



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة

" البراءات الصادرة في ديسمبر ٢٠٠٦ "

مكتب براءات الاختراع

العدد ١٢٨

عدد يناير ٢٠٠٧

إعداد

- أ. أليس وديع فرنسيس
- أ. مرفت توفيق عبد الله
- أ. نجوى أبو العلا محمد
- أ. نعيمة عبد الحليم سليم
- أ. لمياء محمد الموجي
- أ. عزة أحمد السيد
- أ. سلوى ابراهيم عبد الشافى

إشراف

رئيس مكتب براءات الاختراع

مهندسة / نادية ابراهيم عبد الله

الناشر : مكتب براءات الاختراع

قائمة المحتويات

- (i) افتتاحية -
- (ii) رموز البيانات البيولوجرافية -
- (iii) رموز الدول الأعضاء للمنظمة العالمية للملكية الفكرية -
- (01) الأوصاف المختصرة باللغة العربية -
- (02) * أداة للصقل الآلي للأسطح الحرة الداخلية المشغلة على المخرطة
(براءة رقم 23620)
- (03) * طريقة ونظام لإزالة التذبذبات الطيفية بمجال من الموجات الصوتية
المشتتة (براءة رقم 23621)
- (04) * آلة طبية تستخدم فى كسر أميولات العقاقير بدلا من كسرها
يدوياً (براءة رقم 23622)
- (05) * وسيلة جديدة لإضاءة الحقول الجراحية العميقة باستخدام الألياف
الضوئية (براءة رقم 23623)

تصدير

تمثل المعلومات التكنولوجية التي تحميها براءات الاختراع أهمية كبرى ، إذ أنها تحتوى على أسرار تكنولوجية قابلة للتطبيق الصناعى ، أى أنه يمكن تحويل بعضها إلى منتج صالح للاستغلال تجارياً أو صناعياً ، ومن هنا تتبع أهمية تسجيل الأسرار التكنولوجية كبراءات اختراع، للحفاظ على تلك الأعمال وحقوق أصحابها فى الاستغلال .

ولإدراكنا للواقع الاقتصادى العالمى الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية ، تم إنشاء وتشغيل الشبكة القومية لدعم الاختراعات ، وترتكز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع وبين مراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات ، والمراكز البحثية ، والشركات ، وربطها إلكترونياً بمكتب براءات الاختراع لتحقيق التكامل والتلاحم بينها من جانب ، وربط الجميع بمراكز الإنتاج من جانب آخر ، حتى يمكن ترجمة هذه المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

وقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع ، بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات وهيئات براءات الاختراع الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم 1366 لسنة 2003 ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجى للاختراعات ودفع القطاع الإنتاجى نحو استثمار رؤوس الأموال من خلال تسويق الاختراعات وذلك لخلق فرص عمل جديدة للشباب تؤثر فى المستوى الاجتماعى للفرد ، وتؤدى إلى إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية ، حيث أن رعاية المؤهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها .

القائم بأعمال رئيس الأكاديمية

نائب رئيس الأكاديمية للعلاقات العلمية والثقافية

أ.د. محسن محمود شكرى

إفتتاحية

نحن مقبلون على عصر جديد أساسه التطور التكنولوجى ، ويلزم علينا أن نواكب هذا التطور فى كافة مجالات التنمية القومية ، فلقد أصبح البحث العلمى فى هذا العصر هو أملنا الحقيقى ، كضرورة حياة وقاطرة تقدم ، وذلك لأن التكنولوجيا هى أساس زيادة الدخل القومى والإنتاج .

وانطلاقاً من مسئولية أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا نحو تنمية العلم والتكنولوجيا ، وإيماننا منا بأن البحث العلمى هو أساس التكنولوجيا ، وأن التكنولوجيا هى الركيزة الأساسية للإنتاج والخدمات ، وأن الإنتاج والخدمات يمثلان عصب التنمية ، وأن التنمية الشاملة المضطردة هى المحور الرئيسى لتحقيق مستوى لائق من الرفاهية والحياه الكريمة للمواطن المصرى .

من هذا المنطلق يسعدنى تقديم نشرة الأوصاف المختصرة عدد شهر يناير ٢٠٠٧ التى تتضمن البيانات البيولوجرافية والوصف المختصر للبراءات الصادرة خلال ديسمبر ٢٠٠٦ ، من أجل تحقيق عمل مثمر وبناء يعود بالخير والنفع على كل المهتمين بهذا المجال الحيوى وهو مجال الملكية الفكرية بما تحتويه من براءات اختراع وابتكارات وابداعات .

هذا ويملؤنى الأمل الصادق فى أن يحقق هذا العمل الهدف المنشود منه ، وهو تحقيق مزيد من الرخاء والرفاهية والتقدم لمصرنا الغالية .

والله ولى التوفيق ،،،

رئيس

مكتب براءات الاختراع

" م . نادية ابراهيم عبد الله "

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافي
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
31	رقم الأسبقية
32	تاريخ الأسبقية
33	دولة الأسبقية
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	ألبانيا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	أستراليا
BD	بنغلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينافاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر البهاما
BU	برما
BW	بوتسوانا
CA	كندا
CB	كوبا
CG	الكونغو
CI	ساحل العاج
CH	سويسرا
CL	تشيلي
CM	كامرون
CN	الصين
CO	كولومبيا
CS	تشيكوسلوفاكيا
CY	قبرص
DE	ألمانيا
DJ	جيبوتي


الرمز	الدولة
EC	أكوادور
EG	جمهورية مصر العربية
ES	إسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GH	غانا
GO	غينيا
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بيساو
GY	جويانا
HK	هونغ كونج
HU	المجر
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	إيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
LB	لبنان
LI	ليختنشتاين

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
DK	الدنمارك
DZ	الجزائر
LU	لوكسمبورج
LY	ليبيريا
LY	ليبيا
MA	المغرب
MC	موناكو
MG	مدغشقر
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطة
MV	ملديف
MX	المكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NE	النيجر
NI	نيكاراجوا
NJ	نيجيريا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PT	قطر
PY	بارجواي
RO	رومانيا

الرمز	الدولة
LK	سيرلانكا
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SD	السودان
SE	السويد
SI	سوليفينيا
SG	سنغافورة
SL	سيراليون
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورينام
SU	الاتحاد السوفيتي
SV	سلفادور
SY	سوريا
TD	تشاد
TG	تاجو
TH	تايلاند
TN	تونس
TR	تركيا
TW	تايوان
UG	أوغندا
US	الولايات المتحدة الأمريكية
UY	أورجواي
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	يوغوسلافيا
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زائير
ZW	زيمبابوي
LA	لاتفيا

الأوصاف المختصرة
للطلبات الصادر لها براءات
خلال شهر يناير ٢٠٠٧

٢٠٠٤/١٢/٠٦ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٤٩٧ (21)		
أغسطس ٢٠٠٦ (44)		
٢٠٠٦/١٢/٠٣ (45)		
٢٣٦٢٠ (11)		

(51)	Int. Cl. B24B 39/04
(71)	٠١ الأستاذ / اسكندر عزيز اسكندر (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(72)	٠١ الأستاذ / اسكندر عزيز اسكندر ٠٢ ٠٣
(73)	٠١ ٠٢
(30)	٠١ ٠٢ ٠٣
(74)	
(12)	براءة اختراع

(54)	أداة للصقل الآلي للأسطح الحرة الداخلية المشغلة على المخرطة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٢/٠٦ وتنتهي في ٢٠٢٤/١٢/٠٥
(57)	يتعلق هذا الاختراع بأداة للصقل الآلي للأسطح الحرة الداخلية المشغلة على المخرطة . تتحقق عملية الصقل عن طريق دحرجة كرات الصقل (اثنين أو أكثر) على دليلين مخروطيين يتم ضغطهما على الكرات لتوليد قوى الصقل بعمود متصل بمجموعة بنيوماتية مكونة من أسطوانة ومكبس وصمام للتحكم في قيمة واتجاه ضغط الهواء . يتم تثبيت أداة الصقل على حامل القلم الخاص بالمخرطة وتستخدم حركة التغذية الخطية العادية وأثناء تلك الحركة تتواءم كرات الصقل مع السطح الداخلي الحر المطلوب صقله نتيجة لضغط المكبس الثابت على الدليلين المخروطيين وبالتالي تضغط الكرات على السطح المشغل باستمرار بغض النظر عن شكل السطح حتى نهاية مشوار الصقل وعندئذ يتم عكس اتجاه الهواء المضغوط فيتباعد الدليلين المخروطيين بدلاً من ضغطهما على كرات الصقل فتتجذب الكرات نحو المركز بتأثير يايات خاصة بعيدة عن سطح الشغله لسهولة إخراج أداة الصقل بعد إتمام العملية .
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع




٢٠٠١/٠٩/٢٦ (22)
٢٠٠١/١٠/١٩ (21)
يونية ٢٠٠٦ (44)
٢٠٠٦/١٢/١١ (45)
٢٣٦٢١ (11)

(51)	Int. Cl. 7 G06F 19/00
(71)	1. PGS AMERICAS, INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. JACOB T. FOKKEMA 2. PETER M. VAN DEN BERG 3.
(73)	1. 2.
(30)	١. الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٠٩/٧٢٨,٢٦٦ بتاريخ ٢٠٠٠/١٢/٠١ ٢. ٣.
(74)	الاستاذ الدكتور/ محمد كامل مصطفى
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة ونظام لإزالة التذبذبات الطيفية بمجال من الموجات الصوتية المشتتة تبدأ الحماية من ٢٠٠١/٠٩/٢٦ وتنتهي في ٢٠٢١/٠٩/٢٥
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة ونظام لإزالة التذبذبات الطيفية بمجال من الموجات الصوتية المشتتة . يتم في إطار هذا الاختراع معالجة مجال الموجات الصوتية المشتتة واستقبالها من خلال وحدتي استقبال يتم إزاحتها على عمق واحد تقريباً . تشتمل الطريقة موضوع هذا الاختراع على تحويل المجال المذكور إلى نطاق تردد مناظر ومنه إلى نطاق طيفي حيث يتم إزالة التذبذبات الطيفية ثم يتم تحويله من النطاق الطيفي إلى نطاق الحيز الزمني . في إطار تجسيد آخر للاختراع يتم معالجة مجال الموجات الصوتية المشتتة واستقباله من خلال مجموعتين أولى وثانية تشتمل كل منهما على وحدتي استقبال . يتم إزاحة المجموعة الأولى لوحديتي الاستقبال رأسياً بالعمق الأول على بعد محدد من المجموعة الثانية المكونة بدورها من وحدتي استقبال عند العمق الثاني . تشتمل هذه الطريقة على تحول الموجات الصوتية المشتتة المستقبلية من العمق الأول والعمق الثاني إلى نطاق التردد ومنه إلى النطاق الطيفي حيث يتم توليد موجات صوتية مشتتة خالية من تذبذبات طيفية ليتم تحويلها إلى نطاق الحيز الزمني .


تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٤/٠٣/٠٢	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٠٩٢	(21)		
سبتمبر ٢٠٠٦	(44)		
٢٠٠٦/١٢/٢٤	(45)		
٢٣٦٢٢	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ B26F 3/00
(71)	٠١ الأستاذ الدكتور / عاصم محمد نور الدين زين سيف (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(72)	٠١ الأستاذ الدكتور / عاصم محمد نور الدين زين سيف ٠٢ ٠٣
(73)	٠١ ٠٢
(30)	٠١ ٠٢ ٠٣
(74)	
(12)	براءة اختراع

(54)	آلة طبية تستخدم فى كسر أمبولات العقاقير بدلا من كسرها يدويا ٢٠٢٤/٠٣/٠١ وتنتهى فى
(57)	يتعلق هذا الاختراع بالآلة الطبية تستخدم فى كسر أمبولات العقاقير بدلا من كسرها يدويا وذلك لتفادى إصابة اليد بجروح قد تكون مدخل لكثير من الأمراض والعدوى التى تنتقل عن طريق الدم .

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٢/٠١/٠٢	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٢/٠٠٠٦	(21)		
سبتمبر ٢٠٠٦	(44)		
٢٠٠٦/١٢/٢٤	(45)		
٢٣٦٢٣	(11)		

(51) Int. Cl.⁷ A61B 18/22

(71)	٠١ دكتور / باسم عبد الغنى درويش (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(72)	٠١ دكتور / باسم عبد الغنى درويش ٠٢ ٠٣
(73)	٠١ ٠٢
(30)	٠١ ٠٢ ٠٣
(74)	
(12)	براءة اختراع

(54) وسيلة جديدة لإضاءة الحقول الجراحية العميقة باستخدام الألياف الضوئية

تبدأ الحماية من ٢٠٠٢/٠١/٠٢ وتنتهى فى ٢٠٢٢/٠١/٠١

(57) يتعلق هذا الاختراع بوسيلة جديدة لإضاءة الحقول الجراحية العميقة باستخدام الألياف الضوئية . تعتبر هذه الوسيلة عالية الكفاءة لنقل الضوء فى مسارات غير مستقيمة متجنبة أى عوائق وبأقل انبعاث حرارى بالتناسب مع قوة الضوء المنقول بما يحقق أفضل وأرخص وسيلة لتحسين إضاءة الحقول الجراحية . فى إطار هذه الطريقة يتم إدخال حزمة من الألياف الضوئية بحيث ينتهى طرفها المخرج للضوء فى داخل الحقل الجراحى المراد إضاءته ويتم توصيل الطرف الآخر بمصدر ضوئى ملائم ويتوجيه هذه الحزمة يضاء الحقل الجراحى .

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة

”البراءات الصادرة فى يناير 2007“

مكتب براءات الاختراع

إعداد

- أ. أليس وديع فرنسيس
- أ. مرفت توفيق عبد الله
- أ. نجوى أبو العلا محمد
- أ. نعيمة عبد الحليم سليم
- أ. عزة أحمد السيد
- أ. سلوى ابراهيم عبد الشافى

إشراف

مهندسة / نادية ابراهيم عبد الله
رئيس مكتب براءات الاختراع

الناشر : مكتب براءات الاختراع

تصدير

تمثل المعلومات التكنولوجية التي تحميها براءات الاختراع أهمية كبرى ، إذ أنها تحتوى على أسرار تكنولوجية قابلة للتطبيق الصناعى ، أى أنه يمكن تحويل بعضها إلى منتج صالح للاستغلال تجارياً أو صناعياً ، ومن هنا تتبع أهمية تسجيل الأسرار التكنولوجية كبراءات اختراع، للحفاظ على تلك الأعمال وحقوق أصحابها فى الاستغلال .

ولإدراكنا للواقع الاقتصادى العالمى الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية ، تم إنشاء وتشغيل الشبكة القومية لدعم الاختراعات ، وترتكز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع وبين مراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات ، والمراكز البحثية ، والشركات ، وربطها إلكترونياً بمكتب براءات الاختراع لتحقيق التكامل والتلاحم بينها من جانب ، وربط الجميع بمراكز الإنتاج من جانب آخر ، حتى يمكن ترجمة هذه المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

وقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع ، بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات وهيئات براءات الاختراع الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم 1366 لسنة 2003 ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجى للاختراعات ودفع القطاع الإنتاجى نحو استثمار رؤوس الأموال من خلال تسويق الاختراعات وذلك لخلق فرص عمل جديدة للشباب تؤثر فى المستوى الاجتماعى للفرد ، وتؤدى الى إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية ، حيث أن رعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها .

القائم بأعمال رئيس الأكاديمية

نائب رئيس الأكاديمية للعلاقات العلمية والثقافية

أ.د. محسن محمود شكرى

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافي
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
31	رقم الأسبقية
32	تاريخ الأسبقية
33	دولة الأسبقية
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة	EC	أكوادور
AF	أفغانستان	EG	جمهورية مصر العربية
AL	ألبانيا	ES	إسبانيا
AO	أنجولا	ET	إثيوبيا
AR	الأرجنتين	FI	فنلندا
AT	النمسا	FR	فرنسا
AU	أستراليا	GA	جابون
BD	بنغلاديش	GB	المملكة المتحدة
BE	بلجيكا	GH	غانا
BF	بوركينافاسو	GO	غينيا
BG	بلغاريا	GR	اليونان
BH	البحرين	GT	جواتيمالا
BI	بروندي	GW	غينيا بساو
BM	برمودا	GY	جويانا
BO	بوليفيا	HK	هونغ كونج
BR	برازيل	HU	المجر
BS	جزر البهاما	ID	إندونيسيا
BU	برما	IE	أيرلندا
BW	بوتسوانا	IL	إسرائيل
CA	كندا	IN	الهند
CB	كوبا	IQ	العراق
CG	الكونغو	IR	إيران
CI	ساحل العاج	IS	إيسلندا
CH	سويسرا	IT	إيطاليا
CL	تشيلي	JO	الأردن
CM	كامرون	JP	اليابان
CN	الصين	KE	كينيا
CO	كولومبيا	KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
CS	تشيكوسلوفاكيا	KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
CY	قبرص	KW	الكويت
DE	ألمانيا	LB	لبنان
DJ	جيبوتي	LI	ليختنشتاين

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
DK	الدنمارك
DZ	الجزائر
LU	لوكسمبورج
LY	ليبيريا
LY	ليبيا
MA	المغرب
MC	موناكو
MG	مدغشقر
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطة
MV	مديف
MX	المكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NE	النيجر
NI	نيكاراجوا
NJ	نيجيريا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PT	قطر
PY	بارجواي
RO	رومانيا

الرمز	الدولة
LK	سيريلانكا
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SD	السودان
SE	السويد
SI	سوفينيا
SG	سنغافورة
SL	سيراليون
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورينام
SU	الاتحاد السوفيتي
SV	سلفادور
SY	سوريا
TD	تشاد
TG	تاجو
TH	تايلاند
TN	تونس
TR	تركيا
TW	تايوان
UG	اوغندا
US	الولايات المتحدة الأمريكية
UY	أرجواي
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	يوغوسلافيا
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زائير
ZW	زيمبابوي
LA	لاتفيا

٢٠٠٤/١٢/٠٦ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٤٩٨ (٢١)		
سبتمبر ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠١/٠٤ (٤٥)		
٢٣٦٢٤ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v G٠١N ١١/٠٠
(٧١)	٠١ الأستاذ المهندس الدكتور / اسكندر عزيز اسكندر (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(٧٢)	٠١ الأستاذ المهندس الدكتور / اسكندر عزيز اسكندر ٠٢ ٠٣
(٧٣)	٠١ ٠٢
(٣٠)	٠١ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	أداة للصلق الآلى للأسطح الحرة الداخلية المشغلة على الفريزة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٢/٠٦ وتنتهى فى ٢٠٢٤/١٢/٠٥

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بأداة للصلق الآلى للأسطح الحرة الداخلية المشغلة على الفريزة . تتوائم هذه الأداة مع الأسطح حيث تتدحرج كرة الصقل الرئيسية عليه محدثة تأثير عليها عن طريق ضغط الهواء الذى يمكن ضبط قيمته ليحقق القوة المناسبة لعملية الصقل . تتم عملية الصقل باستخدام اسطوانة هيدروليكية تأخذ حركتها الدورانية من الفريزة بواسطة ربطها مع الحامل الخاص بأدوات القطع ، وتنتقل الحركة إلى رأس الصقل عن طريق مكبس يدور مع الأسطوانة وينزلق داخلها بحيث يرتفع وينخفض حسب تعاريج السطح المراد صقله بالرغم من حركة التغذية المستقيمة بالفريزة العادية . تقوم وصلة بربط المكبس مع رأس الصقل مما يسمح بضبط نصف قطر الدوران لمسار كرة الصقل وكذا ضبط زاوية ميل رأس الصقل بدقة . بعد اكتمال عملية صقل السطح الكامل على مسارات متماسة يغلق صمام الضغط وترفع أداة الصقل بعد تصريف الهواء المضغوط المتبقى داخل الأسطوانة . يمكن أن تستخدم هذه الأداة مع ماكينات CNC .

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات

٢٠٠٤/٠٩/١٩ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٤٠١ (٢١)		
يوليه ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠١/١٠ (٤٥)		
٢٣٦٢٥ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v B٠١J ١٩/٢٤ & C٠١B ٢١/١ & C٠٧C ٢٧٣/٠٤	
(٧١)	١. UREA CASALE SA (SWITZERLAND)	
	٢.	
	٣.	
(٧٢)	١. LORENZO PENNINO	
	٢.	
	٣.	
(٧٣)	١.	
	٢.	
	٠١	مكتب البراءات الأوروي تحت رقم ٣٠٢١٢٧٩,٩ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٩/١٩
	٠٢	
	٠٣	
	(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
	(١٢)	براءة إختراع

وحدة وطريقة لتكثيف الكربامات		(٥٤)
تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٩/١٩ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٩/١٨		
(٥٧)	<p>يتعلق هذا الاختراع بوحدة وطريقة لتكثيف الكربامات • يتم في إطار هذه الطريقة تكثيف الكربامات من طور غازي يتكون من خليط من ثاني أكسيد الكربون والأمونيا في طور سائل في وحدة تكثيف من النوع المغمور ، كما تشتمل هذه الطريقة على حزمة أنابيب تبادل حراري ذات عدد سابق التحديد • في إطار هذا الاختراع يتم تغذية الطور الغازي والسائل بصورة متزامنة وبشكل مستقل إلى كل أنبوبة من الأنابيب المستخدمة •</p>	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع



٢٠٠٤/٠٥/٢٩ (٢٢)
PCT/NA (٢١)
٢٠٠٤/٠٠٠٠٠٠٣٥ (٤٤)
سبتمبر ٢٠٠٦ (٤٥)
٢٠٠٧/٠١/١٥ (١١)
٢٣٦٢٦

(٥١)	Int. Cl. ^v A٠١N ٤٣/٣٦
(٧١)	١. SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (SWITZERLAND) ٢. ٣.
(٧٢)	١. BIRGIT FORSTER ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ المملكة المتحدة تحت رقم ٠١٢٨٣٩٠٢ بتاريخ ٢٠٠١/١١/٢٧ ٠٢ مكتب البراءات الدولي تحت رقم (PCT/IB ٠٥٢٤١/٠٢) بتاريخ ٢٠٠٢/١١/٢٥ ٠٣
(٧٤)	الاستاذة / سهير ميخائيل رزق
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	تركيبات حفازة لمعاملة البذور
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٥/٢٩ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٥/٢٨

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بمركبات حفازة لمعالجة البذور . تشتمل هذه المركبات اثنين على الاقل من المكونات الفعالة النشطة مصحوبة بمادة حاملة مناسبة . المكون الاول يتكون من فلويديكسونيل (-٤- (٢,٢- ثنائي فلورو -١,٣- بنزوديكسول -٤- يل) بيرول - كربونيتريل) ، اما المكون الثاني فهو عبارة عن ازوكسي ستروبين (= ميثيل (E) -٢- } ٦- (٢- سيانوفينوكسي) بيريميدين -٤- يلوكسي) فينيل - ٣- ميثوكسي اكريلات) او IIB بيوكسي ستروين (= ميثيل (E) -٣- ميثوسى -٣- ميثوكسي اكريلات) او IIB بيوكسي ستروبين (= ميثيل (E) -٣- ميثوكسي -٢- } ٦- ثلاثي فلورو ميثيل -٢- بيريديلوكسي ميثيل) فينيل (اكريلات) او IIC كريسوكسيم - توليلوكسي ميثيل) فينيل) اسيتات . تستخدم هذه المركبات الكيميائية لمعالجة مادة تكاثر النبات .

جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

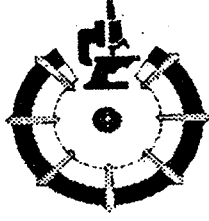


٢٠٠٥/٠١/١٠ (٢٢)
٢٠٠٥/٠٠١٦ (٢١)
أكتوبر ٢٠٠٦ (٤٤)
٢٠٠٧/٠١/٢٩ (٤٥)
٢٣٦٢٧ (١١)

(٥١)	Int. Cl. ^v E٠٣D ١/١٤	
		٠١ المهندس / مجدى أحمد زهران (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣ (٧١)
		٠١ المهندس / مجدى أحمد زهران ٠٢ ٠٣ (٧٢)
		٠١ ٠٢ (٧٣)
		٠١ ٠٢ (٣٠) ٠٣
		(٧٤)
		براءة إختراع (١٢)

(٥٤)	منظومة لترشيد استهلاك المياه من خلال تحسينات تدخل على ماكينة صندوق الطرد
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠١/١٠ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠١/٠٩
	يتعلق هذا الاختراع بمنظومة لترشيد استهلاك المياه من خلال تحسينات فى ماكينة صندوق الطرد تعمل على منع التسرب والتحكم فى كمية المياه المنصرفة حسب ظروف الإزاحة • تشتمل هذه المنظومة على استخدام قرص لا مركزى (كامة) لزيادة إحكام صمام الإمتلاء مع دوران الكاماة حول مركزها مع التحكم الدقيق فى منسوب المياه بواسطة قرص سطحى يدور حول محوره الرأسى فى كلا الإتجاهين مع وسيلة حبك إضافية لصمام التفريغ • كما تشتمل هذه المنظومة على وحدتى تحكم فى مشوار التفريغ ومنسوب المياه الزائدة •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة

" البراءات الصادرة في فبراير ٢٠٠٧ "

مكتب براءات الاختراع

العدد ١٣٠

عدد مارس ٢٠٠٧

إعداد

- أ. أليس وديع فرنسيس
- أ. مرفت توفيق عبد الله
- أ. نجوى أبو العلا محمد
- أ. نعيمة عبد الحليم سليم
- أ. عزة أحمد السيد
- أ. سلوى ابراهيم عبد الشافى

إشراف

مهندسة / نادية ابراهيم عبد الله
رئيس مكتب براءات الاختراع

الناشر : مكتب براءات الاختراع

قائمة المحتويات

- (i) افتتاحية -
- (ii) رموز البيانات البيولوجرافية -
- (iii) رموز الدول الأعضاء للمنظمة العالمية للملكية الفكرية -
- (٠١) الأوصاف المختصرة باللغة العربية -
- (٠٢) * نظام متعدد الاتفاقي (براءة رقم ٢٣٦٢٨)
- (٠٣) * مصعد به بكرة سحب بدون ثقل موازن
(براءة رقم ٢٣٦٢٩)
- (٠٤) * نظام للإمداد بالغاز لفرن تعديني وطريقة لتشغيل هذا
النظام (براءة رقم ٢٣٦٣٠)
- (٠٥) * عبوة مكيفة من بولي بروبيلين (براءة رقم ٢٣٦٣١)
- (٠٦) * جسيمات مركبة تضافي تغيرات متتابعة في منتجات غذائية وطرق
لصنعها (براءة رقم ٢٣٦٣٢)
- (٠٧) * أنظمة إكساب الجين نكهة محضرة بالبكتريوسينات (براءة رقم ٢٣٦٣٣)
- (٠٨) * جهاز وطريقة لتخفيض تأثيرات ثقب الحفر (براءة رقم ٢٣٦٣٤)
- (٠٩) * إكسيلفون شرقي (براءة رقم ٢٣٦٣٥)

تصدير

تمثل المعلومات التكنولوجية التي تحميها براءات الاختراع أهمية كبرى ، إذ أنها تحتوى على أسرار تكنولوجية قابلة للتطبيق الصناعى ، أى أنه يمكن تحويل بعضها إلى منتج صالح للاستغلال تجاريًا أو صناعيًا ، ومن هنا تتبع أهمية تسجيل الأسرار التكنولوجية كبراءات اختراع، للحفاظ على تلك الأعمال وحقوق أصحابها فى الاستغلال .

ولإدراكنا للواقع الاقتصادى العالمى الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية ، تم إنشاء وتشغيل الشبكة القومية لدعم الاختراعات ، وترتكز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع وبين مراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات ، والمراكز البحثية ، والشركات ، وربطها إلكترونيًا بمكتب براءات الاختراع لتحقيق التكامل والتلاحم بينها من جانب ، وربط الجميع بمراكز الإنتاج من جانب آخر ، حتى يمكن ترجمة هذه المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

وقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع ، بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات وهيئات براءات الاختراع الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم 1366 لسنة 2003 ، وتطلب ذلك جهودًا كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقًا مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

وانطلاقًا من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجى للاختراعات ودفع القطاع الإنتاجى نحو استثمار رؤوس الأموال من خلال تسويق الاختراعات وذلك لخلق فرص عمل جديدة للشباب تؤثر فى المستوى الاجتماعى للفرد ، وتؤدى الى إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية ، حيث أن رعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها .

القائم بأعمال رئيس الأكاديمية

نائب رئيس الأكاديمية للعلاقات العلمية والثقافية

أ.د. محسن محمود شكرى

إفتتاحية

نحن مقبلون على عصر جديد أساسه التطور التكنولوجى ، ويلزم علينا أن نواكب هذا التطور فى كافة مجالات التنمية القومية ، فلقد أصبح البحث العلمى فى هذا العصر هو أملنا الحقيقى ، كضرورة حياة وقاطرة تقدم ، وذلك لأن التكنولوجيا هى أساس زيادة الدخل القومى والإنتاج .

وانطلاقا من مسئولية أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا نحو تنمية العلم والتكنولوجيا ، وإيماننا منا بأن البحث العلمى هو أساس التكنولوجيا ، وأن التكنولوجيا هى الركيزة الأساسية للإنتاج والخدمات ، وأن الإنتاج والخدمات يمثلان عصب التنمية ، وأن التنمية الشاملة المضطردة هى المحور الرئيسى لتحقيق مستوى لائق من الرفاهية والحياه الكريمة للمواطن المصرى .

من هذا المنطلق يسعدنى تقديم نشرة الأوصاف المختصرة عدد شهر مارس ٢٠٠٧ التى تتضمن البيانات الببليوجرافية والوصف المختصر للبراءات الصادرة خلال فبراير ٢٠٠٧ ، من أجل تحقيق عمل مثمر وبناء يعود بالخير والنفع على كل المهتمين بهذا المجال الحيوى وهو مجال الملكية الفكرية بما تحويه من براءات اختراع وابتكارات وابداعات .

هذا ويملؤنى الأمل الصادق فى أن يحقق هذا العمل الهدف المنشود منه ، وهو تحقيق مزيد من الرخاء والرفاهية والتقدم لمصرنا الغالية .

والله ولى التوفيق ،،،

رئيس

مكتب براءات الاختراع

" م . نادية ابراهيم عبد الله "

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافي
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
31	رقم الأسبقية
32	تاريخ الأسبقية
33	دولة الأسبقية
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

**رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية**


الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة	EC	أكوادور
AF	أفغانستان	EG	جمهورية مصر العربية
AL	ألبانيا	ES	إسبانيا
AO	أنجولا	ET	إثيوبيا
AR	الأرجنتين	FI	فنلندا
AT	النمسا	FR	فرنسا
AU	أستراليا	GA	جابون
BD	بنغلاديش	GB	المملكة المتحدة
BE	بلجيكا	GH	غانا
BF	بوركينافاسو	GO	غينيا
BG	بلغاريا	GR	اليونان
BH	البحرين	GT	جواتيمالا
BI	بروندي	GW	غينيا بساو
BM	برمودا	GY	جويانا
BO	بوليفيا	HK	هونغ كونج
BR	برازيل	HU	المجر
BS	جزر البهاما	ID	إندونيسيا
BU	برما	IE	أيرلندا
BW	بوتسوانا	IL	إسرائيل
CA	كندا	IN	الهند
CB	كوبا	IQ	العراق
CG	الكونغو	IR	إيران
CI	ساحل العاج	IS	إيسلندا
CH	سويسرا	IT	إيطاليا
CL	تشيلي	JO	الأردن
CM	كامرون	JP	اليابان
CN	الصين	KE	كينيا
CO	كولومبيا	KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
CS	تشيكوسلوفاكيا	KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
CY	قبرص	KW	الكويت
DE	ألمانيا	LB	لبنان
DJ	جيبوتي	LI	ليختنشتاين


تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
DK	الدنمارك
DZ	الجزائر
LU	لوكسمبورج
LY	ليبيريا
LY	ليبيا
MA	المغرب
MC	موناكو
MG	مدغشقر
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطة
MV	مديف
MX	المكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NE	النيجر
NI	نيكاراجوا
NJ	نيجيريا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PT	قطر
PY	بارجواي
RO	رومانيا

الرمز	الدولة
LK	سيريلانكا
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SD	السودان
SE	السويد
SI	سوفينيا
SG	سنغافورة
SL	سيراليون
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورينام
SU	الاتحاد السوفيتي
SV	سلفادور
SY	سوريا
TD	تشاد
TG	تاجو
TH	تايلاند
TN	تونس
TR	تركيا
TW	تايوان
UG	اوغندا
US	الولايات المتحدة الأمريكية
UY	أرجواي
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	يوغوسلافيا
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زائير
ZW	زيمبابوي
LA	لاتفيا

الأوصاف المختصرة
للطلبات الصادر لها براءات
خلال شهر مارس ٢٠٠٧


<p>٢٠٠٥/٠٧/٠٧ (22) PCT/NA2005/000372 (21) أكتوبر ٢٠٠٦ (44) ٢٠٠٧/٠٢/٠٤ (45) ٢٣٦٢٨ (11)</p>	<p>EGYPT </p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(51)	Int. Cl. ⁷ A01G 9/14	
(71)	1. HAYGROVE LIMITED (UNITED KINGDOM) 2. 3.	
(72)	1. THOMAS R. CORBETT 2. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	<p>٠١ المملكة المتحدة تحت رقم ٠٣٠٠٢٥٣,٢ بتاريخ ٢٠٠٣/٠١/٠٧ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/GB2004/000003) بتاريخ ٢٠٠٤/٠١/٠٥ ٠٣</p>	
(74)	الاستاذة / سمر الليباد	
(12)	براءة اختراع	
(54)	نظام متعدد الأنفاق	
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٧/٠٧ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٧/٠٦	
(57)	<p>يتعلق الاختراع الحالي بنظام متعدد الأنفاق يشتمل على مجموعة من أعضاء دعامة التغطية وسلسلة من الأعضاء الساقية وغطاء ، يتم دعم أعضاء دعامة التغطية بالأعضاء الساقية المتصلة بها . تكون أعضاء دعامة التغطية قابلة للتثبيت بالأعضاء الساقية عند مجموعة من الارتفاعات المختلفة .</p>	
<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>		

٢٠٠٥/٠٥/٠٣ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000182 (21)		
أكتوبر ٢٠٠٦ (44)		
٢٠٠٧/٠٢/٠٥ (45)		
٢٣٦٢٩ (11)		

(51)	Int. Cl. B66B 13/00
(71)	1. KONE CORPORATION (FINLAND) 2. 3.
(72)	1. AULANKO ESKO 2. JORMA MUSTALAHTI 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ فنلندا تحت الرقمين : ٢٠٠٢١٩٥٩ بتاريخ ٢٠٠٢/١١/٠٤ & ٢٠٠٣٠١٥٣ بتاريخ ٢٠٠٣/٠١/٣١ ٠٢ طلب البراءة الدولية الرقمين : (PCT/FI03/00714) بتاريخ ٢٠٠٣/١٠/٠١ & ٠٣ (PCT/FI2003/000818) بتاريخ ٢٠٠٢/١١/٠٤
(74)	الأستاذة / هدى سراج الدين
(12)	براءة اختراع

(54)	مصعد به بكرة سحب بدون ثقل موازن
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٥/٠٣ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٥/٠٢
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمصعد به بكرة سحب بدون ثقل موازن ، يتم في إطار هذا الاختراع توجيه المصعد بواسطة قضبان توجيهه ، تعلق هذه القضبان بواسطة بكرات تحويل على حبال الرفع بحيث يكون للمصعد أجزاء من حبال الرفع تتجه إلى أعلى وإلى أسفل من عربة المصعد كما يوجد عدد من بكرات التحويل في الجزء العلوى والسفلى من بيت المصعد ، ويكون للمصعد ماكينة تشغيل توضع في بيت المصعد وتزود ببكرة جر ، كما يزود المصعد بوسيلة معادلة تعمل على حبال الرفع لمعادلة و/أو مساواة شد الحبال و/أو استطالة الحبال ، يتم تركيب بكرات التحويل على عربة المصعد بالقرب من جداران جانبيين ، كما يتم تركيب أجزاء الحبال من بكرة الجر ومن بكرات التحويل في الجزء السفلى من بيت المصعد ومن بكرات التحويل في الجزء العلوى من بيت المصعد إلى بكرات التحويل على عربة المصعد التى تمتد فى اتجاه رأسى ، كما تكون أجزاء الحبل التى تصل أجزاء من أحد جوانب عربة المصعد إلى الجانب الآخر عبارة عن أجزاء حبال بين بكرات التحويل التى تركيب بالقرب من الجدران الجانبية المختلفة على عربة المصعد .


تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٥/١٥ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000224 (21)		
أكتوبر ٢٠٠٦ (44)		
٢٠٠٧/٠٢/٠٥ (45)		
٢٣٦٣٠ (11)		

(51)	Int. Cl. C21C 5/34 , 5/35 & C22B 9/05
(71)	1. SMS DEMAG AKTIENGESELLSCHAFT (GERMANY) 2. 3.
(72)	1. PETER HEINRICH 2. MANFRED SCHUBERT 3. ROLF BEST
(73)	1. 2.
(30)	٠١ ألمانيا تحت رقم ١٠٢٥٣٥٣٥٠٣ بتاريخ ٢٠٠٢/١١/١٦ ٠٢ طلب البراءة الدولى رقم (PCT/EP 2003/010920) بتاريخ ٢٠٠٣/١٠/٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(12)	براءة اختراع

(54)	نظام للإمداد بالغاز لفرن تعدينى وطريقة لتشغيل هذا النظام
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٥/١٥ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٥/١٤
(57)	يتعلق هذا الاختراع بخفض أو إخماد الإهتزاز فى الجدران الجانبية أو قاعدة محولات النفخ ، التى تستخدم على وجه الخصوص فى إنتاج الصلب الكربونى أو الصلب الذى لا يصدأ . ولتحقيق هذا يتضمن نظام الإمداد بالغاز إلى المحول أداة تعمل على الحد من التدفق . توضع أعلى أو مصاحبة للفوهات والتى تقلل دوريا أو تعمل على تقطع دخول الغاز إلى داخل الفرن .


تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٦/٠١ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000269 (21)		
أكتوبر ٢٠٠٦ (44)		
٢٠٠٧/٠٢/١٣ (45)		
٢٣٦٣١ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ B65D 85/76
(71)	1. FROMAGERIES BEL (FRANCE) 2. 3.
(72)	1. SYLVAIN DAL 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ سويسرا تحت رقم ٠٢/٢٠٥١ بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/٠٤ ٠٢ طلب البراءة الدولية رقم (PCT/FR 2003/003577) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٠٣ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادى
(12)	براءة اختراع


(54)	عبوة مكيفة من بولى بروبيلين
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/٠١ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٥/٣١
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعبوة مكيفة متوازية الأسطح مصنوعة من مادة البولى بروبيلين • يمكن فتحها سريعاً بالتمزيق وتستخدم فى حفظ المنتجات العجائنية التى يمكن أن تتصهر لتصبح شبه سائلة ، لاسيما الجبن وهى مكونة من فرخ أول مقطوع بطول محيط ملائم وله شكل من النوع الصدفى المستطيل (لأستقبال المنتج ولتوفير ركن للمسك) لفتح العبوة ، وفرخ غطاء وقطعتى تمزيق ويكون ركن المسك من بروز مثلث مشكل على أحد جوانب الفرخ الأول مقطوع ليتخذ شكلاً ثمانية وتشكل قطعاً التمزيق شكلاً على هيئة حرف U مستدق الرأس بحيث تكون الرأس فى البروز المثلث المذكور ، ومن ثم يصبح الفتح سهلاً وبسيطاً •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٤/١١/٣٠	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٤٩٣	(21)		
أكتوبر ٢٠٠٦	(44)		
٢٠٠٧/٠٢/١٣	(45)		
٢٣٦٣٢	(11)		


(51)	Int. Cl. A23L 2/56, 1/00, 2/395
(71)	1. KRAFT FOODS HOLDINGS INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. CATHY J. LUDWIG 2. ANILKUMAR G. GAONKLAR 3. CHARLES R. FREY
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٧٢٦١٥٠ بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٠٢ ٠٢ ٠٣
(74)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54)	جسيمات مركبة تضيف تغيرات متتابعة في منتجات غذائية وطرق لصنعها
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١١/٣٠ وتنتهي في ٢٠٢٤/١١/٢٩
(57)	يتعلق هذا الاختراع بجسيمات مركبة تضيف تأثيرات بصرية و/أو مذاقية متمعة فريدة في المنتجات الغذائية عندما تعرض لبيئة مائية ، وفي أحد النماذج يكون للجسيمات المركبة طبقتان على الأقل والتي عندما تعرض لبيئة مائية تعطى على الأقل تغييرين متتابعين في المنتج الغذائي ويمكن لمثل تلك التغيرات أن تشمل تغيرات في اللون أو مظهر بصري والنكهة ، واللون ، وكذلك تركيبات منها ، يتعلق هذا الاختراع أيضا بجسيمات خليط مشروب مسحوق حيث يعطى الخليط المشروب المسحوق نفسه التغير التتابعى الأبتدائى يتبعه- بعد تأخر مناسب- التغير التتابعى الثانى ، ويمكن أن تعطى تغيرات تتابعية أخرى- إذا ما رغب فى ذلك بواسطة وضع طبقات إضافية مع المكونات البصرية و/أو المذاقية المناسبة فيها .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

٢٠٠٤/١١/٢٤ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٤٨٧ (21)		
أكتوبر ٢٠٠٦ (44)		
٢٠٠٧/٠٢/١٣ (45)		
٢٣٦٣٣ (11)		


(51)	Int. Cl. A23C 19/032 & A23L 1/226, 1/23	
(71)	1. KRAFT FOODS HOLDINGS INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. BENJAMIN E. DIAS 2. CHAD D. GALER 3. JAMES W. MORAN	4. RATHNA KOKA 5. 6.
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٧٢٣٢٥٧ بتاريخ ٢٠٠٣/١١/٢٦ ٠٢ ٠٣	
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادى	
(12)	براءة اختراع	

(54)	أنظمة إكساب الجبن نكهة محضرة بالبكتريوسينات
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١١/٢٤ وتنتهى فى ٢٠٢٤/١١/٢٣
(57)	يتعلق هذا الاختراع بنظام إكساب نكهة جبن مثبتة ، الذى يمكن أن يستخدم لتحضير أجبان مختلفة جدا لها خصائص نكهة مرغوبة ، والتي فيها يثبت نظام إكساب النكهة ضد نمو الكائنات الدقيقة المتلفة أو المسببة للأمراض فيها ، بينما يمكن الأسراع بتطوير النكهة فى واحد أو أكثر من مكونات نكهتها ، ويتم الحصول على أنظمة إكساب النكهة المثبتة بإضافة مصدر بكتريوسين كجزء من عملية التخمير والذى يسرع بمدة التخمير المطلوبة لتطوير النكهة فى واحد أو أكثر من مكونات نكهتها ، وفى مكون الشيدر- كبريت على الأقل منها فى أحد النماذج ، ومن ثم يمكن لأزمة الإنتاج أن تخفض بدرجة كبيرة بواحد أو أكثر من مكونات النكهة لنظام إكساب النكهة للاختراع الحالى بدون فقدان النكهة بينما يحسن ثباتها الميكروبي .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

٢٠٠٤/٠٧/٢٨ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٣/١٩ (21)		
أكتوبر ٢٠٠٦ (44)		
٢٠٠٧/٠٢/١٣ (45)		
٢٣٦٣٤ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ G01V 3/28 , 3/30		
(71)	1. SCHLUMBERGER SEACO INC (PANAMA) 2. 3.		
(72)	1. KUO CHIANG CHEN 2. RICHARD A. ROSTHAL 3. CHARLES KIBBE	4. GARY A. HAZEN 5. THOMAS D. BARBER 6. ROBERT C. SMITH	7. STEPHEN D. BONNER 8. DAVID T. OLIVER
(73)	1. 2.		
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠٦٠٤٦٢٢ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٨/٠٥ ٠٢ ٠٣		
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي		
(12)	براءة اختراع		

(54)	جهاز وطريقة لتخفيض تأثيرات ثقب الحفر تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٧/٢٨ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٧/٢٧
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بجهاز وطريقة لتخفيض تأثيرات ثقب الحفر ، الجهاز عبارة عن أداة لتسجيل أداء حفر بئر تتضمن وسط موصل ومجموعة هوائيات يتم وضعها حول الوسط الموصل ، يتم وضع مجموعة الهوائيات على دعائم عازلة وقناة موصلة واحدة على الأقل بداخلها مجموعة تلامس ، هذا بالإضافة إلى جلبة موضوعة فوق مجموعة الهوائيات ، تشتمل الجلبة على قطب واحد على الأقل ، يتم تهيئة القطب وتجميعه التلامس من أجل توفير مسار موصل قطرياً من خارج أداة تسجيل أداء حفر البئر إلى الوسط الموصل .</p>
<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>	

٢٠٠٤/١٠/٣١ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٤٦٠ (21)		
سبتمبر ٢٠٠٦ (44)		
٢٠٠٧/٠٢/٢٩ (45)		
٢٣٦٣٥ (11)		

(51)	Int. Cl. G01D 13/00
(71)	٠١ مهندس زراعى / عبد الرحمن فتحى محمد فراج (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(72)	٠١ مهندس زراعى / عبد الرحمن فتحى محمد فراج ٠٢ ٠٣
(73)	٠١ ٠٢
(30)	٠١ ٠٢ ٠٣
(74)	
(12)	براءة اختراع

(54)	إكسيلفون شرقى تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٠/٣١ وتنتهى فى ٢٠٢٤/١٠/٣٠
<p>يتعلق هذا الاختراع بإكسيلوفون شرقى • يتم العزف على هذا الإكسيلوفون باستخدام مطرقتين خشبيتين صغيرتين حيث يتم الطرق بهما على شرائح معدنية ذات أطوال مختلفة محدثة أنغاما تختلف باختلاف الشريحة • يتم تثبيت وتجهيز كل شريحتين بحيث تعطى الشريحة العليا النغمة الكاملة والشريحة السفلى تعطى ثلاثة أرباع النغمة هذه المجموعة تدور حول محورها الطولى فتصبح الشريحة العلوية سفلية والسفلية علوية أو بالعكس حسب رغبة العازف وما يتطلبه المقام الموسيقى • وبهذا تنظم إلى مجموعة آلات النقر الموسيقية مثل الإكسيلفون والميرمبا والجلوكينيبييل •</p>	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب



اكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا

٢٥٠/٥٠/٢٠٠٧-٤/٩/٧٦٧



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة

”البراءات الصادرة في مارس 2007“

مكتب براءات الاختراع

إعداد

- أ. أليس وديع فرنسيس
- أ. مرفت توفيق عبد الله
- أ. نجوى أبو العلا محمد
- أ. نعيمة عبد الحليم سليم
- أ. عزة أحمد السيد
- أ. سلوى ابراهيم عبد الشافى

إشراف

مهندسة / نادية ابراهيم عبد الله
رئيس مكتب براءات الاختراع

الناشر : مكتب براءات الاختراع

تصدير

تمثل المعلومات التكنولوجية التي تحميها براءات الاختراع أهمية كبرى ، إذ أنها تحتوى على أسرار تكنولوجية قابلة للتطبيق الصناعى ، أى أنه يمكن تحويل بعضها إلى منتج صالح للاستغلال تجارياً أو صناعياً ، ومن هنا تتبع أهمية تسجيل الأسرار التكنولوجية كبراءات اختراع، للحفاظ على تلك الأعمال وحقوق أصحابها فى الاستغلال .

ولإدراكنا للواقع الاقتصادى العالمى الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية ، تم إنشاء وتشغيل الشبكة القومية لدعم الاختراعات ، وترتكز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع وبين مراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات ، والمراكز البحثية ، والشركات ، وربطها إلكترونياً بمكتب براءات الاختراع لتحقيق التكامل والتلاحم بينها من جانب ، وربط الجميع بمراكز الإنتاج من جانب آخر ، حتى يمكن ترجمة هذه المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

وقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع ، بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات وهيئات براءات الاختراع الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم 1366 لسنة 2003 ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجى للاختراعات ودفع القطاع الإنتاجى نحو استثمار رؤوس الأموال من خلال تسويق الاختراعات وذلك لخلق فرص عمل جديدة للشباب تؤثر فى المستوى الاجتماعى للفرد ، وتؤدى الى إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية ، حيث أن رعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها .

القائم بأعمال رئيس الأكاديمية

نائب رئيس الأكاديمية للعلاقات العلمية والثقافية

أ.د. محسن محمود شكرى

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافي
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
31	رقم الأسبقية
32	تاريخ الأسبقية
33	دولة الأسبقية
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل


**رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية**

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة	EC	أكوادور
AF	أفغانستان	EG	جمهورية مصر العربية
AL	ألبانيا	ES	إسبانيا
AO	أنجولا	ET	إثيوبيا
AR	الأرجنتين	FI	فنلندا
AT	النمسا	FR	فرنسا
AU	أستراليا	GA	جابون
BD	بنغلاديش	GB	المملكة المتحدة
BE	بلجيكا	GH	غانا
BF	بوركينافاسو	GO	غينيا
BG	بلغاريا	GR	اليونان
BH	البحرين	GT	جواتيمالا
BI	بروندي	GW	غينيا بساو
BM	برمودا	GY	جويانا
BO	بوليفيا	HK	هونغ كونج
BR	برازيل	HU	المجر
BS	جزر البهاما	ID	إندونيسيا
BU	برما	IE	أيرلندا
BW	بوتسوانا	IL	إسرائيل
CA	كندا	IN	الهند
CB	كوبا	IQ	العراق
CG	الكونغو	IR	إيران
CI	ساحل العاج	IS	آيسلندا
CH	سويسرا	IT	إيطاليا
CL	تشيلي	JO	الأردن
CM	كامرون	JP	اليابان
CN	الصين	KE	كينيا
CO	كولومبيا	KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
CS	تشيكوسلوفاكيا	KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
CY	قبرص	KW	الكويت
DE	ألمانيا	LB	لبنان
DJ	جيبوتي	LI	ليختنشتاين

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
DK	الدنمارك
DZ	الجزائر
LU	لوكسمبورج
LY	ليبيريا
LY	ليبيا
MA	المغرب
MC	موناكو
MG	مدغشقر
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطة
MV	مديف
MX	المكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NE	النيجر
NI	نيكاراجوا
NJ	نيجيريا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PT	قطر
PY	بارجواي
RO	رومانيا

الرمز	الدولة
LK	سيريلانكا
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SD	السودان
SE	السويد
SI	سlovenia
SG	سنغافورة
SL	سيراليون
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورينام
SU	الاتحاد السوفيتي
SV	سلفادور
SY	سوريا
TD	تشاد
TG	تاجو
TH	تايلاند
TN	تونس
TR	تركيا
TW	تايوان
UG	اوغندا
US	الولايات المتحدة الأمريكية
UY	أرجواي
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	يوغوسلافيا
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زائير
ZW	زيمبابوي
LA	لاتفيا

٢٠٠٤/٠١/٢٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٠٤١ (٢١)		
يناير ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٠١ (٤٥)		
٢٣٦٣٦ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٠١G ٣/٠٠
(٧١)	٠١ الأستاذ الدكتور / فاروق محمد أحمد مصطفى (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(٧٢)	٠١ الأستاذ الدكتور / فاروق محمد أحمد مصطفى ٠٢ ٠٣
(٧٣)	٠١ ٠٢
(٣٠)	٠١ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	نقطة الاتصال بمكتب البراءات - جامعة أسيوط
(١٢)	نموذج منفعة

(٥٤)	مقص لتطعيم وتقليم الأشجار
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠١/٢٤ وتنتهي في ٢٠١١/٠١/٢٣

(٥٧)	<p>يتعلق هذا الاختراع بمقص لتطعيم وتقليم الأشجار • يستخدم هذا المقص في إجراء العديد من التطعيمات المختلفة ومنها التطعيم أوميجا ، التطعيم المنضدى ، التطعيم اللسانى ، التطعيم الإسفينى ، التطعيم المسرجى ، التطعيم السوطى ، التطعيم المزدوج ، التطعيم الشقى ، التطعيم التلبيسى ، التطعيم الأخدودى ، التطعيم الجذرى ، علاوة على تقليم الأشجار يدوياً أو كهربائياً •</p> <p>يتركب المقص من ثلاثة أجزاء رئيسية هي : مقدمة المقص ، وسط المقص ، ومؤخرة المقص • وطول المقص ٢٥٠ مم (٢٥ سم) ويتركب من ذراعين واحد علوى وآخر سفلى طول كل ذراع ٢٥٠ مم وسمكه ١٨ مم يثبت الذراعين بمسمار خاص (محور ارتكاز المقص) ويوجد فى مقدمة المقص مكان لتثبيت سلاح التقليم ويوجد فى وسط المقص اسطوانة أسلحة التطعيم المشطورة إلى نصفين (واحد علوى وآخر سفلى به التجويف المقابل لسلاح التطعيم) حيث يوجد بمركزهما تجويف لإدخال الجزء النباتى المراد تطعيمه • كما يوجد فى وسط المقص مكان لتثبيت اللى الأمامى واللى الخلفى اللذان يدفعان ذراعى المقص عند التشغيل ، كما يوجد أيضاً مفتاح الأمام الأمامى للمقص • ويعتبر مؤخرة المقص ١٤٥ مم وسمكه ١٨ مم هى مقبضى المقص الذى ينتهى بمفتاح غلق ذراعى المقص بعد الانتهاء من التشغيل • ويوضع المقص وجميع أجزائه ، أسطوانة الأسلحة ، وكذلك الأسلحة فى علبة خاصة بذلك •</p>
------	---

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات

٢٠٠٥/٠٧/٠٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٣٦٨ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٠٦ (٤٥)		
٢٣٦٣٧ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v B٢١C ٤٧/٠٠
(٧١)	١. SMS DEMAG AKTIENGESELLSCHAFT (GERMANY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. MARTIN PETER ٢. RUDLF HOFHEINZ ٣. ALFONS BAUMHOFF
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ ألمانيا تحت رقم ١٠٣٠٠٣٦٢,٢ بتاريخ ٢٠٠٣/٠١/٠٦ ٠٢ طلب البراءة الدولية رقم (PCT/EP ٢٠٠٣/٠١٤٩٣٨) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٢٩ ٠٣
(٧٤)	الأستاذ / وجدى نبيه عزيز
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طريقة ومعدات للدلفنة واللف المتتالي لشريط معدني وبالأخص شريط من الصلب
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٧/٠٤ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٧/٠٣
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة ومعدات للدلفنة واللف المتتالي لشريط معدني وبالأخص شريط من الصلب • على قلب لف مفتوح واحد على الأقل يدار في حالة دوران وبذلك وتتم معاينة الشريط المعدني في مقاطع طولية لدلفنة القطع ذات القياسات • وتقدر الإشارة إلى أن ما سبق يتيح عملية الفحص والمعاينة بطريقة اقتصادية وسريعة لعينات الشريط خلال عملية الدلفنة المتواصلة ، وبذلك توجه عينة الشريط وتستوقف على طاولة الفحص وذلك للعمل على الفحص والمعاينة الحرة بواسطة محطة لف تقع سفلياً في نطاق خط الدلفنة كما يتعلق الاختراع أيضاً بمعدات لإجراء الطريقة المذكورة •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٤/٠١/١٩ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٠٣٧ (٢١)		
أكتوبر ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٠٦ (٤٥)		
٢٣٦٣٨ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٢٣B ٧/١٥٤, ٧/٠٤, ٧/٠٠٥
(٧١)	٠١ المركز القومي للبحوث (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(٧٢)	٠١ الأستاذ الدكتور / مختار محمد عبد القادر ٠٢ الدكتور / فريد عبد الكريم إبراهيم ٠٣ الدكتور / محمد أحمد عبد الله محمد ٠٤ الدكتورة / نهال سامي أحمد فتحى الموجي ٠٥ الدكتورة / نادية جميل سلام الجمال ٠٦
(٧٣)	٠١ ٠٢
(٣٠)	٠١ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	تفويض : الأستاذة / ماجدة محاسب السيد ، السيدة / امال يوسف أحمد ، السيدة / منى محمد فريد
(١٢)	براءة اختراع


(٥٤)	طريقة حديثة لحفظ مقطعات البطاطس والبصل والجزر بغرض تخزينها فى صورة طازجة صالحة للاستهلاك لمدة أطول من المعتاد
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠١/١٩ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠١/١٨

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بطريقة حديثة لحفظ مقطعات البطاطس والبصل والجزر بغرض تخزينها فى صورة طازجة صالحة للاستهلاك لمدة أطول من المعتاد . عن طريق استخدام معاملات حرارية ومحلول معالجة عبارة عن مخلوط من أحماض اللاكتيك والسيتريك والاسكوربيك بالنسبة لحفظ مقطعات البطاطس وكذلك محلول معالجة لحفظ البصل والجزر مكون من حمض اللاكتيك والسيتريك . وكل هذه المركبات تستخدم كماد ذات فاعلية تطبيقية فى الحصول على تطهير وتعقيم ممتد المفعول للمنتجات الزراعية الطازجة ذات المحتوى الرطوبى المرتفع والتي تتمثل فى ثمار الخضر ضد التلوث الميكروبي بمسببات الأمراض والتي تهاجم المنتج الزراعى الغض أثناء التسويق والتخزين . وقد تم تطبيق هذه الطريقة بنجاح فى حالة حفظ مقطعات البطاطس والجزر والبصل فى صورة طازجة لفترات تتراوح ما بين ثلاثة إلى ثمانية أسابيع فى حالة مقطعات البصل والجزر أما فى حالة مقطعات البطاطس فقد وصلت فترة الحفظ إلى ثمانية عشر شهرا . تتميز معاملات طريقة الحفظ بكونها آمنة ، رخيصة ، سهلة الاستخدام لا ينتج عنها آثار متبقية ضارة بصحة الإنسان والبيئة ، كما أنها تعمل على توفير حماية ممتدة المفعول للمنتج الزراعى المعامل عن طريق الوقاية الخارجية ضد غزو الكائنات المسببة للتعفن والتحلل أثناء التخزين ، كما يعمل على إطالة العمر التسويقي والتخزيني بصورة طازجة للمنتج المعامل .

٢٠٠٤/٠٢/٠٨ (٢٢)		وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
٢٠٠٤/٠٠٥٧ (٢١)		
أكتوبر ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٠٦ (٤٥)		
٢٣٦٣٩ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. C L /	
		٠١ المركز القومي للبحوث (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣ (٧١)
		٠١ الأستاذ الدكتور / محمد محمد عبد المنعم سليم ٠٢ الأستاذه / سلوى حسن الصباغ ٠٣ الأستاذه / نيفين محمد أحمد حسين (٧٢)
		٠١ ٠٢ (٧٣)
		٠١ ٠٢ (٣٠) ٠٣
		٧٤ تفويض : السيدة / ماجدة محاسب السيد ، السيدة / آمال يوسف أحمد ، السيدة / مى محمد فريد
		١٢ براءة اختراع

(٥٤)	طريقة لتحسين الخواص الريولوجيه والفيزيائية للمطاط الطبيعي عبر إضافة مادة مائنة من الالومينا المعالج بالموليبدينم
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٢/٠٨ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٢/٠٧
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتحسين الخواص الريولوجيه والفيزيائية للمطاط الطبيعي عبر إضافة مادة مائنة محضرة من مركبات الألومنيوم مع مركبات الموليبدنم ، يتم معالجتهم حراريا تحت درجات حرارة ما بين ٥٠٠ - ١١٠٠ م لإنتاج ألومنيا معالج بأكسيد الموليبدنم ليتبلور على شكل ألومينا جاما و/أو كبا . يتميز هذا المطاط موضوع هذا الاختراع بخواص ريولوجية وفيزيائية تفوق المطاط الطبيعي المضاف إليه كربون أو طفلة أو ألومينا بالإضافة إلى لونه الفاتح الذى يعطيه أفضلية فى استخدامات صناعية أخرى هامة .
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

<p>٢٠٠٥/٠١/٠٤ (٢٢) ٢٠٠٥/٠٠١١ (٢١) أكتوبر ٢٠٠٦ (٤٤) ٢٠٠٧/٠٣/٠٦ (٤٥) ٢٣٦٤٠ (١١)</p>		<p>EGYPT  ٤٣٢</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٢F٥/٠٠, ٥/١٠		
	<p>٠١ المركز القومي للبحوث (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣</p>	(٧١)	
	<p>٠١ الأستاذة الدكتورة / أنطاف بسطا مقار ٠٢ الأستاذ الدكتور / عمرو عمر عبد الفتاح ٠٣</p>	(٧٢)	
	<p>٠١ ٠٢ ٠٣</p>	(٧٣)	
	<p>٠١ ٠٢ ٠٣</p>	(٣٠)	
	<p>٠١ تفويض السيدة / ماجدة السيد محاسب ، السيدة / أمال يوسف أحمد ، السيدة / منى محمد فريد ٠٢ ٠٣</p>	(٧٤)	
	براءة اختراع	(١٢)	
	أنواع من مثبطات جديدة غير ضارة بالبيئة لمنع تكوين الرواسب والقشور	(٥٤)	
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠١/٠٤ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠١/٠٣		
	<p>يتعلق هذا الاختراع بأنواع من مثبطات جديدة غير ضارة بالبيئة لمنع تكوين الرواسب والقشور . تستخدم هذه المثبطات لمنع ترسيب كبريتات الكالسيوم في الغلايات الحرارية بطريقة تتفق مع قوانين البيئة بجانب كفاءتها العالية بمقارنتها بالمثبطات المستخدمة في هذا المجال (حمض البولي أسبرتيك) . لذلك تم تقييم بعض البلمرات الحيوية التي أساسها النشا والسليولوز أو بعض البلمرات الصناعية كمثبطات لمنع ترسيب كبريتات الكالسيوم عند درجات حرارة ٩٥ و ١٣٠ م ° . وتم مقارنة النتائج بأداء بوليمر حمض البولي أسبرتيك المعروف بكفاءته العالية لمثل هذا التطبيق . وللتقييم الاقتصادي أو الحد من استخدام حمض البولي أسبرتيك المعروف بارتفاع سعره وجد أن معظم البلمرات الحيوية لها كفاءة عالية لمنع ترسيب سلفات الكالسيوم وجعل الكالسيوم في صورة كاتيونات . وبخلط المثبطات الجديدة ، سواء من البلمرات الحيوية أو الصناعية مع بوليمر حمض البولي أسبرتيك يؤدي إلى تقليل من تركيز استخدام البوليمر الأخير من ٤٠ جزء في المليون إلى ٢ جزء في المليون للحصول على كفاءة ١٠٠ % وفي نفس الوقت وجود حمض البولي أسبرتيك يحسن من أداء البلمرات الحيوية للاستخدام كمثبطات عند درجة حرارة ١٣٠ م ° .</p>	(٥٧)	
تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات			

٢٠٠٤/٠١/٠٥ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٤/٠٠٠٠٠ (٢١)		
١ (٤٤)		
نوفمبر ٢٠٠٦ (٤٥)		
٢٠٠٧/٠٣/٠٧ (١١)		
٢٣٦٤١		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٠١M ١/٢٠, ١/٢٤
(٧١)	١. DISEASE CONTROL TEXTILES APS (DENMARK) ٢. ٣.
(٧٢)	١. BURKHARD BAUER ٢. OLE SKOVMAND ٣.
(٧٣)	١. MIKKEL SA (SWITZERLAND) ٢.
	٠١ الدنمارك تحت رقم ٠١٠٦٠ بتاريخ ٢٠٠١/٠٧/٠٥ (٣٠)
	٠٢ الدنمارك تحت رقم (PCT/DK ٠٢/٠٠٤٦٦) بتاريخ ٢٠٠٢/٠٧/٠٥
	٠٣
	(٧٤) الأستاذ/ نزيه اخنوخ صادق الياس
	(١٢) براءة اختراع

حاجز لمنع دخول الحشرات	(٥٤)
تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠١/٠٥ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠١/٠٤	

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بحاجز لمنع دخول الحشرات. يتكون هذا الحاجز من تركيب قائم ذو ارتفاع ملائم للمستوى الذى تطير عنده الحشرات ، بالإضافة الى ذلك فإن هذا التركيب متشرب بمبيد حشرى لمنع الحشرات من التواجد فى المناطق المكشوفة.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة

٢٠٠٥/٠٣/٢٩	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠١٥٧	(٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٦	(٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٠٧	(٤٥)		
٢٣٦٤٢	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C C /
(٧١)	١. CATALYTIC DISTILLATION TECHNOLOGIES (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. J. YONG RYU ٢. ABRAHAM P. GELBEIN ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٨٢١.٢٢٥ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/٠٨ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذ / نزيه أخنوخ صادق إلياس
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	عملية لإنتاج كربونات ثنائي الالكيل
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٣/٢٩ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٣/٢٨

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بعملية لإنتاج كربونات ثنائي الكيل من تفاعل كحول، مثلاً كحولات ١-٣ ذرات كربون ، مع (اليوريا) ، وفيها يزال الماء وشوائب كربامات الأمونيوم الموجودة في الشحنة وذلك في مفاعل سابق . يتفاعل الماء مع اليوريا في الشحنة لإنتاج كربامات أمونيوم تلك التي تتحلل سوباً مع كربامات الأمونيوم الموجودة أصلاً في الشحنة لإنتاج أمونيا وثنائي أكسيد الكربون . بالإضافة لذلك بعض اليوريا تتفاعل مع الكحول في المفاعل الأول لإنتاج كربامات الكيل التي تعتبر بداية لكربونات ثنائي الالكيل . وتنتج كربونات ثنائي الكيل في منطقة التفاعل الثانية . ويقطر الناتج الثانوي الغير مرغوب فيها من N- الكيل الكيل- كربامات وذلك بطريقة مستمرة بعيداً عن منطقة التفاعل الثانية مع الأمونيا والكحول وكربونات ثنائي الالكيل وذلك تحت التشغيل الثابت للمفاعل . ويمكن تحويل N- الكيل الكيل- كربامات إلى مركبات غير متجانسة الحلقة في منطقة التفاعل الثالثة لإزالتها كمواد صلبة من النظام .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمى
أكاديمية البحث العلمى و التكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع



٢٠٠٤/٠٥/٢٥ (٢٢)
PCT/NA ٢٠٠٤/٠٠٠٠٣ (٢١)
٣ (٤٤)
نوفمبر ٢٠٠٦ (٤٥)
٢٠٠٧/٠٣/١٣ (١١)
٢٣٦٤٣

(٥١)	Int. Cl. ^v A٠١N ٤٣/٦٥٣
(٧١)	١. SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (SWITZERLAND) ٢. ٣.
(٧٢)	١. BIRGIT FORSTER ٢. FRANZ BRANDI ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ المملكة المتحدة تحت رقم ١٢٨٧٢٢٠٦ بتاريخ ٢٠٠١/١١/٣٠ ٠٢ الواييو بجنيف تحت رقم (PCT/IB ٠٢/٥٢٣٢) بتاريخ ٢٠٠٢/١١/٢٥ ٠٣
(٧٤)	الاستاذة / سهير ميخائيل رزق
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	تركيبات لمعالجة البذور تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٥/٢٥ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٥/٢٤
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتركيبات زراعية كيميائية واستخدامها فى معالجة مادة تكاير النبات • تشتمل هذه التركيبات على اثنين على الاقل من المكونات الفعالة النشطة مصحوبة بمادة حاملة مناسبة • يتكون المكون الاول من دايفينو كونا زول (= سيز، ترانس -٣- كلورو -٤- [ميثيل -٤- (H)-١,٢,٤- تريازول -١- يل ميثيل) -١, ٣ ديكسولان -٢- يل] فينيل -٤- كلورو فينيل اثير، اما المكون الثانى فيتكون من ازوكسى ستروبين (= ميثيل (E) -٢- {٢-٦- (٢- سيانو فينوكسى) بيريميدين -٤- يلوكسى] فينيل) { -٣- ميثوكسى اكريلات) او (IIB) بيوكسى ستروبين (= ميثيل (E) -٣- ميثوكسى -٢- [٢-٦- ثلاثى فلورو ميثيل -٢- بيريديلوكسى ميثيل) فينيل] اكريلات او (IIC) كريسوكسيم - ميثيل (E) ميثوكسى ايمينو [٢- (اورثو - توليلوكسى ميثيل) فينيل اسيتات •

تمثل هذه المطبوعات ترجمة أمثلة طارئة لبراءة الاختراع المقامة أمامه الأمانة العامة

٢٠٠٥/٠٦/١٩ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٣٢٣ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/١٨ (٤٥)		
٢٣٦٤٤ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١F ١٣/١٥ , ١٣/٥٣٨ B٣٢B ٣٣/٠٠ , ٥/٠٠ & D٠٤H ١١/٠٨	
(٧١)	١. THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. ROBERT H. TURNER ٢. JOHN J. CURRO ٣. DOUGLAS H. BENSON	٤. JODY L. HOYING ٥. SUSAN N. LLOYD ٦. DANIEL C. PECK
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١. الولايات المتحدة الأمريكية تحت الأرقام : ١٠/٦١٠.٢٩٩ بتاريخ ١٠/٣٢٤,٦٦١ & ٢٠٠٣/٠٦/٣٠ بتاريخ ١٠/٤٣٥,٩٩٦ ٠٢. ٢٠٠٣/٠٥/١٢ بتاريخ ٠٣. طلب البراءة الدولية رقم (PCT/US ٢٠٠٣/٠٤٠٢٣١) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٦	
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	شبكة صفائحيه مقلوبة بها خلاصات
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/١٩ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/١٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بشبكة مركبة تستخدم كمكون في الأدوات الماصة التي تستعمل لمرة واحدة فقط وتشمل الطبقة المركبة طبقة ليفية أولى وطبقة ثانية والطبقات الأولى والثانية كل منها تحتوي على جانب مواجه للجسم وجانب مواجه للسروال ويكونان متقابلين ويكونان صفيحة والطبقة الليفية الأولى تشمل شبكة ليفية من الألياف مواجهة عشوائيا بالنسبة للمسطح X-Y والعديد من المناطق المنفصلة من ألياف معاد توجيهها على الأقل في السطح المواجه للجسم منها والعديد من الألياف بها أجزاء معاد توجيهها في اتجاه متعمد على المسطح X-Y وتمتد في اتجاه السطح المواجه للسروال .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٦/١٩	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٣٢	(٢١)		
١	(٤٤)		
نوفمبر ٢٠٠٦	(٤٥)		
٢٠٠٧/٠٣/١٨	(١١)		
٢٣٦٤٥			

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١F ١٣/٥١٢ & B٢٩C ٥٩/٠٢ & B٢٦F ١/٢٦		
(٧١)	١. THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.		
(٧٢)	١. KEITH J. STONE ٢. BRIAN F. GRAY ٣. NORMAN S. BROYLES	٤. DIMITRIS T. COLLINS ٥. YANN- PER LEE ٦.	
(٧٣)	١. ٢.		
	٠١	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٣٢٤١٨١ بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/٢٠	(٣٠)
	٠٢	طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٣/٠٤١٠٠٩) بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/١٩	
	٠٣		
	(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
	(١٢)	براءة اختراع	


(٥٤)	طريقة لصنع شبكة بوليميرية لها ملمس أملس وناعم
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/١٩ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/١٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بشبكة بوليميرية لها ملمس أملس وناعم على جانب واحد منها على الأقل ، والجانب الأملس من الشبكة به نظام الألياف التي تشبه الشعيرات وكل منها تكون نتوء ممتد من سطح ولها جدار جانبي يحدد الجزء القريب المفتوح والجزء البعيد المغلق ٠ والألياف التي تشبه الشعيرات لها أقصى قطاع عرضي جانبي لقطر بين ٢ - ٥ مللي وقيم باعية من ١ - ٣ ٠ يتعلق الاختراع أيضا بطرق وجهاز صنع الشبكة البوليميرية باستخدام تركيب مشكل ثلاثي الأبعاد له العديد من النتوءات التي تكون في صورة عمودية ولها متوسط قيمة باعية ١ على الأقل ٠
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة	

٢٠٠٥/٠٧/٢٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٤٠٥ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/١٨ (٤٥)		
٢٣٦٤٦ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v B٦٥G ١٧/٣٨
(٧١)	١. TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (SWITZERLAND) ٢. ٣.
(٧٢)	١. MARKUS PALMNAS ٢. LARS - EBBE PERSSON ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ السويد تحت رقم (SE ٠٣٠٠٢٠٨) بتاريخ ٢٠٠٤/٠١/١٥ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/SE ٢٠٠٤/٠٠٠٠٣٥) بتاريخ ٢٠٠٣/٠١/٢٩ ٠٣
(٧٤)	الأستاذ / محمود رجاني الدقي
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	جهاز تشغيل محطة معالجة واحدة أو أكثر من محطات المعالجة وسلسلة للاستعمال في هذا الجهاز تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٧/٢٤ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٧/٢٣
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز تشغيل محطة معالجة واحدة أو أكثر من محطات المعالجة وسلسلة للاستعمال في هذا الجهاز • ويتضمن الجهاز ممرا متصل يحتوي على العديد من الوصلات ذات طول أول محدد سلفا ، وترس صغير واحد على الأقل يوضع لربط الوصلات المذكورة وتوجيه الممر المتصل المذكور والممر مركب بحيث يدعم محطة واحدة أو أكثر من محطات المعالجة عند موقع واحد أو أكثر من المواقع المحددة سلفا بطول الممر ويتميز بأن كل قطاع في الممر والذي يمتد بين هذه المواقع يشتمل على وصلة واحدة على الأقل لها طول ثانى ينحرف متغيرا عن الطول • ويتعلق الاختراع الراهن بسلسلة من النوع الذي وصف بعاليه •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

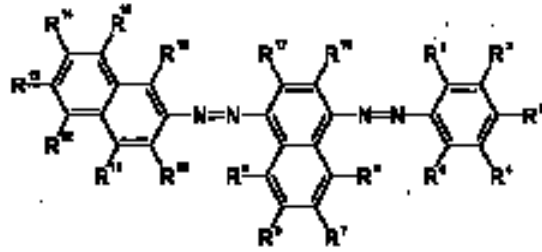
<p>٢٠٠٤/١٢/٢٩ (٢٢) ٢٠٠٤/٠٥٣٦ (٢١) نوفمبر ٢٠٠٦ (٤٤) ٢٠٠٧/٠٣/١٨ (٤٥) ٢٣٦٤٧ (١١)</p>	<p>EGYPT  ٤٣٢</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(٥١)	Int. Cl. ^v G٠١N ١١/٠٠	
	<p>٠١ الأستاذ الدكتور المهندس / محمود احمد السيد أمام (جمهورية مصر العربية) ٠٢ الأستاذ الدكتور / أحمد حسنين أحمد عبد الرحيم (جمهورية مصر العربية) ٠٣ مهندس / محمد أمين سعد شريف (جمهورية مصر العربية)</p>	(٧١)
	<p>٠١ الأستاذ الدكتور المهندس / محمود احمد السيد أمام ٠٢ الأستاذ الدكتور / أحمد حسنين أحمد عبد الرحيم ٠٣ مهندس / محمد أمين سعد شريف</p>	(٧٢)
	<p>٠١ ٠٢</p>	(٧٣)
	<p>٠١ ٠٢ ٠٣</p>	(٣٠)
		(٧٤)
	براءة إختراع	(١٢)
	<p>جهاز لقياس الانسياب للخرسانة ذاتية الدمك</p>	
	<p>تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٢/٢٩ وتنتهى فى ٢٠٢٤/١٢/٢٨</p>	
(٥٧)	<p>يتعلق هذا الاختراع بجهاز لقياس الانسياب للخرسانة ذاتية الدمك . يتميز الجهاز موضوع هذا الاختراع بقدرته على قياس :</p> <p>١- اختبار قدرة الملى . ٢- اختبار قدرة المرور .</p> <p>يتكون هذا الجهاز من ثلاث أجزاء رئيسية :</p> <p>الجزء الأول : عبارة عن مخروط ناقص . الجزء الثانى : حلة اسطوانية يثبت الجزء الأول عليه وبفصل بينهما بوابة منزلقة . الجزء الثالث : حلة اسطوانية بها شبكة من أسياخ الحديد .</p> <p>صمم الجهاز ليلانم الاستخدامات المعملية أو استخدامه فى موقع العمل بحيث يقيس خواص الخرسانة ذاتية الدمك فى حالتها الطازجة لأى عنصر خرسانى . تم مراجعة نتائج القياس للجهاز المخترع ومقارنتها بالأجهزة الأخرى التى تقوم بقياس خواص الخرسانة ذاتية الدمك فى حالتها الطازجة ولكن كل خاصية على حده . من أهم مميزات الجهاز هو رخص ثمنه ، وسهولة تصنيع مكوناته ودقة قياسه وسهولة استخدامه .</p>	
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات	

٢٠٠٥/٠٢/١٥	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٠٦٩	(٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٦	(٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/١٩	(٤٥)		
٢٣٦٤٨	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v D ⁹ D ١١/٠٠, ١٧/٠٠		
(٧١)	١. DEGUSSA AG (GERMANY) ٢. ٣.		
(٧٢)	١. WERNER KALBITZ ٢. GERD TAUBER ٣. HEINZ ZOCH	٤. STEPHAN LUDTKE ٥. THOMAS LUIHGE ٦. RALPH MCINTOSH	
(٧٣)	١. ٢.		
(٣٠)	٠١ ألمانيا تحت الرقم ١٠٢٠٠٤٠٠٧٧٨٠,٠ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/١٨	٠٢ ٠٣	
(٧٤)	الأستاذة / سهير ميخائيل رزق ، الأستاذة / سلوى ميخائيل رزق ، الدكتورة / سامية ميخائيل رزق		
(١٢)	براءة اختراع		

(٥٤)	معلق مائي غرواني لأسود الغاز
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٢/١٥ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٢/١٤

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بمعلق مائي غرواني لأسود الغاز ، محتوي أسود الغاز ، مركب أزو له صيغة ١ :



مع ماء •

ويتم إنتاج المعلق المائي الغرواني لأسود الغاز ، بحيث أن أسود الغاز ومركب الأزو ذو الصيغة ١ يتم نشرهما في ماء • يمكن استخدامه لإنتاج أحبار ، أحبار تدفق بقوة ، (طلاءات) صبغات ، أحبار الطباعة ، شبكيات ، أنسجة ، جلود ، سيليكات ، لاصقات ، مواد بلاستيكية ، مواد خرسانية ومواد البناء •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٣/٠٥/٢٨ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/٠٥١٣ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٢١ (٤٥)		
٢٣٦٤٩ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٤٧C ٢١/٠٤, ٢٧/١٠
	٠١ الدكتور / أشرف الملوك عبد الحفيظ يوسف (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣ (٧١)
	٠١ الدكتور / أشرف الملوك عبد الحفيظ يوسف ٠٢ ٠٣ (٧٢)
	٠١ ٠٢ (٧٣)
	٠١ ٠٢ (٣٠) ٠٣
	(٧٤)
	براءة اختراع (١٢)

المرتبة المائية الطائرة (٥٤)

تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/٠٥/٢٨ وتنتهي في ٢٠٢٣/٠٥/٢٧

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بمرتبة مائية طائرة يتم في إطار هذا الاختراع دمج للمرتبة الهوائية و المائية عن طريق وصلهم من أحد الجوانب الطويلة في حين يتم غلق جميع الجوانب الأخرى بواسطة سوسته أو شريط لاصق (كوتشي). و يتم تزويد المرتبة بأنابيب مطاطية تنتشر في قاع المرتبة المائية. يتم ضخ ماء بدرجة الحرارة المطلوبة خلال تلك الأنابيب عن طريق موتور حلزوني فتعمل على تحريك إضافي للماء داخل المرتبة يشبه التدليك لتنشيط الدورة الدموية

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٤/٢٢ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٢/١٠ (٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٢١ (٤٥)		
٢٣٦٥٠ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١M ٥/٥٠	
	٠١ الأستاذ / عبد السميع عبد اللطيف عبد السميع الهوارى (جمهورية مصر العربية)	(٧١)
	٠٢	
	٠٣	
	٠١ الأستاذ / عبد السميع عبد اللطيف عبد السميع الهوارى	(٧٢)
	٠٢	
	٠٣	
	٠١	(٧٣)
	٠٢	
	٠١	(٣٠)
	٠٢	
	٠٣	
		(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

	طريقتان لإتلاف السرنجة أتوماتيكياً بعد الاستعمال	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٤/٢٤ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٤/٢٣	
	<p>(٥٧) يتعلق هذا الإختراع بطريقتين لإتلاف السرنجة المستعملة الأول ثابت والآخر متحرك يعملان بنفس حركة عمل السرنجة بدون أى مجهود .</p> <p>الأول مثبت على مكبس السرنجة الداخلى الذى يضغط على الدواء يركب فى أعلاه دبوس بطول ٤ مللى وقطر ١ مللى وعمود مفرغ والطريقة الثانية تعمل عكس الأولى فهى تثبت على جسم السرنجة الداخلى من الداخل فى أعلاه على شكل بنز بطول أربعة مللى وقطر ١ مللى مع إضعاف المكان المركب عليه بحيث يكون سهل عند الضغط عليه فتنتم عملية الإتلاف وهو يصنع من نفس المواد التى تصنع منها السرنجة .</p>	
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

٢٠٠٤/٠٣/٠٦	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٠٩٨	(٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٦	(٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٢١	(٤٥)		
٢٣٦٥١	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v G٠٣B ٢١/٢٦	
	٠١ مركز توثيق التراث الحضاري والطبيعي (جمهورية مصر العربية)	(٧١)
	٠٢	
	٠٣	
	٠١ الأستاذ الدكتور / فتحي حسن صالح	(٧٢)
	٠٢ المهندس / محمد فاروق بدوي	
	٠٣	
	٠١	(٧٣)
	٠٢	
	٠١	(٣٠)
	٠٢	
	٠٣	
	٧٤) تفويض الأستاذ / محمد فاروق بدوي	
	١٢) براءة اختراع	

	بانوراما التراث	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٣/٠٦ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٣/٠٥	

(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لعرض بانورامي باستخدام الحاسب الشخصي يتم فيها عرض برامج وسائط متعددة متفاعلة خاصة بالتراث المصري والعربي علي شاشة نصف دائرية بقطر ١٠ متر وباستخدام ٩ أجهزة عرض (بروجيكتور) يتم إدارتها بواسطة حاسب شخصي واحد.
------	---

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٢/١١/١٦	(٢٢)		وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
٢٠٠٢/١٢/٥١	(٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٦	(٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٢٥	(٤٥)		
٢٣٦٥٢	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١L ٢/٠٠, ٩/٢٢	
	٠١ الأستاذ / حسن أحمد عبد المجيد الطنطاوى (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣	(٧١)
	٠١ الأستاذ / حسن أحمد عبد المجيد الطنطاوى ٠٢ ٠٣	(٧٢)
	٠١ شركة الوان مصر (جمهورية مصر العربية) ٠٢	(٧٣)
	٠١ ٠٢ ٠٣	(٣٠)
	تفويض : م . فواد أبو الذهب أبو الفتوح	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

	جهاز لقتل الميكروبات بالتأين	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٢/١١/١٦ وتنتهى فى ٢٠٢٢/١١/١٥	
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز لقتل الميكروبات بالتأين • يشتمل هذا الجهاز على وحدة ذات طبيعة أيونية لتأين المطهر ليصبح منشطاً ثم يوضع فى خزان متصل بغرفة تأين تحتوى على قطبين من الصلب غير القابل للصدأ ومسدس لرش هذا المطهر على هيئة رزاز مما يؤدي إلى التحكم فى كميته •	
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

٢٠٠٥/٠٥/١٢ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٢١ (٢١)		
٨ (٤٤)		
نوفمبر ٢٠٠٦ (٤٥)		
٢٠٠٧/٠٣/٢٥ (١١)		
٢٣٦٥٣		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٠١K ٤٥/٠٠ & A٦١D ١/٠٢, ٧/٠٠ & B٠٥B ١٣/٠٤
(٧١)	١. Merial Limited (United States of America) ٢. ٣.
(٧٢)	١. Joseph H. Johnston ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين ٦٠/٤٢٥٩٨٧ بتاريخ ١٠/٣/٢٠٠٣ و ٢٠٠٢/١١/١٣ بتاريخ ١٠/٣/٢٠٠٣ ٠٢ طلب البراءة الدولية تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٣/٠٣٥٧٣٢) بتاريخ ٢٠٠٣/١١/١٠ ٠٣
	الأستاذة / سمر أحمد اللباد (٧٤)
	براءة اختراع (١٢)

	جهاز وطريقة لتوصيل رش لقاح في الطيور	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٥/١٢ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٥/١١	
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز وطريقة لتوصيل رش لقاح في الطيور ، يتم تثبيت الطيور وصغارها داخل وعاء مفتوح في الجزء العلوي ، ويشتمل على غطاء وقضيب دليلى مطول مركب عليه ، ورأس رذاذ والذي ، يمكن في أحد النماذج أن يحرك على نحو عكسي على القضيب الدليلى ، ويشتمل رأس الرذاذ على مجموعة فوهة رذاذ تحتوى على فتحة رذاذ واختياريا على فوهة على شكل مروحة لإعطاء رذاذ مائع على شكل مروحة ، يحتوى الغطاء على شق مطول يسمح بتمديد مجموعة فوهة الرذاذ أسفل من مستوى الغطاء ، بينما يسمح بتواجد مجموعة فوهة الرذاذ على نحو مستعرض بدون عوائق بطول وعاء مفتوح في الجزء العلوي موضوع في ثنايا الغطاء ، يتحرك غطاء الرذاذ على نحو عكسي بطول القضيب الدليلى ، يمكن لنظام إعطاء الرذاذ أن يقدم مائعا منتظما إلى حد كبير إلى وعاء مفتوح في الجزء العلوي بحد أدنى من الرذاذ المفرط وتقليل الفاقد في المائع .	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة

٢٠٠٤/١١/٢١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٤/٨٠ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٢٥ (٤٥)		
٢٣٦٥٤ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧C ٥١/١٢, ٥٣/٠٨, ٦٧/٠٥, ٦٩/١٥
(٧١)	١. ACETEX (CYPRUS) LIMITED (CYPRUS) ٢. ٣.
(٧٢)	١. DANIEL M. THIEBAUT ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	عملية لإعادة التشكيل ذاتي الحرارة بغرض الإنتاج المتكامل لحمض الأسيتيك والميثانول
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١١/٢١ وتنتهي في ٢٠٢٤/١١/٢٠
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لإعادة التشكيل ذاتي الحرارة بغرض الإنتاج المتكامل لحمض الأسيتيك والميثانول • يشتمل هذا الاختراع على عملية واحدة متسلسلة ومتكاملة وذات سعة كبيرة لتصنيع ميثانول بمقدار يتراوح ما بين ١٠٠٠ إلى ٢٠٠٠٠ طن متري يوميًا وبجانب تصنيع حمض الأسيتيك بمقدار يتراوح ما بين ٣٠٠ إلى ٦٠٠٠ طن متري يوميًا • يتم إنتاج غاز التخليق بواسطة إعادة التشكيل ذاتي الحرارة للغاز الطبيعي حيث يتم إمداد تغذية الغاز الطبيعي بالأكسجين و CO ₂ المعاد تدويره إلى وحدة إعادة التشكيل ذاتي الحرارة (ATR) • وتتم التغذية بجزء من غاز التخليق البارد للحصول على تيار هيدروجين وتيار CO ₂ • تتم التغذية بكمية غاز التخليق المتبقية (٥٠ إلى ٩٥%) وتيار الهيدروجين واختياريا أي CO ₂ من عملية مصاحبة إلى وحدة تخليق الميثانول حيث يتم تخليق الميثانول • يتم الإمداد بالميثانول إلى وحدة حمض الأسيتيك مع الـ CO لتصنيع حمض الأسيتيك حيث يمكن الإمداد به بدوره إلى وحدة التخليق VAM • يمكن الإمداد بالأكسجين اللازم لـ ATR وأي عملية لتخليق VAM عن طريق وحدة عامة واحدة لفصل الهواء كما يمكن لوحدة المنفعة العامة مثل وحدة لتوليد البخار أن تؤدي إلى زيادة تكامل العملية •
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٢/٠٢/٢٦ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٢/٠٢/١٢ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٢٥ (٤٥)		
٢٣٦٥٥ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v B J / , / , / & F D /
(٧١)	١. METHANOL CASALE SA (SWITZERLAND) ٢. ٣.
(٧٢)	١. ERMANNO FILIPPI ٢. ENRICO RIZZI ٣. MIRCO TAROZZO
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ المكتب الأوروبي تحت رقم ٠١١٠٤٧٥٧.٨ بتاريخ ٢٠٠١/٠٢/٢٧ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طريقة لإجراء تفاعلات كيميائية في درجات حرارة شبه متساوية
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٢/٠٢/٢٦ وتنتهي في ٢٠٢٢/٠٢/٢٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإجراء تفاعلات كيميائية في درجات حرارة شبه متساوية • يتم إجراء التفاعل في بيئة تفاعل محددة مسبقا ، مثل طبقة تحفيزية • تتضمن عملية التفاعل خطوات ، تزويد مبادل حراري بتيار أول من مائع تشغيل التبادل الحراري عند درجة حرارة إدخال محددة مسبقاً • يمر المائع خلال مبادل حراري واحد على الأقل وفقاً لمسار الدخول / الخروج على التوالي • تنتج هذه الطريقة تغذية مبادل حراري واحد على الأقل بتيار ثاني من مائع التشغيل له درجة حرارة محددة مسبقا في موضع واحد أو أكثر من المواضع المتوسطة لهذا المسار •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٤/٠٣/٢٢ (٢٢)
PCT/NA ٢٠٠٤/٠٠٠٠٠٦ (٢١)
ديسمبر ٢٠٠٦ (٤٤)
٢٠٠٧/٠٣/٢٦ (٤٥)
٢٣٦٥٦ (١١)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمى
أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(٥١)	Int. Cl. ^v H٠١H ٢٣/١٦
(٧١)	١. VIMAR S P A (ITALY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. GUSI P. CAMILLO ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ ايطاليا تحت رقم (MI ٢٠٠١/A٠٠٢٠٠٢) بتاريخ ٢٧/٠٩/٢٠٠١ ٠٢ طلب البراءة الدولية تحت رقم (PCT/EP ٠٢/١٠٨٢٢) بتاريخ ٢٦/٠٩/٢٠٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذ / وجدى نبيه عزيز
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	آلية تشغيل بالضغط باستخدام مفتاح هزاز ومفتاح كهربائى ومفاتيح تحويل ومفاتيح انتقائية وما يشابههم
	تبدأ الحماية من ٢٢/٠٣/٢٠٠٤ وتنتهى فى ٢١/٠٣/٢٠٢٤
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بآلية تشغيل بالضغط باستخدام مفتاح هزاز ومفتاح كهربائى ومفاتيح تحويل ومفاتيح انتقائية وما يشابههم . يتم فى إطار هذه الآلية توفير موصل ثابت واحد على الأقل وموصل متحرك واحد محمولان على مرساة متحركة تعمل بشكل دائرى بحيث تجعل الموصل المتحرك يتحرك أمام أو بعيداً عن الموصل الثابت وذلك من خلال قضيب يتم تشغيله عن طريق المفتاح الهزاز . يتم دفع هذا القضيب فى الاتجاه المعاكس للمرساة عن طريق نابض ضاغط ليدور فى عكس اتجاه المرساة وذلك باستخدام رأس مفصل أو رابط يشبه الشوكة وبالتالي نجد فرعى الشوكة مركبان طبقاً للمرساة ذات الأبعاد المتماثلة بالنسبة لمركزها .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٦/٢٩	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٣٦٦	(٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٦	(٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٢٦	(٤٥)		
٢٣٦٥٧	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v B٦٣C ٧/١٦
(٧١)	١. JLMD ECOLOGIC GROUP (FRANCE) ٢. ٣.
(٧٢)	١. JEAN - LUC DABI ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ فرنسا تحت رقم ٠٣/٠٠٠٤٤ بتاريخ ٢٠٠٣/٠١/٠٣ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (٢٠٠٣/٠٠٣٧٤٢ PCT/FR) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٦ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	تجهيز لاسترجاع مائع ملوث يوجد في جزء واحد مستعرض على الأقل في خزانات وعاء مغمور تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/٢٩ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/٢٨
------	--

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بتجهيز لاسترجاع مائع ملوث يوجد في جزء واحد مستعرض على الأقل في خزانات وعاء مغمور • يتضمن التجهيز موضوع هذا الاختراع وسائل لإدخال الماء إلى ذلك الجزء ووسائل للتدفق الراجع لدفع المائع الملوث إلى خارج ذلك الجزء كما توجد ماسورة توصيل واحدة على الأقل تمتد من سفينة إنقاذ ، يمكن توصيلها بوحدة من وسائل التدفق الراجع • ويتميز الاختراع بأنه يتضمن مجموعة من المواسير الثابتة (t ، T) توضع بحيث تفتح الأطراف الأولى لها على الأقل عند كل من الأركان عند أطراف ذلك الجزء وبحيث تتصل الأطراف الأخرى بصمام حيث (١) يوضع في جزء يثبت فوق سطح الماء في الوعاء المغمور و (٢) يمكن التحكم فيه من خارج الوعاء المغمور •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٤/١١/٠٦ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٤٦٧ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٢٦ (٤٥)		
٢٣٦٥٨ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C.٠٨G ٦٣/١٨٥, ٦٣/٨٠	
(٧١)	١. INVISTA TECHNOLOGIES SARL (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. MICHAEL W. GARDNER ٢. JILL B. CUNNINGHAM ٣. DEREK J. WINTER	٤. STEPHEN D. JENKINS ٥. ٦.
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١ المملكة المتحدة تحت رقم ٠٣٢٥٩٥٢,٠ بتاريخ ٢٠٠٣/١١/٠٦	(٣٠)
		٠٢ ٠٣
	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

(٥٤)	طريقة لتعزيز بلمرة بولى إيثيلين تيرفتالات فى الحالة الصلبة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١١/٠٦ وتنتهى فى ٢٠٢٤/١١/٠٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتعزيز بلمرة بولى إيثيلين تيرفتالات فى الحالة الصلبة . يتم فى إطار هذه الطريقة بلمرة تساهمية لوحدة مونومرية واحدة على الأقل من حمض ثنائى و/ أو ثانى ميثيل أستر تحتوى على مجموعة كيميائية جانبية معلقة واحدة على الأقل والتي يتم بلمرتها تساهمياً مع ديول وحمض ثنائى و/ أو ثانى ميثيل أستر . تشتمل المجموعة الجانبية المعلقة على مجموعات مختارة من مجموعات ثالث بوتيل ، هكسيل ، بنتيل ، بوتيل ، بروبييل ، إيثيل ، نيتروسيل (NO _٢) أو سلفونيل (SO _٢)
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

١٩٩٦/٠٣/٢١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٦/٠٢٥٠ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٢٧ (٤٥)		
٢٣٦٥٩ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧D ٤٩٥/٠٤ & A٦١K ٣١/٥٥	
(٧١)	١. ELI LILLY AND COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. LILLY INDUSTRIES LIMITED (UNITED KINGDOM) ٣.	
(٧٢)	١. CHARLES A. BUNNELL ٢. BARRY A. HENDRIKSEN ٣. SAMUEL D. LARSEN	
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٤٠٩٥٦٦/٠٨ بتاريخ ١٩٩٥/٠٣/٢٤	(٣٠)
	٠٢	
	٠٣	
	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

(٥٤)	عملية وأشكال بلورية لمركب ٢ - ميثيل - ثينو بنزوديازيبين
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٦/٠٣/٢٠
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بالشكل ٢ - وهو ذو شكل متعدد ثابت ، وممتازة صيدلياً من الأولانزابين .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمى
أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع



٢٠٠٤/٠٩/١٦ (٢٢)
٢٠٠٤/٠٣/٩٧ (٢١)
نوفمبر ٢٠٠٦ (٤٤)
٢٠٠٧/٠٣/٢٧ (٤٥)
٢٣٦٦٠ (١١)

(٥١)	Int. Cl. ^v G V /
(٧١)	١. PGS GEOPHYSICAL AS (NORWAY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. MITTET RUNE ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٦٦٨٩٠٩ بتاريخ ٢٣/٠٩/٢٠٠٣ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	دكتور / محمد كامل مصطفى
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طريقة للارتحال الزلزالي باستخدام مشغلات استكمال بالاستقراء لقياس عمق محدد بوضوح مع تغيير طول المشغل بشكل ديناميكي
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٩/١٦ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٩/١٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة للارتحال الزلزالي باستخدام مشغلات استكمال بالاستقراء لقياس عمق محدد بوضوح مع تغيير طول المشغل بشكل ديناميكي . يتم إنشاء جداول المشغلات باستخدام مشغلات استكمال بالاستقراء لقياس عمق محدد ، كما يمكن أيضاً إجراء ارتحال العمق باستخدام مشغلات استكمال بالاستقراء لقياس عمق محدد باستخدام جداول المشغلات .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٣/١٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠١٢١ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٢٧ (٤٥)		
٢٣٦٦١ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v G V /
(٧١)	١. PGS AMERICAS INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. JUNRU JIAO ٢. RUBEN D. MARTINEZ ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٨٢٩٥٤٩ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/٢٢ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	دكتور / محمد كامل مصطفى
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طريقة لتحليل سرعة ارتحال العمق المتخلف المعتمد على الأفق
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٣/١٤ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٣/١٣
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتحليل سرعة ارتحال العمق المتخلف المعتمد على الأفق . تستخدم هذه الطريقة في معالجة البيانات الزلزالية . يتم في إطار هذه الطريقة ترحيل عمق ما قبل التكديس للبيانات الزلزالية لتوليد تجمعات صورية مشتركة باستخدام نموذج سرعة - عمق أولى ، ويتم اختيار الأفق في البيانات الزلزالية المرتحلة . يتم إجراء تحليل سرعة الارتحال المتخلف في نطاق محايد للعمق على أساس كل أفق يتم اختياره ويتم تحديث نموذج سرعة العمق اعتمادًا على تحليل سرعة الارتحال المتخلف .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٣/٠١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA (٢١)		
٢٠٠٥/٠٠٠٠٠٣٦ (٤٤)		
ديسمبر ٢٠٠٦ (٤٥)		
٢٠٠٧/٠٣/٢٩ (١١)		
٢٣٦٦٢		

(٥١)	Int. Cl. ^v H٠٤Q ١١/٠٤	
(٧١)	١. ZTE CORPORATION (THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. ZHIBIN SUN ٢. TAO CHEN ٣. ZHIJUN DAI	٤. JIANGUO FAN ٥. CHAO WANG
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ جمهورية الصين الشعبية تحت رقم (CN ٠٢١٣٦٧٥٤.X) بتاريخ ٢٠٠٢/٠٨/٢٩ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/CN ٢٠٠٢/٠٠٠٩٠٠) بتاريخ ٢٠٠٢/٠٩/١٩ ٠٣	
(٧٤)	الأستاذ / يوسف محمد حافظ	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	طريقة لإرسال بيانات وسائط متعددة واسعة النطاق باستعمال ISDN
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٣/٠١ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٢/٢٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإرسال بيانات وسائط متعددة واسعة النطاق باستعمال ISDN • وتشمل هذه الطريقة كل من عمليتي إنشاء وصلات قناة B وإرسال بيانات الوسائط المتعددة • حيث تشتمل عملية إنشاء وصلات قناة B على الخطوات التالية : إنشاء وصلة B أولية ، وفي قناة B الأولية يتفاوض الطرف الطالب والطرف المطلوب عن معايير السعة ، ويعيد الطرف المطلوب أرقام تليفونات باقى قنوات B ، ويقوم الطرف الطالب بإنشاء وصلات باقى قنوات B • حيث يشمل إرسال الوسائط المتعددة إلى شفرة RS ، ويقوم الطرف المستقبل باستلام وتصنيف وفك تعبئة عبوات البيانات وفقاً لأرقام العبوات المسلسلة ويفك البيانات المشفرة بشفرة RS •
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة

”البراءات الصادرة في مارس 2007“

مكتب براءات الاختراع

إعداد

- أ. أليس وديع فرنسيس
- أ. مرفت توفيق عبد الله
- أ. نجوى أبو العلا محمد
- أ. نعيمة عبد الحليم سليم
- أ. عزة أحمد السيد
- أ. سلوى ابراهيم عبد الشافى

إشراف

مهندسة / نادية ابراهيم عبد الله
رئيس مكتب براءات الاختراع

الناشر : مكتب براءات الاختراع

تصدير

تمثل المعلومات التكنولوجية التي تحميها براءات الاختراع أهمية كبرى ، إذ أنها تحتوى على أسرار تكنولوجية قابلة للتطبيق الصناعى ، أى أنه يمكن تحويل بعضها إلى منتج صالح للاستغلال تجارياً أو صناعياً ، ومن هنا تتبع أهمية تسجيل الأسرار التكنولوجية كبراءات اختراع، للحفاظ على تلك الأعمال وحقوق أصحابها فى الاستغلال .

ولإدراكنا للواقع الاقتصادى العالمى الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية ، تم إنشاء وتشغيل الشبكة القومية لدعم الاختراعات ، وترتكز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع وبين مراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات ، والمراكز البحثية ، والشركات ، وربطها إلكترونياً بمكتب براءات الاختراع لتحقيق التكامل والتلاحم بينها من جانب ، وربط الجميع بمراكز الإنتاج من جانب آخر ، حتى يمكن ترجمة هذه المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

وقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع ، بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات وهيئات براءات الاختراع الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم 1366 لسنة 2003 ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجى للاختراعات ودفع القطاع الإنتاجى نحو استثمار رؤوس الأموال من خلال تسويق الاختراعات وذلك لخلق فرص عمل جديدة للشباب تؤثر فى المستوى الاجتماعى للفرد ، وتؤدى الى إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية ، حيث أن رعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها .

القائم بأعمال رئيس الأكاديمية

نائب رئيس الأكاديمية للعلاقات العلمية والثقافية

أ.د. محسن محمود شكرى

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافي
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
31	رقم الأسبقية
32	تاريخ الأسبقية
33	دولة الأسبقية
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل


**رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية**

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة	EC	أكوادور
AF	أفغانستان	EG	جمهورية مصر العربية
AL	ألبانيا	ES	إسبانيا
AO	أنجولا	ET	إثيوبيا
AR	الأرجنتين	FI	فنلندا
AT	النمسا	FR	فرنسا
AU	أستراليا	GA	جابون
BD	بنغلاديش	GB	المملكة المتحدة
BE	بلجيكا	GH	غانا
BF	بوركينافاسو	GO	غينيا
BG	بلغاريا	GR	اليونان
BH	البحرين	GT	جواتيمالا
BI	بروندي	GW	غينيا بساو
BM	برمودا	GY	جويانا
BO	بوليفيا	HK	هونغ كونج
BR	برازيل	HU	المجر
BS	جزر البهاما	ID	إندونيسيا
BU	برما	IE	أيرلندا
BW	بوتسوانا	IL	إسرائيل
CA	كندا	IN	الهند
CB	كوبا	IQ	العراق
CG	الكونغو	IR	إيران
CI	ساحل العاج	IS	إيسلندا
CH	سويسرا	IT	إيطاليا
CL	تشيلي	JO	الأردن
CM	كامرون	JP	اليابان
CN	الصين	KE	كينيا
CO	كولومبيا	KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
CS	تشيكوسلوفاكيا	KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
CY	قبرص	KW	الكويت
DE	ألمانيا	LB	لبنان
DJ	جيبوتي	LI	ليختنشتاين

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
DK	الدنمارك
DZ	الجزائر
LU	لوكسمبورج
LY	ليبيريا
LY	ليبيا
MA	المغرب
MC	موناكو
MG	مدغشقر
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطة
MV	مديف
MX	المكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NE	النيجر
NI	نيكاراجوا
NJ	نيجيريا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PT	قطر
PY	بارجواي
RO	رومانيا

الرمز	الدولة
LK	سيريلانكا
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SD	السودان
SE	السويد
SI	سوفينيا
SG	سنغافورة
SL	سيراليون
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورينام
SU	الاتحاد السوفيتي
SV	سلفادور
SY	سوريا
TD	تشاد
TG	تاجو
TH	تايلاند
TN	تونس
TR	تركيا
TW	تايوان
UG	اوغندا
US	الولايات المتحدة الأمريكية
UY	أرجواي
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	يوغوسلافيا
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زائير
ZW	زيمبابوي
LA	لاتفيا

٢٠٠٤/٠١/٢٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٠٤١ (٢١)		
يناير ٢٠٠٧ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٠١ (٤٥)		
٢٣٦٣٦ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٠١G ٣/٠٠
(٧١)	٠١ الأستاذ الدكتور / فاروق محمد أحمد مصطفى (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(٧٢)	٠١ الأستاذ الدكتور / فاروق محمد أحمد مصطفى ٠٢ ٠٣
(٧٣)	٠١ ٠٢
(٣٠)	٠١ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	نقطة الاتصال بمكتب البراءات - جامعة أسيوط
(١٢)	نموذج منفعة

(٥٤)	مقص لتطعيم وتقليم الأشجار
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠١/٢٤ وتنتهي في ٢٠١١/٠١/٢٣

(٥٧)	<p>يتعلق هذا الاختراع بمقص لتطعيم وتقليم الأشجار • يستخدم هذا المقص في إجراء العديد من التطعيمات المختلفة ومنها التطعيم أوميجا ، التطعيم المنضدى ، التطعيم اللسانى ، التطعيم الإسفينى ، التطعيم المسرجى ، التطعيم السوطى ، التطعيم المزدوج ، التطعيم الشقى ، التطعيم التلبيسى ، التطعيم الأخدودى ، التطعيم الجذرى ، علاوة على تقليم الأشجار يدوياً أو كهربائياً •</p> <p>يتركب المقص من ثلاثة أجزاء رئيسية هي : مقدمة المقص ، وسط المقص ، ومؤخرة المقص •</p> <p>وطول المقص ٢٥٠ مم (٢٥ سم) ويتركب من ذراعين واحد علوى وآخر سفلى طول كل ذراع ٢٥٠ مم وسمكه ١٨ مم يثبت الذراعين بمسمار خاص (محور ارتكاز المقص) ويوجد فى مقدمة المقص مكان لتثبيت سلاح التقليم ويوجد فى وسط المقص اسطوانة أسلحة التطعيم المشطورة إلى نصفين (واحد علوى وآخر سفلى به التجويف المقابل لسلاح التطعيم) حيث يوجد بمركزهما تجويف لإدخال الجزء النباتى المراد تطعيمه • كما يوجد فى وسط المقص مكان لتثبيت اللى الأمامى واللى الخلفى اللذان يدفعان ذراعى المقص عند التشغيل ، كما يوجد أيضاً مفتاح الأمام الأمامى للمقص • ويعتبر مؤخرة المقص ١٤٥ مم وسمكه ١٨ مم هى مقبضى المقص الذى ينتهى بمفتاح غلق ذراعى المقص بعد الانتهاء من التشغيل • ويوضع المقص وجميع أجزائه ، أسطوانة الأسلحة ، وكذلك الأسلحة فى علبة خاصة بذلك •</p>
------	--

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات

٢٠٠٥/٠٧/٠٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٣٦٨ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٠٦ (٤٥)		
٢٣٦٣٧ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v B٢١C ٤٧/٠٠
(٧١)	١. SMS DEMAG AKTIENGESELLSCHAFT (GERMANY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. MARTIN PETER ٢. RUDLF HOFHEINZ ٣. ALFONS BAUMHOFF
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ ألمانيا تحت رقم ١٠٣٠٠٣٦٢,٢ بتاريخ ٢٠٠٣/٠١/٠٦ ٠٢ طلب البراءة الدولية رقم (PCT/EP ٢٠٠٣/٠١٤٩٣٨) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٢٩ ٠٣
(٧٤)	الأستاذ / وجدى نبيه عزيز
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طريقة ومعدات للدلفنة واللف المتتالي لشريط معدني وبالأخص شريط من الصلب
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٧/٠٤ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٧/٠٣
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة ومعدات للدلفنة واللف المتتالي لشريط معدني وبالأخص شريط من الصلب • على قلب لف مفتوح واحد على الأقل يدار في حالة دوران وبذلك وتتم معاينة الشريط المعدني في مقاطع طولية لدلفنة القطع ذات القياسات • وتقدر الإشارة إلى أن ما سبق يتيح عملية الفحص والمعاينة بطريقة اقتصادية وسريعة لعينات الشريط خلال عملية الدلفنة المتواصلة ، وبذلك توجه عينة الشريط وتستوقف على طاولة الفحص وذلك للعمل على الفحص والمعاينة الحرة بواسطة محطة لف تقع سفلياً في نطاق خط الدلفنة كما يتعلق الاختراع أيضاً بمعدات لإجراء الطريقة المذكورة •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٤/٠١/١٩ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٠٣٧ (٢١)		
أكتوبر ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٠٦ (٤٥)		
٢٣٦٣٨ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٢٣B ٧/١٥٤, ٧/٠٤, ٧/٠٠٥
(٧١)	٠١ المركز القومي للبحوث (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(٧٢)	٠١ الأستاذ الدكتور / مختار محمد عبد القادر ٠٢ الدكتور / فريد عبد الكريم إبراهيم ٠٣ الدكتور / محمد أحمد عبد الله محمد
(٧٣)	٠٤ الدكتورة / نهال سامى أحمد فتحى الموجى ٠٥ الدكتورة / نادية جميل سلام الجمال ٠٦
(٣٠)	٠١ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	تفويض : الأستاذة / ماجدة محاسب السيد ، السيدة / امال يوسف أحمد ، السيدة / منى محمد فريد
(١٢)	براءة اختراع


(٥٤)	طريقة حديثة لحفظ مقطعات البطاطس والبصل والجزر بغرض تخزينها فى صورة طازجة صالحة للاستهلاك لمدة أطول من المعتاد
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠١/١٩ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠١/١٨

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بطريقة حديثة لحفظ مقطعات البطاطس والبصل والجزر بغرض تخزينها فى صورة طازجة صالحة للاستهلاك لمدة أطول من المعتاد . عن طريق استخدام معاملات حرارية ومحلول معالجة عبارة عن مخلوط من أحماض اللاكتيك والسيتريك والاسكوربيك بالنسبة لحفظ مقطعات البطاطس وكذلك محلول معالجة لحفظ البصل والجزر مكون من حمض اللاكتيك والسيتريك . وكل هذه المركبات تستخدم كماد ذات فاعلية تطبيقية فى الحصول على تطهير وتعقيم ممتد المفعول للمنتجات الزراعية الطازجة ذات المحتوى الرطوبى المرتفع والتي تتمثل فى ثمار الخضر ضد التلوث الميكروبي بمسببات الأمراض والتي تهاجم المنتج الزراعى الغض أثناء التسويق والتخزين . وقد تم تطبيق هذه الطريقة بنجاح فى حالة حفظ مقطعات البطاطس والجزر والبصل فى صورة طازجة لفترات تتراوح ما بين ثلاثة إلى ثمانية أسابيع فى حالة مقطعات البصل والجزر أما فى حالة مقطعات البطاطس فقد وصلت فترة الحفظ إلى ثمانية عشر شهرا . تتميز معاملات طريقة الحفظ بكونها آمنة ، رخيصة ، سهلة الاستخدام لا ينتج عنها آثار متبقية ضارة بصحة الإنسان والبيئة ، كما أنها تعمل على توفير حماية ممتدة المفعول للمنتج الزراعى المعامل عن طريق الوقاية الخارجية ضد غزو الكائنات المسببة للتعفن والتحلل أثناء التخزين ، كما يعمل على إطالة العمر التسويقي والتخزيني بصورة طازجة للمنتج المعامل .

٢٠٠٤/٠٢/٠٨ (٢٢)		وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
٢٠٠٤/٠٠٥٧ (٢١)		
أكتوبر ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٠٦ (٤٥)		
٢٣٦٣٩ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. C L /	
		٠١ المركز القومي للبحوث (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣ (٧١)
		٠١ الأستاذ الدكتور / محمد محمد عبد المنعم سليم ٠٢ الأستاذه / سلوى حسن الصباغ ٠٣ الأستاذه / نيفين محمد أحمد حسين (٧٢)
		٠١ ٠٢ (٧٣)
		٠١ ٠٢ (٣٠) ٠٣
		٧٤ تفويض : السيدة / ماجدة محاسب السيد ، السيدة / آمال يوسف أحمد ، السيدة / مى محمد فريد
		١٢ براءة اختراع

(٥٤)	طريقة لتحسين الخواص الريولوجيه والفيزيائية للمطاط الطبيعي عبر إضافة مادة مائنة من الالومينا المعالج بالموليبدينم
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٢/٠٨ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٢/٠٧
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتحسين الخواص الريولوجيه والفيزيائية للمطاط الطبيعي عبر إضافة مادة مائنة محضرة من مركبات الألومنيوم مع مركبات الموليبدنم ، يتم معالجتهم حراريا تحت درجات حرارة ما بين ٥٠٠ - ١١٠٠ م لإنتاج ألو منيا معالج بأكسيد الموليبدنم ليتبلور على شكل ألو منيا جاما و/أو كبا . يتميز هذا المطاط موضوع هذا الاختراع بخواص ريولوجية وفيزيائية تفوق المطاط الطبيعي المضاف إليه كربون أو طفلة أو ألو منيا بالإضافة إلى لونه الفاتح الذى يعطيه أفضلية فى استخدامات صناعية أخرى هامة .
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

<p>٢٠٠٥/٠١/٠٤ (٢٢) ٢٠٠٥/٠٠١١ (٢١) أكتوبر ٢٠٠٦ (٤٤) ٢٠٠٧/٠٣/٠٦ (٤٥) ٢٣٦٤٠ (١١)</p>		<p>EGYPT  ٤٣٢</p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٢F٥/٠٠, ٥/١٠		
		(٧١)	٠١ المركز القومي للبحوث (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
		(٧٢)	٠١ الأستاذة الدكتورة / أنطاف بسطا مقار ٠٢ الأستاذ الدكتور / عمرو عمر عبد الفتاح ٠٣
		(٧٣)	٠١ ٠٢
		(٣٠)	٠١ ٠٢ ٠٣
		(٧٤)	تفويض السيدة / ماجدة السيد محاسب ، السيدة / أمال يوسف أحمد ، السيدة / منى محمد فريد
		(١٢)	براءة اختراع
(٥٤)	أنواع من مثبطات جديدة غير ضارة بالبيئة لمنع تكوين الرواسب والقشور		
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠١/٠٤ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠١/٠٣		
(٥٧)	<p>يتعلق هذا الاختراع بأنواع من مثبطات جديدة غير ضارة بالبيئة لمنع تكوين الرواسب والقشور . تستخدم هذه المثبطات لمنع ترسيب كبريتات الكالسيوم في الغلايات الحرارية بطريقة تتفق مع قوانين البيئة بجانب كفاءتها العالية بمقارنتها بالمثبطات المستخدمة في هذا المجال (حمض البولي أسبرتيك) . لذلك تم تقييم بعض البلمرات الحيوية التي أساسها النشا والسليولوز أو بعض البلمرات الصناعية كمثبطات لمنع ترسيب كبريتات الكالسيوم عند درجات حرارة ٩٥ و ١٣٠ م ° . وتم مقارنة النتائج بأداء بوليمر حمض البولي أسبرتيك المعروف بكفاءته العالية لمثل هذا التطبيق . وللتقييم الاقتصادي أو الحد من استخدام حمض البولي أسبرتيك المعروف بارتفاع سعره وجد أن معظم البلمرات الحيوية لها كفاءة عالية لمنع ترسيب سلفات الكالسيوم وجعل الكالسيوم في صورة كاتيونات . وبخلط المثبطات الجديدة ، سواء من البلمرات الحيوية أو الصناعية مع بوليمر حمض البولي أسبرتيك يؤدي إلى تقليل من تركيز استخدام البوليمر الأخير من ٤٠ جزء في المليون إلى ٢ جزء في المليون للحصول على كفاءة ١٠٠ % وفي نفس الوقت وجود حمض البولي أسبرتيك يحسن من أداء البلمرات الحيوية للاستخدام كمثبطات عند درجة حرارة ١٣٠ م ° .</p>		
تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات			

٢٠٠٤/٠١/٠٥ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٤/٠٠٠٠٠ (٢١)		
١ (٤٤)		
نوفمبر ٢٠٠٦ (٤٥)		
٢٠٠٧/٠٣/٠٧ (١١)		
٢٣٦٤١		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٠١M ١/٢٠, ١/٢٤
(٧١)	١. DISEASE CONTROL TEXTILES APS (DENMARK) ٢. ٣.
(٧٢)	١. BURKHARD BAUER ٢. OLE SKOVMAND ٣.
(٧٣)	١. MIKKEL SA (SWITZERLAND) ٢.
	٠١ الدنمارك تحت رقم ٠١٠٦٠ بتاريخ ٢٠٠١/٠٧/٠٥ (٣٠) ٠٢ الدنمارك تحت رقم (PCT/DK ٠٢/٠٠٤٦٦) بتاريخ ٢٠٠٢/٠٧/٠٥ ٠٣
	الأستاذ/ نزيه اخنوخ صادق الياس (٧٤)
	براءة اختراع (١٢)

حاجز لمنع دخول الحشرات	(٥٤)
تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠١/٠٥ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠١/٠٤	

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بحاجز لمنع دخول الحشرات. يتكون هذا الحاجز من تركيب قائم ذو ارتفاع ملائم للمستوى الذى تطير عنده الحشرات ، بالإضافة الى ذلك فإن هذا التركيب متشرب بمبيد حشرى لمنع الحشرات من التواجد فى المناطق المكشوفة.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة

٢٠٠٥/٠٣/٢٩	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠١٥٧	(٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٦	(٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٠٧	(٤٥)		
٢٣٦٤٢	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C C /
(٧١)	١. CATALYTIC DISTILLATION TECHNOLOGIES (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. J. YONG RYU ٢. ABRAHAM P. GELBEIN ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٨٢١.٢٢٥ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/٠٨ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذ / نزيه أخنوخ صادق إلياس
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	عملية لإنتاج كربونات ثنائي الالكيل
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٣/٢٩ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٣/٢٨

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بعملية لإنتاج كربونات ثنائي الكيل من تفاعل كحول، مثلاً كحولات ١-٣ ذرات كربون ، مع (اليوريا) ، وفيها يزال الماء وشوائب كربامات الأمونيوم الموجودة في الشحنة وذلك في مفاعل سابق . يتفاعل الماء مع اليوريا في الشحنة لإنتاج كربامات أمونيوم تلك التي تتحلل سوباً مع كربامات الأمونيوم الموجودة أصلاً في الشحنة لإنتاج أمونيا وثاني أكسيد الكربون . بالإضافة لذلك بعض اليوريا تتفاعل مع الكحول في المفاعل الأول لإنتاج كربامات الكيل التي تعتبر بداية لكربونات ثنائي الالكيل . وتنتج كربونات ثنائي الكيل في منطقة التفاعل الثانية . ويقطر الناتج الثانوي الغير مرغوب فيها من N- الكيل الكيل- كربامات وذلك بطريقة مستمرة بعيداً عن منطقة التفاعل الثانية مع الأمونيا والكحول وكربونات ثنائي الالكيل وذلك تحت التشغيل الثابت للمفاعل . ويمكن تحويل N- الكيل الكيل- كربامات إلى مركبات غير متجانسة الحلقة في منطقة التفاعل الثالثة لإزالتها كمواد صلبة من النظام .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمى
أكاديمية البحث العلمى و التكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع



٢٠٠٤/٠٥/٢٥ (٢٢)
PCT/NA ٢٠٠٤/٠٠٠٠٣ (٢١)
٣ (٤٤)
نوفمبر ٢٠٠٦ (٤٥)
٢٠٠٧/٠٣/١٣ (١١)
٢٣٦٤٣

(٥١)	Int. Cl. ^v A٠١N ٤٣/٦٥٣
(٧١)	١. SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (SWITZERLAND) ٢. ٣.
(٧٢)	١. BIRGIT FORSTER ٢. FRANZ BRANDI ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ المملكة المتحدة تحت رقم ١٢٨٧٢٢٠٦ بتاريخ ٢٠٠١/١١/٣٠ ٠٢ الواييو بجنيف تحت رقم (PCT/IB ٠٢/٥٢٣٢) بتاريخ ٢٠٠٢/١١/٢٥ ٠٣
(٧٤)	الاستاذة / سهير ميخائيل رزق
(١٢)	براءة اختراع


(٥٤)	تركيبات لمعالجة البذور تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٥/٢٥ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٥/٢٤
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بتركيبات زراعية كيميائية واستخدامها فى معالجة مادة تكاير النبات • تشتمل هذه التركيبات على اثنين على الاقل من المكونات الفعالة النشطة مصحوبة بمادة حاملة مناسبة • يتكون المكون الاول من دايفينو كونا زول (= سيز، ترانس -٣- كلورو -٤- [ميثيل -٤- (H)-١,٢,٤- تريازول -١- يل ميثيل) -١, ٣ ديكسولان -٢- يل] فينيل -٤- كلورو فينيل اثير، اما المكون الثانى فيتكون من ازوكسى ستروبين (= ميثيل (E) -٢- {٢-٦- (٢- سيانو فينوكسى) بيريميدين -٤- يلوكسى] فينيل) { -٣- ميثوكسى اكريلات) او (IIB) بيوكسى ستروبين (= ميثيل (E) -٣- ميثوكسى -٢- [٢-٦- ثلاثى فلورو ميثيل -٢- بيريديلوكسى ميثيل (فينيل [اكريلات او (IIC) كريسوكسيم - ميثيل (E) ميثوكسى ايمينو -٢- (اورثو - توليلوكسى ميثيل) فينيل اسيتات •

تمثل هذه المطبوعات ترجمة أمثلة طارئة لبراءة الاختراع المقامة أمامه الأمانة العامة للملكية الفكرية

٢٠٠٥/٠٦/١٩ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٣٢٣ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/١٨ (٤٥)		
٢٣٦٤٤ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١F ١٣/١٥ , ١٣/٥٣٨ B٣٢B ٣٣/٠٠ , ٥/٠٠ & D٠٤H ١١/٠٨	
(٧١)	١. THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. ROBERT H. TURNER ٢. JOHN J. CURRO ٣. DOUGLAS H. BENSON	٤. JODY L. HOYING ٥. SUSAN N. LLOYD ٦. DANIEL C. PECK
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الأرقام : ١٠/٦١٠.٢٩٩ بتاريخ ١٠/٣٢٤,٦٦١ & ٢٠٠٣/٠٦/٣٠ بتاريخ ١٠/٤٣٥,٩٩٦ ٠٢ ٢٠٠٣/٠٥/١٢ بتاريخ ٠٣ طلب البراءة الدولية رقم (PCT/US ٢٠٠٣/٠٤٠٢٣١) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٦	
(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	شبكة صفائحيه مقلوبة بها خلاصات
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/١٩ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/١٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بشبكة مركبة تستخدم كمكون في الأدوات الماصة التي تستعمل لمرة واحدة فقط وتشمل الطبقة المركبة طبقة ليفية أولى وطبقة ثانية والطبقات الأولى والثانية كل منها تحتوي على جانب مواجه للجسم وجانب مواجه للسروال ويكونان متقابلين ويكونان صفيحة والطبقة الليفية الأولى تشمل شبكة ليفية من الألياف مواجهة عشوائيا بالنسبة للمسطح X-Y والعديد من المناطق المنفصلة من ألياف معاد توجيهها على الأقل في السطح المواجه للجسم منها والعديد من الألياف بها أجزاء معاد توجيهها في اتجاه متعمد على المسطح X-Y وتمتد في اتجاه السطح المواجه للسروال .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٦/١٩	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٣٢	(٢١)		
١	(٤٤)		
نوفمبر ٢٠٠٦	(٤٥)		
٢٠٠٧/٠٣/١٨	(١١)		
٢٣٦٤٥			

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١F ١٣/٥١٢ & B٢٩C ٥٩/٠٢ & B٢٦F ١/٢٦		
(٧١)	١. THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.		
(٧٢)	١. KEITH J. STONE ٢. BRIAN F. GRAY ٣. NORMAN S. BROYLES	٤. DIMITRIS T. COLLINS ٥. YANN- PER LEE ٦.	
(٧٣)	١. ٢.		
	٠١	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٣٢٤١٨١ بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/٢٠	(٣٠)
	٠٢	طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٣/٠٤١٠٠٩) بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/١٩	
	٠٣		
	(٧٤)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
	(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	طريقة لصنع شبكة بوليميرية لها ملمس أملس وناعم
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/١٩ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/١٨
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بشبكة بوليميرية لها ملمس أملس وناعم على جانب واحد منها على الأقل ، والجانب الأملس من الشبكة به نظام الألياف التي تشبه الشعيرات وكل منها تكون نتوء ممتد من سطح ولها جدار جانبي يحدد الجزء القريب المفتوح والجزء البعيد المغلق ٠ والألياف التي تشبه الشعيرات لها أقصى قطاع عرضي جانبي لقطر بين ٢ - ٥ مللي وقيم باعية من ١ - ٣ ٠ يتعلق الاختراع أيضا بطرق وجهاز صنع الشبكة البوليميرية باستخدام تركيب مشكل ثلاثي الأبعاد له العديد من النتوءات التي تكون في صورة عمودية ولها متوسط قيمة باعية ١ على الأقل ٠
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة

٢٠٠٥/٠٧/٢٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٤٠٥ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/١٨ (٤٥)		
٢٣٦٤٦ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v B٦٥G ١٧/٣٨
(٧١)	١. TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (SWITZERLAND) ٢. ٣.
(٧٢)	١. MARKUS PALMNAS ٢. LARS - EBBE PERSSON ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ السويد تحت رقم (SE ٠٣٠٠٢٠٨) بتاريخ ٢٠٠٤/٠١/١٥ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/SE ٢٠٠٤/٠٠٠٠٣٥) بتاريخ ٢٠٠٣/٠١/٢٩ ٠٣
(٧٤)	الأستاذ / محمود رجاني الدقي
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	جهاز تشغيل محطة معالجة واحدة أو أكثر من محطات المعالجة وسلسلة للاستعمال في هذا الجهاز تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٧/٢٤ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٧/٢٣
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز تشغيل محطة معالجة واحدة أو أكثر من محطات المعالجة وسلسلة للاستعمال في هذا الجهاز • ويتضمن الجهاز ممرا متصل يحتوي على العديد من الوصلات ذات طول أول محدد سلفا ، وترس صغير واحد على الأقل يوضع لربط الوصلات المذكورة وتوجيه الممر المتصل المذكور والممر مركب بحيث يدعم محطة واحدة أو أكثر من محطات المعالجة عند موقع واحد أو أكثر من المواقع المحددة سلفا بطول الممر ويتميز بأن كل قطاع في الممر والذي يمتد بين هذه المواقع يشتمل على وصلة واحدة على الأقل لها طول ثانى ينحرف متغيرا عن الطول • ويتعلق الاختراع الراهن بسلسلة من النوع الذي وصف به عليه •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٤/١٢/٢٩ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٥٣٦ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/١٨ (٤٥)		
٢٣٦٤٧ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v G٠١N ١١/٠٠
	٠١ الأستاذ الدكتور المهندس / محمود أحمد السيد أمام (جمهورية مصر العربية) ٠٢ الأستاذ الدكتور / أحمد حسنين أحمد عبد الرحيم (جمهورية مصر العربية) ٠٣ مهندس / محمد أمين سعد شريف (جمهورية مصر العربية)
	٠١ الأستاذ الدكتور المهندس / محمود أحمد السيد أمام ٠٢ الأستاذ الدكتور / أحمد حسنين أحمد عبد الرحيم ٠٣ مهندس / محمد أمين سعد شريف
	٠١ (٧٣) ٠٢
	٠١ (٣٠) ٠٢ ٠٣
	(٧٤)
	براءة إختراع (١٢)

	جهاز لقياس الانسياب للخرسانة ذاتية الدمك	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٢/٢٩ وتنتهي في ٢٠٢٤/١٢/٢٨	
(٥٧)	<p>يتعلق هذا الاختراع بجهاز لقياس الانسياب للخرسانة ذاتية الدمك ، يتميز الجهاز موضوع هذا الاختراع بقدرته على قياس :</p> <p>١- اختبار قدرة الملى ،</p> <p>٢- اختبار قدرة المرور ،</p> <p>يتكون هذا الجهاز من ثلاث أجزاء رئيسية :</p> <p>الجزء الأول : عبارة عن مخروط ناقص ،</p> <p>الجزء الثانى : حلة اسطوانية يثبت الجزء الأول عليه وبفصل بينهما بوابة منزلقة ،</p> <p>الجزء الثالث : حلة اسطوانية بها شبكة من أسياخ الحديد ،</p> <p>صمم الجهاز ليلانم الاستخدامات المعملية أو استخدامه فى موقع العمل بحيث يقيس خواص الخرسانة ذاتية الدمك فى حالتها الطازجة لأى عنصر خرسانى ، تم مراجعة نتائج القياس للجهاز المخترع ومقارنتها بالأجهزة الأخرى التى تقوم بقياس خواص الخرسانة ذاتية الدمك فى حالتها الطازجة ولكن كل خاصية على حده ، من أهم مميزات الجهاز هو رخص ثمنه ، وسهولة تصنيع مكوناته ودقة قياسه وسهولة استخدامه ،</p>	

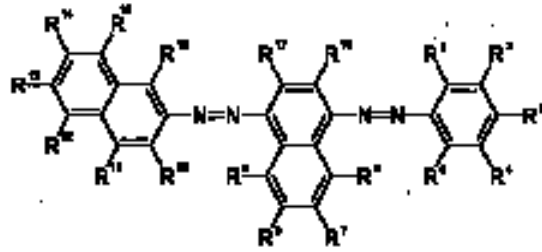
تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات

٢٠٠٥/٠٢/١٥	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٠٦٩	(٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٦	(٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/١٩	(٤٥)		
٢٣٦٤٨	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v D ⁰⁹ D ١١/٠٠, ١٧/٠٠		
(٧١)	١. DEGUSSA AG (GERMANY) ٢. ٣.		
(٧٢)	١. WERNER KALBITZ ٢. GERD TAUBER ٣. HEINZ ZOCH	٤. STEPHAN LUDTKE ٥. THOMAS LUIHGE ٦. RALPH MCINTOSH	
(٧٣)	١. ٢.		
(٣٠)	٠١ ألمانيا تحت الرقم ١٠٢٠٠٤٠٠٧٧٨٠,٠ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/١٨	٠٢ ٠٣	
(٧٤)	الأستاذة / سهير ميخائيل رزق ، الأستاذة / سلوى ميخائيل رزق ، الدكتورة / سامية ميخائيل رزق		
(١٢)	براءة اختراع		

(٥٤)	معلق مائي غرواني لأسود الغاز
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٢/١٥ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٢/١٤

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بمعلق مائي غرواني لأسود الغاز ، محتوي أسود الغاز ، مركب أزو له صيغة ١ :



• مع ماء

ويتم إنتاج المعلق المائي الغرواني لأسود الغاز ، بحيث أن أسود الغاز ومركب الأزو ذو الصيغة ١ يتم نشرهما في ماء • يمكن استخدامه لإنتاج أحبار ، أحبار تدفق بقوة ، (طلاءات) صبغات ، أحبار الطباعة ، شبكيات ، أنسجة ، جلود ، سيليكات ، لاصقات ، مواد بلاستيكية ، مواد خرسانية ومواد البناء •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٣/٠٥/٢٨ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/٠٥١٣ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٢١ (٤٥)		
٢٣٦٤٩ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٤٧C ٢١/٠٤, ٢٧/١٠
	٠١ الدكتور / أشرف الملوك عبد الحفيظ يوسف (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣ (٧١)
	٠١ الدكتور / أشرف الملوك عبد الحفيظ يوسف ٠٢ ٠٣ (٧٢)
	٠١ ٠٢ (٧٣)
	٠١ ٠٢ (٣٠) ٠٣
	(٧٤)
	براءة اختراع (١٢)

المرتبة المائية الطائرة (٥٤)

تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/٠٥/٢٨ وتنتهي في ٢٠٢٣/٠٥/٢٧

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بمرتبة مائية طائرة يتم في إطار هذا الاختراع دمج للمرتبة الهوائية و المائية عن طريق وصلهم من أحد الجوانب الطويلة في حين يتم غلق جميع الجوانب الأخرى بواسطة سوسته أو شريط لاصق (كوتشي). و يتم تزويد المرتبة بأنابيب مطاطية تنتشر في قاع المرتبة المائية. يتم ضخ ماء بدرجة الحرارة المطلوبة خلال تلك الأنابيب عن طريق موتور حلزوني فتعمل على تحريك إضافي للماء داخل المرتبة يشبه التدليك لتنشيط الدورة الدموية

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٤/٢٢ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٢/١٠ (٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٢١ (٤٥)		
٢٣٦٥٠ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١M ٥/٥٠	
	٠١ الأستاذ / عبد السميع عبد اللطيف عبد السميع الهوارى (جمهورية مصر العربية)	(٧١)
	٠٢	
	٠٣	
	٠١ الأستاذ / عبد السميع عبد اللطيف عبد السميع الهوارى	(٧٢)
	٠٢	
	٠٣	
	٠١	(٧٣)
	٠٢	
	٠١	(٣٠)
	٠٢	
	٠٣	
		(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

	طريقتان لإتلاف السرنجة أتوماتيكياً بعد الاستعمال	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٤/٢٤ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٤/٢٣	
	<p>(٥٧) يتعلق هذا الإختراع بطريقتين لإتلاف السرنجة المستعملة الأول ثابت والآخر متحرك يعملان بنفس حركة عمل السرنجة بدون أى مجهود .</p> <p>الأول مثبت على مكبس السرنجة الداخلى الذى يضغط على الدواء يركب فى أعلاه دبوس بطول ٤ مللى وقطر ١ مللى وعمود مفرغ والطريقة الثانية تعمل عكس الأولى فهى تثبت على جسم السرنجة الداخلى من الداخل فى أعلاه على شكل بنز بطول أربعة مللى وقطر ١ مللى مع إضعاف المكان المركب عليه بحيث يكون سهل عند الضغط عليه فتنتم عملية الإتلاف وهو يصنع من نفس المواد التى تصنع منها السرنجة .</p>	
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

٢٠٠٤/٠٣/٠٦	(٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٠٩٨	(٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٦	(٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٢١	(٤٥)		
٢٣٦٥١	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v G٠٣B ٢١/٢٦	
	٠١ مركز توثيق التراث الحضاري والطبيعي (جمهورية مصر العربية)	(٧١)
	٠٢	
	٠٣	
	٠١ الأستاذ الدكتور / فتحي حسن صالح	(٧٢)
	٠٢ المهندس / محمد فاروق بدوي	
	٠٣	
	٠١	(٧٣)
	٠٢	
	٠١	(٣٠)
	٠٢	
	٠٣	
	٧٤) تفويض الأستاذ / محمد فاروق بدوي	
	١٢) براءة اختراع	

	بانوراما التراث	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٣/٠٦ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٣/٠٥	


(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لعرض بانورامي باستخدام الحاسب الشخصي يتم فيها عرض برامج وسائط متعددة متفاعلة خاصة بالتراث المصري والعربي علي شاشة نصف دائرية بقطر ١٠ متر وباستخدام ٩ أجهزة عرض (بروجيكتور) يتم إدارتها بواسطة حاسب شخصي واحد.
------	---

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٢/١١/١٦	(٢٢)		وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
٢٠٠٢/١٢/٥١	(٢١)		
ديسمبر ٢٠٠٦	(٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٢٥	(٤٥)		
٢٣٦٥٢	(١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٦١L ٢/٠٠, ٩/٢٢	
	٠١ الأستاذ / حسن أحمد عبد المجيد الطنطاوى (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣	(٧١)
	٠١ الأستاذ / حسن أحمد عبد المجيد الطنطاوى ٠٢ ٠٣	(٧٢)
	٠١ شركة الوان مصر (جمهورية مصر العربية) ٠٢	(٧٣)
	٠١ ٠٢ ٠٣	(٣٠)
	تفويض : م . فواد أبو الذهب أبو الفتوح	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

	جهاز لقتل الميكروبات بالتأين	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٢/١١/١٦ وتنتهى فى ٢٠٢٢/١١/١٥	
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز لقتل الميكروبات بالتأين • يشتمل هذا الجهاز على وحدة ذات طبيعة أيونية لتأين المطهر ليصبح منشطاً ثم يوضع فى خزان متصل بغرفة تأين تحتوى على قطبين من الصلب غير القابل للصدأ ومسدس لرش هذا المطهر على هيئة رزاز مما يؤدي إلى التحكم فى كميته •	
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

٢٠٠٥/٥/١٢ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٢١ (٢١)		
٨ (٤٤)		
نوفمبر ٢٠٠٦ (٤٥)		
٢٠٠٧/٠٣/٢٥ (١١)		
٢٣٦٥٣		

(٥١)	Int. Cl. ^v A٠١K ٤٥/٠٠ & A٦١D ١/٠٢, ٧/٠٠ & B٠٥B ١٣/٠٤
(٧١)	١. Merial Limited (United States of America) ٢. ٣.
(٧٢)	١. Joseph H. Johnston ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين ٦٠/٤٢٥٩٨٧ بتاريخ ١٠/٣/٢٠٠٣ و ٢٠٠٢/١١/١٣ بتاريخ ١٠/٣/٢٠٠٣ ٠٢ طلب البراءة الدولية تحت رقم (PCT/US ٢٠٠٣/٠٣٥٧٣٢) بتاريخ ٢٠٠٣/١١/١٠ ٠٣
	الأستاذة / سمر أحمد اللباد (٧٤)
	براءة اختراع (١٢)

	جهاز وطريقة لتوصيل رش لقاح في الطيور	(٥٤)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٥/١٢ وتنتهي في ٢٠٢٥/٥/١١	
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز وطريقة لتوصيل رش لقاح في الطيور ، يتم تثبيت الطيور وصغارها داخل وعاء مفتوح في الجزء العلوي ، ويشتمل على غطاء وقضيب دليلى مطول مركب عليه ، ورأس رذاذ والذي ، يمكن في أحد النماذج أن يحرك على نحو عكسي على القضيب الدليلى ، ويشتمل رأس الرذاذ على مجموعة فوهة رذاذ تحتوى على فتحة رذاذ واختياريا على فوهة على شكل مروحة لإعطاء رذاذ مائع على شكل مروحة ، يحتوى الغطاء على شق مطول يسمح بتمديد مجموعة فوهة الرذاذ أسفل من مستوى الغطاء ، بينما يسمح بتواجد مجموعة فوهة الرذاذ على نحو مستعرض بدون عوائق بطول وعاء مفتوح في الجزء العلوي موضوع في ثنايا الغطاء ، يتحرك غطاء الرذاذ على نحو عكسي بطول القضيب الدليلى ، يمكن لنظام إعطاء الرذاذ أن يقدم مائعا منتظما إلى حد كبير إلى وعاء مفتوح في الجزء العلوي بحد أدنى من الرذاذ المفرط وتقليل الفاقد في المائع .	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة

٢٠٠٤/١١/٢١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٤/٨٠ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٢٥ (٤٥)		
٢٣٦٥٤ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧C ٥١/١٢, ٥٣/٠٨, ٦٧/٠٥, ٦٩/١٥
(٧١)	١. ACETEX (CYPRUS) LIMITED (CYPRUS) ٢. ٣.
(٧٢)	١. DANIEL M. THIEBAUT ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	عملية لإعادة التشكيل ذاتي الحرارة بغرض الإنتاج المتكامل لحمض الأسيتيك والميثانول
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١١/٢١ وتنتهي في ٢٠٢٤/١١/٢٠
(٥٧)	<p>يتعلق هذا الاختراع بعملية لإعادة التشكيل ذاتي الحرارة بغرض الإنتاج المتكامل لحمض الأسيتيك والميثانول • يشتمل هذا الاختراع على عملية واحدة متسلسلة ومتكاملة وذات سعة كبيرة لتصنيع ميثانول بمقدار يتراوح ما بين ١٠٠٠ إلى ٢٠٠٠٠ طن متري يوميًا وبجانب تصنيع حمض الأسيتيك بمقدار يتراوح ما بين ٣٠٠ إلى ٦٠٠٠ طن متري يوميًا • يتم إنتاج غاز التخليق بواسطة إعادة التشكيل ذاتي الحرارة للغاز الطبيعي حيث يتم إمداد تغذية الغاز الطبيعي بالأكسجين و CO₂ المعاد تدويره إلى وحدة إعادة التشكيل ذاتي الحرارة (ATR) • وتتم التغذية بجزء من غاز التخليق البارد للحصول على تيار هيدروجين وتيار CO₂ • تتم التغذية بكمية غاز التخليق المتبقية (٥٠ إلى ٩٥%) وتيار الهيدروجين واختياريا أي CO₂ من عملية مصاحبة إلى وحدة تخليق الميثانول حيث يتم تخليق الميثانول • يتم الإمداد بالميثانول إلى وحدة حمض الأسيتيك مع الـ CO لتصنيع حمض الأسيتيك حيث يمكن الإمداد به بدوره إلى وحدة التخليق VAM • يمكن الإمداد بالأكسجين اللازم لـ ATR وأي عملية لتخليق VAM عن طريق وحدة عامة واحدة لفصل الهواء كما يمكن لوحدة المنفعة العامة مثل وحدة لتوليد البخار أن تؤدي إلى زيادة تكامل العملية •</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٢/٠٢/٢٦ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٢/٠٢/١٢ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٢٥ (٤٥)		
٢٣٦٥٥ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v B J / , / , / & F D /
(٧١)	١. METHANOL CASALE SA (SWITZERLAND) ٢. ٣.
(٧٢)	١. ERMANNO FILIPPI ٢. ENRICO RIZZI ٣. MIRCO TAROZZO
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ المكتب الأوروبي تحت رقم ٠١١٠٤٧٥٧.٨ بتاريخ ٢٠٠١/٠٢/٢٧ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طريقة لإجراء تفاعلات كيميائية في درجات حرارة شبه متساوية
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٢/٠٢/٢٦ وتنتهي في ٢٠٢٢/٠٢/٢٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإجراء تفاعلات كيميائية في درجات حرارة شبه متساوية • يتم إجراء التفاعل في بيئة تفاعل محددة مسبقا ، مثل طبقة تحفيزية • تتضمن عملية التفاعل خطوات ، تزويد مبادل حراري بتيار أول من مائع تشغيل التبادل الحراري عند درجة حرارة إدخال محددة مسبقاً • يمر المائع خلال مبادل حراري واحد على الأقل وفقاً لمسار الدخول / الخروج على التوالي • تنتج هذه الطريقة تغذية مبادل حراري واحد على الأقل بتيار ثاني من مائع التشغيل له درجة حرارة محددة مسبقا في موضع واحد أو أكثر من المواضع المتوسطة لهذا المسار •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٤/٠٣/٢٢ (٢٢)
PCT/NA ٢٠٠٤/٠٠٠٠٠٦ (٢١)
ديسمبر ٢٠٠٦ (٤٤)
٢٠٠٧/٠٣/٢٦ (٤٥)
٢٣٦٥٦ (١١)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمى
أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(٥١)	Int. Cl. ^v H٠١H ٢٣/١٦
(٧١)	١. VIMAR S P A (ITALY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. GUSI P. CAMILLO ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ ايطاليا تحت رقم (MI ٢٠٠١/A٠٠٢٠٠٢) بتاريخ ٢٧/٠٩/٢٠٠١ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EP ٠٢/١٠٨٢٢) بتاريخ ٢٦/٠٩/٢٠٠٢ ٠٣
(٧٤)	الأستاذ / وجدى نبيه عزيز
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	آلية تشغيل بالضغط باستخدام مفتاح هزاز ومفتاح كهربائى ومفاتيح تحويل ومفاتيح انتقائية وما يشابههم
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٣/٢٢ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٣/٢١
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بآلية تشغيل بالضغط باستخدام مفتاح هزاز ومفتاح كهربائى ومفاتيح تحويل ومفاتيح انتقائية وما يشابههم . يتم فى إطار هذه الآلية توفير موصل ثابت واحد على الأقل وموصل متحرك واحد محمولان على مرساة متحركة تعمل بشكل دائرى بحيث تجعل الموصل المتحرك يتحرك أمام أو بعيداً عن الموصل الثابت وذلك من خلال قضيب يتم تشغيله عن طريق المفتاح الهزاز . يتم دفع هذا القضيب فى الاتجاه المعاكس للمرساة عن طريق نابض ضاغط ليدور فى عكس اتجاه المرساة وذلك باستخدام رأس مفصل أو رابط يشبه الشوكة وبالتالي نجد فرعى الشوكة مركبان طبقاً للمرساة ذات الأبعاد المتماثلة بالنسبة لمركزها .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٦/٢٩ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA ٢٠٠٥/٠٠٠٣٦٦ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٢٦ (٤٥)		
٢٣٦٥٧ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v B٦٣C ٧/١٦
(٧١)	١. JLMD ECOLOGIC GROUP (FRANCE) ٢. ٣.
(٧٢)	١. JEAN - LUC DABI ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ فرنسا تحت رقم ٠٣/٠٠٠٤٤ بتاريخ ٢٠٠٣/٠١/٠٣ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/FR ٢٠٠٣/٠٠٣٧٤٢) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٦ ٠٣
(٧٤)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	تجهيز لاسترجاع مائع ملوث يوجد في جزء واحد مستعرض على الأقل في خزانات وعاء مغمور تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/٢٩ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/٢٨
------	--

(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بتجهيز لاسترجاع مائع ملوث يوجد في جزء واحد مستعرض على الأقل في خزانات وعاء مغمور • يتضمن التجهيز موضوع هذا الاختراع وسائل لإدخال الماء إلى ذلك الجزء ووسائل للتدفق الراجع لدفع المائع الملوث إلى خارج ذلك الجزء كما توجد ماسورة توصيل واحدة على الأقل تمتد من سفينة إنقاذ ، يمكن توصيلها بوحدة من وسائل التدفق الراجع • ويتميز الاختراع بأنه يتضمن مجموعة من المواسير الثابتة (t ، T) توضع بحيث تفتح الأطراف الأولى لها على الأقل عند كل من الأركان عند أطراف ذلك الجزء وبحيث تتصل الأطراف الأخرى بصمام حيث (١) يوضع في جزء يثبت فوق سطح الماء في الوعاء المغمور و (٢) يمكن التحكم فيه من خارج الوعاء المغمور •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٤/١١/٠٦ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٤٦٧ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٢٦ (٤٥)		
٢٣٦٥٨ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C.٠٨G ٦٣/١٨٥, ٦٣/٨٠	
(٧١)	١. INVISTA TECHNOLOGIES SARL (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. MICHAEL W. GARDNER ٢. JILL B. CUNNINGHAM ٣. DEREK J. WINTER	٤. STEPHEN D. JENKINS ٥. ٦.
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١ المملكة المتحدة تحت رقم ٠٣٢٥٩٥٢,٠ بتاريخ ٢٠٠٣/١١/٠٦	(٣٠)
		٠٢ ٠٣
	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	
	براءة اختراع	
		(٧٤) (١٢)

طريقة لتعزيز بلمرة بولى إيثيلين تيرفتالات فى الحالة الصلبة	(٥٤)
تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١١/٠٦ وتنتهى فى ٢٠٢٤/١١/٠٥	
<p>(٥٧) يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتعزيز بلمرة بولى إيثيلين تيرفتالات فى الحالة الصلبة . يتم فى إطار هذه الطريقة بلمرة تساهمية لوحدة مونومرية واحدة على الأقل من حمض ثنائى و/ أو ثانى ميثيل أستر تحتوى على مجموعة كيميائية جانبية معلقة واحدة على الأقل والتي يتم بلمرتها تساهمياً مع ديول وحمض ثنائى و/ أو ثانى ميثيل أستر . تشتمل المجموعة الجانبية المعلقة على مجموعات مختارة من مجموعات ثالث بوتيل ، هكسيل ، بنتيل ، بوتيل ، بروبييل ، إيثيل ، نيتروسيل (NO₂) أو سلفونيل (SO₂)</p>	
<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>	

١٩٩٦/٠٣/٢١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٦/٠٢٥٠ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٢٧ (٤٥)		
٢٣٦٥٩ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v C٠٧D ٤٩٥/٠٤ & A٦١K ٣١/٥٥	
(٧١)	١. ELI LILLY AND COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. LILLY INDUSTRIES LIMITED (UNITED KINGDOM) ٣.	
(٧٢)	١. CHARLES A. BUNNELL ٢. BARRY A. HENDRIKSEN ٣. SAMUEL D. LARSEN	
(٧٣)	١. ٢.	
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٤٠٩٥٦٦/٠٨ بتاريخ ١٩٩٥/٠٣/٢٤	(٣٠)
	٠٢	
	٠٣	
	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	(٧٤)
	براءة اختراع	(١٢)

(٥٤)	عملية وأشكال بلورية لمركب ٢ - ميثيل - ثينو بنزوديازيبين
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٦/٠٣/٢٠
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بالشكل ٢ - وهو ذو شكل متعدد ثابت ، وممتازة صيدلياً من الأولانزابين .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمى
أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع



(٢٢) ٢٠٠٤/٠٩/١٦
(٢١) ٢٠٠٤/٠٣/٩٧
(٤٤) نوفمبر ٢٠٠٦
(٤٥) ٢٠٠٧/٠٣/٢٧
(١١) ٢٣٦٦٠

(٥١)	Int. Cl. ^v G V /
(٧١)	١. PGS GEOPHYSICAL AS (NORWAY) ٢. ٣.
(٧٢)	١. MITTET RUNE ٢. ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٦٦٨٩٠٩ بتاريخ ٢٣/٠٩/٢٠٠٣ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	دكتور / محمد كامل مصطفى
(١٢)	براءة اختراع

(٥٤)	طريقة للارتحال الزلزالي باستخدام مشغلات استكمال بالاستقراء لقياس عمق محدد بوضوح مع تغيير طول المشغل بشكل ديناميكى
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٩/١٦ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٩/١٥
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة للارتحال الزلزالي باستخدام مشغلات استكمال بالاستقراء لقياس عمق محدد بوضوح مع تغيير طول المشغل بشكل ديناميكى . يتم إنشاء جداول المشغلات باستخدام مشغلات استكمال بالاستقراء لقياس عمق محدد ، كما يمكن أيضاً إجراء ارتحال العمق باستخدام مشغلات استكمال بالاستقراء لقياس عمق محدد باستخدام جداول المشغلات .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٣/١٤ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠١٢١ (٢١)		
نوفمبر ٢٠٠٦ (٤٤)		
٢٠٠٧/٠٣/٢٧ (٤٥)		
٢٣٦٦١ (١١)		

(٥١)	Int. Cl. ^v G V /
(٧١)	١. PGS AMERICAS INC (UNITED STATES OF AMERICA) ٢. ٣.
(٧٢)	١. JUNRU JIAO ٢. RUBEN D. MARTINEZ ٣.
(٧٣)	١. ٢.
(٣٠)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٨٢٩٥٤٩ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/٢٢ ٠٢ ٠٣
(٧٤)	دكتور / محمد كامل مصطفى
(١٢)	براءة إختراع

(٥٤)	طريقة لتحليل سرعة ارتحال العمق المتخلف المعتمد على الأفق
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٣/١٤ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٣/١٣
(٥٧)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتحليل سرعة ارتحال العمق المتخلف المعتمد على الأفق • تستخدم هذه الطريقة فى معالجة البيانات الزلزالية • يتم فى إطار هذه الطريقة ترحيل عمق ما قبل التكديس للبيانات الزلزالية لتوليد تجمعات صورية مشتركة بإستخدام نموذج سرعة - عمق أولى ، ويتم اختيار الأفق فى البيانات الزلزالية المرتحلة • يتم إجراء تحليل سرعة الارتحال المتخلف فى نطاق محايد للعمق على أساس كل أفق يتم اختياره ويتم تحديث نموذج سرعة العمق اعتمادًا على تحليل سرعة الارتحال المتخلف •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٣/٠١ (٢٢)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA (٢١)		
٢٠٠٥/٠٠٠٠٠٣٦ (٤٤)		
ديسمبر ٢٠٠٦ (٤٥)		
٢٠٠٧/٠٣/٢٩ (١١)		
٢٣٦٦٢		

(٥١)	Int. Cl. ^v H٠٤Q ١١/٠٤	
(٧١)	١. ZTE CORPORATION (THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA) ٢. ٣.	
(٧٢)	١. ZHIBIN SUN ٢. TAO CHEN ٣. ZHIJUN DAI	٤. JIANGUO FAN ٥. CHAO WANG
(٧٣)	١. ٢.	
(٣٠)	٠١ جمهورية الصين الشعبية تحت رقم (CN ٠٢١٣٦٧٥٤.X) بتاريخ ٢٠٠٢/٠٨/٢٩ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/CN ٢٠٠٢/٠٠٠٩٠٠) بتاريخ ٢٠٠٢/٠٩/١٩ ٠٣	
(٧٤)	الأستاذ / يوسف محمد حافظ	
(١٢)	براءة اختراع	

(٥٤)	طريقة لإرسال بيانات وسائط متعددة واسعة النطاق باستعمال ISDN
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٣/٠١ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٢/٢٨
(٥٧)	<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإرسال بيانات وسائط متعددة واسعة النطاق باستعمال ISDN • وتشمل هذه الطريقة كل من عمليتي إنشاء وصلات قناة B وإرسال بيانات الوسائط المتعددة • حيث تشتمل عملية إنشاء وصلات قناة B على الخطوات التالية :</p> <p>إنشاء وصلة B أولية ، وفي قناة B الأولية يتفاوض الطرف الطالب والطرف المطلوب عن معايير السعة ، ويعيد الطرف المطلوب أرقام تليفونات باقى قنوات B ، ويقوم الطرف الطالب بإنشاء وصلات باقى قنوات B • حيث يشمل إرسال الوسائط المتعددة إلى شفرة RS ، ويقوم الطرف المستقبل باستلام وتصنيف وفك تعبئة عبوات البيانات وفقاً لأرقام العبوات المسلسلة ويفك البيانات المشفرة بشفرة RS •</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة

" البراءات الصادرة في مايو ٢٠٠٧ "

مكتب براءات الاختراع

العدد ١٣٣

عدد يونيو ٢٠٠٧

○○○○

○○○

○

○

○

○ ○○○

○

○

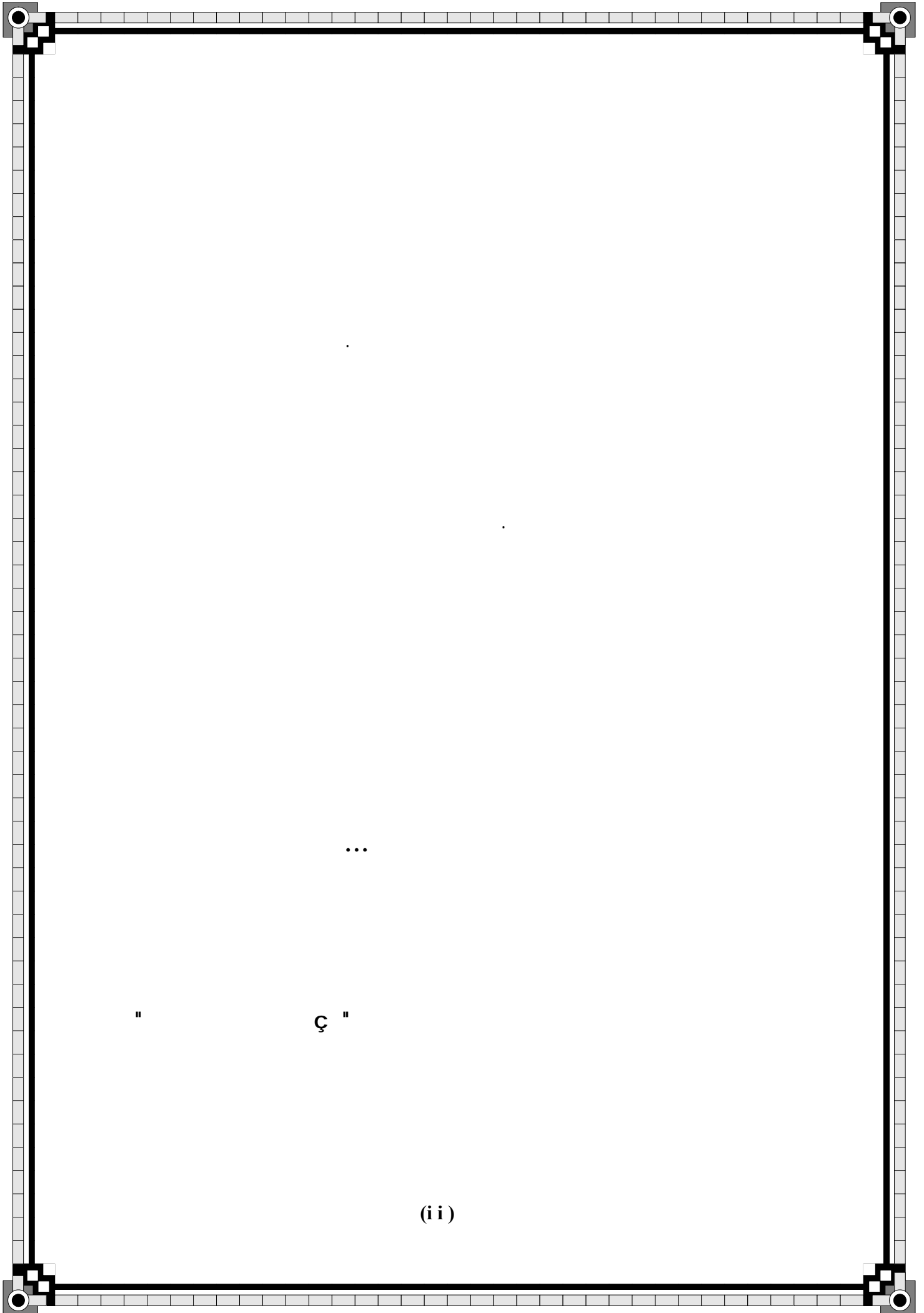
○

○

○○

/

: ○○



.

.

...

"

Ç "

(i)

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافي
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
31	رقم الأسبقية
32	تاريخ الأسبقية
33	دولة الأسبقية
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

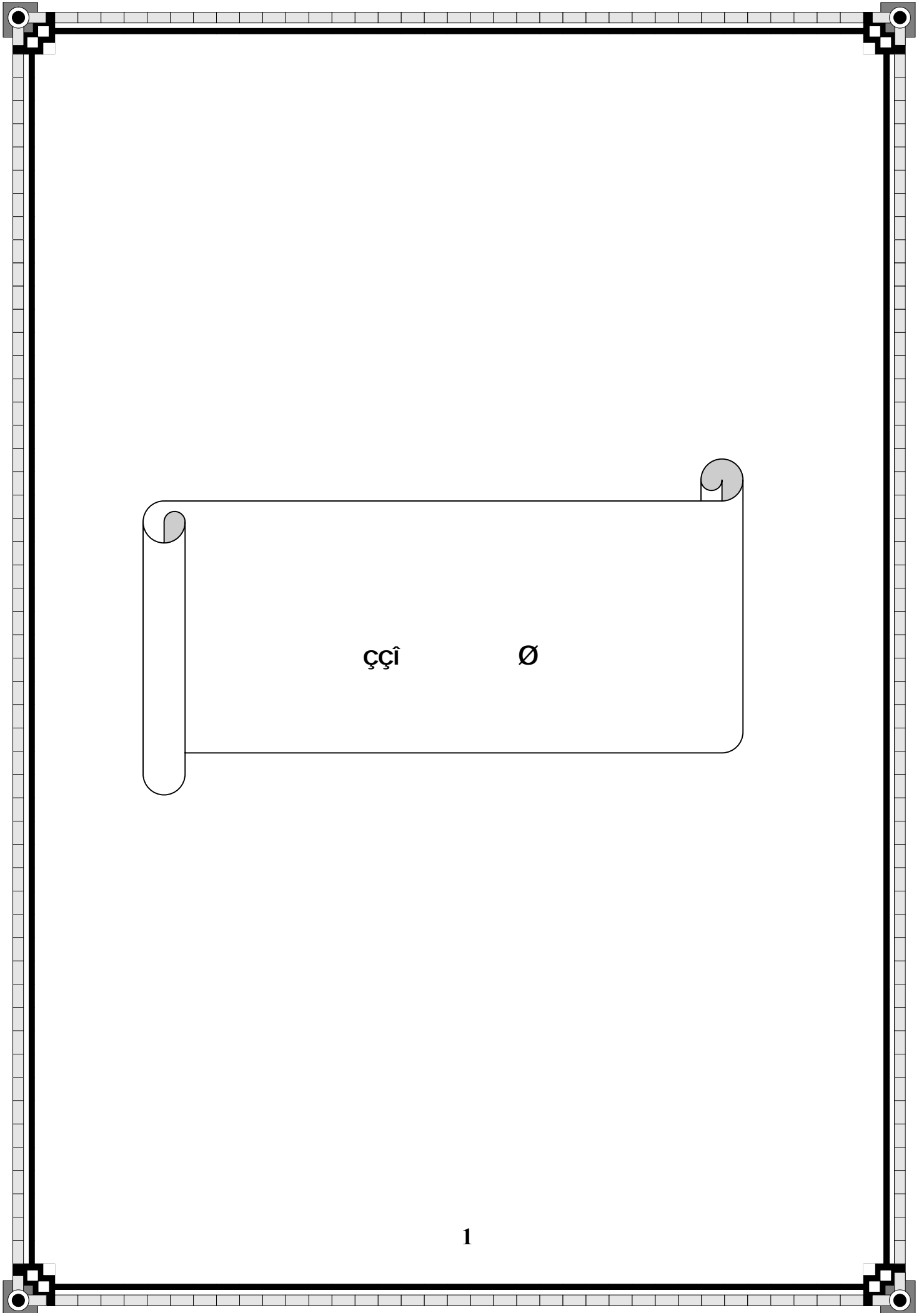
**رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية**

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة	EC	أكوادور
AF	أفغانستان	EG	جمهورية مصر العربية
AL	ألبانيا	ES	إسبانيا
AO	أنجولا	ET	إثيوبيا
AR	الأرجنتين	FI	فنلندا
AT	النمسا	FR	فرنسا
AU	أستراليا	GA	جابون
BD	بنغلاديش	GB	المملكة المتحدة
BE	بلجيكا	GH	غانا
BF	بوركينا فاسو	GO	غينيا
BG	بلغاريا	GR	اليونان
BH	البحرين	GT	جواتيمالا
BI	بروندي	GW	غينيا بساو
BM	برمودا	GY	جويانا
BO	بوليفيا	HK	هونغ كونج
BR	برازيل	HU	المجر
BS	جزر البهاما	ID	إندونيسيا
BU	برما	IE	أيرلندا
BW	بوتسوانا	IL	إسرائيل
CA	كندا	IN	الهند
CB	كوبا	IQ	العراق
CG	الكونغو	IR	إيران
CI	ساحل العاج	IS	آيسلندا
CH	سويسرا	IT	إيطاليا
CL	تشيلي	JO	الأردن
CM	كامرون	JP	اليابان
CN	الصين	KE	كينيا
CO	كولومبيا	KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
CS	تشيكوسلوفاكيا	KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
CY	قبرص	KW	الكويت
DE	ألمانيا	LB	لبنان
DJ	جيبوتي	LI	ليختنشتاين

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
DK	الدنمارك
DZ	الجزائر
LU	لوكسمبورج
LY	ليبيريا
LY	ليبيا
MA	المغرب
MC	موناكو
MG	مدغشقر
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطة
MV	مديف
MX	المكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NE	النيجر
NI	نيكاراجوا
NJ	نيجيريا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PT	قطر
PY	بارجواي
RO	رومانيا

الرمز	الدولة
LK	سيريلانكا
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SD	السودان
SE	السويد
SI	سوفينيا
SG	سنغافورة
SL	سيراليون
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورينام
SU	الاتحاد السوفيتي
SV	سلفادور
SY	سوريا
TD	تشاد
TG	تاجو
TH	تايلاند
TN	تونس
TR	تركيا
TW	تايوان
UG	اوغندا
US	الولايات المتحدة الأمريكية
UY	أرجواي
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	يوغوسلافيا
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زائير
ZW	زيمبابوي
LA	لاتفيا



ççî

Ø

١٩٩٥/١٢/٢١	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٥/١٠٠٠	(21)		
ديسمبر ٢٠٠٦	(44)		
٢٠٠٧/٠٥/٠٩	(45)		
٢٣٦٨٣	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 9/12, 9/127, 9/72, 31/56
(71)	1. ASTRA AKTIEBOLAG (SWEDEN) 2. 3.
(72)	1. KATARINA BYSTROM 2. PER-GUNNAR NILSSON 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ المكتب السويدي تحت الرقمين : ٩٤٠٤٤٦٦/٦ بتاريخ ١٩٩٤/١٢/٢٢ & ٩٥٠٢٣٦٩/٣ بتاريخ ١٩٩٥/٦/٣٠ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54)	مساحيق للاستنشاق وطريقة تحضيرها
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٥/١٢/٢٠
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمسحوق بروليبوسوم يستخدم في الاستنشاق . يتألف هذا المسحوق من جسيمات منفصلة في طبقة واحدة من جزيئات فعالة حيويًا مضاف إليها ليبيد أو مزيج من ليبيدات ذات درجة حرارة تحول الطبقة أقل من ٣٧° م

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

١٩٩٧/٠١/١٤	(22)	<p>EGYPT</p> 	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
١٩٩٧/٠٠٤٦	(21)		
ديسمبر ٢٠٠٦	(44)		
٢٠٠٧/٠٥/٠٩	(45)		
٢٣٦٨٤	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 31/52,9/20	
(71)	1. SMITHKLIN BEECHAM PLC (UNITED KINGDOM) 2. 3.	
(72)	1. MICHAEL J. GREENWAY 2. JENNIFER M. SLATER 3.	
(73)	1. NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL LTD (BERMUDA) 2.	
	٠١ مكتب البراءات البريطاني تحت رقم ٩/٩٦٠٠٨٤٧ تاريخ ١٩٩٦/٠١/١٦	(30)
	٠٢	
	٠٣	
	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	(74)
	براءة اختراع	(12)

	مركبات صيدلية	(54)
	مدة الحماية تبدأ من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٧/٠١/١٣	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمركب صيدلي . يتكون هذا المركب من قرص صيدلي يكون فيه ألفامسيكلوفير هو المادة الفعالة ، وتبلغ النسبة المئوية للفامسيكلوفير ٨٥% بالوزن في القرص أو أكبر .	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

١٩٩٨/٠٤/٢٦ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٨/٠٤/٥١ (21)		
ديسمبر ٢٠٠٦ (44)		
٢٠٠٧/٠٥/٠٩ (45)		
٢٣٦٨٥ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 38/48 , 47/26 & A61P 7/02
(71)	1. ELI LILLY AND COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. ANDREW D. CARLSON 2. THEODORE A. SHELIGA 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٠٤٥٢٥٥ بتاريخ ١٩٩٧/٠٤/٢٨ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادى
(12)	براءة إختراع

(54)	صياغات صيدلانية لبروتين ج منشط
	تبدأ الحماية من تاريخ منح شهادة البراءة وتنتهى فى ٢٥/٠٤/٢٠١٨
(57)	يتعلق هذا الاختراع بصياغات صيدلانية لبروتين ج منشط • تشتمل التركيبات موضوع هذا الاختراع على سكروز ومنظم كلوريد صوديوم وسترات صوديوم عند الأس الهيدروجينى يتراوح ما بين ٥,٥ إلى ٦,٥ تقريباً • تتميز هذه التركيبات بكونها أكثر ثباتا عن غيرها من تركيبات بروتين ج المنشط وتظهر نواتج تحلل ذاتى أقل بمرور الوقت •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

٢٠٠٣/٠٨/١٢	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/٠٧٩١	(21)		
ديسمبر ٢٠٠٦	(44)		
٢٠٠٧/٠٥/٠٩	(45)		
٢٣٦٨٦	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ B29C 45/46, B29B 13/06, B29C 47/62	
	دكتور مهندس / محمد يوسف جعفر (جمهورية مصر العربية)	٠١ ٠٢ ٠٣ (71)
	دكتور مهندس / محمد يوسف جعفر	٠١ ٠٢ ٠٣ (72)
		٠١ ٠٢ (73)
		٠١ ٠٢ ٠٣ (30)
		(74)
	براءة اختراع	(12)

	نظام لتجفيف و خلط وتغذية خامات البلاستيك القشرية لماكينات حقن البلاستيك	(54)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/٠٨/١٢ وتنتهي في ٢٠٢٣/٠٨/١١	
	يتعلق هذا الاختراع بنظام لتجفيف و خلط وتغذية خامات البلاستيك القشرية لماكينات حقن البلاستيك ، ويتميز النظام بأن عمليات التجفيف و الخلط بالألوان و الإضافات و التغذية الجبرية لخامات البلاستيك تتم في وحدة مدمجة محدودة الحجم مركبة على ماكينة حقن البلاستيك مباشرة . و تتم كافة العمليات داخل النظام بطريقة آلية .	(57)
	تمثل الرسومات و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات و الصور المرفقة بالطلب	

١٩٩٦/٠١/١٧	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p> 	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
١٩٩٦/٠٠٤٧	(21)		
يناير ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٥/١٣	(45)		
٢٣٦٨٧	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 9/20, 9/24, 31/565, 31/567, 31/57	
(71)	1. AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA)	
	2.	
	3.	
(72)	1. REGINALD J. BARCOMB	
	2.	
	3.	
(73)	1. WYETH (UNITED STATES OF AMERICA)	
	2.	
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٠٨/٣٧٣٦٦٧ بتاريخ ١٩٩٥/٠١/١٧	(30)
	٠٢	
	٠٣	
	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	(74)
	براءة اختراع	(12)

	ستيرويدات متحكم في إطلاقها من كسوات سكرية	(54)
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٦/٠١/١٦	
(57)	تركيب كسوة سكرية توضع فوق قرص طبي مضغوط وتتألف من السكر وجرعة من هرمون ستيرويدى وكمية من سيليلوز دقيق البلورات للتحكم فى معدل إطلاق الاستيرويد .	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية		

٢٠٠٤/٠٩/١٤	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٣٩٥	(21)		
فبراير ٢٠٠٧-	(44)		
٢٠٠٧/٠٥/١٢	(45)		
٢٣٦٨٨	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ B63B 35/00	
		٠١ ريان / محسن نجم عطية نجم (جمهورية مصر العربية)
		٠٢
		٠٣
		٠١ ريان / محسن نجم عطية نجم
		٠٢
		٠٣
		٠١
		٠٢
		٠٣
		٠١
		٠٢
		٠٣
		براءة اختراع

(54)	وسيلة إرشاد بحرية قاعيه باسم نجمات البحر الإرشادية
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٩/١٤ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٩/١٣
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بوسيلة تهدف إلي زيادة تأمين سلامة السفن أثناء إبحارها بالمياه الضيقة. (القنوات ، الممرات ، الأنهار ، الخ)، ورفع معدلات هذا التأمين لتقرب إلي الدرجة التي عندها ، تتعدم الحوادث ، أو تكاد .</p> <p>استحدثنا وسيلة إرشاد جديدة تماماً ، لم تستخدم من قبل في العالم كله ، تدعم وتضيف للوسائل الحالية المعروفة ، والمستخدمه الآن ، وسيلة إرشاد ، باستخدام علامات إرشاد تثبت بالقاع ، علي مسافات ثابتة ، متماثلة تماماً وذات ارتفاع كاف ، لظهورها بوضوح وتميز علي مبيانات أجهزة قياس العمق بالسفن المبحرة ، المستخدمة لهذا المجري ، علي فترات زمنية واحدة ، عند ثبات السرعة (GPS) طالما هي ، أي السفينة فوقها تماماً ، وأسماها : علامات نجمات البحر الإرشادية (SEA START P-M)</p> <p>إن تخيلنا خط سير السفينة الآمن تماماً والواقع علي الخط المنصف للمجري المائي ، يسر وسلام ، أي أن موقع السفينة أثناء الإبحار هو أيضاً آمن ، وأن عنصري السلامة ، السير الآمن بالموقع الآمن ، متواجدان ، لأمكننا في هذه الحالة تسمية هذا السير بخط السير الأمثل ، إذن لو تخيلنا لحظة ، تعاملت الشمس فيها علي هذا الخط ، لكونت ظلالة يمانته تماماً ، علي منتصف القاع أيضاً ، فلو استخدمنا هذا الظل بالقاع كخط سير ، نظراً لتمامه لخط السير الأمثل بالسطح ، ووقعنا عليه نقاط مختارة ، بمسافات ثابتة مناسبة ، وثبتنا بالنقط هذه العلامات الإرشادية القاعيه المبتكرة ، استقبلت بوضوح وتميز ، علي أجهزة قياس العمق بالسفن ، طالما هي علي خط السير الأمثل ، أما إن لم تظهر أو اختفت ، بعد أن كانت ظاهرة ، فهذا يعني أن السفينة قد انحرفت عن خط السير الأمثل ، وإن كانت لا تزال مستخدمة لدرجاته ، فموقع السفينة في هذا الوقت ، أصبح غير آمن ، وهذا ما يوجب التصرف الأمثل في الحال وهذه هي الإضافة المنوه عنها ، والتي هي بحق ترفع وتزيد من معدلات الأمان المنشودة .</p>

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٣/١١/١٨	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2003/000003	(21)		
فبراير ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٥/١٣	(45)		
٢٣٦٨٩	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61M 5/32 , 5/50		
(71)	1. SERGIO RESTELLI (ITALY) 2. NARDINO RIGHI (ITALY) 3. ROBERTO ROSSI (ITALY)		
(72)	1. SERGIO RESTELLI 2. NARDINO RIGHI 3. ROBERTO ROSSI		
(73)	1. 2.		
(30)	٠١	طلب البراءة الدولي رقم (PCT/IT2002/000730) بتاريخ ٢٠٠٢/١١/١٨	
	٠٢		
	٠٣		
(74)		الأستاذ/ وجدى نبيه عزيز	
(12)		براءة اختراع	

ميكانيكية حماية مرافقة للحقن المعيارية لجعلهم حقن أمان أتوماتيكي جاهزة للاستعمال و حقن أمان أتوماتيكي شبه جاهزة للاستعمال

تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/١١/١٨ وتنتهي في ٢٠٢٣/١١/١٧

(57) يتعلق هذا الاختراع بحقنة تتكون من جسم الحقنة المجوف من الداخل ، مكبس قابل للانزلاق في جسم الحقنة والذي يتم التحكم به بقرانه والتي يمكن تشغيلها يدويا كما تتكون من إبرة حقن قابل للارتباط بمقدمة النهاية لجسم الحقنة بواسطة حامل الإبرة كما يوجد ميكانيكية مرافقة للحماية والتي تتكون من ذراع و نابض ومفصل للنابض . ويثبت المفصل في رأس الحقنة والنابض الذي يكون مائل بين الذراع والمفصل بحيث يمكن للذراع أن يمر من موقع السحب المستعمل بحيث تنبأ الإبرة للأمام للوصول إلى موقع أمامي آمن وبحيث تغطي الإبرة.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٣/٠٧/١٥	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/٠٦٨٦	(21)		
يونيه ٢٠٠٦	(44)		
٢٠٠٧/٠٥/١٤	(45)		
٢٣٦٩٠	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ B60S 9/04	
		٠١ الأستاذ / محمد عبد العزيز عثمان محمد (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
		٠١ الأستاذ / محمد عبد العزيز عثمان محمد ٠٢ ٠٣
		٠١ ٠٢
		٠١ ٠٢ ٠٣
		براءة إختراع

رافعة لإطارات السيارات (54)

تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/٠٧/١٥ وتنتهى فى ٢٠٢٣/٠٧/١٤

(57) يتعلق هذا الاختراع برافعة لإطارات السيارات ، تتركب هذه الرافعة من عدة أجزاء مفصلية قابلة للطى بحيث لا تأخذ حيز بالسيارة ، وقاعدة حديدية مزودة بأربع عجلات محورية تتحرك فى جميع الاتجاهات ، ودرفيلين يعملان على دوران الإطار ويتصل بهما فتيل حلزوني يستخدم فى رفع وخفض الإطار دون مجهود يذكر . تتميز هذه الرافعة بإمكانية استخدامها فى جميع أنواع سيارات الركوب والنقل فضلاً عن تيسير عملية تغيير إطار العربة وضبطه على مكان التثبيت .

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٤/٠٨/١٤ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٣٤٩ (21)		
ديسمبر ٢٠٠٦ (44)		
٢٠٠٧/٠٥/١٤ (45)		
٢٣٦٩١ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C09D 5/00
(71)	٠١ المركز القومي للبحوث (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(72)	٠١ أستاذ باحث / الطاف حلیم بسطا مقار ٠٢ أستاذ باحث / حسنى السيد محمد على ٠٣ مساعد باحث / مها زكريا سيد سلطان
(73)	٠١ ٠٢
(30)	٠١ ٠٢ ٠٣
(74)	نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع ويمثلها : السيدة / ماجدة محسب السيد وآخرين
(12)	براءة اختراع

(54)	إنتاج واستخدام بلمرات حيوية أمنة للبيئة لحمايتها من سمية فورمالدهيد لواصلق المنتجات الخشبية
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٨/١٤ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٨/١٣

(57) يتعلق هذا الاختراع بنظام لاصق جديد للمنتجات الخشبية ينتج من دمج بلمرات حيوية مع راتنجات الأمينو (اليوريا فورمالدهيد) حيث أن هذه البلمرات الحيوية تقلل من نسبة الفورمالين الحر باليوريا فورمالدهيد . تم تقييم الاداء البيئى للمترابكات اللجنوسليليوزية المحضرة عن طريق تقدير نسبة الفورمالين الحر فى المنتج الخشبى وخواصه الميكانيكية والطبيعية ، بالمقارنة مع المنتج الخشبى الناتج من استخدام اليوريافور فى وجود وعدم وجود المصلد ويتركز هدف هذه البراءة أيضاً الى تعظيم استخدام المخلفات الزراعية كمصاص القصب فى انتاج مترابكات لجنوسليليوزية عالية الاداء تطابق فى خواصها المنتجات المعروفة فى المواصفة العالمية (ANSI) بالـ Grade H-3

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٤/٠٨/١٦	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٣/٥١	(21)		
ديسمبر ٢٠٠٦	(44)		
٢٠٠٧/٠٥/١٤	(45)		
٢٣٦٩٢	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ B01D 13/04, 5/00	
		٠١ المركز القومي للبحوث (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
		(71)
	٠٤ الأستاذ الدكتور/ نبيل محمود عبد المنعم ٠٥ الأستاذ الدكتور/ أحمد نصر الدين محمد مهدي ٠٦	٠١ السيد المهندس / أيمن طه عبد العظيم ٠٢ الأستاذ الدكتور / صفاء عبد الرؤف أحمد ٠٣ الأستاذة الدكتورة / هالة أحمد طلعت
		(72)
		٠١ ٠٢ ٠٣
		(73)
		٠١ ٠٢ ٠٣
		(30)
		٠١ ٠٢ ٠٣
		(74)
		تفويض نقطة الاتصال بمكتب البراءات ويمثلها : السيدة / ماجدة محاسب السيد ، السيدة أمال يوسف أحمد ، السيدة منى محمد فريد براءة اختراع
		(12)

	تصنيع أغشية البولي إيميد باستخدام أسلوب الصب	(54)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٨/١٦ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٨/١٥	
	يتعلق هذا الاختراع بتصنيع أغشية البولي إيميد باستخدام أسلوب الصب مع تحديد العوامل الحاكمة لعملية التصنيع وتأثيرها على خصائص الأغشية المحضرة حيث تم دراسة هذه الخصائص من حيث النفاذية والتركيب البنائي ومدى التحمل لظروف التشغيل . ففي إطار هذه الخصائص صنفت الأغشية إلى أغشية ترشيح دقيق ومتناهية الدقة . فقد أظهرت النتائج أن تحمل الأغشية لضغوط التشغيل تبدأ من ١٠ وحتى ٥٠ ضغط جوى . وبالنسبة للتركيب فيتم تحت درجات حرارة حتى ٧٠°م وأس هيدروجيني ما بين ٢ - ١٢ ، كما أشارت اختبارات التشغيل إلى إمكانية استخدام الأغشية المحضرة في عمليات فصل المواد العضوية ذات الوزن الجزيئي المرتفع نسبياً .	(57)
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

٢٠٠٤/١١/٢١ (22)
PCT/NA2004/000127 (21)
٢٠٠٧ فبراير (44)
٢٠٠٧/٠٥/١٥ (45)
٢٣٦٩٣ (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51) Int. Cl.⁷ C07C 315/02, 317/44, 323/14, 323/60

(71) 1. CEPHALON INC (UNITED STATES OF AMERICA)
2.
3.

(72) 1. DENIS LARGEAU
2. GILLES ODDON
3.

(73) 1.
2.

(30) ٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين: ٦٠/٣٨٣,١٧٣ بتاريخ ٢٠٠٢/٠٥/٢٣ & ١٠/٤٤٣,٣٢٧ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٥/٢٢
٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US 03/16379) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٥/٢٣
٠٣

(74) الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين

(12) براءة اختراع

طرق تحضير سلفينيل أسيتاميد

(54)

تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١١/٢١ وتنتهي في ٢٠٢٤/١١/٢٠

(57) يتعلق هذا الاختراع بطرق لتحضير مودافينيل متضمنة خطوة تفاعل بنزهيدريل ثيول وكلورو أسيتاميد .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

١٩٩٨/١٢/١٥	(22)		جمهورية مصر العربية أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وزارة الدولة لشئون البحث العلمي مكتب براءات الاختراع
١٩٩٨/١٥٥٠	(21)		
ديسمبر ٢٠٠٦	(44)		
٢٠٠٧/٠٥/١٥	(45)		
٢٣٦٩٤	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 417/12, A61K 31/425
(71)	1. SMITHKLINE BEECHAM PLC (UNITED KINGDOM) 2. 3.
(72)	1. PAUL D. BLACKLER 2. DAVID C. LEE 3. MICHAEL J. SASSE
(73)	1. 2.
(30)	٠١ بريطانيا تحت رقم ٩٧٢٦٥٦٨٠٠ بتاريخ ١٦/١٢/١٩٩٧ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(12)	براءة اختراع

(54)	مركب صيدلي جديد
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٨/١٢/١٥
(57)	يتعلق هذا الاختراع بهيدرات من ٥-٤-٢- (ن - ميثيل - ن -٢- بيريديل) امينو) ايثوكسى) بنزيل ثيازوليدين -٢-٤- داى أون ، ملح من حامض مالبيك وتتميز بأن : (١) يتضمن ماء فى معدل ٠,٢ ، الى ١,١% وزن / وزن . (٢) يعطى طيف اشعه تحت الحمراء يحتوى على قمم عند ٧٦٤ ، ٥٧٩ سم ^{-١} - و/أو (٣) يعطى نموذج انحراف مسحوق اشعة اكس (XRPD) كما هو مبين فى شكل (٢) ويتعلق ايضا بطريقة لتحضير ذلك المركب ، وتركيب صيدلى محتوى على ذلك المركب واستعمال ذلك المركب فى الدواء .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٣/٠٥/١٧	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/٠٤٦٢	(21)		
يناير ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٥/١٥	(45)		
٢٣٦٩٥	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C08G 63/78, 63/88
(71)	1. E.I. DUPONT DE NEMOURS AND COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. VIVEK KAPUR 2. GOVINDASAMY P. RAJENDRAN 3. KENNETH W. LEFFEW
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/١٥٠٢٣٤ بتاريخ ٢٠٠٢/٠٥/١٧ ٠٢ ٠٣
(74)	الاستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(12)	براءة اختراع

(54)	عملية لتبلر جزء على الأقل من بوليمر تكثيف متجانس قابل للتبلر لتكوين جزيئات صلبة تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/٠٥/١٧ وتنتهي في ٢٠٢٣/٠٥/١٦
------	--

(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لتكوين جزيئات صلبة تتضمن الخطوات التالية : إجراء الخلط في الحالة المنصهرة للجزء الأكبر من بوليمر تكثيف متجانس قابل للتبلر مع جزء ضئيل من بوليمر تكثيف غير قابل للتبلر ، حيث يتضمن كل من بوليمر التكثيف المتجانس القابل للتبلر وبوليمر التكثيف الغير قابل للتبلر درجة تبلر من ١٠ إلى أقل من ٤٨ قبل الخلط ، و خلط بوليمر التكثيف المتجانس المخلوط القابل للتبلر وبوليمر التكثيف الغير قابل للتبلر في الحالة المنصهرة لتكوين خليط يتضمن ١٠ إلى ٣٠ مول% من بوليمر التكثيف الغير قابل للتبلر ، وتكوين الخليط إلى قطرات ، وتعريض القطرات لوسط حرارى وصول كتلة والذي ينتج عنه وصول كتلة القطرات خلال ١٥ ثانية إلى درجة حرارة في حدود $\pm 10^{\circ}\text{C}$ من درجة الحرارة التي يحدث عندها أعلى معدل من تبلر بوليمر التكثيف المتجانس القابل للتبلر ، وإجراء تبلر لجزء على الأقل من بوليمر التكثيف المتجانس القابل للتبلر في الخليط لتكوين جزيئات صلبة .
------	---

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٦/١٢	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000289	(21)		
ديسمبر ٢٠٠٦	(44)		
٢٠٠٧/٠٥/١٥	(45)		
٢٣٦٩٦	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C10G 67/04
(71)	1. ENI SPA (ITALY) 2. SNAMPROGETTI SPA (ITALY) 3. ENITECNOLOGIE SPA (ITALY)
(72)	1. ROMOLO MONTANARI 2. MARIO MARCHIONNA 3. NICOLETTA PANARITI 4. ALBERTO DELBIANCO 5. SERGIO ROSI 6.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ ايطاليا تحت الرقمين : (MI 2002 A002713) بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/٢٠ & (MI2003A000693) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/٠٨ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/EP2003/014544) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	عملية لتحويل خامات التغذية الثقيلة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/١٢ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/١١
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بعملية لتحويل خامات التغذية الثقيلة . يتم اختيار هذه الخامات من الزيوت الخام الثقيلة ، ومخلفات التقطير ، والزيوت الثقيلة الناتجة عن المعالجة الحفزية ، ومواد القطران الحراري ، والقار الرملي الزيتي ، وأنواع مختلفة من الفحم وغيره من خامات التغذية ذات نقطة الغليان العالية ، والتي تنتمي إلى الهيدروكربونات المعروفة بالزيوت السوداء ، عن طريق الاستخدام المترافق لوحدة العمليات الثلاث الآتية : التحول في وجود الماء باستخدام مواد حفازة في طور الملاط (HT) ، والمعالجة بالتقطير أو الوميض (D) وفصل الزيت (SDA) ، وتشتمل العملية على الخطوات الآتية :</p> <p>خلط جزء على الأقل من خام التغذية الثقيل و/أو على الأقل الجزء الأكبر من التيار المحتوي على مواد الزيت المتحصل عليها في وحدة فصل الزيت ، مع مادة مناسبة محفزة للهدرجة ، ثم إرسال الخليط المنتج إلى مفاعل المعالجة بالماء (HT) ، وهو المفاعل الذي تتم تعبئته بالهيدروجين أو بخليط من الهيدروجين و H₂S . إرسال التيار المحتوي على منتج تفاعل المعالجة بالماء والمادة الحفازة في طورها المشتت إلى واحدة أو أكثر من خطوات التقطير أو الوميض (D) ، حيث يتم فصل أجزاء مختلفة منتجة عن تفاعل المعالجة بالماء . إعادة تدوير جزء على الأقل من مخلفات التقطير (القطران) أو السائل الذي يغادر وحدة الوميض والذي يحتوي على المادة الحفازة في الطور المشتت ، والمحتوي أيضاً على كميات كبيرة من الكبريتيدات المعدنية المنتجة عن فصل المعادن عن خام التغذية وبشكل ممكن عن الكوك ، وذلك إلى منطقة فصل الزيت (SDA) في وجود مواد مذيبة ، مع التغذية - اختياريًا - بجزء على الأقل من خام التغذية الثقيل ، للحصول على تيارين يحتوي أحدهما على الزيت الذي فصل عنه الزيت (DAO) ويحتوي الآخر على مواد الزيت . تتميز عملية الاختراع بأنه يتم إرسال جزء من التيار المحتوي على مواد الزيت المتحصل عليها من قطاع فصل الزيت (SDA) الذي يسمى تيار شطف إلى قطاع المعالجة بمادة مذيبة مناسب من أجل فصل المنتج إلى جزء جامد وجزء سائل تتم إزالة المادة المذيبة المذكورة منه بعد ذلك .</p>

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٤/٢٤ (22)
PCT/NA 2005/000160 (21)
ديسمبر ٢٠٠٦ (44)
٢٠٠٧/٠٥/١٥ (45)
٢٣٦٩٧ (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁷ A01K 61/00
(71)	1. TORMOD DRENGSTIG (NORWAY) 2. ASBJORN DRENGSTIG (NORWAY) 3. IVAR KOLLSGARD (NORWAY)
(72)	1. TORMOD DRENGSTIG 2. ASBJORN DRENGSTIG 3. IVAR KOLLSGARD
(73)	1. 2.
(30)	٠١ النرويج تحت رقم ٢٠٠٢٥١٢٢ بتاريخ ٢٠٠٢/١٠/٢٥ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/NO 2003/000344) بتاريخ ٢٠٠٣/١٠/١٧ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	أداة لزرع المحار
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٤/٢٤ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٤/٢٣
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بقفص لزرع المحار ، حيث يتم وضع القفص في البحر أو في خزان به ماء ، وحيث يتم تزويد أحد جوانب القفص بفتحات ، على سبيل المثال شبكة ، وحيث يفضل أن تكون الأجناب الأخرى للقفص مغلقة ، حيث يتم إعداد القفص بحيث يمكن دورانه بحيث يواجه الجانب المزود بفتحات الاتجاه العلوى ويكون في وضع تغذية رأسى ، أو يواجه الأجناب في وضع أفقى لتناول الغذاء والراحة ، أو يتجه إلى أسفل في وضع تفريغ رأسى ، ويتم الحصول على تلك الأوضاع بواسطة قفص زرع الأسماك الذى يوضع على ناقل أو بواسطته .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب


٢٠٠٥/٠٧/١٣ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000385 (21)		
فبراير ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/٠٥/١٥ (45)		
٢٣٦٩٨ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C10G 47/14 , 45/62 & B01J 23/40 , 23/42 , 23/44 , 35/10 , 21/12 & C10G 65/12 , 65/10 , 65/00
(71)	1. INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE (FRANCE) 2. ENI SPA (ITALY) 3.
(72)	1. ERIC BENAZZI 2. PATRICK EUZEN 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ فرنسا تحت رقم ٠٣/٠٠٩٤٥ بتاريخ ٢٠٠٣/٠١/٢٧ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/FR 2004/000101) بتاريخ ٢٠٠٤/٠١/١٦ ٠٣
(74)	الأستاذة / ماجدة شحاتة هارون
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لتحضير نواتج تقطير وسطى بالأزمنة الهيدروجينية والتكسير الهيدروجيني لخم تغذية ناتج من عملية فيشر - ترويش
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٧/١٣ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٧/١٢

(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتحضير نواتج تقطير وسطى من خام تغذية بارافيني ناتج من عملية فيشر - ترويش ، وذلك باستعمال حفاز أزمنة هيدروجينية / تكسير هيدروجيني يحتوي على عنصر نزع الهيدروجين بالهيدروجين واحد على الأقل تم اختياره في المجموعة المكونة من العناصر النبيلة للمجموعة (٧) في الجدول الدوري للعناصر ، قاعدة أساسها السليكا - ألومينا غير زيوليتي تحتوي على كمية أكبر من ٥% بالوزن وأقل أو مساوية لـ ٩٥% بالوزن من سليكا (SiO ₂) ، متوسط قطر مسامية ، تم قياسه بمقياس مسامية ، يتراوح ما بين ٢٠ و ١٤٠ ° انجستروم ، وحجم كلي للمسام تم قياسه بمقياس مسامية زئبقي ، يتراوح ما بين ٠,١ مل / جم و ٠,٦ مل / جم ، مساحة سطحية نوعية BET تتراوح ما بين ١٠٠ و ٥٥٠ م ² / جم ، حجم مسامية ، تم قياسه بمقياس مسامية زئبقي ، محصور داخل المسامات ذات قطر أكبر من ١٤٠ ° انجستروم ، أصغر من ٠,١ مل / جم ، حجم مسامية ، تم قياسه بمقياس مسامية زئبقي ، محصور داخل المسامات ذات قطر أكبر من ١٦٠ ° انجستروم ، أصغر من ٠,١ مل / جم ، حجم مسامية ، تم قياسه بمقياس مسامية زئبقي ، محصور داخل المسامات ذات قطر أكبر من ٢٠٠ ° انجستروم ، أصغر من ٠,٠١ مل / جم ، حجم مسامية ، تم قياسه بمقياس مسامية زئبقي ، محصور داخل المسامات ذات قطر أكبر من ٥٠٠ ° انجستروم ، أصغر من ٠,٠١ مل / جم ، ومخطط حيود الأشعة السينية يحتوي على الأقل على الخطوط المميزة الأساسية لأحد ألومينات التحول المتواجدة في المجموعات المكونة ألومينات ألفا ، روه ، شى ، إيتا ، جاما ، كابا ، ثيتا و دلتا .
------	--

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٤/٠٩/٢٠ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٤٠٣ (21)		
ديسمبر ٢٠٠٦ (44)		
٢٠٠٧/٠٥/٢١ (45)		
٢٣٦٩٩ (11)		
(51)	Int. Cl. ⁷ E21B 49/02 & G01N 3/00	
(71)	٠.١ المركز القومي للبحوث (جمهورية مصر العربية)	
	٠.٢	
	٠.٣	
(72)	٠.١ الأستاذ الدكتور المهندس / أحمد حسنى محمد عبد الرحمن	
	٠.٢	
	٠.٣	
(73)	٠.١	
	٠.٢	
(30)	٠.١	
	٠.٢	
	٠.٣	
(74)	نقطة الاتصال بمكتب البراءات ويمثلها السيدة / فاطمة محسب السيد ، السيدة / ماجدة محسب السيد ، السيدة / منى محمد فريد	
(12)	براءة إختراع	
(54)	جهاز متعدد الوظائف لاختبارات التربة المسلحة تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٩/٢٠ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٩/١٩	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بجهاز متعدد الوظائف لاختبارات التربة المسلحة . منذ اوائل السبعينات تعد تكنولوجيا تسليح التربة من احدى الوسائل المستخدمة فى بناء المنشآت الترابية مثل الطرق والسدود ومن أهم العوامل التى ساعدت على تطوير هذه التكنولوجيا هو تقدم الصناعات البوليميرية وإنتاج لفائف منها تسمى جيوسنتاتكس . وعملية تسليح التربة تعنى فرد طبقات من هذه اللفائف بين طبقات التربة عند إنشاء جسم ترابى مما يؤدي إلى زيادة مقاومته لاجهادات الشد والقص . وقد ثبت أن التفاعل الميكانيكى بين التربة والأنواع المختلفة لهذه اللفائف يختلف حسب نوع التربة والأنواع المختلفة لهذه اللفائف لاجهادات الشد وأيضاً حساب مقاومة القص للتربة المستخدمة . من هنا جاءت فكرة إنشاء جهاز واحد ذو مقياس حجمى كبير (أبعاده الداخلية ٧٠ سم × ١٢٠ سم × ١٠٠ سم للعرض والطول والارتفاع) يقوم بتنفيذ الثلاث اختبارات السابقة (الشد للفايف والقص للتربة والخلع للفايف التسليح من التربة) وذلك باستخدام أجهزة ومعدات تحميل رأسية وأفقية وحساسات لقياس الانفعالات والاجهادات ، ويتم تجميع البيانات الكترونياً بواسطة مجمع بيانات متصل بجهاز كمبيوتر .</p>	
تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب		

٢٠٠٥/٠١/١٧ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٠٢٨ (21)		
نوفمبر ٢٠٠٦ (44)		
٢٠٠٧/٠٥/٢٢ (45)		
٢٣٧٠٠ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ F16L 59/02 , 9/18
(71)	1. GAZ TRANSPORT ET TECHNIGAZ (FRANCE) 2. 3.
(72)	1. JACQUES DHELLEMMES 2. PIERRE MICHALSKI 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ فرنسا تحت رقم ٢٠٠٤/٠٠٥٠٩ بتاريخ ٢٠٠٤/٠١/٢٠ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	خط أنابيب معزول حرارياً
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠١/١٧ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠١/١٦
(57)	يتعلق هذا الاختراع بخط أنابيب معزول حرارياً (T) • يشتمل من الداخل إلى الخارج على أنبوبة أولى محكمة الإغلاق وطبقة أولى عازلة للحرارة وأنبوبة ثانية محكمة الإغلاق وطبقة ثانية عازلة للحرارة وطبقة تثبيت وغلاف واقى مقاوم للصدمات •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٢/٢٣	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٠٩٥	(21)		
ديسمبر ٢٠٠٦	(44)		
٢٠٠٧/٠٥/٢٢	(45)		
٢٣٧٠١	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ H04M 1/03		
(71)	1. MICROSOFT CORPORATION(UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. MICHAEL J. SINCLAIR 2. XUEDONG D. HUANG 3. ZHENYOU ZHANG		
(73)	1. 2.		
(30)	٠١	الولايات المتحدة الامريكى تحت رقم ١٠/٧٨٥٧٦٨ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/٢٤	
	٠٢		
	٠٣		
(74)	الاستاذة / سمر احمد اللباد		
(12)	براءة اختراع		

(54)	طريقة وجهاز لتحسين حديث متعدد الاستشعارات فى جهاز متحرك		
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٢/٢٣ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٢/٢٢		
(57)	<p>يتعلق بطريقة وجهاز لتحسين الحديث فى متعدد الاستشعارات فى جهاز متحرك يشتمل على مدخل رقمى والذى يمكن معالجته بواسطة اصابع المستخدم او ابهامه، وميكروفون توصيل هوائى، ومستشعر بديل يوفر اشارة بديلة تدل على الحديث ، وفى بعض النماذج، يشتمل الجهاز المتحرك على مستشعر تقارب يوفر اشارة تقارب تدل على المسافة بين الجهاز المتحرك والهدف. وفى بعض النماذج، يتم استخدام الاشارة الواردة من الميكروفون الذى يعمل بتوصيل الهواء، و اشارة المستشعر البديل، و اشارة التقارب، وذلك لعمل تقدير لقيمة حديث نقى. وفى نماذج أخرى، يتم إنتاج صوت من خلال سماعة فى الجهاز اعتمادا على كمية الضوضاء فى الحديث النقى. وفى نماذج أخرى، يعتمد الصوت المنتج فى السماعة على اشارة مستشعر التقارب .</p>		

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠١/١٦ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٠٢٧ (21)		
يناير ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/٠٥/٢٤ (45)		
٢٣٧٠٢ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ G01V 1/38
(71)	1. PGS AMERICAS INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. SVEIN T. VAAGE 2. STIG R. TENGHAMN 3. CLAES N. BORRESEN
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٧٩٢,٥١٠ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/١٠ ٠٢ ٠٣
(74)	دكتور / محمد كامل مصطفى
(12)	براءة إختراع

(54)	نظام لتجميع إشارات حساسات الضغط وحساسات حركة الجسيمات فى الارتال المرجافية البحرية
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠١/١٦ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠١/١٥
(57)	يتعلق هذا الاختراع بنظام لتجميع إشارات حساسات الضغط وحساسات حركة الجسيمات فى الارتال المرجافية البحرية • يتم فى إطار هذا النظام توليد بيانات حساس الضغط وبيانات حركة الجسيمات بنفس عرض النطاق الترددى الواسع المجال بصفة أساسية • حيث يتم حساب جزء التردد المنخفض المفعم بالضجيج لإشارات الحركة من إشارات الضغط المسجلة ومن ثم دمجها مع إشارات الحركة غير المفعمة بالضجيج • ويمكن بعد ذلك تجميع مجموعتى بيانات عرض النطاق الترددى الواسع من أجل حساب المجالات الموجية الصاعدة والهابطة الكاملة •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

٢٠٠٥/٠٤/١١	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠١٨٠	(21)		
فبراير ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٥/٢٧	(45)		
٢٣٧٠٣	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A23L 1/00 & A21D 13/00 & A23C 19/16		
(71)	1. KRAFT FOODS HOLDINGS, INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. ANILKUMAR G. GAONKAR 2. LAURA HERBST 3. WEIZHI CHEN	4. DENNIS A. KIM 5. 6.	
(73)	1. 2.		
		٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٨٢٦٧٠٩ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/١٦	(30)
		٠٢ ٠٣	
		الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	(74)
		براءة اختراع	(12)

	حاجز رطوبة متعدد الطبقات للمنتجات الغذائية صالح للأكل	(54)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٤/١١ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٤/١٠	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بحاجز رطوبة متعدد الطبقات للمنتجات الغذائية صالح للأكل • يستخدم هذا الحاجز لفصل مكونات الطعام التي لها فاعليات مائية مختلفة ويمنع ويثبط حركة الماء بين مكونات الطعام • ويشتمل حاجز الرطوبة متعدد الطبقات الصالح للأكل طبقاً للاختراع الحالي على طبقة لبييد وطبقة حاجز مرنة كارهة للماء •	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية		

٢٠٠٤/٠٤/٢١	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠١٨٥	(21)		
٢٠٠٧ فبراير	(44)		
٢٠٠٧/٠٥/٢٧	(45)		
٢٣٧٠٤	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A23C 19/09, 19/086	
(71)	1. KRAFT FOODS HOLDINGS, INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. AMMA M. ABOUD 2. JACKIE R. EPPS 3. TIMOTHY D. BABCOCK	4. AMBER OKWUOSAH 5. 6.
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٤٢٠١٨٥ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/٢٢	٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(12)	براءة اختراع	

(54)	طريقة لإعداد جبن مقطع يمكن تخزينه على الرف
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٤/٢١ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٤/٢٠
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإعداد جبن مقطع يمكن تخزينه على الرف ٠ يتم في إطار هذه الطريقة تصنيع هذا الجبن من جبن طبيعي وجبن معالج ومسحوق الجبن والجليسرين ومادة مالئة ، يخزن هذا الجبن في درجة حرارة الجو المحيط ٠ يتميز هذا الجبن بمذاقه الطيب وعدم قابليته للذوبان بالإضافة إلى استخدامه على أو مع الأطعمة الخفيفة مثل رقائق البطاطس ٠
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

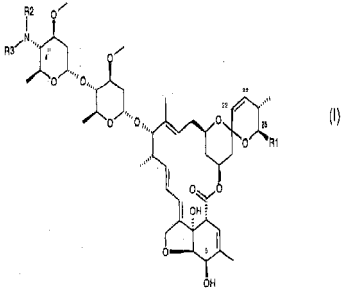
٢٠٠٤/٠٩/٢٢ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٤/٠٧ (21)		
أكتوبر ٢٠٠٦ (44)		
٢٠٠٧/٠٥/٢٧ (45)		
٢٣٧٠٥ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ G01V 3/00
(71)	1. SCHLUMBERGER HOLDINGS LIMITED (BRITISH VIRGIN ISLANDS) 2. 3.
(72)	1. DEAN M. HOMAN 2. GERALD N. MINERBO 3. SOFIA DAVYDYCHEVA
(73)	1. SCHLUMBERGER SEACO INC (REPUBLIC OF PANAMA) 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٦٠٥٣٧٥ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٩/٢٥ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54)	غلاف شبه موصل مجهز لتغطية مصادر أو أجهزة استشعار
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٩/٢٢ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٩/٢١
(57)	يتعلق هذا الاختراع بغلاف شبه موصل مجهز لتغطية مصادر أو أجهزة استشعار • يوفر الجهاز شفافية تسمح بمرور إشارات من وإلى المصدر أو جهاز الاستشعار • يتم تجهيز الغلاف بسطح منتظم شبه موصل يوفر مساراً للتيارات الكهربائية التي تسرى داخل ثقب الحفر الجوفى لتكون مقصورة بالقرب من المصدر أو جهاز الاستشعار •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

٢٠٠٢/٠٨/٢٧	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٢/٠٩/٦٧	(21)		
٢٠٠٧ فبراير	(44)		
٢٠٠٧/٠٥/٢٧	(45)		
٢٣٧٠٦	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07H 19/01, A01N 43/90
(71)	1. SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (SWITZERLAND) 2. 3.
(72)	1. HANS TOBLER 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ سويسرا تحت رقم : ١٥٩٨/٠١ بتاريخ ٢٨/٠٨/٢٠٠١ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى احمد عبد الهادى
(12)	براءة اختراع

(54)	مشتقات ٤- لأكسى -٤- (ع) امينو أفيروميستين
	تبدأ الحماية من ٢٧/٠٨/٢٠٠٢ وتنتهى فى ٢٦/٠٨/٢٠٢٢
(57)	يتعلق هذا الاختراع بوصف مركبات بالصيغة :-  <p>(S=)</p> <p>C₂-C₁₂ C₃-C₈ C₁-C₁₂ R₁</p> <p>C₂-C₁₂ C₁-C₁₂ R₂</p> <p>C₁-C₁₂ C₁-C₁₂ C₁-C₁₂ R₃</p> <p>C₄- C₂-C₁₂ C₃-C₁₂</p> <p>R₃ R₂ C₂-C₁₂ C₁₂</p> <p>CH₂</p> <p>() NR₄</p>

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٥/٠٤/٢٧ (22)
PCT/NA 2005/000171 (21)
فبراير ٢٠٠٧ (44)
٢٠٠٧/٠٥/٢٧ (45)
٢٣٧٠٧ (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع


(51)	Int. Cl. ⁷ F25J 1/00
(71)	1. CONOCOPHILLIPS COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. NED P. BAUDAT 2. BOBBY D. MARTINEZ 3. PAUL R. HAHN 4. HANS P. WEYERMANN 5. WESLEY R. QUALLS
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٢٨٦٢٩٢ بتاريخ ٢٠٠٢/١١/٠١ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/US 2003/034624) بتاريخ ٢٠٠٣/١٠/٣٠ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

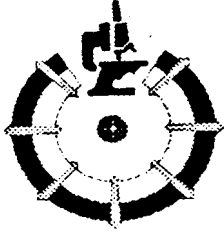
(54)	نظام ضاغط يدار بمحرك لإسالة الغاز الطبيعي
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٤/٢٧ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٤/٢٦
(57)	يتعلق هذا الاختراع بنظام لإسالة الغاز الطبيعي يعمل على توظيف محركات كهربائية كوسائل تشغيل ضواغط • يمكن تشغيل تشكيل من المحركات وتوربينات بخارية بواسطة وحدة توليد مشتركة وتوظيفها كوسائل إدارة •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

٢٠٠٤/٠٤/٠٤ PCT/NA2004/000009 ٢٠٠٧ فبراير ٢٠٠٧/٠٥/٢٧ ٢٣٧٠٨	(22) (21) (44) (45) (11)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
---	--------------------------------------	--	--

(51)	Int. Cl. ⁷ C23G 1/10 & C07C 51/265, 63/26		
(71)	1. BP CORPORATION NORTH AMERICA INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. FRANK G. BELMONTE 2. KENNETH J. ABRAMS 3. JAMES JR. DELANEY	4. SCOTT G. KRAMER 5. DAVID L. SIKKENG 6.	
(73)	1. 2.		
(30)	٠١	الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين: ٦٠/٣٢٧٤٦٤ بتاريخ ١٠/٠٥/٢٠٠١ & ١٠/٢٥٥٣٣٩ بتاريخ ١٠/٠٩/٢٠٠٢	
	٠٢	طلب البراءة الدولية رقم (PCT/US 02/31162) بتاريخ ٣٠/٠٩/٢٠٠٢	
	٠٣		
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي		
(12)	براءة اختراع		

(54)	طريقة لإزالة رواسب أكسيد الحديد من سطح مكونات التيتانيوم تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٤/٠٤ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٤/٠٣
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإزالة رواسب أكسيد الحديد من سطح مكونات التيتانيوم دون إتلاف لمكون التيتانيوم الواقع تحته • تم في إطار هذه الطريقة تلامس مكون التيتانيوم بتركيبية مذيبة مختارة تشتمل على خليط مائي من حمض عضوي وحمض هيدروكساليدي • تتميز هذه التركيبية بإمكانية إزالتها عن سطح مكونات التيتانيوم للحصول على تركيبية مذيبة قابلة لإعادة تدوير في تلامس متكرر مع مكون التيتانيوم •
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

<p>٢٠٠٤/٠٨/٢٣ (22) ٢٠٠٤/٠٣٦٣ (21) فبراير ٢٠٠٧ (44) ٢٠٠٧/٠٥/٢٧ (45) ٢٣٧٠٩ (11)</p>		<p>EGYPT</p> 	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(51)	Int. Cl. ⁷ A47J 27/00		
		(71)	<p>٠١ الأستاذ / إسلام على حنفى حسن (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣</p>
		(72)	<p>٠١ الأستاذ / إسلام على حنفى حسن ٠٢ ٠٣</p>
		(73)	<p>٠١ ٠٢</p>
		(30)	<p>٠١ ٠٢ ٠٣</p>
		(74)	
		(12)	براءة نموذج منفعة
	قلاية لتحمير البطاطس والدجاج		
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٨/٢٣ وتنتهى فى ٢٠١١/٠٨/٢٢		
	<p>(57) يتعلق هذا الاختراع بقلاية لتحمير البطاطس والدجاج . تكون مصنوعة من الألمونيوم نظراً لرخص ثمنه . تتميز هذه القلاية بتوفيرها للزيت والمسلى كما أنها مانعة لخروج دهون القلى مما يقلل من حوادث اشتعال النار وهى مزودة بمقبضين لسهولة نقلها .</p>		
تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب			



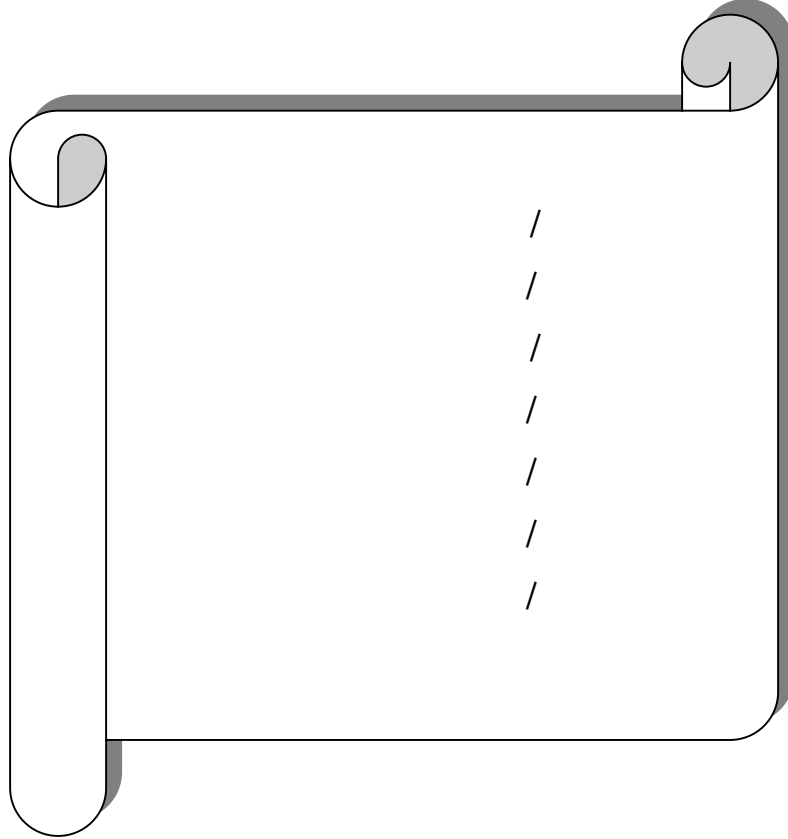
جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة

" البراءات الصادرة في يونيو ٢٠٠٧ "

مكتب براءات الاختراع

إعداد



مراجعة

رئيس مكتب براءات الاختراع

المهندسة / نادية إبراهيم عبد الله

الناشر: مكتب براءات الاختراع

تصدير

تمثل المعلومات التكنولوجية التي تحميها براءات الاختراع أهمية كبرى ، إذ أنها تحتوى على أسرار تكنولوجية قابلة للتطبيق الصناعى ، أى أنه يمكن تحويل بعضها إلى منتج صالح للاستغلال تجارياً أو صناعياً ، ومن هنا تتبع أهمية تسجيل الأسرار التكنولوجية كبراءات اختراع، للحفاظ على تلك الأعمال وحقوق أصحابها فى الاستغلال .

ولإدراكنا للواقع الاقتصادى العالمى الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية ، تم إنشاء وتشغيل الشبكة القومية لدعم الاختراعات ، وترتكز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع وبين مراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات ، والمراكز البحثية ، والشركات ، وربطها إلكترونياً بمكتب براءات الاختراع لتحقيق التكامل والتلاحم بينها من جانب ، وربط الجميع بمراكز الإنتاج من جانب آخر ، حتى يمكن ترجمة هذه المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

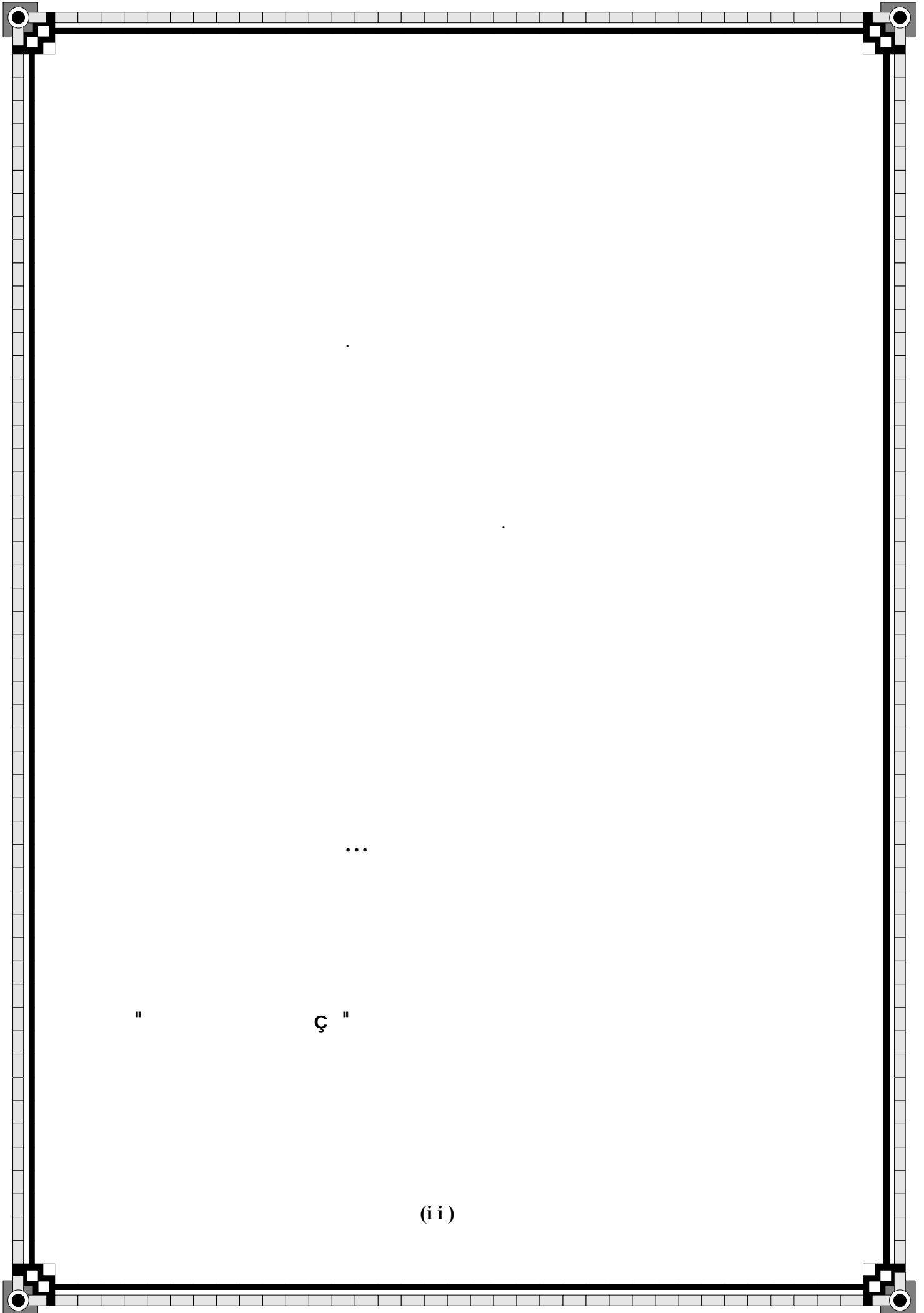
وقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع ، بفاعلية مع كل الأطراف المعنية من وزارات وهيئات براءات الاختراع الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم 1366 لسنة 2003 ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجى للاختراعات ودفع القطاع الإنتاجى نحو استثمار رؤوس الأموال من خلال تسويق الاختراعات وذلك لخلق فرص عمل جديدة للشباب تؤثر فى المستوى الاجتماعى للفرد ، وتؤدى الى إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية ، حيث أن رعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها .

القائم بأعمال رئيس الأكاديمية

نائب رئيس الأكاديمية للعلاقات العلمية والثقافية

أ.د. محسن محمود شكرى



.

.

...

"

Ç "

(i)

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافي
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
31	رقم الأسبقية
32	تاريخ الأسبقية
33	دولة الأسبقية
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

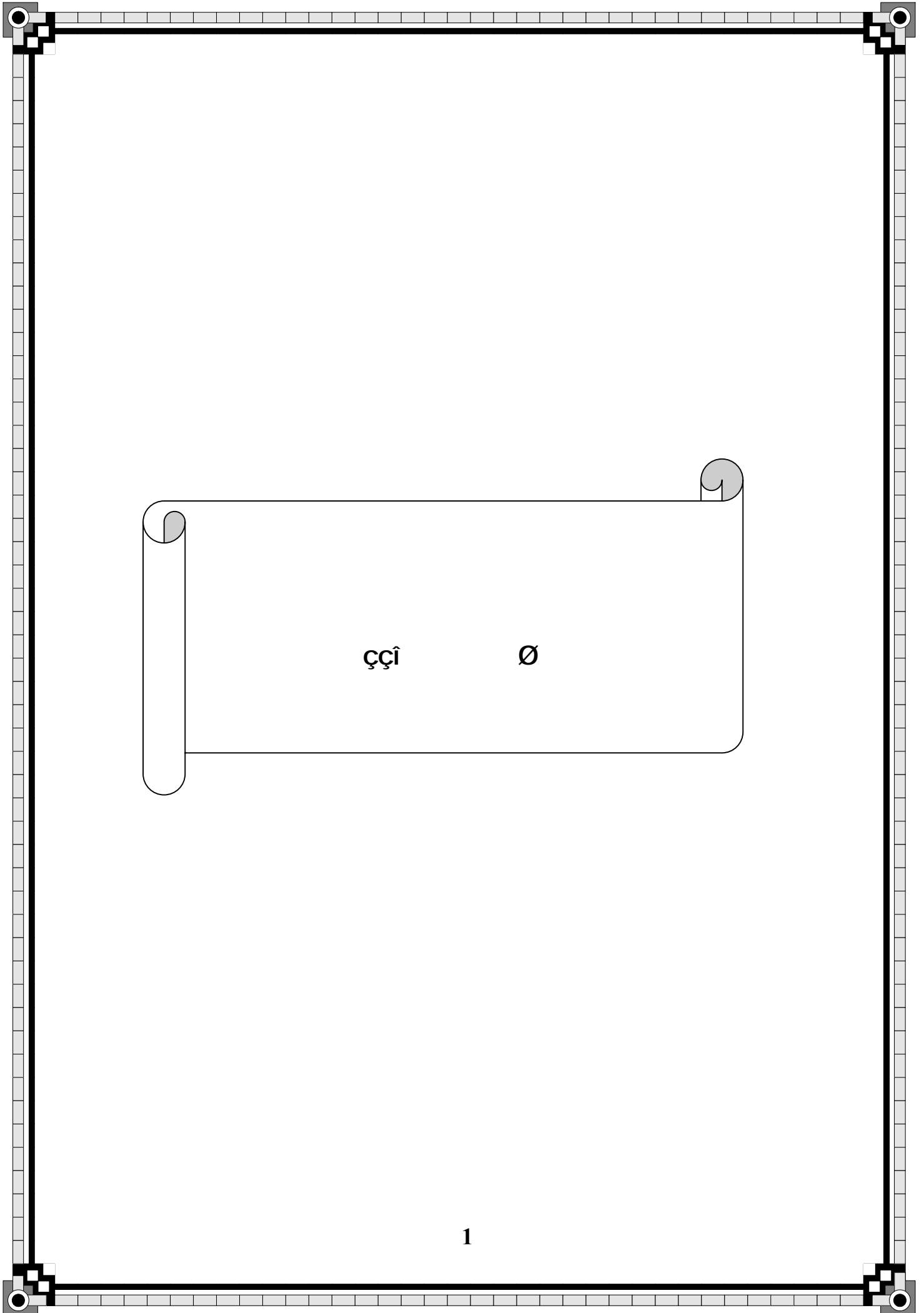
**رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية**

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة	EC	أكوادور
AF	أفغانستان	EG	جمهورية مصر العربية
AL	ألبانيا	ES	إسبانيا
AO	أنجولا	ET	إثيوبيا
AR	الأرجنتين	FI	فنلندا
AT	النمسا	FR	فرنسا
AU	أستراليا	GA	جابون
BD	بنغلاديش	GB	المملكة المتحدة
BE	بلجيكا	GH	غانا
BF	بوركينافاسو	GO	غينيا
BG	بلغاريا	GR	اليونان
BH	البحرين	GT	جواتيمالا
BI	بروندي	GW	غينيا بساو
BM	برمودا	GY	جويانا
BO	بوليفيا	HK	هونغ كونج
BR	برازيل	HU	المجر
BS	جزر البهاما	ID	إندونيسيا
BU	برما	IE	أيرلندا
BW	بوتسوانا	IL	إسرائيل
CA	كندا	IN	الهند
CB	كوبا	IQ	العراق
CG	الكونغو	IR	إيران
CI	ساحل العاج	IS	إيسلندا
CH	سويسرا	IT	إيطاليا
CL	تشيلي	JO	الأردن
CM	كامرون	JP	اليابان
CN	الصين	KE	كينيا
CO	كولومبيا	KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
CS	تشيكوسلوفاكيا	KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
CY	قبرص	KW	الكويت
DE	ألمانيا	LB	لبنان
DJ	جيبوتي	LI	ليختنشتاين

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية


الرمز	الدولة
DK	الدنمارك
DZ	الجزائر
LU	لوكسمبورج
LY	ليبيريا
LY	ليبيا
MA	المغرب
MC	موناكو
MG	مدغشقر
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطة
MV	مديف
MX	المكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NE	النيجر
NI	نيكاراجوا
NJ	نيجيريا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PT	قطر
PY	بارجواي
RO	رومانيا

الرمز	الدولة
LK	سيريلانكا
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SD	السودان
SE	السويد
SI	سوفينيا
SG	سنغافورة
SL	سيراليون
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورينام
SU	الاتحاد السوفيتي
SV	سلفادور
SY	سوريا
TD	تشاد
TG	تاجو
TH	تايلاند
TN	تونس
TR	تركيا
TW	تايوان
UG	اوغندا
US	الولايات المتحدة الأمريكية
UY	أرجواي
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	يوغوسلافيا
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زائير
ZW	زيمبابوي
LA	لاتفيا



ççî

Ø

٢٠٠٣/٠٣/١٨	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/٠٢٧١	(21)		
٢٠٠٧ فبراير	(44)		
٢٠٠٧/٠٦/٠٦	(45)		
٢٣٧١٠	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C10G 45/00	
(71)	1. CHEVRON U.S.A INC. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. UJJAL K. MUKHERJEE 2. WAI SEUNG W. LOUIE 3. ARTHUR J.DAHLBERG	4. DENNIS R. CASH
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ ٠٢ ٠٣	الولايات المتحدة الامريكية تحت رقم ١٠/١٠٤١٨٥ بتاريخ ٢٠٠٢/٠٣/٢١
(74)	الاستاذة / مورييس وهبه موسى	
(12)	براءة اختراع	

(54)	طريقة جديدة للتكسير بالهيدروجين لانتاج نواتج تقطير عالية الجودة من الزيوت الغازية الثقيلة تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/٠٣/١٨ وتنتهى فى ٢٠٢٣/٠٣/١٧
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتحويل نقطه غليان ماده الزيت الغازى تحت تفريغ الى مدى درجة غليان نواتج التقطير المتوسطة العالية الجودة و/أو منتجات النفط أو المنتجات الخفيفة ويتعلق على وجه الخصوص بطريقة متعددة المراحل تستخدم دوره واحده للهيدروجين • واحد تجسيمات هذا الاختراع موجهه لاستخدام وحدة تجريد حرارى ووحدات فصل بين المراحل الاولى والثانية بينما التجسيم الثانى يوجه للتحكم الحرارى بين مناطق التكسير بالهيدروجين والمعاملة بالهيدروجين • وكل التجسيمات تستخدم حلقة هيدروجين مفرده •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٤/٠٤/٢٨	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠١٩٤	(21)		
مارس ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٦/٠٦	(45)		
٢٣٧١١	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C08F 240/00 , F28B 1/06	
		٠١ (71) ٠٢ ٠٣
		٠١ (72) ٠٢ ٠٣
		٠١ (73) ٠٢
		٠١ (30) ٠٢ ٠٣
		(74)
		(12) براءة اختراع

	عملية لتصنيع المتكثفات البترولية المصاحبة للغازات الطبيعية والبتترول الخام فى وحدات تكرير البترول	(54)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٤/٢٨ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٤/٢٧	
	يتعلق هذا الاختراع بعملية لتصنيع المتكثفات البترولية المصاحبة للغازات الطبيعية والبتترول الخام فى وحدات تكرير البترول ، والتي تشتمل على مواصفات ذات اختلاف بين عن مواصفات البترول الخام لذلك يختلف تصميم العمليات لوحدة التكرير للمتكثفات عن تلك المستخدم فى تكرير البترول الخام . الاختراع تصميم عمليات تكرير المتكثفات باستخدام وحدات تكرير البترول الخام الموجودة دون إجراء تعديلات جوهرية فى المعدات الرئيسية المستخدمة فى عمليات تكرير البترول مما لا يستلزم استثمارات إضافية لتنفيذ الاختراع .	(57)

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٨/٢٠ PCT/NA2005/000477 ٢٠٠٧ فبراير ٢٠٠٧/٠٦/٠٧ ٢٣٧١٢	(22) (21) (44) (45) (11)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
---	--------------------------------------	--	--

(51)	Int. Cl. ⁷ A23L 1/01		
(71)	1. FRITO- LAY NORTH AMERICA INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. DAVID L. BARRY 2. COLIN J. BURNHAM 3. PRAVIN M. DESOI 4. PONNATTU K. JOSEPH	5. HENRY K. LEUNG 6. JOHN R. MASSON 7. MOHAN V. RAO 8. ROBERT W. SAUNDERS	9. JAMES W. STALDER 10. MICHAEL G. TOPOR
(73)	1. 2.		
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٣٧١٤٤٨ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٢/٢١ ٠٢ طلب البراءة الدولى (PCT/US 2004/003414) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/٠٦ ٠٣		
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد		
(12)	براءة اختراع		

(54)	طريقة لتقليل تكون الأكريلاميد فى الأطعمة المعالجة حراريا تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٨/٢٠ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٨/١٩
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بطريقة لتقليل تكون الأكريلاميد فى الأطعمة المعالجة حراريا . يسمح هذا الاختراع بإنتاج أطعمة بها مستوى منخفض بشكل كبير من الأكريلاميد . وتعتمد الطريقة على استخدام طرق تشغيل وحدات متعددة فى إنتاج منتجات غذائية ، وخاصة طرق تشغيل وحدات الغسل والطبخ . على سبيل المثال ، يمكن تعديل تشغيل وحدة الغسل لتوفير خطوة تلامس عند زمن ودرجة حرارة متزايدين ، وإضافة مكونات مثل كلوريد الكالسيوم و L- سيستين إلى محلول مائى يستخدم فى التلامس . يمكن تعديل تشغيل وحدة الطبخ عن طريق تقسيمها إلى خطوة تسخين أولى عالية الحرارة على الأقل وخطوة تسخين ثانية منخفضة الحرارة لتجنب ظروف درجات الحرارة المرتفعة/ والرطوبة المنخفضة الملائمة جدا لتكون الأكريلاميد
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

٢٠٠٥/٠٩/١٨ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000547 (21)		
فبراير ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/٠٦/٠٧ (45)		
٢٣٧١٣ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ F25J 1/02
(71)	1. AIR PRODUCTS AND CHEMICALS INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. MARK J. ROBERTS 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٣٩١,٣٩٠ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٣/١٨ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/IB 2004/000946) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/١٦ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	عملية تبريد متكاملة متعددة الحلقات لإسالة الغاز
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/١٨ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٩/١٧
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية تبريد متكاملة متعددة الحلقات لإسالة الغاز . يتم في إطار هذه الطريقة إجراء التبريد بالتتابع من خلال قيمتي مدى واحد على الأقل من قيم مدى درجات الحرارة وذلك بواسطة تبخير المبردات الخاصة بذلك ، باستخدام مبرد التبخير الذي يوفر تبخيراً إضافياً زائداً لمدى درجة الحرارة الأكثر برودة عند درجات حرارة تتجاوز درجات الحرارة الأعلى من ذلك المدى . ومن المفضل أن يتم إجراء تبخير إضافي للمبرد المبخر جزئياً الذي يوفر مدى درجة الحرارة الأكثر برودة وذلك مقابل البخار المضغوط العائد والموجود في نظام التبريد الاسترجاعي .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٨/١٥	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000459	(21)		
فبراير ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٦/٠٧	(45)		
٢٣٧١٤	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07C 273/04 & B01J 10/00
(71)	1. UREA CASALE SA (SWITZERLAND) 2. 3.
(72)	1. FEDERICO ZARDI 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EP 2004/000234) بتاريخ ٢٠٠٤/٠١/١٥ ٠٢ مكتب البراءات الأوروبى تحت رقم ٠٣٠٠٣٨٧٨,٠ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٢/٢١ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	عملية ووحدة صناعية لإنتاج اليوريا
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٨/١٥ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٨/١٤
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لإنتاج اليوريا تتضمن الخطوات التالية: - إجراء تفاعل بين أمونيا وثانى أكسيد الكربون فى مجال للتفاعل للحصول على خليط تفاعل يشتمل على يوريا وكربامات وأمونيا حرة فى محلول مائى ، و - إخضاع الخليط المذكور لمعالجة استخلاص باستخدام تغذية ثانى أكسيد الكربون كعامل استخلاص للحصول على تدفق أول يتضمن أمونيا وثانى أكسيد كربون فى طور للبخر وتدفق يشتمل على يوريا وكربامات باقية فى محلول مائى ، و - تغذية التدفق المذكور الذى يتضمن اليوريا والكربامات الباقية فى محلول مائى إلى قسم استخلاص اليوريا ، و - فصل الكربامات الباقية المذكورة عن اليوريا فى قسم الاستخلاص المذكور للحصول على تدفق أول للكربامات فى محلول مائى .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٤/١١/٣	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٤٦٣	(21)		
٢٠٠٧ فبراير	(44)		
٢٠٠٧/٠٦/٠٧	(45)		
٢٣٧١٥	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61B5/04 , A61N1/08
(71)	٠١ الدكتور/ أحمد عبد العزيز احمد عبد الرازق (جمهورية مصر العربية) الأستاذ / عادل عبد العزيز احمد عبد الرازق ٠٣
(72)	٠١ الدكتور/ أحمد عبد العزيز احمد عبد الرازق ٠٢ الأستاذ / عادل عبد العزيز احمد عبد الرازق
(73)	٠١ ٠٢
(30)	٠١ ٠٢ ٠٣
(74)	
(12)	براءة اختراع

(54)	جهاز إيقاف النشاط الكهربى بالمخ و المسبب للصرع تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١١/٣ وتنتهي في ٢٠٢٤/١١/٢
------	--

(57)	<p>يتعلق هذا الإختراع بجهاز يتكون من جزئين:</p> <p>(١) وحده تتصل بالكترود مصمم بشكل معين ومصنع من سبيكة خاصة توضع على جبهة المريض أثناء العلاج.</p> <p>(٢) قاعدة الجهاز و تتكون من سلك للتوصيل بمصدر التيار الكهربى و جهاز فولتميتير ومفتاح جرار يقوم بفصل ووصل كل من التيار الكهربى والفولتميتير كل على حده فصلا ووصلا كاملا.</p>
------	--

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٢/١٢	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٠٦٠	(21)		
يناير ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٦/١٢	(45)		
٢٣٧١٦	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A47J 17/20	
(71)	٠١ الأستاذ / محمود نصر الدين محمد حسن (جمهورية مصر العربية)	٠٢
(72)	٠١ الأستاذ / محمود نصر الدين محمد حسن	٠٢
(73)	٠١	٠٢
(30)	٠١	٠٢ ٠٣
(74)		
(12)	براءة اختراع	

(54)	اللبانة الأتوماتيكية
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٢/١٢ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٢/١١

(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بلبانة أتوماتيكية • مصنوعة من البلاستيك المقاوم للحرارة حيث تتركب من غطاء يسمح بالحركة لوضع اللين بداخل اللبانة أو سكبها منها بصورة مريحة كما يمكن من ذلك أيضا مكان صب اللين من اللبانة والذي لا يسمح للضوء الخارجى بالتسرب منه إلى داخل اللبانة أثناء عملها خاصة وذلك بفضل شبكة عازلة للضوء (غير عازلة للين بالطبع) ، كما أن ذراع تلك اللبانة تحوى مفتاح التشغيل وموضوع بداخلها أيضا بعض آليات عمل اللبانة ، كما تحوى اللبانة مفتاح آخر مركب على مسار رأسى يسمح بالتدرج الرأسى لضبط اللبانة للعمل حسب كمية اللين بداخلها ، كما أن القابس ممد الطاقة الكهربائية (٢٢٠ فولت / ٥٠ هرتز) تم تركيبه بقاعدة منفصلة عن اللبانة ذاتها ليسهل من نزعها واستخدامها وأيضا يمكن من تركيبها على تلك القاعدة أثناء العمل لتصبح ممددة بالطاقة •</p>
------	---

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٨/٠٩ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000436 (21)		
فبراير ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/٠٦/١٢ (45)		
٢٣٧١٧ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ E21B 44/00
(71)	1. KEY ENERGY SERVICES INC (UNITES STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. FREDERIC M. NEWMAN 2. KEVIN NORTHCUTT 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٤٤٧,٣٤٢ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٢/١٤ ٠٢ طلب البراءة الدولية رقم (PCT/US 2004/004411) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/١٣ ٠٣
(74)	الأستاذ / دهدى أنيس سراج الدين
(12)	براءة اختراع

(54)	وسيلة إنذار لمنع حدوث إحتراق القابض فى معدة حفريئر تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٨/٠٩ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٨/٠٨
(57)	يتعلق هذا الاختراع بصورة عامة بنظام يتم تصميمه لمساعدة " مشغل/مشغلة "معدة الحفر وذلك " لإنذاره /لإنذارها" بأن ضغط الهواء منخفض جداً وذلك لكى يتم إستخدام اسطوانة القابض ،توفير سجل الأداء اللازم لإجراء الدراسات الخاصة بتتقية تشغيل القابض ولتوفير معدة تدريب " لمشغلى/ لمشغلات " القابض • إذا أصبح الضغط الواقع على كيبس الهواء (٨) للقابض أعلى من المدى السابق تحديده ، فيسمح للقابض بأن يعشق • وإذا كانت الإشارة تدل على أن الضغط المذكور دون مستوى المدى المحدد مسبقاً ، فيفترض ألا يتم تعشيق القابض • وإذا كانت الإشارة تدل على أن الضغط فى حدود المدى المحدد مسبقاً ، فلا يسمح بتعشيق القابض ويتم إخطار " مشغل / مشغلة " القابض بالمشكلة •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

٢٠٠٥/١٠/١٥ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000646 (21)		
مارس ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/٠٦/١٧ (45)		
٢٣٧١٨ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ F23D 14/06 & F24C 3/02
(71)	1. SO. M. I. PRESS - SOCIETA METALLI INIETTATI SPA (ITALY) 2. 3.
(72)	1. PAOLO SERENELLINI 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ ايطاليا تحت رقم بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/١٨ (PS 2003 A 000017) ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/IT 2004/000198) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/٠٩ ٠٣
(74)	الأستاذ / وجدى نبيه عزيز
(12)	براءة اختراع

(54)	قمة علوية محسنة لمواقد الطهي التي تعمل بالغاز
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٠/١٥ وتنتهي في ٢٠٢٥/١٠/١٤

(57) يتعلق هذا الاختراع بقمة علوية محسنة لمواقد الطهي التي تعمل بالغاز ، هذه القمة مزودة بشبكة من أضلاع متصلبة على الجانب السفلي ، وذلك للتقليل من خطورة التشوهات أو التغير الشكلي أثناء استخلاصها من القالب وتبريدها .

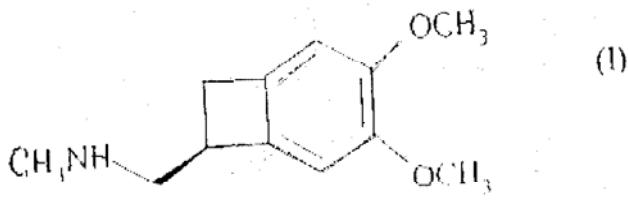
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٢/١٩ (22)
٢٠٠٥/٠٠٨٨ (21)
يناير ٢٠٠٧ (44)
٢٠٠٧/٠٦/١٧ (45)
٢٣٧١٩ (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁷ C07C 213/10 & C07B 57/00	
(71)	1. LES LABORATOIRES SERVIER (FRANCE) 2. 3.	
(72)	1. JEAN M. LERESTIF 2. ISAAC GONZALES BLANCO 3. JEAN - PIERRE LECOUBE	4. DANIEL BRIGOT
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ جمهورية فرنسا تحت رقم ٠٤/٠٥٤٥٣ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٥/١٩ ٠٢ ٠٣	
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
(12)	براءة اختراع	

(54)	عملية جديدة لتخليق (IS) - (٤ ، ٥ - ثنائي ميثوكسي - ١ - (ميثيل أمينو ميثيل) - بنزوبيوتان حلقى وأملاح الإضافة الخاصة به واستخدامه في تخليق إيفابرادين وأملاح الإضافة الخاصة به مع حمض مقبول صيدلانياً	
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٢/١٩ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٢/١٨	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لتخليق مركب له الصيغة (I) :	
		
	وإستخدامه في تخليق إيفابرادين وأملاح الإضافة الخاصة به مع حمض مقبول صيدلانياً ، وهيدرات من ذلك	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٤/٠٨/٠٨	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٣/٣٦	(21)		
مارس ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٦/١٨	(45)		
٢٣٧٢٠	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ H02K 35/00 & E01F 8/00 & F03G 7/08
(71)	٠.١ الأستاذ / حسن السيد محمد حمزة (جمهورية مصر العربية) ٠.٢ ٠.٣
(72)	٠.١ الأستاذ / حسن السيد محمد حمزة ٠.٢ ٠.٣
(73)	٠.١ ٠.٢
(30)	٠.١ ٠.٢ ٠.٣
(74)	
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة وجهاز لتوليد الطاقة من الصوت
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٨/٠٨ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٨/٠٧
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز لتوليد الطاقة من الصوت ، تشتمل هذه الطريقة علي أخذ وحدة صوت من مصدر لإنتاج الصوت (كاسيت أو كمبيوتر أو شريحة) بحيث نأخذ وحدة صوت واحدة دوم يتم تكبيرها بواسطة محسن الصوت ويتم بعد ذلك دخولها إلي محول لتغيير عدد الدومات (السرعة) لمرورها بالساعة لزيادة ضغط الهواء الناتج من صوت ورق السماعه . يؤخذ هذا الهواء المضغوط من السماعه في غرفة أسطوانية قطرها مساو لقطر السماعه. في نهاية الغرفة الأسطوانية يوجد زنبركات يقوم بدفعها هذا الهواء المضغوط. تقوم الزنبركات بتحريك يد مناوله. يد المناولة ستنقل الحركة إلي صندوق التروس. صندوق التروس سيقوم بنقل الحركة إلي السيارة. يتم التحكم في السرعة والرجوع للخلف بواسطة صندوق تروس (النظام الأوتوماتيكي) وأساسا من المحول. وبذلك تتمكن من تولد طاقة ميكانيكية أو كهربائية حسب الطلب.
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٤/١١/١٧	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٤٧٥	(21)		
فبراير ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٦/٢٠	(45)		
٢٣٧٢١	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ B60P 1/10	
		٠١ (71) دكتور مهندس / محمد سمير عبد السلام (جمهورية مصر العربية)
		٠٢
		٠٣
		٠١ (72) دكتور مهندس / محمد سمير عبد السلام
		٠٢
		٠٣
		٠١ (73)
		٠٢
		٠١ (30)
		٠٢
		٠٣
		(74)
		براءة اختراع (12)

	سيارة نصف نقل معدلة لحمل أوزان حتى ٢ طن	(54)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١١/١٧ وتنتهي في ٢٠٢٤/١١/١٦	
	يتعلق هذا الاختراع بسيارة نصف نقل معدلة لحمل أوزان حتى ٢ طن • تتميز هذه السيارة بنفس الأحجام والأبعاد المتعارف عليها للسيارات النصف نقل ولكن باستخدام عجلة واحدة فقط في كل جانب من المحور الخلفي • تم تصميم الشاسية وصندوق التروس والمحور الخلفي ونظام التعليق والفرامل بما يلائم حمولة ٢ طن ، وفي نفس الوقت يحقق المواصفات المطلوبة من حيث الأداء والراحة والأمان •	(57)
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمى
أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع



٢٠٠٥/٠٩/٢٤ (22)
PCT/NA 2005/000571 (21)
مارس ٢٠٠٧ (44)
٢٠٠٧/٠٦/٢٥ (45)
٢٣٧٢٢ (11)

(51)	Int. Cl. ⁷ C02F 1/461 & C25B 15/00 & C25B 9/20
(71)	1. HENDRIK M. ZILVOLD (NETHERLANDS) 2. 3.
(72)	1. GERRIT A. ZILVOLD 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ طلب البراءة الدولى رقم PCT/NL 2003/000234 بتاريخ ٢٠٠٣/٠٣/٢٧ ٠٢ ٠٣
(74)	الاستاذ / جورج عزيز عبد الملك
(12)	براءة اختراع

(54)	جهاز للقيام بعملية تحليل كهربائى على مركب هالوجين تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/٢٤ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٩/٢٣
(57)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز للقيام بعملية تحليل كهربائى على مركب هالوجينى ، وفى هذا الجهاز يتم توصيل عدد من خلايا التحليل الكهربى كهربيا على التوالى حيث تشتمل كل خلية تحليل على جزء مزود بأنابيب امداد سفلية تقوم بتزويد الخلية بالمحلول الالكتروليتى ، وبأنابيب تجميع وتفرغ توضع بالقرب من الجانب العلوى فى الخلية على جزء كاثود يشتمل على كاثود وجزء انود يشتمل على انود وحاجز او غشاء نصف منفذ . وفى هذا الجهاز يتم انضغاط خلايا التحليل الكهربى معا بين لوحين طرفيين لهما ميل معين ، بحيث يركب كل قسم انود وكل قسم كاثود كوحدة واحدة مع أنابيب الامداد وأنابيب التجميع والتفرغ .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٦/٠٧ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000277 (21)		
مارس ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/٠٦/٢٧ (45)		
٢٣٧٢٣ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A24D 1/00
(71)	1. PHILIP MORISS PRODUCTS SA (SWITZERLAND) 2. 3.
(72)	1. CHARLES G. ATWELL 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ أمريكا تحت رقم ٣١٤٣٣٧/١٠ بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/٠٩ ٠٢ طلب البراءة الدولية رقم (PCT/US 2003/038745) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٠٨ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(12)	براءة اختراع

(54)	وسيلة لحقن مادة رغوية وطريقة لملء الفجوات داخل فلتر السجائر
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/٠٧ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٦/٠٦
(57)	يتعلق هذا الاختراع بنظام وطريقة لحقن مادة رغوية لملء الفجوات داخل فلتر السجائر ، كما يتعلق بسير يوجد ويعد بحيث يتم تشغيله متزامنا مع قضيب فلتر أو فلتر سيجارة متحرك ، وتبرز مجموعة من إبر الحقن من السير على مسافات متباعدة ، حيث تتطابق المسافات بين الإبر مع المسافات بين الفجوات داخل قضيب الفلتر أو فلتر السيجارة ، وتوجد غرفة تحتوى على مادة رغوية قابلة للتمدد تكون متصلة عن طريق المائع مع واحدة أو أكثر من إبر الحقن عند موضع أو أكثر بطول المسار الذى تقطعه إبر الحقن .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٨/١٠ (22)
PCT/NA 2005/000448 (21)
٢٠٠٧ مارس (44)
٢٠٠٧/٠٦/٢٧ (45)
٢٣٧٢٤ (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁷ F16L 15/06
(71)	1. TENARIS CONNECTIONS AG (LIECHTENSTEIN) 2. 3.
(72)	1. MOROTTI MATTEO 2. DELL E. DIEGO 3. DELLA P. GIUSEPPE
(73)	1. 2.
(30)	٠١ ايطاليا تحت رقم (RM 2003 A 000065) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٢/١٣ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EP 2004/001252) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/١١ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(12)	براءة اختراع

(54)	وصلة مسننة للأنابيب تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٨/١٠ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٨/٠٩
(57)	يتعلق هذا الاختراع بوصلة مسننة للأنابيب تكون فيها الأسنان مطلية بطبقة من مادة تزييت جافة لها سمك بين ٥ Pm و ٣٠ Pm وفيها يتم تحديد الحجم الأسمى nw للمسافة (٦ ، ٧) بين أسنان الأنبوبة الذكر وبين أسنان الأنبوبة الأنثى عن طريق المعادلة : $\frac{NVV [cm^3]}{OD [inch] \times \sqrt{Wt [mm]}} \leq 1$ حيث OD تمثل القطر الأسمى الخارجى و Wt تمثل جدار المواسير

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٨/١٧	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000469	(21)		
مارس ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٦/٢٨	(45)		
٢٣٧٢٦	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C02F 1/76, 1/56
(71)	1. THE PUR WATER PURIFICATION PRODUCTS INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. PHILIP F. SOUTER 2. COLIN URE 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٣٧١٨٦٤ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٢/٢١ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US2004/005270) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/٢٣ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54)	تراكيب لمعالجة الماء تحتوى على عامل حائل
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٨/١٧ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٨/١٦
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتراكيب لمعالجة الماء تحتوى على عامل حائل • يتم استخدام هذه التراكيب لتنظيف ماء الشرب الملوث حيث يمكن أن تحتوى على عامل حائل لمنع أو تقليل الخواص غير المرغوبة للعامل المطهر مثل الطعم والرائحة • ويمكن أن يكون العامل المطهر قائما على الهالوجين مثل العامل المطهر القائم على الكلور • كما يمكن أن يكون العامل الحائل أى عامل حائل متوافق مع الكلور أو النكهة مثل النكهة المشتقة من الفواكه الحمضية • ويمكن أن يحتوى التركيب أيضا على ركييزة حيث يمكن أن تكون طفل أو زيوليت أو مادة حاملة قابلة للذوبان فى الماء أو مادة حاملة غير قابلة للذوبان فى الماء أو مخاليط منها • يمكن أن تحمل المادة المنكهة على ركييزة • ويمكن أن يشمل التركيب على مكونات أخرى مثل مادة تخثر أولية ومادة مساعدة للتخثر وعامل ملبد ومادة بوليمرية وعامل قلوى وعامل أكسدة حفازة ذاتية ومخاليط منها •
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٨/٠٩ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٣٦١ (21)		
٢٠٠٧ مارس (44)		
٢٠٠٧/٠٦/٢٨ (45)		
٢٣٧٢٧ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A23L 1/09, 1/29, 1/30 & A61K 31/575	
(71)	1. KRAFT FOODS HOLDINGS INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. JOHN B. TOPINKA 2. ANILKUMAR G. GAONKAR 3. ANDREW MCPHERSON	4. JOHN W. FINLEY 5. 6.
(73)	1. 2.	
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٩١٥١٤٧ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٨/١٠	(30)
	٠٢	
	٠٣	
	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	(74)
	براءة اختراع	(12)

(54)	تراكيب وعمليات لاستيروولات الشحوم النباتية وايستانولات الشحوم النباتية القابلة للانتشار في الماء
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٨/٠٩ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٨/٠٨
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتركيب وعمليات لاستيروولات الشحوم النباتية وايستانولات الشحوم النباتية القابلة للانتشار في الماء ، تمثل الايسرولات النباتية وأسترات الايسرولات النباتية عوامل تقليل الكوليسترول في دم الإنسان ، تدخل في التراكيب التي تكون قابلة للانتشار في الماء بتكوين تركيب بين الليبيدات الكارهة للماء مع الكربوهيدرات القابلة للذوبان في الماء ومركبات الإيستروول النباتية الكربوهيدرات الناتجة تكون في صورة مائية أو في صورة مسحوق الذي يمكن أن يدخل مع المنتجات الغذائية في كمية فعالة لتقليل مستوى الكوليسترول في الدم في الإنسان الذي يستعمل هذا المنتج الغذائي بدون أن يؤثر عكسيا على خصائص التنبيه العضوية لهذا المنتج الغذائي .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

٢٠٠٤/١٢/٢٧ (22)
 ٢٠٠٤/٠٥/٣٣ (21)
 مارس ٢٠٠٧ (44)
 ٢٠٠٧/٠٦/٢٨ (45)
 ٢٣٧٢٨ (11)



جمهورية مصر العربية
 وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
 أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
 مكتب براءات الاختراع

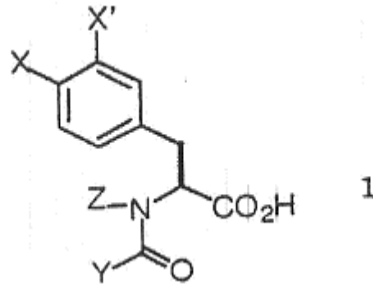
(51)	Int. Cl. ⁷ A23C 20/00, 21/06, 19/09
(71)	1. KRAFT FOODS HOLDINGS INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. TED R. LINDSTROM 2. AMANDA D. MEHRING 3. HEATHER M. HUDSON
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٧٤٨٦٢٦ بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٣٠ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لتحضير جبن قشدي مصنوع من بوليمرات بروتين الشرش
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٢/٢٧ وتنتهي في ٢٠٢٤/١٢/٢٦
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتحضير جبن قشدي مصنوع من بوليمرات بروتين شرش • يتم في إطار هذه الطريقة استخدام دهن صالح للأكل وبروتين شرش مبلمر ، حصل عليه من مركز بروتين شرش • يتميز منتج الجبن القشدي بزيادة صلابته كما أن له خصائص اعتصار ممتازة •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

١٩٩٨/٠٨/٢٢ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٨/٠٩/٨١ (21)		
فبراير ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/٠٦/٢٨ (45)		
٢٣٧٢٩ (11)		

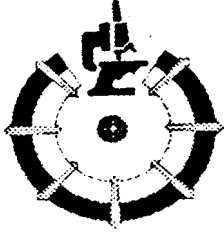
(51)	Int. Cl. ⁷ C07C 233/87, 229/38 & C07D 215/54 & A61K 31/16, 31/41	
(71)	1. F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (SWITZERLAND) 2. 3.	
(72)	1. LI CHEN 2. ROBERT W. GUTHRIE 3. ACHYUT HARAO SIDURRI	4. JEFFERSON W. TILLEY 5. TAI-NANG HUANG 6.
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٠٥٦٧١٨ بتاريخ ١٩٩٧/٠٨/٢٢ ٠٢ ٠٣	
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(12)	براءة اختراع	

(54)	مشتقات N-أرويل فينيل الانين
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٨/٠٨/٢١
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمشتقات N-أرويل فينيل الانين لها الصيغة:



وكذلك أملاحها واستراتها حيث X^1 ، X ، Z و Y كما ذكر في الوصف الكامل هذه المركبات لها فاعلية كمثبطات للترابط بين VCAM-1 والخلايا المعبرة عن VLA-4 وهذه المركبات مفيدة في علاج الأمراض التي لها أعراض و/أو أذى يتعلق بترابط VCAM-1 بالخلايا المعبرة عن VLA-4

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة

" البراءات الصادرة في يوليو ٢٠٠٧ "

مكتب براءات الاختراع

قائمة المحتويات

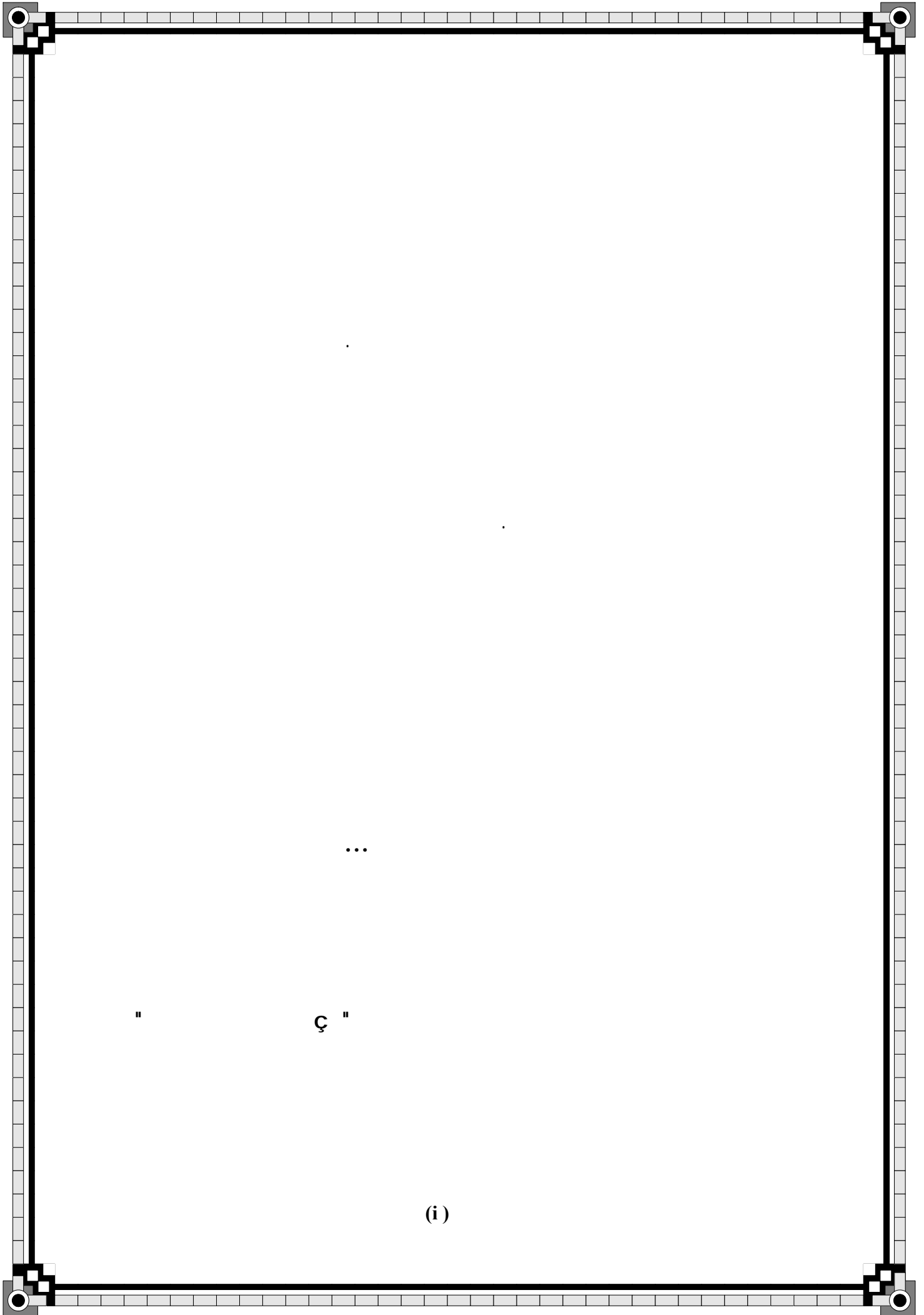
- (i) - O°
- (ii) -
- (iii) - \emptyset
- (è) - O° \emptyset O° O° O°
- () * منتج لحماية البذور من الفطريات والحشرات
($\hat{\text{I}} \text{è} \text{O}^{\circ}$)
- () * لوح عازل للصوت يشتمل على قالب متشابك من الجبس الذى تم شكه وطريقة لصنعه
($\hat{\text{I}} \text{O}^{\circ}$)
- () * طريقة لإنتاج لوح رقيق من سبيكة ماغنسيوم
($\hat{\text{I}} \text{O}^{\circ}$)
- () * خليط يكون غشاء رقيق فى التربة
($\hat{\text{I}} \text{O}^{\circ}$)
- (í) * جهاز لتحديد مكان ومقاس وطول غرسات الأسنان
($\hat{\text{I}} \text{O}^{\circ}$)
- (î) * مشتقات D - برولين
($\hat{\text{I}} \hat{\text{I}} \text{O}^{\circ}$)
- (ï) * مشتقات بنزويل جوانيديين جديدة ذات خواص مفيدة وعمليات لتحضيرها واستعمالها فى إنتاج تركيبات صيدلية
($\hat{\text{I}} \hat{\text{I}} \text{O}^{\circ}$)
- (ð) * مركبات بيرولو (D - 3 ، 2) بيريميدين
($\hat{\text{I}} \hat{\text{I}} \text{O}^{\circ}$)
- (èç) * تركيب ثابت على شكل جرعات عن طريق الفم ممتدة الإنطلاق
($\hat{\text{I}} \text{ð} \text{O}^{\circ}$)
- (èè) * خامس سكاريدات جديدة ، طرق لتحضيرها وتركيبات صيدلية محتوية عليها
($\hat{\text{I}} \hat{\text{I}} \text{O}^{\circ}$)
- (è) * منتج من اللبن مضاد لتسوس الأسنان واستخدامه
($\hat{\text{I}} \hat{\text{I}} \text{è} \text{O}^{\circ}$)
- (è) * تركيبة دوائية صلبة تحتوى على مشتقات بنزوفيووران
($\hat{\text{I}} \hat{\text{I}} \text{O}^{\circ}$)

- * منتج صيدلى جديد (Ì Í Ô)
- (è) طريقة لتسجيل المعلومات على مادة حاملة مسجلة عديدة الطبقات و جهاز لتسجيل
مادة حاملة مسجلة مزدوجة الطبقات .
- (è) (Ì Í Ô)
- * مادة تدرج مجال (Ì Í Ô)
- (èí) حفاض مريح (Ì Í Í Ô)
- (èì) عملية نزع هدرجة فى وجود مركب حفاض
(Ì Í Í Ô)
- (èð) طريقة وجهاز ونظام لتوفير بيانات فى وقت واحد لعملية تزامن متقطعة
(Ì Í Í Ô)
- * مذيبات تبادلوية لموائع معالجة بتركيز عالى (ç)
(Ì Í ð Ô)
- * حفاض رفيع وجاف (Ì Í ç Ô) (è)
- * مبيدات للفطريات أساسها حلقات غير متجانسة محتوية على النيتروجين
(Ì Í è Ô)
- * طريقة لإنشاء أسقف سابقة التجهيز من الخرسانة سابقة الإجهاد ذات سطح سفلى
(Ì Í Ô)
- * وسيلة تحقق (Ì Í Ô)
- * طريقة ونظام لنقل تدفقات مواد هيدروكربونية مائعة تحتوى على شمع ،
وأسفالتينات ، و / أو مواد صلبة مترسبة أخرى .
(Ì Í Ô)
- * نظام جديد لاستنشاق مسحوق جاف مناسب للإعطاء عبر الرئة
(Ì Í Ô)
- * أشكال متعددة بلورية من ثانى هيدروكلوريد لحمض ٢- (٢)- (٤)- (ثنائى (٤)- فلورو
فينيل) ميثيل) - ١ - بيبيرازينيل) إيثوكسى خليك (Ì Í Í Ô)
- * طريقة وجهاز لتكبير القدرة الكهربية باختزال السرعة
(Ì Í Í Ô)
- * طريقة لتصميم فرش طبى للقديمين (ð)

(٢٣٧٧٩)

- * وصلة محكمة أحادية الصمام ومزودة بنظام للتثبيت بصمام جانبي، يتم زرعها بواسطة المنظار الجمجمي (المخي) لتحويل السائل النخاعي من البطينات الجانبية للمخ إلى الجيب السهمي العلوي للمخ عكس اتجاه تيار الدم (براءة رقم ٢٣٧٧٩) (c)
- * عملية لتحضير الإبروسارتان (براءة رقم ٢٣٧٨٠) (e)
- * تركيبة صيدلانية تحتوي على هيدروكلوريد تياجابين وعملية تحضيرها (براءة رقم ٢٣٧٨١) ()
- * طريقة لتقدير التغير الحيزي لشدة إشارة التردد الإشعاعي (RF) في التصوير بالرنين المغناطيسي داخل جسم من الشدة التي تم قياسها في وسط منتظم الكثافة الدوامية يحيط بذلك الجسم (براءة رقم ٢٣٧٨٢) ()
- * ماكينة ذات مكبس دوار (براءة رقم ٢٣٧٨٣) ()
- * طريقة كشف ضوئية صوتية لقياس تركيز مكون غير هيدروكربوني لمخلوط غاز يحتوي على الميثان (براءة رقم ٢٣٧٨٤) ()
- * حلوى كراميل جامدة لها ألوان مدعمة (براءة رقم ٢٣٧٨٥) (i)
- * طريقة وأداة لنقل طبقة من مادة غير معبأة على شبكة (براءة رقم ٢٣٧٨٦) (î)
- * وعاء محمول للمعالجة الفيزية للحديد الزهر ومصهور الصلب (براءة رقم ٢٣٧٨٧) (ii)
- * طريقة ووحده ضخ للمعالجة الفعلية لمياه المجارى فى خزان نقل (براءة رقم ٢٣٧٨٨) (o)
- * جهاز نشر للرى تحت الأرض للأشجار والشجيرات ونباتات الزينة وحدائق الخضراوات (براءة رقم ٢٣٧٨٩) (c)
- * آلية للكسح الكامل أو الانتقائى لخزانات المراحيض (براءة رقم ٢٣٧٩٠) (e)
- * هيدرو هالوجينيدات ١- [٤- ١- (٤- فلوروفينيل)- 1H- اندول- ٣- يل- ١- بيوتيل]- سبيرو [أيزوبن- زوفوران- ١(3H)- ٤- بيبيديدين] (براءة رقم ٢٣٧٩١) ()
- * أداة استنشاق لتناول دواء عبر الرنتين (براءة رقم ٢٣٧٩٢) ()
- * خلط مياه محورى (براءة رقم ٢٣٧٩٣) ()
- * أداة ازدواج لبكرة اتصال ومقبض لموصل كهربائى (براءة رقم ٢٣٧٩٤) ()
- * طريقة لتصحيح البيانات الزلزالية بسبب تحريك أو تحرك جهاز الاستقبال أثناء إكتساب البيانات (براءة رقم ٢٣٧٩٥) (i)
- * رأس معايرة كابل معدنى تحت الماء وطريقة لاستخدامه (براءة رقم ٢٣٧٩٦) (î)
- * وصلة غسيل بريتونى (براءة رقم ٢٣٧٩٧) (ii)
- * مركب لمعالجة البذور لزيادة المقاومة ضد الأمراض ورفع الإنتاج وتحسين جودته (براءة رقم ٢٣٧٩٨) (o)

- * طريقة لإسالة شحنة غاز غنية بالميثان للحصول على غاز طبيعي مسال (c)
(براءة رقم ٢٣٧٩٩)
- * عبوة بلاستيكية بها مسحوق البيكربونات تستخدم أثناء الغسيل الكلوي (e)
(براءة رقم ٢٣٧٨٠٠)
- * قسطرة تحت الترقوة (براءة رقم ٢٣٧٨٠١) ()
- * مشتقات ٢- فينيل بيران- ٤- ون (براءة رقم ٢٣٧٨٠٢) ()
- * عدسة لقياس زاوية العين (براءة رقم ٢٣٧٨٠٣) ()
- * طريقة لنزع الماء حفزيا من الهيدروكربونات (براءة رقم ٢٣٧٨٠٤) ()



.

.

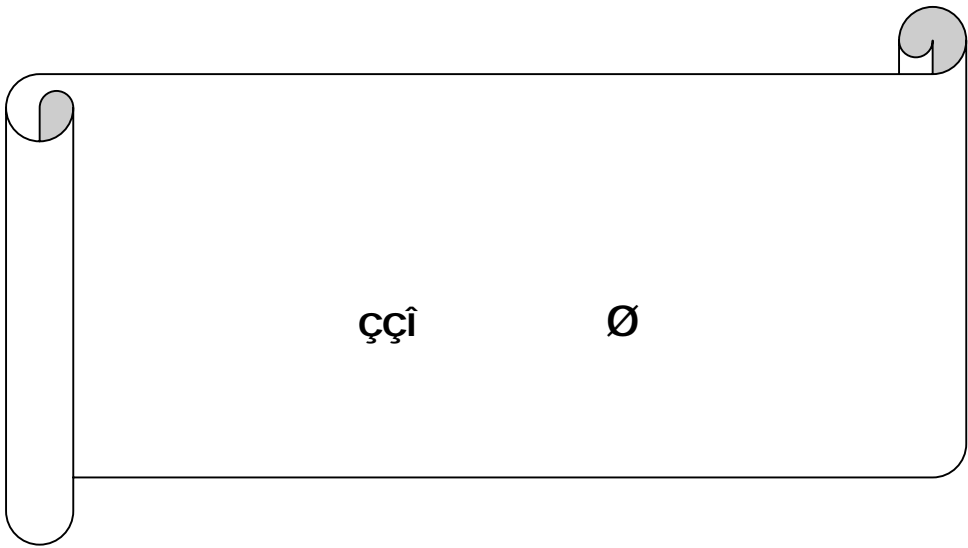
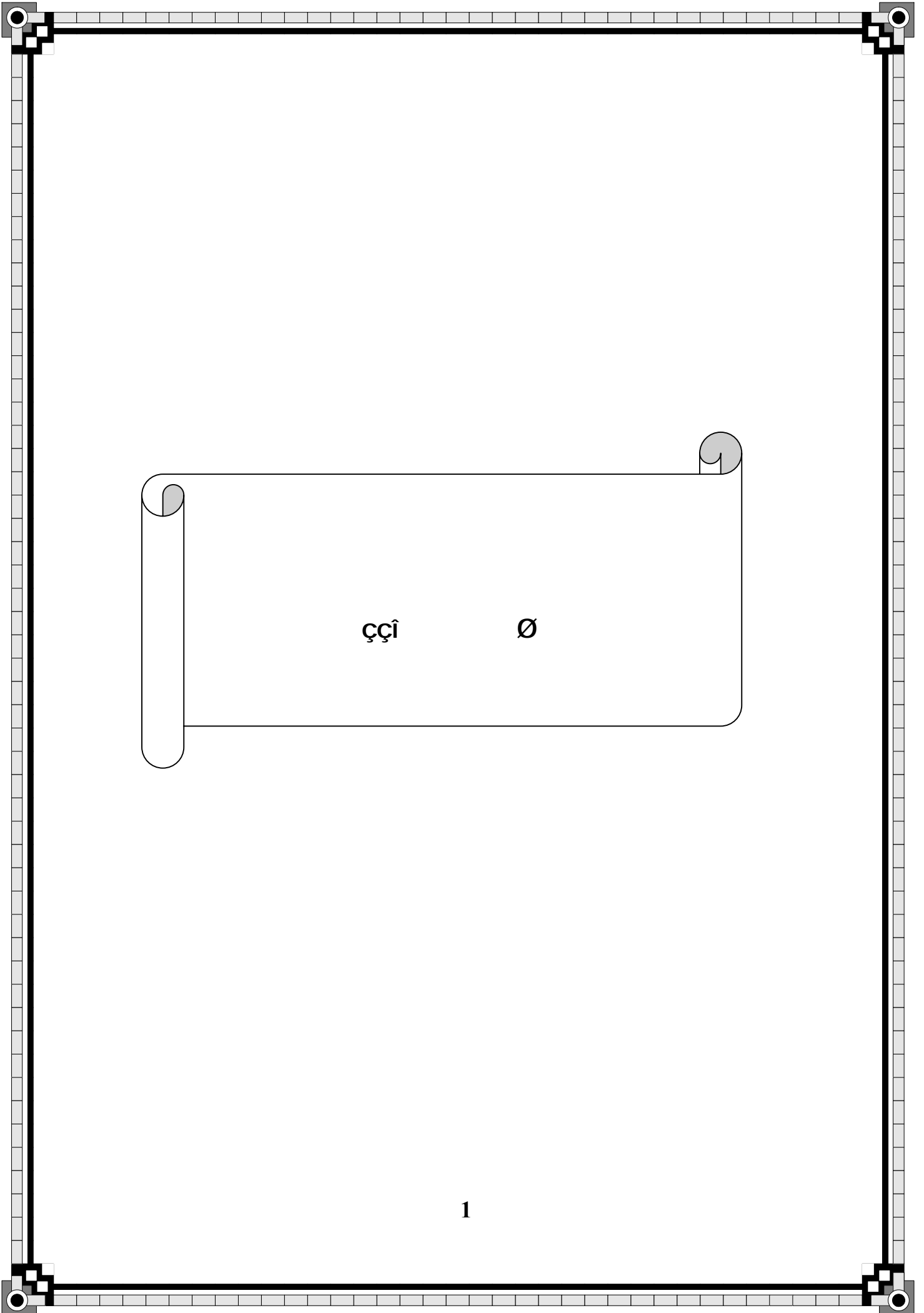
...

"

Ç "


(i)

11	
12	
21	
22	
31	\hat{O} \hat{O}
32	\hat{O}
33	$\hat{O}\hat{O}$
45	
51	
54	
71	
72	
73	
74	\emptyset



ÇÇİ

Ø

<p>٢٠٠٤/٠٥/٢٢ (22) PCT/NA2004/000031 (21) ابريل ٢٠٠٧ (44) ٢٠٠٧/٠٨/٠١ (45) ٢٣٧٥١ (11)</p>	<p>EGYPT </p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(51)	Int. Cl. ⁷ A01C 1/06	
(71)	1. SYNGENTA PARTICIPATIONS AG - SWITZERLAND 2. 3.	
(72)	1. DIANE ZIMMERMANN 2. NATHALIE NURDIN 3. ERIC ALLEMANN 4. ERIC DOELKER	5. ROBERT GURNY 6. ERICVAN DER DRIFT 7. RUUD SCHEFFER 8. STEFAN BAUM
(73)	1. 2.	
	<p>٠١ المملكة المتحدة تحت رقم ١٢٨١٣٤,٤ بتاريخ ٢٠٠١/١١/٢٣ (30) ٠٢ الوايبو بجنيف تحت رقم (PCT/IB 37548/02) بتاريخ ٢٠٠٢/١١/٢٢ ٠٣</p>	
	(74) الأستاذة / سهير ميخائيل رزق	
	(12) براءة اختراع	
	(54) منتج لحماية البذور من الفطريات والحشرات	
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٥/٢٢ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٥/٢١	
	(57) يتعلق هذا الاختراع بمنتج لحماية البذور من الفطريات. يكون هذا المنتج على هيئة كبسولات تذوب او تتفتت فى وجود الرطوبة وهى تحتوى على بذرة واحدة على الأقل ومركب كيميائى ونظام إطلاق محكم.	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية		

٢٠٠٥/٠٩/١٩ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000555 (21)		
فبراير ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/٠٨/٠٥ (45)		
٢٣٧٥٢ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C04B 28/14 & E04C 2/04		
(71)	1. UNITED STATES GYPSUM COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. MARK H. ENGLERT 2. RICHARD B. STEVENS 3. STEVEN W. SUCESH	4. THERESE A. FULTS 5. MICHAEL J. PORTER 6. BRUCE L. PETERSEN	7. RUSSEL A. 8. DOMBECK 9.
(73)	1. 2.		
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٤٥٥٧٨٢,٦٠ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٣/١٩ ٠٢ طلب البراءة الدولية تحت رقم (PCT/US 2004/008538) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/١٩ ٠٣		
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد		
(12)	براءة اختراع		

(54)	لوح عازل للصوت يشتمل على قالب متشابك من الجبس الذي تم شكه وطريقة لصنعه تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/١٩ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٩/١٨
------	--

(57) يتعلق الاختراع بلوح عازل للصوت يشتمل على طور مستمر من قالب متشابك من الجبس الذي تم شكه وطريقة لإعداد لوح عازل للصوت من خليط يشتمل على جبس محمص، وعامل مكون للرغوة، وألياف سيليلوزية، وركام خفيف الوزن، ومادة رابطة بالإضافة إلى إضافات أخرى.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٥/٠٨/٢٥ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000499 (21)		
٢٠٠٧ فبراير (44)		
٢٠٠٧/٠٨/٠٥ (45)		
٢٣٧٥٣ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷	B22D 11/06 , 11/16 , 21/04 , 27/20 & C22F 1/06		
(71)	1.	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AUSTRALIA)		
	2.			
	3.			
(72)	1.	DANIEL D. LIANG	4.	ROSE V. ALLEN
	2.	WENDY BORBIDGE	5.	DAVID I. RENSHAW
	3.	DANIEL R. EAST	6.	COLLEEN J. BETTLES
	7.	MARK A. GIBSON		
(73)	1.			
	2.			
		٠١	استراليا تحت رقم ٢٠٠٣/٩٠٠٩٧١ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٢/٢٨	(30)
		٠٢	طلب البراءة الدولى رقم (PCT/AU 2003/001243) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٩/٢٢	
		٠٣		
			الاستاذة / سمر أحمد اللباد	(74)
			براءة إختراع	(12)

(54)	طريقة لإنتاج لوح رقيق من سبيكة ماغنسيوم
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٨/٢٥ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٨/٢٤
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإنتاج لوح رقيق من سبيكة ماغنسيوم • تكون مناسبة فى إنتاج لوح سبيكة من خلال معالجة بالاختزال عن طريق اللف ، ومن خلال المعالجة بالحرارة ، وتشتمل هذه الطريقة على صب سبيكة الماغنسيوم على هيئة شريحة واستخدام تركيب صب للف مزدوج • وعند الصب يتم التحكم فى سمك ودرجة حرارة الشريحة المتواجدين بين أذرع لف التركيبية فى حين أن الشريحة تشتمل على تركيب دقيق يتميز بوجود طور أولى يشتمل على شكل يتم اختياره من أشكال متفرعة يعاد تشكيلها ، ومتساوية المحاور ، ومزيج من الأشكال المنقرعة والأشكال متساوية المحاور • وتؤدى الشريحة التى يتم الحصول عليها إلى إنتاج مادة لوح من خلال استخدام معالجة حرارية متجانسة ، يتبعها اللف والتلدين .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٥/٠٩/١٠	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p> 	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
PCT/NA2005000522	(21)		
مارس ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/٠٧	(45)		
٢٣٧٥٤	(11)		

(51)	Int. Cl. C05G 1/08 (2006.01) & A01C 23/02 (2006.01)		
(71)	1.	TORFINN JOHNSEN (NORWAY)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	TORFINN JOHNSEN	
	2.		
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		٠١	المكتب الدولي تحت رقم PCT/NO ٢٠٠٤/٠٠٠٠٧١ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/١٢
		٠٢	المكتب النرويجي تحت رقم ٢٠٠٣/١١٦٧ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٣/١٣
		٠٣	
		(74)	الأستاذ/ محمود رجاني الدقي
		(12)	براءة اختراع

	خليط يكون غشاء رقيق في التربة	(54)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/١٠ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٩/٠٩	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بخليط يكون غشاء رقيق في التربة. ويكون من مواد عضوية تستخدم على التربة الرطبة كمادة جافة أو سائلة على التربة الجافة لتتصلب بعد ذلك على شكل غلاف أو غشاء رقيق على سطح التربة أو على عمق معين في التربة. ويمكن ضبط خواص الغلاف الرقيق بحيث ينظم الغلاف الرقيق أو يعدل من قدرة التربة على الأكسدة أو معدل التفسخ أو درجة حرارة أو تنفس الغازات في الصوبات الزراعية أو القابلية للاحتراق أو القوة الميكانيكية أو معدل التبخر أو انسياب المياه أو معدل تحويل المواد الغذائية وظروف النباتات على سطح التربة و/أو تحت سطح كتلة التربة. ويمكن استعمال الغلاف أو الغشاء الرقيق وحده أو مخلوطا مع مواد قياسية مغذية للنبات أو الأسمدة .</p>	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

٢٠٠٤/٣/١٥	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/١١٦	(21)		
مارس ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/٠٨	(45)		
٢٣٧٥٥	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61C 7/18	
		٠١ الدكتور /ياسر فتحي حسين على (جمهورية مصر العربية)
		٠٣
		٠١ الدكتور / ياسر فتحي حسين على
		٠٢
		٠٣
		٠١
		٠٢
		٠٣
		براءة اختراع

(54) جهاز لتحديد مكان ومقاس وطول غرسات الأسنان

تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٣/١٥ وتنتهي في ٢٠٢٤/٣/١٤

(57)
يتعلق هذا الاختراع بجهاز يستعمل لتحديد مكان و حجم و مسار غرسات الأسنان. الجهاز مصنوع من اسطوانة مكونة من عدة طبقات ملونة يشير كل لون فيها إلى سمك معين و يكون القطر الداخلي لها متناسب مع القطر الخارجي للمتقاب المستعمل. يوجد تدريج بالمليمتر على جانبي الأسطوانة و على قاعدته لتحديد المسار و الأبعاد بدقة هذا التدريج يظهر في الأشعة السينية لتقييم الحالة و تحديد مكان و حجم واتجاه الغرسات. يتم تثبيت أسلاك لينة أو زوائد على جوانب الاسطوانة حسب الرغبة لقياس الأبعاد في الاتجاهات المختلفة. يتم تثبيت الجهاز على أي من اللدائن المطبوعة مكان الغرس التي لا تظهر في الأشعة السينية في مكان الغرس مثل الراتنج الشفافة أو المواد المستعملة لأخذ المقاسات. يمكن عمل أشعات أخرى أثناء عملية الغرس و تقييم و تصحيح المسار بالاستعانة بالألوان الكودية للجهاز.

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات

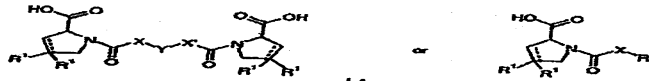
١٩٩٨/١٠/٢٩	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٨/١٣٢٩	(21)		
مارس ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/٠٨	(45)		
٢٣٧٥٦	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 31/40 & C07D 207/16, 417/06, 413/12, 419/12
(71)	1. F. HOFFMANN - LA ROCHE AG (SWITZARLAND) 2. 3.
(72)	1. CORNELIA HERTEL 2. TORSTEN HOFFMANN 3. ROLAND JACOB-ROETNE 4. ROGER D. NORCROSS
(73)	1. 2.
(30)	المكتب الاوروبى تحت رقم ٩٧١١٩٠٣١٠٩ بتاريخ ١٠/٣١/١٩٩٧ & ٩٨١١٣٨٥١٠٤ بتاريخ ١٠/٧/١٩٩٨ ٠١ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة/ هدى احمد عبد الهادى
(12)	براءة اختراع

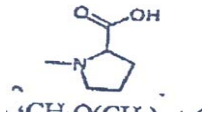
(54) مشتقات D - برولين

تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٨/١٠/٢٠١٨

يتعلق هذا الاختراع بمركبات لها الصيغة :



حيث : R يمثل SH ، بنزىل أو فنيل ، مستبدل اختياريًا بواسطة هيدروكسى أو الكوكسى منخفض أو المجموعة



R¹ يمثل هيدروجين أو هالوجين

X عبارة

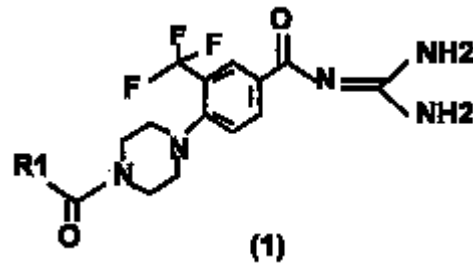
٢-، ١-، ٠- (CH₂)_n، -CH(R²)(CH₂)_n، -CH₂O(CH₂)_n، -CH₂NH-، -CH₂OH، -، بنزىل، -C(R²)=CH-، -CH₂CH(OH)-، أو ثيازول -٢، ٥-،
٢-، ١-، ٠- (CH₂)_n، -S-S-، -O-، -NH-، -N(R²)-، -CH=CH-، -NHC(O)NH-، -N(R²)C(O)N(R²)، -N(R²)،
حلقى - (مثيل)، -٢، ٦- بيريديل، -٢، ٥- فورانيل، -٢، ٥- ثينيل، -١، ٢- هكسيل حلقى، -١، ٣- هكسيل حلقى، -١، ٤- هكسيل حلقى،
٢-، ١-، ٠- نفثيل، -١، ٤- نفثيل، -١، ٦- نفثيل، -١، ٢- فنيلين، -١، ٢- فنيلين، -١، ٣- فنيلين، -١، ٤- فنيلين، حيث تستبدل
مجموعات الفينيلين اختياريًا بواسطة ١-٤ بدائل مختارة من هالوجين، الكيل منخفض، الكوكسى منخفض، هيدروكسى، كربوكسى
، -COO- الكيل منخفض، نيتريلو، -٥- تترازول (٢- حامض كربوكسيليك - بيروليدين -١-، -٢- اوكسو - أيثوكسى، -N-
هيدروكسى كرباميدوبيل، -٥- اوكسو - [١، ٢، ٤] اوكساديازوليل، -٢- اوكسو - [١، ٢، ٣، ٥] اوكساديازوليل، -٥- ثيوكسو - [١-
، -٢، ٤] اوكساديازوليل و -٥- ترشرى بوتيل سلفانيل - [١، ٢، ٤] اوكساديازوليل، X¹ عبارة عن - (CH₂)_n، -،
- (CH₂)_nCH(R²)، - (CH₂)_nOCH₂، -NHCH₂، -، بنزىل، -CH=C(R²)، -، أو ثيازول -٢، ٥-، ثانى يل، R² الكيل منخفض
، الكوكسى منخفض أو بنزىل، n من صفر إلى ٣، كما يتعلق بأملاحها المقبولة صيدليا واحادى وثنائى استرات منها. يمكن
استخدام مشتقات الـ D- برولين ذو الصيغة الـ A-1 و الـ B-1 فى علاج او منع جميع اشكال الاميلويدوزيس المركزية او
الجهازى.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

١٩٩٩/٠٩/٢٢	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p> 	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
١٩٩٩/١١٨٠	(21)		
٢٠٠٧ مارس	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/٠٨	(45)		
٢٣٧٥٧	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07C 211/22 & C07D 241/04 & A61K 31/395, 31/495		
(71)	1. BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG (GERMANY) 2. 3.		
(72)	1. STEFAN- MATTHIAS BLECH 2. ERICH BURGER 3. CHRISTIAN EICKMEIER		
(73)	1. BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO KG (GERMANY) 2.		
(30)	٠١	ألمانيا تحت رقم ١٩٨٤٣٤٨٩,٨ بتاريخ ١٩٩٨/٠٩/٢٢	
	٠٢		
	٠٣		
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي		
(12)	براءة اختراع		

(54)	مشتقات بنزويل جوانيديين جديدة ذات خواص مفيدة وعمليات لتحضيرها واستعمالها في إنتاج تركيبات صيدلانية
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٩/٠٩/٢١
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمشتقات بنزويل جوانيديين جديدة بالصيغة العامة (١):



وبعمليات لتحضيرها واستعمالها في تحضير مستحضرات صيدلانية .

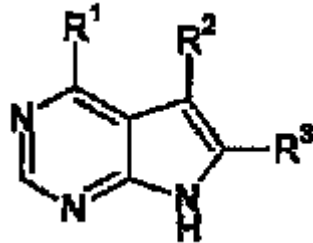
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

١٩٩٩/٠٦/١٦	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٩/٠٧٢٥	(21)		
٢٠٠٧ مارس	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/٠٨	(45)		
٢٣٧٥٨	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 487/04, 239/00, 209/00 & A61K 31/505		
(71)	1. PFIZER PRODUCTS INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. TODD A. BLUMENKOPF 2. MARK E. FLANAGAN 3. MATTHEW F. BROWN	4. PAUL S. CHANGELIAN 5. 6.	
(73)	1. 2.		
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٠٨٩٨٨٦ بتاريخ ١٩/٠٦/١٩٩٨ ٠٢ ٠٣		
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي		
(12)	براءة اختراع		

(54)	مركبات بيرولو (٢، ٣ - D) بيريميدين
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ١٥/٠٦/٢٠١٩

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمركب له الصيغة :



حيث R^1 ، R^2 ، R^3 لها نفس التعاريف السابقة وهو عبارة عن مثبطات إنزيم بروتين تيروزين كينازيس مثل جانوس كيناز ٣ كما وأنه يعتبر علاج مفيد كعوامل تثبيط المناعة في نقل وزراعة الأعضاء ، الذئبة ، التصلب المتعدد ، التهاب المفاصل الروماتويدي ، الصدفية ، البولى السكرى نوع I ومضاعفات البولى السكرى ، السرطان ، التهاب الجلد التحساسى (نتيجة فرط الحساسية) ، أمراض الغدة الدرقية الناتجة عن المناعة الذاتية ، التهاب القولون التقرحى ، مرض كرون ، مرض الزهيمر ، الليوكيميا وكذلك أمراض المناعة الذاتية الأخرى .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٠/١٢/٢٠	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٠/١٥٧١	(21)		
مارس ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/٠٨	(45)		
٢٣٧٥٩	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 9/20, 31/445
(71)	1. SCHERING CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. JIM H. KOU 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/١٧٢٨٣٦ بتاريخ ١٢/٢٠/١٩٩٩ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54)	تركيب ثابت على شكل جرعات عن طريق الفم ممتدة الإنطلاق
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٠/١٢/١٩
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتركيب ثابت على شكل جرعات عن طريق الفم ممتدة الإنطلاق . هذه التركيبات مغلفة بطبقة رقيقة ويحتوى هذا التركيب على سودوإفيدرين أو ملح منه مضاد لاحتقان الأنف وذلك مثل كبريتات السودوإفيدرين داخل قلب له فاعليته في إعداد تركيز هندسى أقصى لبلازما السودوإفيدرين قدره حوالى ٣٤٥ نانوجرام/ مليلتر إلى حوالى ٣٦٥ نانوجرام/ مليلتر في وقت يتراوح من حوالى ٧,٦ ساعة إلى حوالى ٨,٤٠ ساعة وبه من اثنين إلى ثلاثة أغلفة من طبقات رقيقة الثانية منها تحتوى على كمية من مضاد للهيستامين غير مسبب للنعاس، ديسلوراتادين له فاعليته في عطاء تركيز هندسى أقصى من بلازما السودوإفيدرين قدره حوالى ٢,١٥ نانوجرام/ مليلتر إلى حوالى ٢,٤٥ نانوجرام/ مليلتر في زمن يتراوح من حوالى ٤ ساعات إلى حوالى ٤,٥ ساعة كما يتعلق الاختراع باستعمال التركيب في علاج المرضى الذين يظهر عليهم العلامات والأعراض المصاحبة لحالات الحساسية و/أو الالتهاب في الجلد والمجارى الهوائية .

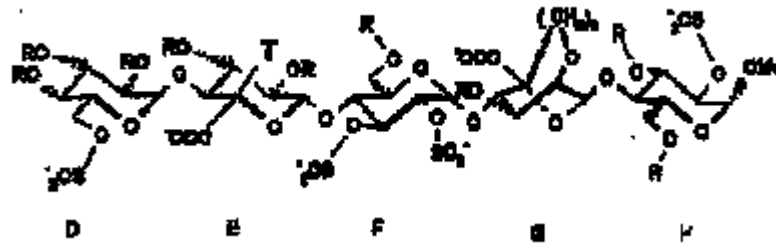
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

١٩٩٩/٠١/١٦	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p> 	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
١٩٩٩/٠٠٥٥	(21)		
مارس ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/٠٨	(45)		
٢٣٧٦٠	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 31/70 & C08B 37/00 & C07H 15/04		
(71)	1. SANOFI (FRANCE) 2. AKZO NOBEL NV (NETHERLANDS) 3.		
(72)	1. PETITOU MAURICE 2. 3.		
(73)	1. SANOFI- AVENTIS (FRANCE) 2.		
(30)	٠١	فرنسا تحت رقم ٩٨٠٠٥١٤ بتاريخ ١٩/٠١/١٩٩٨	
	٠٢		
	٠٣		
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي		
(12)	براءة اختراع		

(54) خامس سكاريدات جديدة ، طرق لتحضيرها وتركيبات صيدلانية محتوية عليها
تبدأ مدة الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ١٥/٠١/٢٠١٩

(57) يتعلق هذا الاختراع بخامس سكاريد في شكل حامض وأملحه المقبولة صيدليا ، والشكل الأنيوني منه له الصيغة التالية :



حيث :
 R^1 يمثل الكيل به من ١ إلى ٣ ذرات كربون (C_1-C_3) ،
 R يمثل هيدروجين أو مجموعة $-SO_3-$ ، الكيل (C_1-C_3) أو مجموعة أسيل (C_2-C_3) ،
 T يمثل هيدروجين أو مجموعة إيثيل ،
 N تمثل ١ أو ٢

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

١٩٩٩/٠٨/٠٧	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٩/٠٩/٨١	(21)		
٢٠٠٧ مارس	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/٠٨	(45)		
٢٣٧٦١	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A23C 9/12
(71)	1. SOCIETE DES PRODUITS NESTLE SA (SWITZERLAND) 2. 3.
(72)	1. JEAN-RICHARD NESSER 2. BERNHARD GUGGENHEIM 3. CLAUDE PARMANTIER
(73)	1. 2.
(30)	٠١ مكتب البراءات الأوروبي تحت رقم ٩٨٢٠٢٦٥٨,٥ بتاريخ ١٩٩٨/٠٨/٠٧ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54)	منتج من اللبن مضاد لتسوس الأسنان واستخدامه
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٩/٠٨/٠٦
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمنتج من اللبن مضاد لتسوس الأسنان واستخدامه • يكون هذا المنتج مصنوع من اللبن المنفح بكميات فعالة لتحضير تركيبات غذائية مثلجة ويستخدم لمنع أو علاج تسوس أو لطف الأسنان •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

١٩٩٨/٠٦/٢١	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٨/٠٧/٢٠	(21)		
٢٠٠٧ مارس	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/٠٨	(45)		
٢٣٧٦٢	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 31/343, 9/20, 9/48	
(71)	1. SANOFI (FRANCE) 2. 3.	
(72)	1. BERNARD ABRAMOVICI 2. JEAN-CLAUDE GAUTIER 3. JEAN-CLAUDE GROMENIL	4. JEAN-MARIE MARRIER 5. 6.
(73)	1. SANOFI-SYNTHELABO (FRANCE) 2.	
(30)	٠١ فرنسا تحت رقم ٩٧/٠٧٧٩٥ بتاريخ ١٩٩٧/٠٦/٢٣ ٠٢ ٠٣	
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(12)	براءة اختراع	

(54)	تركيبة دوائية صلبة تحتوى على مشتقات بنزوفيوران
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠١٨/٠٦/٢٠
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتركيبة دوائية صلبة تحتوى على مشتقات بنزوفيوران للتناول عن طريق الفم تتميز بأنها ، تحتوى على مشتق بنزوفيوران ذو فاعلية مضادة لاضطرابات ضربات القلب أو أحد أملاحها المقبولة صيدلانيا كمادة فعالة ومنشط للسطح محب للماء غير أيونى مقبول صيدلانيا اختياريا فى مزيج مع واحد أو أكثر من سواغات صيدلانية .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

١٩٩٥/٠٩/١٧	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p> 	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
١٩٩٥/٠٧٦٣	(21)		
٢٠٠٧ مارس	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/٠٨	(45)		
٢٣٧٦٣	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 31/445 & C07D 409/10	
(71)	1. ELI LILLY & COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. ELIZABETH S. LABELL 2. WAYNE D. LUKE 3. JOHN M. MCGILL	4. RANDAL S. MILLER 5. 6.
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٨/٣٠٨٣٢٥ بتاريخ ١٩٩٤/٠٩/١٩ & ٨/٤٢٧٩١٤ بتاريخ ١٩٩٥/٠٤/٢٦ ٠٢ ٠٣	
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(12)	براءة اختراع	

(54)	منتج صيدلي جديد
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٥/٠٩/١٦
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمركب جديد متبلور غير مذاب (بدون شوائب المذيب) من هيدروكلوريد ٦- هيدروكسي ٢- (٤- هيدروكسي فينيل)- ٣- (٤- بييريدينو إيثوكسي) بنزويل بنزو (ب) ثيوفين .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٥/١٢/٢٨ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000879 (21)		
ابريل ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/٠٨/٠٨ (45)		
٢٣٧٦٤ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ G11B 7/00	
(71)	1. KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS NV(NETHERLANDS) 2. 3.	
(72)	1. WILHELMUS R. KOPPERS 2. HUBERT C. MARTENS 3. PIERRE H. WOERLEE	4. JOHANNUS L. BAKX
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ المكتب الأوربي تحت الرقمين : ٠٣٠٧٧٠٥٩/٨ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٧/٠١ & ٠٣١٠٢٦٠٨/١ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٨/٢٠ ٠٢ طلب البراءة الدولية تحت رقم: (PCT/IB2004/051045) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٦/٢٩ ٠٣	
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(12)	براءة اختراع	

(54)	طريقة لتسجيل المعلومات على مادة حاملة مسجلة عديدة الطبقات و جهاز لتسجيل مادة حاملة مسجلة مزدوجة الطبقات .
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٢/٢٨ وتنتهي في ٢٠٢٥/١٢/٢٧

(57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتسجيل أقراص بصرية DVD+R و DVD+R/W مع طبقتين أو أكثر من طبقات المعلوماتية لتضعيف القدرة على تخزين البيانات و زمن تسجيل الفيديو و يفترض أن الطريقة و الجهاز التي تكونان تسجيلات لقرص DVD مزدوج الطبقات يتوافق مع التسجيل القياسي للطبقة المزدوجة DVD-ROM لبيانات بطريقة متوافقة مع DVD-ROM على قرص الطبقة المزدوجة DVD+R أو DVD+R/W يتحصل عليهما بإزاحة مساحة المنطقة الوسطى ناحية نصف القطر الداخلي للقرص بطريقة مناطق البيانات .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٤/٢٠	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000150	(21)		
ابريل ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/٠٨	(45)		
٢٣٧٦٥	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ H01B 9/02		
(71)	1. ABB RESEARCH LTD (SWITZERLAND) 2. 3.		
(72)	1. CORINA ONNEBY 2. ANDRES GUSTAFSSON 3. EVA MARTENSSON	4. LARS PALMQVIST 5. RICHARD W. SIEGEL 6. JUNGL - IL HONG	
(73)	1. 2.		
		٠١ السويد تحت الرقم (SE 0203121-9) بتاريخ ٢٠٠٢/١٠/٢٢	(30)
		٠٢ الطلب البراءة الدولي رقم (PCT/SE 2003/001615) بتاريخ ٢٠٠٣/١٠/٢٠	
		٠٣	
		الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	(74)
		براءة اختراع	(12)

	مادة تدرج مجال	(54)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٤/٢٠ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٤/١٩	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمادة تدرج مجال ٠ تتكون هذه المادة من نسيج غشائي بولييمري مزود بحشية وتتضمن الحشية مقداراً فعالاً من جسيمات لتدرج مجال بها على الأقل بعداً واحداً أصغر من أو يساوي ١٠٠ نانومتر ، يتعلق هذا الاختراع أيضاً بجهاز يحتوى على هذا المجال من أجل تدرج مجال كهربى فى تطبيقات الضغط العالى وطريقة لتدرج مجال كهربى كوصلة أو طرف نهائى لكبل كهربى بإستخدام مادة تدرج المجال هذه ٠	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

٢٠٠٥/٠٨/٠٨	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000430	(21)		
إبريل ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/٠٨	(45)		
٢٣٧٦٦	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61F 13/15	
(71)	1. THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. UWE J. BECKER 2. LUDWIG BUSAM 3. BRUNO J. EHRNSPERGER	4. TORSTEN LINDNER 5. 6.
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ مكتب البراءات الأوروبي تحت رقم ٠٣٠٠٢٦٧٧,٧ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٢/١٢ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/US2004/004348) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/١٢ ٠٣	
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(12)	براءة اختراع	

(54)	حفاض مريح
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٨/٠٨ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٨/٠٧
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بأداة ماصة ويفضل أداة ماصة تستعمل لمرة واحدة فقط مثل الحفاض . ويتعلق الاختراع الحالي بصفة خاصة بحشوة ماصة للأداة الماصة التي تحسن في ثبات مادة البوليمر الماص عندما تحمل الأداة بالكامل أو جزئيا بالبول ، وهذه الحشوة الماصة تستخدم لطرح أداة ماصة لزيادة راحة المستخدم للحفاض، وعلى الخصوص مذکور حشوة ماصة تستخدم للأداة الماصة تشمل طبقة ركييزة ومادة ماصة والمادة الماصة تشمل مادة بوليمر ماصة تشمل اختياريا مادة ليفية ماصة، وهذه المادة الليفية الماصة لا تمثل أكثر من ٢٠% من وزن مادة البوليمر الماصة ، المادة الماصة تكون ثابتة عند البلل بحيث أن الحشوة الماصة تصل إلى ثبات عند البلل أكثر من ٥٠% ويفضل أكثر من ٦٠% ، ٧٠% و ٨٠% أو ٩٠% طبقا لاختبار الثبات عند البلل المذكور هنا .</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٤/١٠/٠٥ PCT/NA 2004/000104 ابريل ٢٠٠٧ ٢٠٠٧/٠٨/٠٨ ٢٣٧٦٧	(22) (21) (44) (45) (11)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
---	--------------------------------------	--	--

(51)	Int. Cl. ⁷ B01J 23/62 , 23/58 (2006.01) C07C 5/42 (2006.01)		
(71)	1. UOPLLC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. TIMUR V. VOSKOBOYNIKOV 2. DANIEL H. WWEI 3. J. W. ADRIAAN SACHTLER	4. BIPIN V. VORA	
(73)	1. 2.		
(30)	١. الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/١١٨٦٤٢ بتاريخ ٢٠٠٢/٠٤/٠٨ ٢. طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US 03/10089) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/٠٢ ٣.		
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي		
(12)	براءة اختراع		

(54)	عملية نزع هدرجة في وجود مركب حفاز
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٠/٠٥ وتنتهي في ٢٠٢٤/١٠/٠٤
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية نزع هدرجة في وجود مركب حفاز ٠ ويشمل المركب الحفاز مكون فلز نادر من المجموعة ٨ ، ومكون فلز من المجموعة ١١ ، أو ٢ ومكون مختار من المجموعة المكونة من القصدير ، الجيرمانيوم ، الرصاص ، الإنديوم ، الجاليوم ، الثاليوم ، أو مخاليطها جميعها على دعامة الومينا تشمل بصفة أساسية ثيتا - الومينا ، لها مساحة من ٥٠ إلى ١٢٠ م ^٢ / جم ، وكثافة كتلة ظاهرة ٠,٥ جم / سم ^٣ ونسبة جزيرامية من مكون الفلز النادر من المجموعة ٨ إلى المكون المختار من المجموعة المكونة من القصدير ،
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٣/٠٢	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/N 2005/000037	(21)		
٢٠٠٧ إبريل	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/٠٨	(45)		
٢٣٧٦٨	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ G06F 15/173, 12/00
(71)	1. NOKIA CORPORATION (FINLAND) 2. 3.
(72)	1. GANESH SIVARAMA 2. RIKU METTALA 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ١٠/٢٣٦٠١٠ بتاريخ ١٠/٠٩/٢٠٠٢ و ١٠/٢٩١١٩٢ بتاريخ ١٠/١١/٢٠٠٢ & طلب البراءة الدولي تحت الرقم: (PCT/IB2003/003737) بتاريخ ١٠/٠٣/٢٠٠٣ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة وجهاز ونظام لتوفير بيانات في وقت واحد لعملية تزامن متقطعة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٣/٠٢ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٣/٠١
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز شبكة ونظام للسماح باستئناف عملية تزامن سابقة غير مكتملة . حيث أن عملية التزامن السابقة غير المكتملة تكون قد توقفت لذا من حيث المبدأ يقوم استئناف عملية التزامن السابقة غير المكتملة على خطوات التشغيل التالية: يتم توفير وصلة اتصالات لتزامن البيانات بين جهاز أول وجهاز ثان، حيث يتضمن كل من الجهاز الأول والجهاز الثاني مجموعة محددة من سجلات البيانات المطلوب تزامنها، يتم توصيل جهاز تحديث أول وثنان بين الجهاز الأول والجهاز الثاني، يقوم جهاز التحديث الأول بتحديد عملية تزامن سابقة مكتملة تم انجازها، يحدد جهاز التحديث الثاني عملية تزامن سابقة غير مكتملة تم انجازها، يتم تبادل المعلومات الخاصة بالتزامن بين الجهاز الأول والجهاز الثاني، حيث تتضمن المعلومات الخاصة بالتزامن التي تم تبادلها ذلك الجزء من المعلومات الخاصة بالتزامن التي لم يتم تبادلها أثناء عملية التزامن السابقة غير المكتملة، يتم تزامن البيانات التي في الجهاز الأول والجهاز الثاني وفقا للبيانات المتبادلة المتعلقة بالتزامن، ويتم تحديث محتويات جهاز التحديث الأول بمحتويات جهاز التحديث الثاني .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٤/٠٤/٢١ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2004/000015 (21)		
٢٠٠٧ إبريل (44)		
٢٠٠٧/٠٨/٠٨ (45)		
٢٣٧٦٩ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ E21B 37/06	
(71)	1. SOFITECH NV (BELGIUM) 2. 3.	
(72)	1. WAYNE W. FRENIER 2. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين: ٦٠/٣٣٥,٦٣١ بتاريخ ١٠/٢٥/٢٠٠١ & ١٠/٢٥٣,٩٦٢ بتاريخ ١٠/٢٤/٢٠٠٢ ٠٢ طلب البراءة الدولية رقم (PCT/EP02/11807) بتاريخ ١٠/٢٢/٢٠٠٢ ٠٣	
(74)	أ. هدى أحمد عبد الهادي	
(12)	براءة اختراع	

(54)	مذيبات تبادلية لموائع معالجة بتركيز عالي	
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٤/٢١ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٤/٢٠	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بمذيبات تبادلية لموائع معالجة بتركيز عالي • التي تحتوى هذه التركيبات على مذيبات تبادلية مناسبة لتكوين والحفاظ على تركيبات مائع مائى أحادى الطور • تحتوى على تركيزات عالية جدًا من أحماض و/ أو عوامل مخلبية • كما يتعلق هذا الاختراع بطرق استخدام تركيبات المعالجة لإذابة وإزالة قشرة وتكوين مادة احتواء فى معالجات حقل بترول مثل التحفيز والعلاج •</p>	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية		

٢٠٠٥/٠٨/٠٨	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000431	(21)		
إبريل ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/٠٨	(45)		
٢٣٧٧٠	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61L 13/15	
(71)	1. THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. UWE J. BECKER 2. LUDWIG BUSAM 3. BRUNO J. EHRSBERGER	4. TORSTEN LINDNER 5. MICHAEL DIVO 6. ROLAND ENGEL
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ مكتب البراءات الأوروبي تحت رقم ٠٣٠٠٢٦٧٨,٥ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٢/١٢ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/US2004/004349) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/١٢ ٠٣	
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(12)	براءة اختراع	

(54)	حفاض رفيع وجاف
(57)	<p>تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٨/٠٨ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٨/٠٧</p> <p>يتعلق هذا الاختراع بأداة ماصة ويفضل أداة ماصة تستعمل لمرة واحدة فقط مثل الحفاض . وهذه الحشوة الماصة تستخدم لطرح أداة ماصة لزيادة راحة المستخدم للحفاض ويجعله رفيع وجاف ، بالإضافة مذکور عملية للحصول على هذه الحشوة . والمذکور بصفة خاصة حشوة ماصة تستخدم للأداة الماصة تشمل طبقة ركيزة ، والطبقة الركيزة تشمل سطح أول و سطح ثاني ، وتشمل الحشوة الماصة أيضا طبقة غير مستمرة من مادة ماصة . والمادة الماصة تشمل مادة بوليمر ماصة تشمل اختياريًا مادة ليفية ماصة ، وهذه المادة الليفية الماصة لا تمثل أكثر من ٢٠% من الوزن الكلي لمادة البوليمر الماصة، والطبقة الغير مستمرة من المادة الماصة تشمل سطح أول و سطح ثاني وتشمل الحشوة الماصة أيضا طبقة لدنة بالحرارة ، وتشمل هذه الطبقة سطح أول و سطح ثاني وحيث أن السطح الثاني من الطبقة الغير مستمرة من المادة الماصة تكون في تلامس جزئي على الأقل مع السطح الأول من الطبقة الركيزة وحيث أن أجزاء من السطح الثاني من طبقة المادة اللدنة بالحرارة تكون في تلامس مباشر مع السطح الأول من طبقة الركيزة وأجزاء من السطح الثاني من طبقة المادة اللدنة بالحرارة تكون في تلامس مباشر مع السطح الأول من طبقة غير مستمرة من المادة الماصة . والمذکور أيضا عملية لإيجاد طبقة تخزين لحشوة ماصة مستخدمة في الأداة الماصة وتشمل العملية خطوات :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تجهز مادة ركيزة تشمل سطح أول و سطح ثاني . - وضع المادة الماصة على السطح الأول للمادة الركيزة في نظام يشمل على الأقل منطقة واحدة التي تكون خالية من مادة ماصة ونظام يشمل على الأقل منطقة تحتوي مادة ماصة . - وترسيب المادة اللدنة بالحرارة على السطح الأول من المادة الركيزة والمادة الماصة بحيث أن أجزاء من المادة اللدنة بالحرارة تكون في تلامس مباشر مع السطح الأول من المادة الركيزة وأجزاء من المادة اللدنة بالحرارة تكون في تلامس مباشر مع المادة الماصة .

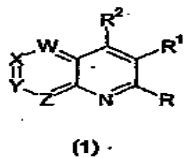
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٦/٢١ (22)	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000341 (21)	(21)		
٢٠٠٧ إبريل (44)	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/٠٨ (45)	(45)		
٢٣٧٧١ (11)	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A01N 43/90 & C07D 487/04
(71)	1. SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (SWITZERLAND) 2. SYNGENTA LIMITED (UNITED KINGDOM) 3.
(72)	1. PATRICK J. CROWLEY 2. MARKUS DOBLER 3. URS MUELLER 4. JOHN WILLIAMS 5. 6.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ المملكة المتحدة تحت رقم ٢٣٠٠٠٢١،٨ بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/٢٣ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت (PCT/GB2003/005261) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٠٣ ٠٣
(74)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54) مبيدات للفطريات أساسها حلقات غير متجانسة محتوية على النيتروجين
تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/٢١ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/٢٠

(57) يتعلق هذا الاختراع بمبيدات للفطريات أساسها حلقات غير متجانسة محتوية على النيتروجين ٠ يكون لهذه المركبات بصفتها مبيدة للفطريات الصيغة البنائية التالية:



حيث: W، Z، X و Y يمثلون N والآخر يمثل CR⁸،
R⁸ يمثل H، هالو، الكيل C₁₋₄، الكوكسي C₁₋₄، ثيو الكيل C₁₋₄، أو هالو C₁₋₄ الكيل،
R²، R¹ يمثلان H، هالو، الكيل C₁₋₈، الكوكسي C₁₋₈، ثيو الكيل C₁₋₈، الكينيل C₂₋₈، الكينيل C₂₋₈، سيانو أو NR³R⁴، بشرط أن يكون واحد على الأقل من R²، R¹ و NR³R⁴،
R¹ يمثل هالو، الكيل C₁₋₈، الكينيل C₂₋₈، الكينيل C₂₋₈، الكيل C₁₋₈، الكينيل C₂₋₈، الكيل C₃₋₈، الكيل C₃₋₈، الكيل C₃₋₈، الكوكسي C₁₋₈، ثيو الكيل C₁₋₈، أريل، أريلوكسي، أريل ثيو، أريل غير متجانس، أريلوكسي غير متجانس، أريل ثيو غير متجانس، أريل (C₁₋₄) الكيل، أريل غير متجانس (C₁₋₄) الكوكسي، أريل غير متجانس (C₁₋₄) الكيل، أريل غير متجانس (C₁₋₄) الكوكسي، أريل غير متجانس (C₁₋₄) الكيل، R⁴، R³ يمثلان H، الكيل C₁₋₈، الكينيل C₂₋₈، أريل، أريل (C₁₋₈) الكيل، الكيل حلقى C₃₋₈ الكيل، الكيل حلقى C₃₋₈ الكيل، الكيل حلقى C₃₋₈ الكيل غير متجانس (C₁₋₈) الكيل NR³R⁴، بشرط أن لا يمثل كل من R⁴ و R³ في آن واحد H أو NR³R⁴، أو
R⁴، R³ معا يمثلان الكيلين C₃₋₇، أو الكينيل C₃₋₇، مستبدل اختياريًا بواسطة واحد أو أكثر من مجموعات الكيل C₁₋₄ أو الكوكسي C₁₋₄، أو يكون R⁴، R³ مع ذرة النيتروجين المرتبطة بها مورفولين، ثيو مورفولين، ثيو مورفولين، S-أكسيد أو ثيو مورفولين ثنائي أكسيد S حلقى أو بيرازين أو بيرازين N- (C₁₋₄) الكيل (وخاصة N- ميثيل) حلقى، وكذلك R⁵، R⁶ يمثلان H، الكيل C₁₋₈، الكينيل C₂₋₈، الكينيل C₂₋₈، أريل، أريل (C₁₋₈) الكيل، الكيل حلقى C₃₋₈، الكيل حلقى C₃₋₈، (C₁₋₆) الكيل، أريل غير متجانس أو أريل غير متجانس (C₁₋₈) الكيل. ويتم استبدال أي جزء من أجزاء أو مجموعات الكيل، الكينيل، الكينيل أو الكيل حلقى مما سبق (غير R⁸) اختياريًا بواسطة هالوجين، سيانو، الكوكسي C₁₋₆، الكيل كربونيل C₁₋₆، الكوكسي كربونيل C₁₋₆، هالو الكوكسي C₁₋₆، ثيو الكيل C₁₋₆، ثلاثي (C₁₋₄) الكيل سيليل، الكيل أمينو C₁₋₆، أو ثنائي الكيل أمينو C₁₋₆. ويتم استبدال أي من حلقات المورفولين ثيو مورفولين، بيريدين، بيرازين وبيروليدين المذكورة اختياريًا بواسطة الكيل C₁₋₄ (وخاصة ميثيل)، ويتم استبدال أي من مجموعات الأريل أو الأريل غير المتجانس المذكورة مسبقًا اختياريًا بواسطة مستبدل واحد أو أكثر من هالو، هيدروكسي مركبات، الكيل C₁₋₆، الكينيل C₂₋₆، الكينيل C₂₋₆، الكوكسي C₁₋₆، الكينيلوكسي، الكينيلوكسي، الكيل حلقى C₃₋₆، الكيل حلقى C₃₋₆، الكيل (C₁₋₄)، فينوكسي، بنزيلوكسي، بنزيلوكسي، سيانو، أيزوسيانو، ثيو سيانواتو، أيزوثيوسيانواتو، نيترو، -NR³R⁴، -NHCOR³R⁴، -NR³R⁴، -CONR³R⁴، -SO₂R³، -OSO₂R³، -COR³، -NR³R⁴، -CR³، أو -N=CR³R⁴، حيث R³ و R⁴ يمثلان هيدروجين، الكيل C₁₋₄، هالو (C₁₋₄) الكيل، الكوكسي C₁₋₄، هالو (C₁₋₄) الكوكسي، ثيو الكيل C₁₋₄، الكيل حلقى C₃₋₆، الكيل حلقى C₃₋₆ الكيل (C₁₋₄)، فينيل، أو بنزيل، ويتم استبدال مجموعات البنزيل اختياريًا بواسطة هالوجين، الكيل C₁₋₄، أو الكوكسي C₁₋₄.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٣/٠٣/١٨	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/٠٢٦٩	(21)		
٢٠٠٧ فبراير	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/٠٨	(45)		
٢٣٧٧٢	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ E04B 7/02 & E04C 3/26, 3/294	
(71)	1. MARA-INSTITUT DOO (CROATIA) 2. 3.	
(72)	1. MILOVAN SKENDZIC 2. BRANKO SMRCEK 3.	
(73)	1. 2.	
		٠١ ٠٢ ٠٣
		أ. سمر أحمد اللباد
		براءة اختراع
		(30) (74) (12)

(54)	طريقة لإنشاء أسقف سابقة التجهيز من الخرسانة سابقة الإجهاد ذات سطح سفلى مسطح تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/٠٣/١٨ وتنتهى فى ٢٠٢٣/٠٣/١٧
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإنشاء أسقف سابقة التجهيز من الخرسانة سابقة الإجهاد ذات سطح سفلى مسطح . يتكون هذا البناء من لوح خرساني عريض ذو سطح سفلى رقيق وعارضة خرسانية عليا ذات مقطع عرضي على شكل حرف "V" معكوس . يرتبط اللوح الخرساني مع العارضة الخرسانية بقضبان أنبوبية مصنوعة من الصلب وذلك لإحداث التوازن المطلوب للعارضة العليا في مقابل الانبعاج الجانبي وأيضا تقارب أو تباعد الجزئين عن بعضهما البعض . يتسبب الإجهاد المسبق للوح السطح السفلى للسقف في حدوث إنضغاط للعارضة العليا والتي تعمل بشكل غير مباشر على دفع أطراف البناء الإنشائي محدثا بعض الاختلاف المركزي فوق مركز ثقل المقطع العرضي مما يؤدي إلى دوران أطرافه والذي يتسبب بدوره في ثنى لوح السطح السفلى للسقف لأعلى .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/١٠/٠٥ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000619 (21)		
ابريل ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/٠٨/٠٨ (45)		
٢٣٧٧٣ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ H04L 12/22	
(71)	1. IVY TRUST (SWIZERLAND) 2. 3.	
(72)	1. ALISTAIR OAKES 2. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ إنجلترا تحت رقم : ٠٣٠٧٩٨٠,٣ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/٠٧ الطلب الدولي رقم: (PCT/IB2004/001465) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/٠٦. ٠٢ ٠٣	
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
(12)	براءة اختراع	

(54)	وسيلة تحقق .
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٠/٠٥ وتنتهي في ٢٠٢٥/١٠/٠٤
(57)	يتعلق هذا الاختراع بوسيلة تحقق تشتمل على جزء تحقق أول على شكل واحدة أو أكثر من الصور، و / أو الرموز، و / أو النصوص . ويقع جزء تحقق ثان بشكل يمكن من إزالته مع جزء التحقق الأول كي يخفى جزئياً على الأقل جزء التحقق الأول حتى تتم إزالة جزء التحقق الثاني . كما يكون جزء التحقق الثاني على شكل واحدة أو أكثر من الصور، و / أو الرموز، و / أو النصوص .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٥/١١	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000213	(21)		
فبراير ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/٠٨	(45)		
٢٣٧٧٤	(11)		

(51)	Int. Cl. F17D 1/16 (2006 . 01)		
(71)	1. SINVENT AS (NORWAY) 2. BP EXPLORATION OPERATING CO LTD (ENGLAND) 3. BP AMERICA INC (UNITED STATES OF AMERICA)		
(72)	1. CARL B. ARGO 2. PHANNEENDRA BOLLAVARAM 3. KAI W. HJARBO	4. TARAS Y. MAKOGON 5. NITA OZA 6. MARIT WOLDEN	7. ARE LUND 8. ROAR LARSEN
(73)	1. 2.		
(30)	٠١ النرويج تحت رقم ٢٠٠٢٥٤٢٠ بتاريخ ٢٠٠٢/١١/١٢ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/NO 2003/000381) بتاريخ ٢٠٠٣/١١/١٢ ٠٣		
(74)	الاستاذة/ سمر أحمد اللباد		
(12)	براءة اختراع		

(54)	طريقة ونظام لنقل تدفقات مواد هيدروكربونية مائعة تحتوى على شمع ، وأسفلتينات ، و / أو مواد صلبة مترسبة أخرى تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٥/١١ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٥/١٠
------	--

(57)	يتعلق الاختراع الحالى بطريقة ونظام لنقل تدفق هيدروكربونات مائعة تحتوى على شمع و/أو أسفلتينات أو أى مواد صلبة مترسبة أخرى من خلال نظام معالجة ونقل مشتمل على خط أنابيب • يتم فى إطار هذه الطريقة إدخال تدفق الهيدروكربونات المائعة فى مفاعل ، حيث يخلط بتدفق مائع آخر بدرجة حرارة أدنى من درجة حرارة تبلور الشمع و/أو الأسفلتينات أو المواد الصلبة الأخرى يحتوى على جسيمات أو بلورات تقوم بوظيفة قلوب تكوين أنويه و/أو خاصة بالنمو للشمع و/أو الأسفلتينات أو مواد صلبة أخرى ، حيث يوفر تدفق المائع الآخر تبريداً إضافياً لتدفق الهيدروكربون مما يعمل على ترسيب الشمع و/أو الأسفلتينات أو المواد الصلبة الأخرى من تدفق الهيدروكربونات المائعة ، ويتم نقل التدفق المنصرف للهيدروكربونات والجسيمات من المفاعل إلى خط أنابيب لنقله خارج المفاعل ، ويتم التزويد بهذا التدفق الآخر من تدفق لمائع الهيدروكربون معاد تدويره لهذا التدفق المنصرف •
------	--

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٦/١٣ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000290 (21)		
٢٠٠٧ ابريل (44)		
٢٠٠٧/٠٨/٠٨ (45)		
٢٣٧٧٥ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61J 3/02 , A61K 9/72 , A61M 13/00 , A61P 5/50
(71)	1. OTSUKA PHARMACEUTICAL CO LTD (JAPAN) 2. 3.
(72)	1. CHIKAMASA YAMASHITA 2. AKITSUNA AKAGI 3. YUICHIRO FUKUNAGA
(73)	1. 2.
(30)	٠١ طلب البراءة الدولي رقم PCT/JP2003/015931 بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٢ ٠٢ اليابان تحت رقم ٣٦٣١٥٨-٢٠٠٢ بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/١٣ ٠٣
(74)	أ- سمر احمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54) نظام جديد لاستنشاق مسحوق جاف مناسب للإعطاء عبر الرئة
تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/١٣ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/١٢

(57) يتعلق هذا الاختراع بنظام جديد لاستنشاق مسحوق جاف مناسب للإعطاء عبر الرئة. يتميز هذا النظام باستخدام توليفة من:

(١) عبوة تحتوي على تركيبة مجففة بالتجميد محضرة بواسطة التجفيف بالتجميد السائل تركيبة يحتوي على مكونات في صورة غير مذابة، وبها

(i) صورة شبيهة بعجينه وليست مسحوق، و

(ii) معامل تفكك مقداره ٠,٠٥ أو أكثر، و

(iii) خاصية أن تصبح جسيمات دقيقة ذات متوسط قطر جسيم (متوسط قطر هوائي ديناميكي للكتلة) مقداره ١٠ ميكرون أو أقل أو جزء دقيق الجسيمات مقداره ١٠% أو أكثر، و

(٢) جهاز يشتمل على عضو قادر على التأثير بصدمة الهواء المذكورة على التركيبة المجففة بالتجميد في العبوة المذكورة، وعضو لتفريغ التركيبة المجففة بالتجميد في صورة مسحوق التي قد تم جعلها في صورة جسيمات دقيقة.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب


١٩٩٨/١١/٢٥	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٨/١٤٧٦	(21)		
فبراير ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/٠٨	(45)		
٢٣٧٧٦	(11)		


(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 295/02, 295/08 & A61K 31/495		
(71)	1. U C B SA. (BELGIUM) 2. 3.		
(72)	1. MONIQUE BERWEAR 2. GUY BODSON 3. MICHEL DELEERS	4. DOMENICO FANARA 5. CHARLES DOGIMONT 6. JACQUES TIMMERMANS	
(73)	1. 2.		
(30)	٠١ مكتب البراءات الأوروبي تحت رقم ١٩٣,٦.١٩٨٧٠٩٧٨٧ بتاريخ ١١/٢٦/١٩٩٧ ٠٢ ٠٣		
(74)	الأستاذ / محمد محمد بكير		
(12)	براءة اختراع		

(54)	أشكال متعددة بلورية من ثنائي هيدروكلوريد لحمض ٢-٢-(٤-ثنائي (٤- فلورو فينيل) ميثيل)- ١- بييرازينيل) إيثوكسي خليك تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٤/١١/٢٠١٨
------	--

(57)	يتعلق هذا الاختراع بأشكال متعددة زائفة من ثنائي هيدروكلوريد لحمض ٢-٢-(٤-ثنائي (٤- فلورو فينيل) ميثيل)- ١- بييرازينيل) إيثوكسي خليك أي ثنائي هيدروكلوريد لحمض ٢-٢-(٤-ثنائي (٤- فلورو فينيل) ميثيل)- ١- بييرازينيل) إيثوكسي خليك لامائي وأول مائيات لثنائي هيدروكلوريد حمض ٢-٢-(٤-ثنائي (٤- فلورو فينيل) ميثيل)- ١- بييرازينيل) إيثوكسي خليك . كما يتعلق بعمليات لتحضير متعددات الأشكال البلورية هذه وبتركيب صيدلانية تحتوى عليها .
------	--

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

<p>٢٠٠٥/٠٤/١٩ (22) ٢٠٠٥/٠٢٠١ (21) مايو ٢٠٠٧ (44) ٢٠٠٧/٠٨/٠٩ (45) ٢٣٧٧٧ (11)</p>		<p>EGYPT</p> 	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(51)	Int. Cl. ⁷ H02K 17/42		
	<p>٠١ الأستاذ / خالد سعيد إبراهيم مدنى (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣</p>	(71)	
	<p>٠١ الأستاذ / خالد سعيد إبراهيم مدنى ٠٢ ٠٣</p>	(72)	
	<p>٠١ ٠٢</p>	(73)	
	<p>٠١ ٠٢ ٠٣</p>	(30)	
		(74)	
	براءة اختراع	(12)	
	(54)		
<p>طريقة وجهاز لتكبير القدرة الكهربائية باختزال السرعة تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٤/١٩ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٤/١٨</p>			
<p>(57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز لتكبير القدرة الكهربائية باختزال السرعة يتم فى إطار هذه الطريقة استخدام محرك كهربى متصل ميكانيكيا بمولد كهربى عن طريق محول سرعة يقوم بتخفيض سرعة المحرك وزيادة عزم الدوران للمولد الكهربى وبذلك يمكن الحصول على قدرة كهربية خارجة من المولد أكبر من القدرة الكهربائية الداخلة للمحرك الكهربى .</p>			
<p>تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب</p>			

٢٠٠٥/٠٤/١٦ (22)	٢٠٠٥/٠١٩١ (21)	٢٠٠٧ ابريل (44)	٢٠٠٧/٠٨/١٢ (45)	٢٣٧٧٨ (11)	 <p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
Int. Cl. ⁷ A43D 1/00 (51)					
دكتور / محمد معتز راشد محمد ناصف (جمهورية مصر العربية)					
دكتور / محمد معتز راشد محمد ناصف					
براءة اختراع					
<p>طريقة لتصميم فرش طبي للقدميين</p> <p>تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٤/١٦ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٤/١٥</p> <p>(57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتصميم فرش طبي للقدميين • تشتمل هذه الطريقة على أخذ بصمة القدميين وطباعتها باستخدام برنامج جرافيك بسيط وماسح ضوئى وكاميرا رقمية وطابعة • يتم تحويل البصمة الناتجة إلى رسم مبسط يمكن ان ينفذه عامل فنى مدرب باستخدام خامة مصرية (البورى الحيوى) فى مدة تستغرق من ٢ إلى ٣ ساعات • يقوم بأخذ البصمة طبيب عظام متخصص على دراية كافية بميكانيكا وديناميكا الجسم الحيوية ومفاصل الجسم مع تحديد احتياج الشخص للفرش الطبى من عدمة أو بالاستعانة بأجهزة تحليل الحركة وديناميكيته •</p>					
تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب					

٢٠٠٣/١٠/٢١	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/٩٨٧	(21)		
مارس ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/١٢	(45)		
٢٣٧٧٩	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61M 27/00	
(71)	٠١ الدكتور / ايمن السيد على جلهوم (جمهورية مصر العربية)	
	٠٣	
(72)	٠١ الدكتور / ايمن السيد على جلهوم	
	٠٢	
	٠٣	
(73)	٠١	
	٠٢	
(30)	٠١	
	٠٢	
	٠٣	
(74)		
(12)	براءة اختراع	

(54) وصلة محكمة أحادية الصمام ومزودة بنظام للتثبيت بصمام جانبي، يتم زرعها بواسطة المنظار الججمي (المخي) لتحويل السائل النخاعي من البطينات الجانبية للمخ إلى الجيب السهمي العلوي للمخ عكس اتجاه تيار الدم

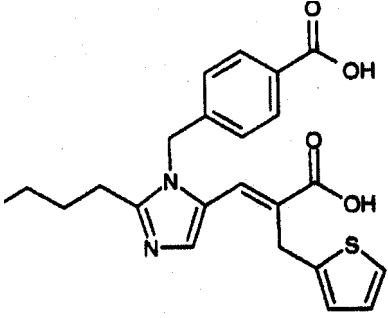
تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/١٠/٢١ وتنتهي في ٢٠٢٣/١٠/٢٠

(57) يتعلق هذا الاختراع بوصلة أحادية الصمام تسمح بتحويل السائل النخاعي من البطينات الجانبية للمخ إلى الجيب السهمي العلوي بواسطة المنظار المخي الصلب، وفي اتجاه معاكس لسريان الدم ويمكن تركيبها في بطينات مخية اصغر حجماً من الصمام السابق، ولكن لا يمكن تركيبه في حالات انسداد الجيب السهمي العلوي، وهي مزودة بنظام للتثبيت يعتمد على أنبوتين جانبيتين ودعامات يتم ملئها بواسطة السائل النخاعي عن طريق صمام جانبي آخر، بينما توجد أنبوتان آخران استشعاريتان تسمح بمعرفة ودخول وتثبيت الوصلة داخل الجيب العلوي، والوصلة في مجملها آمنة وسريعة التركيب. ولقد سميت أحادية الصمام رغم وجود صمامان لأن هناك صمام واحد فقط هو المسئول عن تنظيم السائل النخاعي من المخ للجيب العلوي.

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات

١٩٩٨/٠٢/٠١١	(22)	<p>EGYPT</p> 	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
١٩٩٨/٠١٥٤	(21)		
مارس ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/١٣	(45)		
٢٣٧٨٠	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 233/ 58 , 333/16 , 409/06 & A61K 31/381 , 31/4164
(71)	1. SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. RICHARD T. MATSUOKA 2. PENG LIU 3.
(73)	1. 2.
(30)	١. الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٠٣٨١٩٦ بتاريخ ١٩٩٧/٠٢/١٤ ٢. ٣.
(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(12)	براءة اختراع

(54)	عملية لتحضير الإبروسارتان تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٨/٠٢/١٠
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لتحضير الإبروسارتان • حيث يكون (E) - α - [[٢ - بيوتيل - ١ -] (٤ - كربوكسى فنيل) مثيل] HI [إيميدازول - ٥ - يل [مثيلين] - ٢ - ثيوفين حمض بروبانويك ، مركب ذو الصيغة (١) :
	 <p>(١)</p> <p>أو ملحه المقبول صيدليا •</p>

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

١٩٩٦/٠٥/٠٥	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٦/٠٣/٨٥	(21)		
٢٠٠٧ مارس	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/١٣	(45)		
٢٣٧٨١	(11)		

(51)	Int. Cl ⁷ . A6IK 31/445 , 31/355 , 31/375		
(71)	1. NOVO NORDISK (DENMARK) 2. 3.		
(72)	1. JORGEN R. SVENSSON 2. LARS NYGAARD 3. TINA M. ANDERSEN	4. HELLE R. WEIBEL 5. THYGE B. HJORTH	
(73)	1. 2.		
		٠١ المكتب الدنماركي تحت رقم : ٩٥ / ٠٥٢٣ بتاريخ ١٩٩٥/٠٥/٠٥	(30)
		٠٢ ٠٣	
		أ. هدي أنيس سراج الدين	(74)
		براءة اختراع	(12)

(54)	تركيبة صيدلية تحتوى على هيدروكلوريد تياجابين وعملية تحضيرها . تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠١٦/٠٥/٠٤
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتركيب صيدلي مخصص لتحضير أشكال جرعات وبصفة خاصة أشكال جرعات صلبة تحتوى علي كمية فعالة من هيدروكلوريد تياجابين أو من أملاحه المقبولة صيدلياً كعنصر فعال ويتميز بأنه يحتوى علي عامل واحد علي الأقل مضاد للتأكسد مقبول صيدلياً بكمية كافية لتنشيط العنصر الفعال .

٢٠٠٥/١٠/٠٩	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000632	(21)		
أبريل ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/١٣	(45)		
٢٣٧٨٢	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61B 5/055 , G01N 24/08 , G01R33/56		
(71)	1.	INNER VISION BIOMETRICS PTY LTD (AUSTRALIAN)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	TIM ST PIERRE	
	2.	PAUL CLARK	
	3.		
(73)	1.	RESONANCE HEALTH ANALYSIS SERVICES PTY LTD (AUSTRALIAN)	
	2.		
(30)	٠١	استراليا تحت رقم	٢٠٠٣/٠٤/٠٩ بتاريخ ٢٠٠٣٩٠١٦٥٩
	٠٢	طلب البراءة الدولي رقم	PCT/AU2004/000471 بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/٠٨
	٠٣		
(74)	الأستاذة/ هدى أنيس سراج الدين		
(12)	براءة اختراع		

طريقة لتقدير التغير الحيزي لشدة إشارة التردد الإشعاعي (RF) في التصوير بالرنين المغناطيسي داخل جسم من الشدة التي تم قياسها في وسط منتظم الكثافة الدوامية يحيط بذلك الجسم تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٠/٠٩ وتنتهي في ٢٠٢٥/١٠/٠٨	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتقدير التغير الحيزي في شدة إشارة RF في صور الرنين المغناطيسي لجسم ما . ويمكن استخدام هذا التقدير في تقديم تباين واضح في صورة الرنين المغناطيسي عن طريق تصحيح التغير الحيزي في شدة RF الناتج من جهاز MRI المحتوى على الصورة بالإضافة إلى التشوه الناتج من الجسم والملاحظة نفسها . ويتم تحقيق هذا من خلال التصوير المركب لوسط له كثافة دوامية منتظمة يحيط بالجسم . وعن طريق تحليل الوسط المحيط، وموضع النقط المعروفة لاستقبال الإشارة RF فقد تم تحديد صيغة رياضية شبه تجريبية لشكل اضمحلال شدة إشارة RF داخل الجسم . وتم تثبيت ذلك لاختيار شدة الإشارة من الوسط المحيط بالجسم للحصول على تقدير للتغير الحيزي في شدة إشارة RF داخل الجسم.</p>
<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>	

٢٠٠٥/١٠/٠١ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000602 (21)		
ابريل ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/٠٨/١٣ (45)		
٢٣٧٨٣ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ F01C 1/22
(71)	1. EDUARD ZELEZNY (CZECH REPUBLIC) 2. SIMONA TOLAROVA (CZECH REPUBLIC) 3. FILIP ZELEZNY (CZECH REPUBLIC)
(72)	1. EDUARD ZELEZNY (CZECH REPUBLIC) 2. SIMONA TOLAROVA (CZECH REPUBLIC) 3. FILIP ZELEZNY (CZECH REPUBLIC)
(73)	1. 2.
(30)	١- التشيك تحت رقم (PV 2003/926) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/٠١ ٢- الطلب الدولى رقم (PCT/CZ 2004/000016) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/٢٥ ٣-
(74)	الأستاذة / هدى انيس سراج الدين
(12)	براءة إختراع

ماكينة ذات مكبس دوار	(54)
تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٠/٠١ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٩/٣٠	

(57) يتعلق هذا الاختراع بماكينة ذات مكبس دوار خاصة ضاغط أو مضخة أو محرك • تتضمن هذه الماكينة مكبس دوار يحدد غرف التشغيل مع أحجام متغيرة ويوضع فى اسطوانة مزودة بجدارين جانبيين وغلاف منحنى • ويمكن أن يدور هذا المكبس حول محورى دوران متوازيين رأسياً بالنسبة للجدارين الجانبيين ويمكن وصفه فى اتجاهين كلاهما رأسى بالنسبة لبعضهما البعض وبالنسبة لمحورى الأوزان المتوازيين • وإلى هذا الحد ، يكون المكبس مزودا بعمودى إدارة للتوجيه لهما محورا دوران متوازيان • ويكون عمودا الإدارة مزودان بجزئى توجيه يفضل منزلقان على عمود إرتكاز فى اتجاه رأسى بالنسبة لمحورى الدوران حيث يوضع عليهما المكبس بواسطة أجزاء منزلة يفضل شقوق أو خطوط •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٤/١١/٢٤ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2004/000128 (21)		
ابريل ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/٠٨/١٣ (45)		
٢٣٧٨٤ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ G01N 21/17	
(71)	1. MOL MAGYAR OLAJ - ÉS GÁZIPARI RÉSZVÉNYTÁRSASÁG (HUNGARY) 2. SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM (HUNGARY) 3.	
(72)	1. ZSOLT BOR 2. ZOLTAN BOZOKI 3. ARPAD MOHACSI	4. SANDOR PUSKAS 5. GABOR SZABO 6. MIKLOS SZAKALL
(73)	1. MOL MAGYAR OLAJ - ÉS GÁZIPARI RÉSZVÉNYTÁRSASÁG (HUNGARY) 2.	
(30)	١. بتاريخ ٢٠٠٢/٠٥/٢٤ P0201751 المكتب المجري تحت رقم ٢. بتاريخ ٢٠٠٣/٠٥/٢٦ PCT/ HU03/00038 طلب البراءة الدولي رقم ٣.	
(74)	الأستاذة/ هدى أنيس سراج الدين	
(12)	براءة اختراع	

(54)	طريقة كشف ضوئية صوتية لقياس تركيز مكون غير هيدروكربوني لمخلوط غاز يحتوي على الميثان
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١١/٢٤ وتنتهي في ٢٠٢٤/١١/٢٣
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة ضوئية صوتية لقياس تركيز مكون غير هيدروكربوني لمخلوط غاز يحتوي على الميثان ، تتضمن هذه الطريقة تسجيل طيف الإمتصاص الضوئي الصوتي لمخلوط الغاز خلال مدى مناسب مختار للطول الموجي مع التدفق المستمر لمخلوط الغاز خلال جهاز القياس ، تم تحديد تركيز المكون غير الهيدروكربوني في الطيف الذي يتم الحصول عليه ويستخدم بالإشتراك مع إشارة ضوئية صوتية تتولد بواسطة خلية مملوءة بغاز له خواص محددة ، ويفضل أن يتم إختيار مخلوط الغاز المحتوي على الميثان والمكون غير الهيدروكربوني بحيث يكونا غاز طبيعي بحيث يمكن إرساله إلى خطوط الغاز ، ووحدة بخار الماء على الترتيب ، وهكذا فإن هذا الإختراع يسمح بالحصول على طريقة كشف عالية الدقة ، حتى تحت الظروف الصناعية ، لمحتوى بخار الماء الموجود بتركيزات منخفضة تصل إلى ٠,٥ جزء في المليون في الغاز الطبيعي ،
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/١١/١٢ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000716 (21)		
إبريل ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/٠٨/١٣ (45)		
٢٣٧٨٥ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A23G 3/00
(71)	1. SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT (GERMANY) 2. 3.
(72)	1. JORG KOWALCZYK 2. BERND HASSLINGER 3. JORG BERNARD
(73)	1. 2.
(30)	٠١ المكتب الألماني تحت رقم ١٠٣٢٣٦٠٢.٣ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٥/١٩ ٠٢ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٤٧٢٧٤٥ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٥/٢٣ ٠٣ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EP2004/005390) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٥/١٩
(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(12)	براءة اختراع

(54)	حلولى كراميل جامدة لها ألوان مدعمة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١١/١٢ وتنتهى فى ٢٠٢٥/١١/١١

(57)	يتعلق هذا الاختراع بالكراميل الجامدة تتضمن قاعدة من الكراميل الجامدة ولون غذائى واحد على الأقل يوضع على مادة حاملة بشكل غير متجانس .
------	--

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٥/١٠/٢٩ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000690 (21)		
ابريل ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/٠٨/١٣ (45)		
٢٣٧٨٦ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ B21D 51/20	
(71)	1. CLAUDIUS PETERS TECHNOLOGIES GMBH (GERMANY) 2. 3.	
(72)	1. HARTMUT MEYER 2. STAAK THOMAS 3. ARCHIPALD WALLASE	4. HELMUT WALLIS
(73)	1. 2.	
(30)	٠١. الطلب الأوروي رقم ٠٣٠١٠٣٨٦,٥ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٥/٠٨ ٠٢. الطلب الدولي رقم (PCT/EP 2004/003587) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/٠٥ ٠٣.	
(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	
(12)	براءة اختراع	

(54)	طريقة وأداة لنقل طبقة من مادة غير معبأة على شبكة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٠/٢٩ وتنتهي في ٢٠٢٥/١٠/٢٨
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة وأداة لنقل طبقة من مادة غير معبأة على شبكة • يتم في إطار هذه الطريقة تبريد طبقة من مادة غير معبأة على شبكة عن طريق إمرار تيار غاز خلالها • وتتضمن الشبكة مجموعة من الألواح الخشبية تستطيل في اتجاه النقل وتشغيل بحيث تتحرك حركة ترددية في اتجاه النقل بطريقة تسمح بحركة لوحين خشبيين على الأقل للأمام في نفس الوقت وحركتها للخلف في أوقات مختلفة • وحيث أن المادة الموجودة على اللوح الذي يتحرك للخلف تمنع من متابعة اللوح الذي يتحرك للخلف نتيجة للإحتكاك على المادة الموجودة على الألواح المتجاورة أو على الجدار ، فإن تأثير الإنتقال في اتجاه النقل أكبر منه في الاتجاه المضاد •
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٥/٠٨ (22)
PCT/NA 2005/000205 (21)
ابريل ٢٠٠٧ (44)
٢٠٠٧/٠٨/١٣ (45)
٢٣٧٨٧ (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁷ C21C 5/46
(71)	1. SMS DEMAG AG (GERMANY) 2. 3.
(72)	1. BERND SCHUBERT 2. WINFRIED LAUBACH 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ المانيا تحت رقم ١٠٢٥١٩٦٤,١ بتاريخ ٢٠٠٢/١١/٠٨ ٠٢ الطلب الدولي رقم PCT/EP2003/010760 بتاريخ ٢٠٠٣/٠٩/٢٦ ٠٣
(74)	الاستاذة / هدى انيس سراج الدين
(12)	براءة اختراع

(54) وعاء محول للمعالجة الفلزية للحديد الزهر ومصهور الصلب
تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٥/٠٨ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٥/٠٧

(57) يتعلق هذا الاختراع بوعاء محول للمعالجة الفلزية للحديد الزهر ومصهور الصلب . يستند هذا الوعاء المحول على حلقة تثبيت توضع على مسافة منه بواسطة مسامير ارتكازية حيث يتركز الوعاء على الفلانشة العلوية في حلقة التثبيت بواسطة مخالب على جدار الوعاء . وتوجد وسيلة تثبيت قابلة للفصل معشقة مع اجزاء التثبيت الاخرى على الفلانشة العلوية في حلقة التثبيت . يتميز هذا الاختراع بتجنب عيوب العمل في المناطق الساخنة المحظورة التي يصعب على الاشخاص الوصول اليها . حيث تشمل وسيلة التثبيت الموجودة على الفلانشة العلوية في حلقة التثبيت على اكتاف متقابلة واكتاف تثبيت الحلقة يمكن شدها معا في اتجاه الغلق بواسطة وسيلة غلق مفصلية حتى يتم الوصول الى وضع غلق آمن بحيث يمكن فتحها بسهولة في الاتجاه العكسي للتشغيل .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٧/٢٧ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000415 (21)		
ابريل ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/٠٨/١٣ (45)		
٢٣٧٨٨ (11)		


(51)	Int. Cl. ⁷ E03F 5/22
(71)	1. INTERMEDIKERKFT (HUNGARY) 2. 3.
(72)	1. ISTVAN DANYI 2. ZOLTAN DANYI 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ المجر تحت رقم (HU 2003 P0300276) بتاريخ ٢٠٠٣/٠١/٣١ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم (PCT/HU/2004/000007) بتاريخ ٢٠٠٤/٠١/٢٦ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة ووحده ضخ للمعالجة الفعلية لمياه المجارى فى خزان نقل
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٧/٢٧ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٧/٢٦
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة ووحده ضخ للمعالجة الفعلية لمياه المجارى فى خزان نقل ٠ فى إطار هذه الطريقة يتم سحب مياه المجارى المتجمعة فى خزان النقل بعيدا بانتظام على فترات ويتم تقليبها فى بعض الحالات بطريقة تسمح بتوجيه مياه المجارى إلى المضخة أفقياً أو إلى أسفل بزوايا حادة مع الأفقى ، ويتم الضخ على فترات بحيث أنه عندما يصل مستوى مياه المجارى إلى ارتفاع ١ - ٣٠ سم فوق فتحة السحب فى المضخة ، فإن المحرك الكهربى يعمل عند تدفق منخفض لمياه المجارى ، وأنه عندما فى بعض الظروف يقطع مستوى مياه المجارى ، فتحة الدخول فى الفتحة و/أو ريشة المضخة ، فإن المحرك الكهربى يعمل بدون تدفق مياه المجارى لتهوية مياه المجارى ، يفضل لمدة ٣ ثوانى على الأقل ، ويفضل أكثر لمدة ١٠ ثوان ٠ ويتم التقليل بحيث تكون مياه المجارى دوامة متحدة المحور مع المحور الدوار فى القلاب ، حيث يتم أولاً الإسراع بالتقليل فى اتجاه جزء التقليل ثم يتجه بطول السطح الخارجى له ثم يتم قذفها بشكل منتظم على شكل نبضات ٠ ويفضل أن تتضمن وحدة المضخة محرك كهربائى ومضخة وتوضع فى خزان النقل بطريقة تسمح بأن يكون محورها الدوار أفقياً يتجه بزوايا حادة مع الأفقى وتكون فتحة الدخول فى المضخة من أعلى ٠
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٦/٢٣	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000354	(21)		
إبريل ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/١٣	(45)		
٢٣٧٨٩	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A01G 25/06, 1/00	
(71)	1. INSTITUTE DES REGIONS ARIDES-MEDENINE (TUNIS) 2. 3.	
(72)	1. BELLAHHEB CHAHBANI 2. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ تونس تحت رقم SN 02101 بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/٢٤ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/TN2003/000001) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٥ ٠٣	
(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	
(12)	براءة اختراع	

(54)	جهاز نشر للرى تحت الأرض للأشجار والشجيرات ونباتات الزينة وحدائق الخضراوات
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/٢٣ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٦/٢٢
(57)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز نشر للرى تحت الأرض للأشجار والشجيرات ونباتات الزينة وحدائق الخضراوات • يتم من خلال هذا الجهاز المتعدد الأشكال والأحجام رى الأشجار والفاكهة والغابات بالإضافة إلى حدائق الخضراوات والنباتات الموضوعة فى أوعية أو أوانى فخارية أو فازات وصناديق • حيث يتم تركيب هذا الجهاز المستخدم فى الأشجار والشجيرات الصغيرة والفواكه وأشجار الغابات ومن ثم يدفن فى فتحات أو قنوات للرى حول الأشجار (١,٢٠) وتمر مياه الرى الموجودة فى خزانات أو التى يتم الحصول عليها من شبكة الرى أو خزان خارجى ، خلال فتحات (١,٦ و ١,١٨) فى الجزء السفلى من جهاز النشر وتخلل أو تنفذ إلى الوعاء المسامى (١,٧ أو ١,١٩) ثم تتسرب إلى التربة • يتم هذا التسرب عند عمق حوالى ٨٠ سم أو أكثر بعيدا عن أى نوع من التبخير • ويصمم جهاز الرش فى نباتات الزينة بحيث يغطى التربة فى وعاء مصمم خصيصا لذلك •
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/١٠/٢٢ PCT/NA 2005/000666 أبريل ٢٠٠٧ ٢٠٠٧/٠٨/١٣ ٢٣٧٩٠	(22) (21) (44) (45) (11)	EGYPT 	جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
---	--------------------------------------	--	--

(51)	Int. Cl. ⁷ E03D 1/14	
(71)	1. IDROLS SA (SPAIN) 2. 3.	
(72)	1. ERNESTO GUAITA DE LILILA 2. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ أسبانيا تحت رقم (P ٢٠٠٣٠٠٩٢٩) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/٢٢ ٠٢ الطلب الدولي رقم (PCT/ES 2004/070017) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/٠٥ ٠٣	
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
(12)	براءة اختراع	

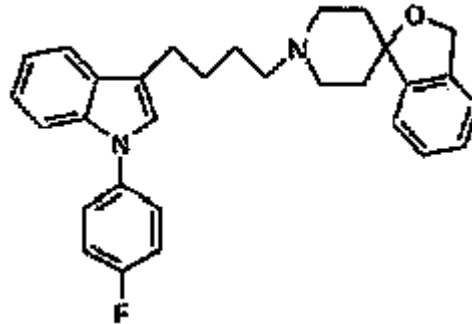
(54)	آلية للكسح الكامل أو الانتقائي لخزانات المراحيض تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٠/٢٢ وتنتهي في ٢٠٢٥/١٠/٢١
(57)	يتعلق هذا الاختراع بالآلية للكسح الكامل أو الانتقائي لخزانات المراحيض • ويتكون الاختراع من حامل آلية يشتمل على عناصر قلابية تحمل عوامات ، أى عوامة خارجية وعوامة داخلية ، حيث تتعاون هاتان العوامتان فى إحداث كسح تام أو انتقائي طبقاً للضغط المبذول على ماسورة الطفح • يتم توصيل العوامة الخارجية بالعنصر القلاب بواسطة نظام يتم ضبطه رأسياً ، حيث يمكن تحريك العوامة المذكورة رأسياً ، وبذلك يتم ضبط كمية الماء المكتسح أثناء عملية كسح جزئية • ويمكن استخدام الاختراع فى إنتاج نظم لكسح المراحيض •
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

١٩٩٨/١١/٠٣	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p> 	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
١٩٩٨/١٣٦٢	(21)		
٢٠٠٧ فبراير	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/١٣	(45)		
٢٣٧٩١	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 491/107, 401/06 & A61K 31/445		
(71)	1. H. LUNDBECK A/S (DENMARK) 2. 3.		
(72)	1. NIELS MORK 2. HEIDI LOPEZ DE DIEGO 3. OLE NIELSEN		
(73)	1. 2.		
(30)	٠١	المكتب الدنماركى تحت رقم ١٢٦٧/٩٧ بتاريخ ١٩٩٧/١١/٠٧	
	٠٢		
	٠٣		
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد		
(12)	براءة اختراع		

(54) هيدرو هالوجينيدات ١'-[٤-] -١- [٤- (٤- فلوروفينيل)-1H- اندول-٣- يل]-١- بيوتيل]- سبيرو
[أيزوبنزوفيوران-١(3H)-٤'- بيبريدين]
تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠١٨/١١/٠٢

(57) يتعلق هذا الاختراع بهيدرو هالوجينيدات ١'-[٤-] -١- [٤- (٤- فلوروفينيل)-1H- اندول-٣- يل]-١- بيوتيل]- سبيرو [أيزوبنزوفيوران-١(3H)-٤'- بيبريدين] كما يتعلق الاختراع أيضا بمركبات أو بتركيبات صيدلانية (دوائية) تحتوى على أملاح الحمض الإضافية كما يتعلق أيضا باستخدام مثل هذه المركبات فى معالجة الاضطرابات النفسية والعصبية.



تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٥/٠٦/١٣ (22)
PCT/NA2005/000292 (21)
٢٠٠٧ مارس (44)
٢٠٠٧/٠٨/١٤ (45)
٢٣٧٩٢ (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي

مكتب براءات الاختراع

(51) Int. Cl.⁷ A61M 15/00

(71) 1. OTSUKA PHARMACEUTICAL CO LTD (JAPAN)
2.
3.

(72) 1. CHIKAMASA YAMASHITA
2. HITOSHI MATSUSHITA
3. SHIGERU IBARAGI
4. AKITSUNA AKAGI
5.
6.

(73) 1.
2.

(30) ٠١ طلب البراءة الدولي رقم PCT/JP2003/015943 بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٢
٠٢ اليابان تحت رقم ٣٦٢٧٥٤ - ٢٠٠٢ بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/١٣
٠٣

(74) الأستاذة/ سمر احمد اللباد

(12) براءة اختراع

(54) أداة استنشاق لتناول دواء عبر الرئتين

تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/١٣ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٦/١٢

(57)

يتعلق هذا الاختراع بأداة استنشاق لتعاطي دواء عبر الرئتين وتشتمل على: غرفة للاحتواء على تركيبة صيدلانية تم سحقها إلى جسيمات دقيقة بواسطة تأثير أنتجه الهواء للتوزيع في الهواء؛ وممر دخول تدفق الهواء لتقديم هواء خارجي إلى الغرفة لإمداد التأثير الناتج من الهواء إلى التركيبة الصيدلانية ولحقن الهواء الخارجي نحو التركيبة الصيدلانية؛ وممر تدفق الاستنشاق لاستنشاق التركيبة الصيدلانية المسحوقة؛ وإطار ليحيط بالغرفة، وممر دخول تدفق الهواء، وممر تدفق الاستنشاق، وجزء يوضع في الفم مزود عند أحد طرفي الإطار، ويكون جزء الفم مزوداً بممر تدفق بجانب الفم الذي يتصل بممر تدفق الاستنشاق، وممر تدفق مساعد.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٢/٠٢/٢٠	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p> 	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
٢٠٠٢/٠٢/٠٥	(21)		
مايو ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/١٤	(45)		
٢٣٧٩٣	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ E03D 5/09
(71)	الشركة الهندسية لخلطات المياه ولوازمها - جولد (شركة صلاح إبراهيم عبد الموجود وشركاه) (جمهورية مصر العربية) ٠١ ٠٢ ٠٣
(72)	الأستاذ / صلاح إبراهيم عبد الموجود ٠١ ٠٢ ٠٣
(73)	٠١ ٠٢
(30)	٠١ ٠٢ ٠٣
(74)	تفويض : الأستاذ / صلاح إبراهيم عبد الموجود
(12)	براءة اختراع

(54)	خلط مياه محورى
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٢/٠٢/٢٠ وتنتهى فى ٢٠٢٢/٠٢/١٩
(57)	يتعلق هذا الاختراع بخلط مياه محورى مصب قطعة واحدة بالهيكل • يقوم هذا الخلط بتحويل المياه آلياً بواسطة ضخ المياه من أعلى إلى أسفل ويمكن التحكم به بواسطة صمام أمان • يتميز هذا الخلط المحورى بخلط المياه من خلال المحاور الداخلية بعكس الخلطات الحالية التى لا يتم خلط المياه داخلها مما قد يتسبب فى حدوث أضرار للمستخدم •
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/١١/١٩	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000743	(21)		
مايو ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/١٤	(45)		
٢٣٧٩٤	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ H01R 13/506
(71)	1. SAIP & SCHYLLER SPA (ITALY) 2. 3.
(72)	1. ALDO COLOMBI 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٥/٢١ (MI 2003 U 000240) ايطاليا تحت رقم ٠٢ الطلب الدولى رقم (PCT/EP 2004/005089) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٥/١٢ ٠٣
(74)	الأستاذ / وجدى نبيه عزيز
(12)	براءة اختراع

(54)	أداة ازدواج لبكرة اتصال ومقبض لموصل كهربائى
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١١/١٩ وتنتهى فى ٢٠٢٥/١١/١٨
(57)	يتعلق هذا الاختراع بأداة اتصال كهربائية متكونة من بكرة اتصال ومقبض مرتبطين بأداة ازدواج متكونة بأداة ممغنطة معطية بذلك تكامل مع بكرة الاتصال بالقرب من الطرف الأدنى لبكرة الاتصال ولديها جزء طرفى ناتئ للخارج قابل للارتباط بالحفرة المكونة بالقرب من الطرف الأدنى للمقبض .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٣/٢٣	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠١/٤٩	(21)		
ابريل ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/١٥	(45)		
٢٣٧٩٥	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ G01V 1/00
(71)	1. PGS AMERICAS INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. JACK DEWAYNE KINKEAD 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٨٣٦٠٢٥ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/٣٠ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذ / محمد كامل مصطفى
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لتصحيح البيانات الزلزالية بسبب تحريك أو تحرك جهاز الاستقبال أثناء إكتساب البيانات
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٣/٢٣ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٣/٢٢
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتصحيح البيانات الزلزالية بسبب تحريك أو تحرك جهاز الاستقبال أثناء إكتساب البيانات • تتضمن الطريقة تحديد موضع مصدر طاقة مرجافية ومستقبلات مرجافية في وقت تشغيل المصدر • ويتم في وقت التشغيل تحديد سرعة المستقبلات المرجافية بالنسبة إلى موضع المصدر • ويجرى باستخدام السرعة ، تصحيح إزاحة المستقبلات ويتحدد تصحيح الإنحراف للإشارات المكتشفة بواسطة أجهزة الإحساس على أساس الإزاحة المصححة وسرعة الأوساط الأرضية التي مرت خلالها الطاقة المرجافية من المصدر إلى أجهزة الإحساس •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٩/٢١	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000566	(21)		
مايو ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/١٥	(45)		
٢٣٧٩٦	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ E21B 29/12 & B66D 01/48		-
(71)	1. OCEANEERING INTERNATIONAL, INC. (UNITED STATES OF AMERICA)		
	2.		
	3.		
(72)	1. MICHAEL PIECYK		
	2. JENELLE O'SULLIVAW-BASKET		
	3. DAN T. BENSON		
(73)	1.		
	2.		
	٠١	الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقم : ١٠/٣٩٥٦١١ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٣/٢٤	(30)
	٠٢	طلب البراءة الدولي تحت الرقم : (PCT/US2004/008465) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/١٩	
	٠٣		
		الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	(74)
		براءة اختراع	(12)

	رأس معايرة كابل معدني تحت الماء وطريقة لاستخدامه	(54)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/٢١ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٩/٢٠	
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بنظام وطريقة لقياس إرساء بالنسبة لنشر حمل تحت الماء والنظام يشتمل علي رأس معايرة تحت سطح الماء له مستشعر موضع، وونش يمكن التحكم فيه متصل عملياً بكابل الونش المرن • جهاز التحكم له القدرة علي التحكم في الونش نتيجة لاستقبال إشارة مرجعية من مستشعر الموضع •	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب		

٢٠٠٤/١٢/٢٩	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٥٣٥	(21)		
فبراير ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/٢٦	(45)		
٢٣٧٩٧	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61M 39/10	
		٠١ الدكتور / عماد الدين عبد الفتاح محمد حسن (جمهورية مصر العربية)
		٠٣
		٠١ الدكتور / عماد الدين عبد الفتاح محمد حسن
		٠٢
		٠٣
		٠١
		٠٢
		٠١
		٠٢
		٠٣
		(74)
		(12) براءة اختراع

(54) وصلة غسيل بريتوني

تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٢/٢٩ وتنتهي في ٢٠٢٤/١٢/٢٨

(57) يتعلق هذا الاختراع بوصلة غسيل بريتوني. و يتكون هذا الجهاز من قطعتين إحداهما مثبتة بالقسطرة البريتونية والأخرى تحتوى على وصلة ثلاثية و تتصل القسطرة بجهاز المحول بكييس جمع البول وتخرج الوصلة الأولى وهي مغطاة بحيث تقل فرصة حدوث تلوث بريتوني مما يجعل مسالة الغسيل البريتوني آمنه بالنسبة للمريض.

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات

٢٠٠٤/٠٨/١٠	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٣/٤١	(21)		
مارس ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/١٩	(45)		
٢٣٧٩٨	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A01C 7/00	
		٠١ الأستاذ الدكتور / محمد عبد الرحمن الوكيل (جمهورية مصر العربية)
		٠٢
		٠٣
		٠١ الأستاذ الدكتور / محمد عبد الرحمن الوكيل
		٠٢
		٠٣
		٠١
		٠٢
		٠٣
		٠١
		٠٢
		٠٣
		(74)
		براءة اختراع
		(12)

(54) مركب لمعالجة البذور لزيادة المقاومة ضد الأمراض ورفع الإنتاج وتحسين جودته

تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٨/١٠ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٨/٠٩

(57) يتعلق هذا الاختراع بمركب لمعالجة البذور لزيادة المقاومة ضد الأمراض ورفع الإنتاج وتحسين جودته • يتكون من مجموعة من مضادات الأكسدة وهي حامض الاسكوربيك، حامض البنزويك، كالمسيوم لاكتات، حامض الستريك، كوانزيم كيو ١٠، كوركمين، بوتاسيوم لاكتات، حامض السالسيلك، تيترا بيوتيل هيدروكينون، ثيوبوريا تعمل سويا في نظام شبه محكم لحماية البذور من مهاجمة المسببات المرضية أثناء فترة النمو وتشجيع الجهاز الوراثي في الخلية فيندفع النبات إلى زيادة نموه وقدرته على امتصاص النيتروجين من التربة مؤديا إلى زيادة الإنتاج بنسبة ٣٠% أو أكثر مع تحسين صفات الجودة في البذور وانخفاض نسبة الرطوبة بها مما يساعدها على مقاومة الأمراض التخزينية • ويتم التطبيق بنقع البذور في هذا المحلول قبل الزراعة بمدد وتركيزات مدروسة في كل نوع نباتي ثم الزراعة المباشرة بعد ذلك مع إجراء العمليات الزراعية العادية وحتى الحصاد • والمحلول موضوع براءة الاختراع آمن تماما حيث لاسمية لهذه المواد كما أنه اقتصادي وذو قدرة عالية على التخزين في درجات مرتفعة من الحرارة ومدد طويلة تقرب من العام وذلك في صورته المركزة.

٢٠٠٥/٠٧/٢٦ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000411 (21)		
ابريل ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/٠٨/٢١ (45)		
٢٣٧٩٩ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ F25J 1/02	
(71)	1. SHELL INTERNATIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ BV (NETHERLANDS) 2. 3.	
(72)	1. WILLEM HUPKES 2. PEI J. LIN 3. ROLAND P. SIIVE	4. JAN K. VINK
(73)	1. 2.	
(30)	١ - مكتب البراءات الأوروبي تحت رقم ٠٣٢٥٠٦٠٨٠١ بتاريخ ٢٠٠٣/٠١/٣١ ٢ - طلب البراءة الدولية رقم (PCT/EP 2004/050055) بتاريخ ٢٠٠٤/٠١/٣٠ ٣ -	
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
(12)	براءة اختراع	

(54)	طريقة لإسالة شحنة غاز غنية بالميثان للحصول على غاز طبيعي مسال
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٧/٢٦ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٧/٢٥

(57) يتعلق هذا الاختراع بتبريد وإسالة تغذية غازية ، غنية بالميثان في مبادل حرارى رئيسى مقابل تبخير مائع التبريد للحصول على تيار مسال وإمرار التيار المسال إلى التخزين كمنتج مسال ٠ وتشتمل العملية على ضبط تركيبة وكمية مائع التبريد والتحكم فى عملية الإسالة ، باستخدام وسيلة تحكم متقدمة فى العملية بناءً على التحكم المتوقع لنموذج تحديد أعمال التحكم اللحظية لمجموعة من المتغيرات المعالجة لجعل واحد على الأقل من مجموعة المتغيرات أفضل ما يمكن مع التحكم فى واحد على الأقل من المجموعة المتغيرات المتحكم بها ، حيث تشتمل مجموعة المتغيرات المعالجة على معدل الكتلة المتدفقة لجزء مائع التبريد الثقيل ، ومعدل الكتلة المتدفقة لجزء مائع التبريد الخفيف وكمية مكونات مائع التبريد المتكونة وكمية مائع التبريد المزالة ، وقدرة ضاغط مائع التبريد ، ومعدل الكتلة المتدفقة للتغذية الغنية بالميثان حيث تشتمل مجموعة المتغيرات المتحكم بها على الفرق فى درجة الحرارة عند الطرف الدافئ من المبادل الحرارى الرئيسى المتغير بالارتباط بدرجة حرارة الغاز الطبيعى المسال ، وتركيبية مائع التبريد الداخلى إلى الفاصل ، والضغط فى غلاف المبادل الحرارى الرئيسى ، والضغط فى الفاصل ومستوى السائل فى الفاصل وحيث تشتمل مجموعة المتغيرات المراد جعلها على وجه أمثل على إنتاج المنتج المسال ٠

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٤/٤/٢٤ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠١٨٧ (21)		
أبريل ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/٠٨/٢٢ (45)		
٢٣٨٠٠ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61M 1/16	
		٠١ المهندس / محمد عبد المنعم محمد بسيوني (جمهورية مصر العربية)
		٠٣
		٠١ المهندس / محمد عبد المنعم محمد بسيوني
		٠٢
		٠٣
		٠١
		٠٢
		٠٣
		براءة نموذج منفعة
		(12)

(54) عبوة بلاستيكية بها مسحوق البيكربونات تستخدم أثناء الغسيل الكلوي
تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٤/٢٤ وتنتهي في ٢٠١١/٤/٢٣

(57) يتعلق هذا الاختراع بعبوة بلاستيكية تحتوي على مسحوق البيكربونات و استخدامها أثناء الغسيل الكلوي . و تعد هذه العبوة مجهزة للاستخدام مع أجهزة غسيل الكلى جامبرو و فرسنيوس (أوسع أجهزة غسيل الكلى انتشارا).

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات

٢٠٠٤/٨/١٤	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٣٤٨	(21)		
فبراير ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/٢٢	(45)		
٢٣٨٠١	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61M 25/00	
(71)	٠١ المهندس / محمد عبد المنعم محمد بسيوني (جمهورية مصر العربية)	
	٠٣	
(72)	٠١ المهندس / محمد عبد المنعم محمد بسيوني	
	٠٢	
	٠٣	
(73)	٠١	
	٠٢	
(30)	٠١	
	٠٢	
	٠٣	
(74)		
(12)	براءة اختراع	

(54) قسطرة تحت الترقوة
تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٨/١٤ وتنتهي في ٢٠٢٤/٨/١٣

(57) يتعلق هذا الاختراع بقسطرة تحت الترقوة. تتكون هذه القسطرة من هب مثني تستخدم في الغسيل الكلوي ذات مجريين حيث يتم سحب الدم لإجراء عملية الغسيل من مجرى و يتم استرجاع الدم بعد عملية الغسيل من خلال المجرى الآخر. و هي قسطرة ذات جسم تثبيت مثني كما هو مبين بالرسم و يتم تركيبها تحت الترقوة و ذلك لمنع مضايقتها لرقبة المريض بعد التركيب. و هذا الثني يمنع حدوث اختناق (انسداد) كما في حالة القسطرة المستقيمة التي يتم ثني جسمها. كما أنها من الناحية الجمالية أفضل من القساطر الموجودة حالياً.

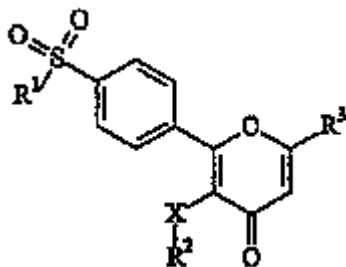
و نتيجة أن الجزء الأمامي من الهب الذي هو عبارة عن أنبوب متدرج القطر بالمقارنة بجسم القسطرة (القطر يزداد بالتدرج في اتجاه الهب) و هذا من شأنه دخول القسطرة من خلال الجلد و هذا يؤدي إلى تقليل العدوى من خلال فتحة الجلد.

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات

١٩٩٩/٠٩/٢٥	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٩/١١٨٩	(21)		
إبريل ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/٢٢	(45)		
٢٣٨٠٢	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 309/38, 309/40, 405/04 & C07C 311/29 & A61K 31/35		
(71)	1. ALMIRALL PRODEFARMA SA (SPAIN) 2. 3.		
(72)	1. MARIA I. CRESPO CRESPO 2. JUAN M. JIMENEZ MAYORGA 3. CARLES PUIG DURAN	4. LIDIA SOCA PUEYO 5. 6.	
(73)	1. ALMIRAL PRODEFARMA AG (SWITZERLAND) 2.		
(30)	٠١ أسبانيا تحت رقم P ١٩٩٨.٠٢.٠١١ بتاريخ ١٩٩٨/٠٩/٢٥ & ١٩٩٩.٠٦.١٩ بتاريخ ١٩٩٩/٠٣/٢٦	٠٢ ٠٣	
(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين		
(12)	براءة اختراع		

(54)	مشتقات ٢- فينيل بيران- ٤- ون تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٩/٠٩/٢٤
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمشتقات ٢- فينيل بيران- ٤- ون ذات الصيغة (١):



التي فيها:

R^1 تمثل مجموعة الكيل أو مجموعة- ن R^5R^4 ، حيث R^4 و R^5 كل منهما على حدة تمثلان ذرة هيدروجين أو مجموعة الكيل،

R^2 تمثل مجموعة الكيل، سيكلو الكيل C_3-C_7 ، بيريديل، ثينيل، نفثيل، رباعي هيدرو نفثيل أو أندانيل، أو مجموعة فينيل والتي يمكن أن تكون غير مستبدلة أو مستبدلة بذرة هالوجين واحدة أو أكثر أو مجموعات الكيل، ثلاثي فلورو ميثيل، هيدروكسي، الكوكسي، ميثيل ثيو، أمينو، أحادي- أو ثنائي الكيل أمينو، هيدروكسي الكيل أو هيدروكسي كربونيل،

R^3 تمثل مجموعة ميثيل، هيدروكسي ميثيل، الكوكسي ميثيل، سيكلو الكوكسي ميثيل C_3-C_7 ، بنزيلوكسي ميثيل، هيدروكسي كربونيل، نتريل، ثلاثي فلورو ميثيل، أو ثنائي فلورو ميثيل أو مجموعة ك يد- R^6 حيث R^6 تمثل مجموعة الكيل، و

X تمثل رابطة منفردة، ذرة أكسجين، ذرة كبريت أو مجموعة ميثيلين، أو أملاحها المقبولة صيدليا، وعمليات لتحضيرها ومركبات تخليقية وسيطية مستعملة في العمليات المذكورة، وتركيبات صيدلية تحتوى عليها واستعمالها في العلاج الطبي .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٤/١٢/٣٠	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٥٣٨	(21)		
أبريل ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/٢٦	(45)		
٢٣٨٠٣	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61B3/117 , G01B11/26
(71)	٠١ الأستاذ الدكتور / محمود أحمد محمد الروبي (جمهورية مصر العربية) ٠٣
(72)	٠١ الأستاذ الدكتور / محمود أحمد محمد الروبي ٠٢ ٠٣
(73)	٠١ ٠٢
(30)	٠١ ٠٢ ٠٣
(74)	
(12)	براءة اختراع

(54) عدسة لقياس زاوية العين

تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٢/٣٠ وتنتهي في ٢٠٢٤/١٢/٢٩

(57)

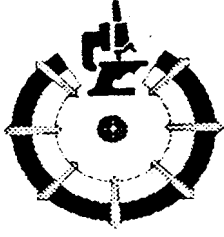
يتعلق هذا الاختراع بعدسة ذات سطح مستوى والسطح المقابل مقعر بتقعر مركزي للانسجام مع سطح القرنية وآخر على نفس المركز محيط بالأول للانسجام مع سطح الصلبة و العدسة شبه أسطوانية الشكل. يوجد داخل العدسة وفي محيطها الداخلي وبجوار القاعدة عدة مرايا طولية وبزاويا من ٥ درجات حتى سبعون درجة متدرجة الانحراف لكل مرآة ٥ درجات أو (مرآة متحركة متصلة بتدريج خارجي) من الجهة المقابلة للمرايا مصدر شعاع ليزر دايود متحرك. (واحد أو أكثر للضرورة) طريقة التشغيل: توضع العدسة بقاعدتها على القرنية ومن الجهة المقابلة (قمتها) و من خلال المنظار الشقي ننتبين زاوية العين ثم نسلط شعاع ليزر دايود إلي المرايا حيث نرصد معه انحراف الشعاع ثم نقوم بنفس العمل لرصد نقطة أخرى بانحراف الشعاع أيضا وبالتالي يمكن أن نحسب مقدار هذه الزاوية أو (التقاء شعاعي ليزر بالزاوية ثم حساب مقدار الزاوية).

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات

٢٠٠٥/٠٤/٢٨	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000176	(21)		
مارس ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٨/٢٨	(45)		
٢٣٨٠٤	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C10G 11/02		
(71)	1. UHDE GMBH (GERMANY) 2. 3.		
(72)	1. NATARAJAN THIAGARAJAN 2. MAX HEINRITZ-ADRIAN 3. SASCHA WENZEL	4. JOHANNES MENZEL 5. 6.	
(73)	1. 2.		
	ألمانيا تحت رقم ١٠٢٥١١٣٥,٧ بتاريخ ٢٠٠٢/١٠/٣١	٠١	(30)
	(PCT/EP2003/011948) طلب البراءة الدولي رقم	٠٢	
		٠٣	
		الأستاذة / سمر أحمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

	طريقة لنزع الماء حفزيا من الهيدروكربونات	(54)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٤/٢٨ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٤/٢٧	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإنتاج هيدروكربونات غير مشبعة • وفقا لهذه الطريقة ، يتم في الخطوة الأولى ، توجيه هيدروكربون ، يتكون على وجه الخصوص من خليط من الألكانات ، وخال تقريبا من الماء ، ويمكن أن يحتوي على بخار ماء ، وذلك بصفة مستمرة خلال طبقة أولى للمحفز في ظروف نزع ماء قياسية • وعندئذ تتم إضافة الماء السائل وبخار الماء وغاز يحتوي على الأكسجين إلى خليط التفاعل الذي يتم الحصول عليه في الخطوة الأولى ، وفي خطوة ثانية ، يتم توجيه خليط التفاعل الذي تم الحصول عليه ، وذلك بصفة مستمرة خلال طبقة ثانية للمحفز لأكسدة الهيدروجين وإجراء المزيد من نزع الماء من الهيدروكربونات • ويمكن تسخين الطبقة الأولى للمحفز ، ويفضل عندئذ تنظيم عملية التسخين في الطبقة الأولى بحيث يتم الوصول إلى نمط تشغيل تكون فيه درجة الحرارة متساوية التوزيع إلى حد كبير •</p>	
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

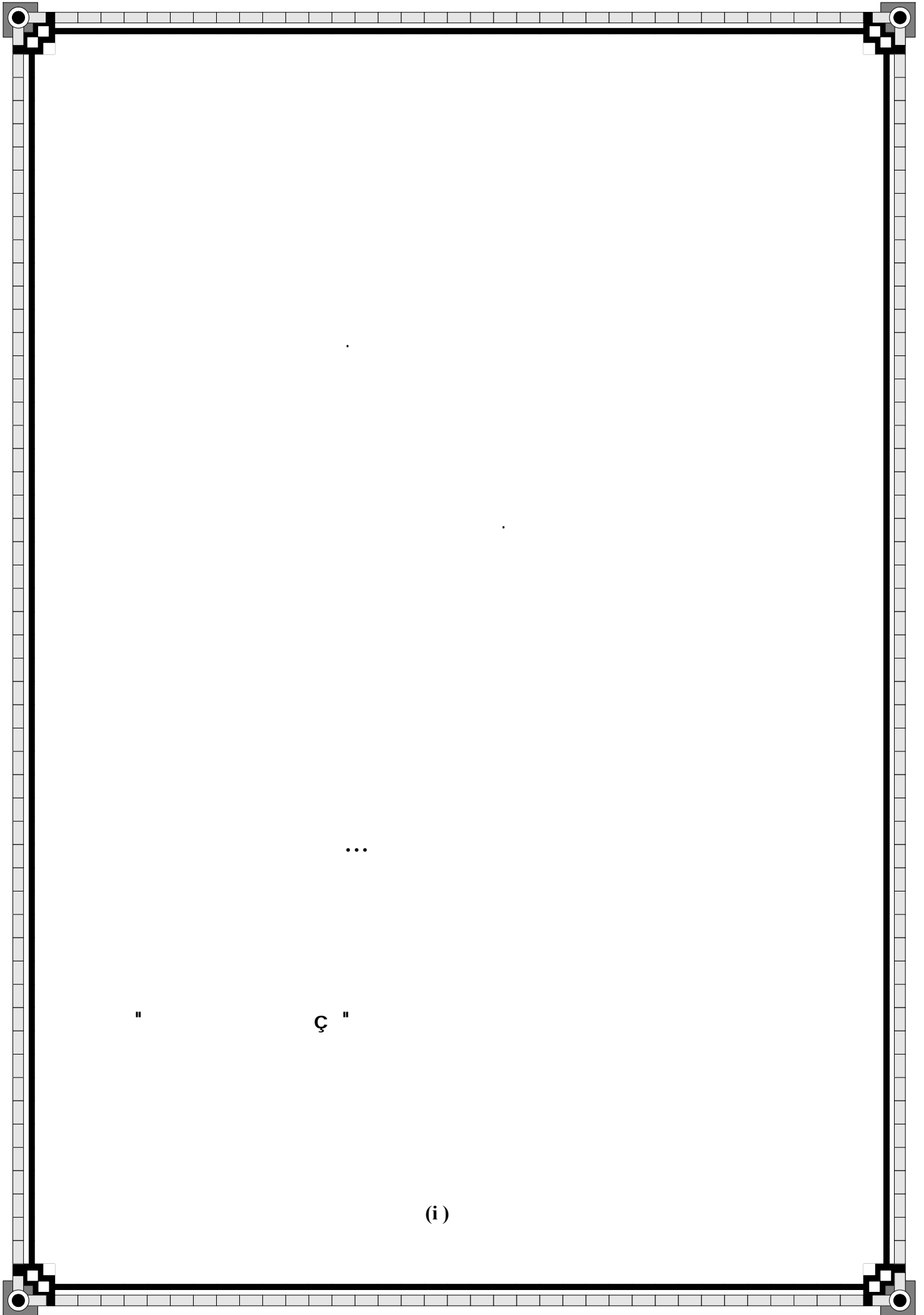


جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

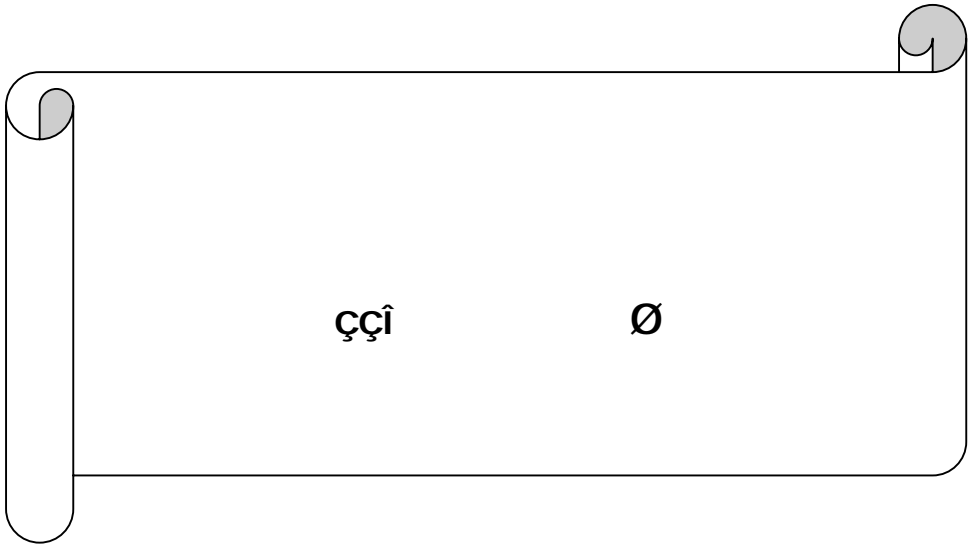
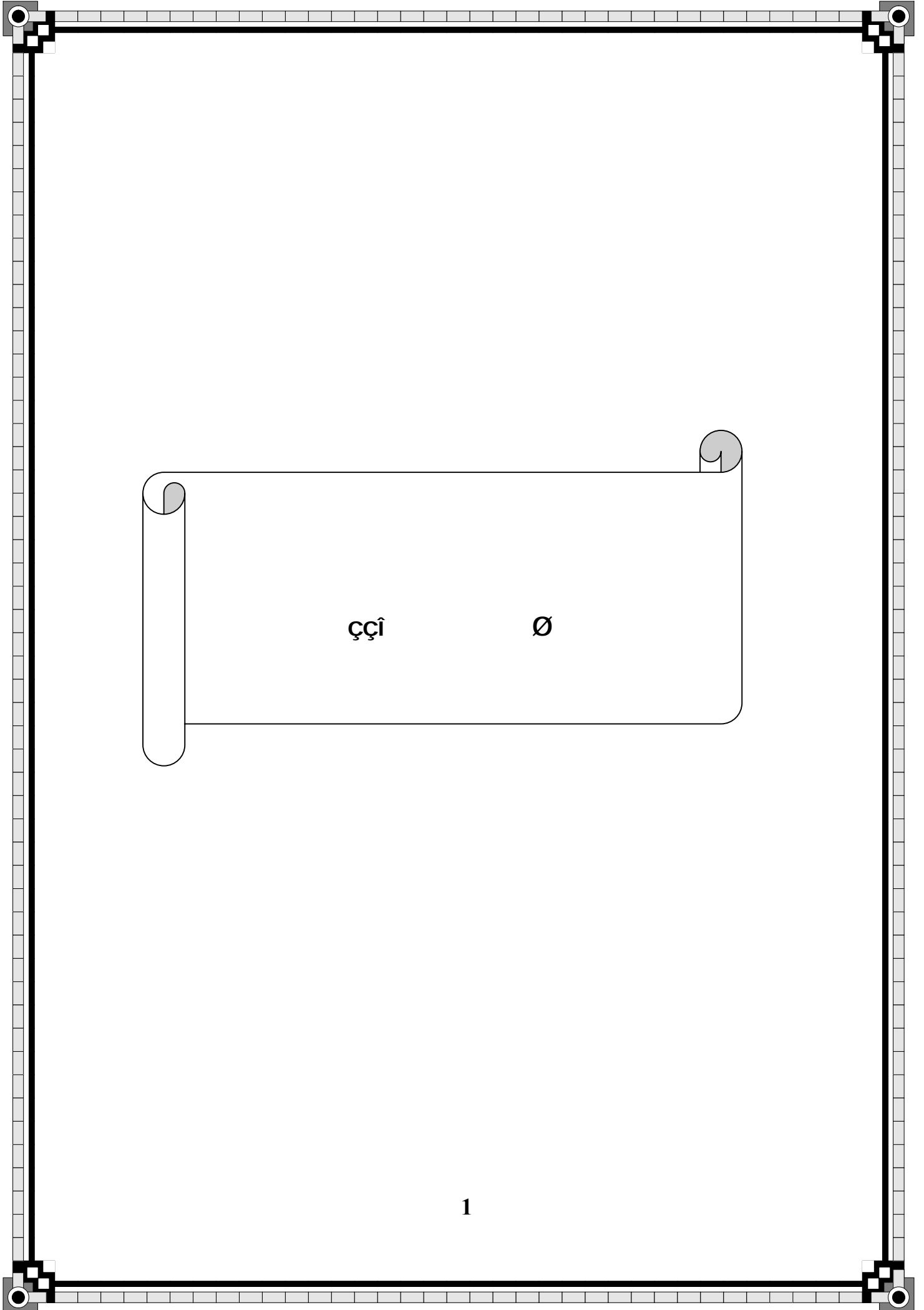
نشرة الأوصاف المختصرة

" البراءات الصادرة في أغسطس ٢٠٠٧ "

مكتب براءات الاختراع



11	
12	
21	
22	
31	\hat{O} \hat{O}
32	\hat{O}
33	$\hat{O}\hat{O}$
45	
51	
54	
71	
72	
73	
74	\emptyset



ÇÇİ

Ø

٢٠٠٥/١٠/١٩	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000660	(21)		
ابريل ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٩/٠٢	(45)		
٢٣٨٠٥	(11)		

(51)	Int. Cl. C10G 32/02 (2006. 01) & C10L 1/00 (2006. 01)
(71)	1. WENHAO WANG (CHINA) 2. 3.
(72)	1. WENHAO WANG 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الصين تحت رقم ٠٣١٢٢٩٦٧٠ بتاريخ ٢٣/٠٤/٢٠٠٣ ٠٢ طلب البراءة الدولى رقم (PCT/CN 2004/000391) بتاريخ ٢٣/٠٤/٢٠٠٤ ٠٣
(74)	الأستاذ/ محمود رجانى الدقى
(12)	براءة اختراع

(54)	حبيبات وقود نانومتريه و طريقة لتصنيعها
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٠/١٩ وتنتهى فى ٢٠٢٥/١٠/١٨
(57)	يتعلق هذا الاختراع بحبيبات وقود نانومتريه تحتوى بصفة أساسيه على حبيبات لا تزيد على ١٠ نانومتر ٠ وهذا الوقود النانومتري ينتج بمعالجة أنواع الوقود المعتادة فى مجال مغناطيسى عند شدة خلوص مغناطيسى حوالى ٨٠٠٠ جاوس والتدرج المغناطيسى لا يقل عن ١,٥ تسلا / سم وبحيث يوضع القطبين المغناطيسين متقابلين وبينهما فراغ أقل من ٠,٥ مم ٠ وبالمقارنة بالوقود المعتاد فان حبيبات زيت الوقود النانومتريه تزيد درجة احتراق الوقود زيادة كبيرة ٠ وبذلك يمكن أن تؤثر على اقتصاديات الوقود و تقلل انبعاث غاز أول أكسيد الكربون فى غازات العادم ٠

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٢/٠٦ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000020 (21)		
ابريل ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/٠٩/٠٣ (45)		
٢٣٨٠٦ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ H04B 1/66
(71)	1. MOTOROLA, INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. RAGHAVAN SUBRAMANIYAN 2. BHAVAN GANDHI 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الامريكية تحت الرقمين : ١٠/٢١٢٩٤٤٠ بتاريخ ٢٠٠٢/٠٨/٠٦ & PCT/US 2003/023286) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٧/٢٥ ٠٢ ٠٣
(74)	الاستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة وجهاز لاجراء بحث حركة تنبؤى سريع عالى الجودة تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٢/٠٦ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٢/٠٥
(57)	يتعلق الاختراع بطريقة وجهاز لاجراء بحث حركة فى نظام فيديو مشفر باستخدام متجهات حركة تمثل الفرق فى احداثيات صندوق كبير من البيانات فى اطار حالى لبيانات الفيديو واحداثيات صندوق كبير من البيانات متعلق به فى اطار بيانات فيديو مرجعى • ويتم الحصول على مجموعة من أجهزة التنبؤ بمتجه الحركة حيث تمثل أجهزة التنبؤ بمتجه الحركة تقريبات لمتجهات الحركة الممكنة للصندوق الكبير الحالى • ويتم تحديد نموذج بحث لكى يقوم كل جهاز تنبؤ بمتجه الحركة من مجموعة من أجهزة التنبؤ بمتجه الحركة بالاستقصاء باستخدام نموذج البحث • ثم يتم تحديد متجه حركة نهائى •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٨/٠٩ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000437 (21)		
ابريل ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/٠٩/٠٤ (45)		
٢٣٨٠٧ (11)		

(51)	Int. Cl. B01D 53/14 (2006. 01) & F25J 3/02 (2006. 01)
(71)	1. SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ BV (NETHERLANDS) 2. 3.
(72)	1. EDUARD C. BRAS 2. PARAMASIVAM S. KUMAR
(73)	1. 2.
	1. المكتب الاوروبي تحت رقم ٠٣٢٥٠٨٢٦٠٩ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٢/١٠ 2. طلب البراءة الدولي رقم PCT/EP2004/050102 بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/٠٩ 3.
(74)	الاستاذة/ سمر أحمد النباد
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لازالة سوائل الغاز الطبيعي من تيار غاز طبيعي تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٨/٠٩ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٨/٠٨
(57)	<p>يتعلق الاختراع بطريقة لإزالة سوائل الغاز الطبيعي من تيار غاز طبيعي تحت ضغط مرتفع من أجل الحصول على تيار منتج غازي به مكون منخفض من سوائل الغاز الطبيعي ، ويتم في اطار هذه الطريقة : (أ) إدخال الغاز الطبيعي المبرد إلى عمود تنظيف يتكون من قطاع ازالة سفلى وقطاع امتصاص علوي ؛ (ب) إزالة التيار العلوي من عمود التنظيف؛ (ج) تكثيف جزئي للتيار العلوي ، وفصل التيار العلوي المتكثف جزئياً إلى تيار منتج غازي وتيار إرجاع سائل ؛ (د) تقسيم تيار الإرجاع السائل إلى تيار إرجاع أول وتيار إرجاع ثان ؛ (هـ) إدخال تيار الإرجاع الأول إلى أعلى قطاع الامتصاص لعمود التنظيف ؛ (و) إدخال تيار الإرجاع الثانى إلى أعلى قطاع الازالة السفلى ؛ وإزالة التيار السفلى السائل الغنى بالمكونات الأثقل من أسفل عمود التنظيف .</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

١٩٩٧/٠٥/٢١	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٧/٠٤٥٠	(21)		
مايو ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٩/٠٥	(45)		
٢٣٨٠٨	(11)		


(51)	Int. Cl. ⁷ A01N 25/28 & B01J 13/16		
(71)	1. ZENECA LIMITED (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. JIN- Ling CHEN 2. KUO-SHIN LEE 3. MARIUS RODSON	4. HERBERT B. SCHER 5. 6.	
(73)	1. SYNGENTA LIMITED (UNITED KINGDOM) 2.		
(30)	٠١	الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ٦٠/٠١٨٢٢٠ بتاريخ ١٩٩٦/٠٥/٢٣ & ٠٨/٦٨٥٧٤٢ بتاريخ ١٩٩٦/٠٧/٢٤	٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / سهير ميخائيل رزق ، الأستاذة / سلوى ميخائيل رزق ، الدكتورة / سامية ميخائيل رزق		
(12)	براءة اختراع		

(54)	مركبات ميكرونية مغلقة تبدأ الحماية من ١٩٩٧/٠٥/٢١ وتنتهي في ٢٠١٧/٠٥/٢٠
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بمركبات ميكرونية مغلقة ، تتكون هذه المركبات من ميكروكبسولات بولي يوريا ، وهى مناسبة للاستخدام الورقى وذلك عن طريق إجراء بلمرة سطحية • يتم تكوين البولى يوريا من داي أيزوسيانات أروماتى واختيارياً من بولى أيزوسيانات أروماتى ذات ٣ أو أكثر من مجموعات أيزوسيانات ، تتراوح النسبة الوزنية للبولى أيزوسيانات إلى داي أيزوسيانات من حوالى ١ : ١٠٠ إلى ١ : ١,٥ (عندما يتواجد نوعى الأيزوسيانات) • يتراوح متوسط مجم الميكروكبسولات فى المتوسط من حوالى واحد ميكرون إلى حوالى ٥ ميكرون • تتميز الميكروكبسولات بأن تداولها آمن ، بينما تنتج ذاتياً نشاطاً بيولوجياً مكافئاً لمركبات المانع القابلة للاستحلاب •</p>
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

٢٠٠٤/٥/٢٢ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٢٣٢ (21)		
مايو ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/٠٩/٠٩ (45)		
٢٣٨٠٩ (11)		

(51) Int. Cl. ⁷ A01N3/00,61/00		
٠١ (71)	الأستاذ الدكتور/ فاروق محمد أحمد مصطفى	٠٢
٠٢		٠٣
٠٣		
٠١ (72)	الأستاذ الدكتور/ فاروق محمد أحمد مصطفى	٠٢
٠٢		٠٣
٠٣		
٠١ (73)		٠٢
٠٢		٠٣
٠٣		
٠١ (30)		٠٢
٠٢		٠٣
٠٣		
(74)	المفوض/ نقطة الاتصال بمكتب البراءات (جامعة أسيوط) ويمثلها السيدة / هدى سعيد السيد وآخرين	
(12)	براءة اختراع	

(54)	مركب البوروسكسين معوق نمو ودافع للإزهار
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٥/٢٢ وتنتهي في ٢٠٢٤/٥/٢١
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمركب يتكون هذا المركب من حمضين هما: حمض ابوريك وحمض السكسينيك وهذا المركب عبارة عن مخلوط يوجد في صورتين احدهما يتكون من الحمضين السابقين بنسب تتراوح بين ١٠% - ٩٠% على الترتيب والأخري بنسب متساوية لكل منهما بحيث تكون العلاقة بينهما ١:٢ كما موضح بتفاعل تكوين مركب البوروسكسين (سكسينات البورون) :
	لتحقيق الغرض من استخدام هذا المركب يضاف في الموعد المناسب وبالتركيز المناسب ويتميز هذا المركب بقدره على اعاقه النمو الخضري للنبات (فاكهة أو خذر أو زينة) قوية النمو عن الحد المناسب له ودفع النوات لإزهار وتحسين نسبة عقد الثمار والاسراع من نضج الثمار وزيادة المحصول لوحدة المساحة مع تحسين صفات الجودة للثمار ويمكن استعماله بتحسين محاصيل الخضر والقطن ويعتبر هذا المركب اقتصادى ورخيص وآمن للاستعمال للانسان والحيوان والبيئة.

٢٠٠٤/٠٥/٢٢ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٢٣٠ (21)		
مايو ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/٠٩/٠٩ (45)		
٢٣٨١٠ (11)		
(51)	Int. Cl. ⁷ G02B 7/00	
		(71) ٠١ دكتور / على محمود محمد مصطفى السمان (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
		(72) ٠١ دكتور / على محمود محمد مصطفى السمان ٠٢ ٠٣
		(73) ٠١ ٠٢
		(30) ٠١ ٠٢ ٠٣
		(74) تفويض : نقطة الاتصال بمكتب البراءات - وحده حماية الملكية الفكرية - جامعة أسيوط ويمثلها الأستاذ / محمد فاروق محمد أحمد وآخرين (12) براءة نموذج منفعة
		(54) حامل وموجهة كاميرا وتلسكوب المناظر
		تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٥/٢٢ وتنتهى فى ٢٠١١/٠٥/٢١
		(57) يتعلق هذا الاختراع بحامل وموجهة كاميرا وتلسكوب المناظر لتوفير رؤية واضحة وثابتة للمجال الجراحى دون الحاجة إلى مساعد متمرن ومتدرب تدريباً جيداً كما أن الحامل ذو حجم مناسب ولا يشغل حيزاً كبيراً من مجال العملية المزدهم بالكثير من الأدوات والتوصيلات .
		تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/١٠/٠٥	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000620	(21)		
يونية ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٩/١٢	(45)		
٢٣٨١١	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C23C2/00 (2006.01) C23C 2/24(2006.01)	
(71)	1. SMS DEMAG AG (GERMANY) 2. 3.	
(72)	1. ROLF BRISBERGER 2. BERNHARD TENCKHOFF 3. HOLGER BEHRENS	4. HANS-GEORG HARTUNG 5. WALTER TRAKOWSKI 6. MICHAEL ZIELENBACH
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ ألمانيا تحت رقم ١٠٣١٦١٣٧,٦ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/٠٩ ٠٢ طلب البراءة رقم (PCT/EP 2004/002786) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/١٨ ٠٣	
(74)	الأستاذة / وجدى نبيه عزيز	
(12)	براءة اختراع	

(54)	طريقة وجهاز لطلاء قضيب معدنى بواسطة الغمس على الساخن
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٠/٠٥ وتنتهى فى ٢٠٢٥/١٠/٠٤
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز لطلاء قضيب معدنى وبالأخص شريط فولاذى بواسطة الغمس على الساخن يتم فى إطار هذه الطريقة امرار قضيب معدنى من خلال وعاء يحتوى على معدن منصهر للطلاء ومن خلال قناة توجيه توصل على التوالى ولها ارتفاع محد مسبقا يتم انتاج مجال كهرومغناطيسى عند مستوى قناة التوجيه المذكورة لى يتم احتجاز معدن الطلاء فى الوعاء وذلك بواسطة عضوى حث على الأقل يتم تركيبها على جانبى القضيب المعدنى • ويتم توجيه التدفق الحجمى المحدد مسبقا لمعدن الطلاء نحو قناة التوجيه عند مستوى الامتداد الرأسى له لجعل حمام الطلاء ساكنا ويمثل التدفق الحجمى المحدد مسبقا لمعدن الطلاء المزود لقناة التوجيه إما جزء من او كل الحجم المزود لمعدن الطلاء لكل وحدة زمنية لازمة للحفاظ على مستوى مطلوب من معدن الطلاء فى خزان الطلاء كما يتعلق هذا الاختراع بجهاز لطلاء قضيب معدنى بواسطة الغمس على الساخن •</p>
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الاصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

٢٠٠٣/١٠/٠١	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/٠٩٥٨	(21)		
مايو ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٩/١٢	(45)		
٢٣٨١٢	(11)		

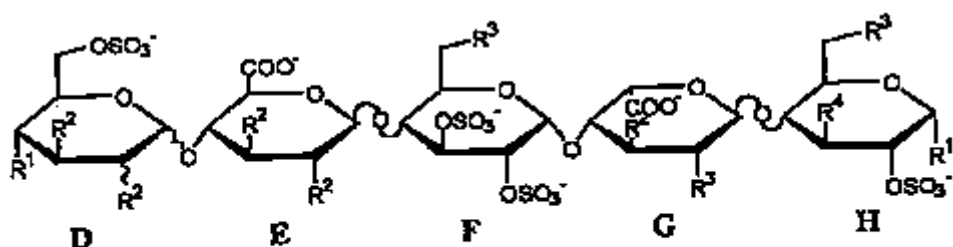
(51)	Int. Cl. ⁷ H04M 1/00,11/06 , 1/21
(71)	٠١ مهندس / أحمد محمد حمزة أبو العينين (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(72)	٠١ دكتور / أحمد محمد حمزة أبو العينين ٠٢ ٠٣
(73)	٠١ ٠٢
(30)	٠١ ٠٢ ٠٣
(74)	
(12)	براءة اختراع

(54)	تليفون للصم والبكم
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/١٠/٠١ وتنتهى فى ٢٠٢٣/٠٩/٣٠
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتليفون الصم والبكم عبارة عن دائرة كهربية تركيب على عدة التليفون العادية الموجودة فى بيت الأصم والأبكم تمكن من يتصل به من استخدام الأرقام الموجودة على عدة التليفون فى الكتابة ومن ثم يتم ارسالها عبر خط التليفون دون ادخال اى خدمات اضافية من شركة الاتصالات ليتم استقبالها عند الأصم والأبكم على شاشة موجودة فى الدائرة الكهربية ، وإذا توافرت نسختان من الجهاز عند المرسل والمستقبل فيمكن لهما اجراء حوار كامل ،أما عن طريق الكتابة فإنها بنفس طريقة التليفون المحمول اى عند الضغط على رقم ٢ يكتب A وعند الضغط على ٢ ثم ٢ يكتب B وهكذا وعند رنين جرس التليفون فإن هناك مصباح يضاء وبالتالي يعرف الأصم والأبكم أن هناك من يتصل به .
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

١٩٩٨/١٢/٠٩	(22)	<p>EGYPT</p> 	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
١٩٩٨/١٥٢٦	(21)		
٢٠٠٧ مايو	(44)		
٢٠٠٧/٠٩/١٢	(45)		
٢٣٨١٣	(11)		


(51)	Int. Cl. ⁷ C07H 3/06, 15/047 A61K 31/735		
(71)	1. AKZO NOBEL NV (FRANCE) 2. SANOFI (FRANCE) 3.		
(72)	1. CONSTANT A. VAN BOECKEL 2. MAURICE PETITOU 3. PHILIPPE DUCHAUSSOY	4. DREFF-TROMP CORNELIA 5. JOHANNES E. BASTEN 6.	
(73)	1. SANOFI SYNTHLABO (FRANCE) 2.		
			(30) ٠١ ٠٢ ٠٣
			(74) الأستاذ / نزيه أخنوخ صادق إلياس
			(12) براءة اختراع

(54)	مشتقات كربوهيدرات
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٨/١٢/٠٨
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بمشتق كربوهيدرات له الصيغة ١ :



حيث R^1 هي (C_1-C_4) الكوكسي R^2, R^3, R^4 هي مستقلة تكون (C_1-C_4) الكوكسي، أو OSO_3 ، والعدد الكلي لمجموعات الكبريتات هي ٤، أو ٥، أو ٦ والخطوط الملتوية هي أما فوق أو تحت مسطح حلقة سداسية من الأعضاء المتصلة بها، أو ملح مقبول صيدلي منها ٠ ومركبات الاختراع الحالي لها فاعلية مضادة لتكون الجلطة ويمكن أن تستخدم لمعالجة أو منع الجلطة ولتنشيط تكاثر الخلية العضلية الناعمة.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية


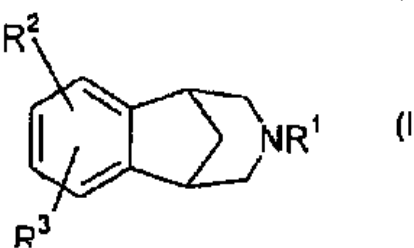
١٩٩٧/٠٧/٠٢	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٧/٠٦٢٣	(21)		
مايو ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٩/١٢	(45)		
٢٣٨١٤	(11)		
(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 9/16, 9/20		
(71)	1. YAMANOUCI EUROPE BV (NETHERLANDS) 2. 3.		
(72)	1. BERNARDUS L. DIJKGRAAF 2. AART MUHLENBRUCH 3.		
(73)	1. ASTELLAS PHARMA EUROPE B.V (NETHERLANDS) 2.		
		٠١	(30) المكتب الأوروبي تحت رقم ١٨٢٩,٧ ٩٦٢٠ بتاريخ ١٩٩٦/٠٧/٠٣
		٠٢	الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٠٨/٧٧٠٤٢١ بتاريخ ١٩٩٦/١٢/٢٠
		٠٣	
			(74) الأستاذة / هدى انيس سراج الدين
			(12) براءة اختراع
	(54)	حببية لتحضير تركيبات سريعة التفنت وسريعة الذوبان محتوية على كمية عالية من الدواء تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠١٧/٠٧/٠١	
	(57)	يتعلق هذا الاختراع بحبيبة لتحضير تركيبات سريعة التفنت وسريعة الذوبان محتوية على كمية عالية من الدواء ، تتميز هذه الحبيبة باحتوائها على مقوم فعال، ولها ذوبانية فى الماء تصل إلى ١ : < ١٠ ، وفى مزيج مع $\geq 10\%$ سيليلوز قابل للتشتت فى الماء .	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية			

١٩٩٧/٠٩/٢٣	(22)	<p>EGYPT</p> 	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
١٩٩٧/٠٩/٨٥	(21)		
إبريل ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٩/١٩	(45)		
٢٣٨١٥	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 31/55 & C07D 495/04, 243/10		
(71)	1. ELI LILLY AND COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. SAMUEL D. LARSEN 2. JOHN NICHOLS 3. SUSAN M. REUTZEL	4. GREGORY A. STEPHENSON 5. 6.	
(73)	1. 2.		
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٠٢٦٤٨٦ بتاريخ ١٩٩٦/٠٩/٢٣ ٠٢ ٠٣		
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي		
(12)	براءة اختراع		

(54)	اولانزابين ثنائي هيدرات D
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٧/٠٩/٢٢
(57)	يتعلق هذا الاختراع بثنائي هيدرات D ٢- ميثيل- ثينو- بنزودايازين وتركيب خاص لها ٠

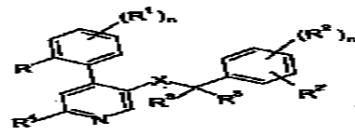
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

<p>١٩٩٨/١٢/٢٨ (22) ١٩٩٨/١٦١٢ (21) ٢٠٠٧ إبريل (44) ٢٠٠٧/٠٩/١٩ (45) ٢٣٨١٦ (11)</p>		<p>EGYPT </p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 221/22, 498/08, 513/08, 471/08 & A61K 31/435		
(71)	1. PFIZER PRODUCTS INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. JOTHAM W. COE 2. PAIGE R. BROOKS 3.		
(73)	1. 2.		
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٠٧٠٢٤٥ بتاريخ ١٩٩٧/١٢/٣١ ٠٢ ٠٣		
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي		
(12)	براءة اختراع		
(54)	مركبات أزا متعدد الحلقات متحد مع أريل		
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٨/١٢/٢٧		
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمركبات لها الصيغة:		
	 <p>(I)</p>		
	<p>وأملحها المقبولة صيدليا وفيها n, R^1, R^2, R^3 لها نفس التعاريف المذكورة في الوصف الكامل والمركبات المتوسطة في تخليق تلك المركبات وكذلك التركيبات الصيدلانية المحتوية على تلك المركبات وطرق استعمال تلك المركبات في علاج الاضطرابات العصبية والنفسية .</p>		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية			

٢٠٠٠/٠٢/٢٢	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٠/٠٢/٠٦	(21)		
إبريل ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٩/١٩	(45)		
٢٣٨١٧	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 31/44 & C07D 213/30, 213/38, 213/74, 213/75, 213/82, 401/04, 401/12		
(71)	1. F. HOFFMANN- LA ROCHE AG (SWITZERLAND) 2. 3.		
(72)	1. MICHAEL BOES 2. QUIRICO BRANCA 3. GUIDO GALLEY	4. THIERRY GODEL 5. TORSTEN HOFFMANN 6. WALTER HUNKELER	7. PATRICK SCHNIDER 8. HEINZ STADLER 9.
(73)	1. 2.		
(30)	٠١ مكتب البراءات الأوروبى تحت الرقمين : ٩٩١٠٣٥٠٤,٩ بتاريخ ١٩٩٩/٠٢/٢٤ & ٩٩١٢٣٦٨٩,٤ بتاريخ ١٩٩٩/١١/٢٩ ٠٢ ٠٣		
(74)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادى		
(12)	براءة اختراع		


(54)	مشتقات ٤- فنيل بيريدين
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠٢٠/٠٢/٢١
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمشتقات ٤- فنيل بيريدين من الصيغة العامة:




فيها:

R هو هيدروجين أو الكيل منخفض أو الكوكسى منخفض أو هالوجين أو ثلاثى فلورو ميثيل،
 R^1 هو هيدروجين أو هالوجين، أو
 قد يكون R أو R^1 معا -CH=CH-CH=CH-،
 R^2 و R^{21} هما على حدة هيدروجين أو هالوجين أو ثلاثى فلورو ميثيل أو الكوكسى منخفض أو سيانو، أو قد يشكل R^2 و R^{21} معا -CH=CH-CH=CH-، مستبدل اختياريًا بواحد أو اثنين من بدائل تنتقى من الكيل منخفض أو الكوكسى منخفض،
 R^3 هو هيدروجين أو الكيل منخفض أو يشكل مجموعة الكيل حلقى،
 R^4 هو هيدروجين، $-N(R^5)_2$ ، $-N(R^5)(CH_2)_nOH$ ، $-N(R^5)S(O)_2$ - الكيل منخفض،
 $-N(R^5)S(O)_2$ - فنيل،
 $-N(R^5)C(O)R^5$ ، $-N=CH-N(R^5)_2$

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

<p>١٩٩٩/١٠/١٢ (22) ١٩٩٩/١٢٧٥ (21) ٢٠٠٧ إبريل (44) ٢٠٠٧/٠٩/١٩ (45) ٢٣٨١٨ (11)</p>		<p>EGYPT </p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 31/135, 47/10		
(71)	1. PFIZER PRODUCTS INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. NANCY J. HARPER 2. GAUTAM R. RANADE 3. WILLARD M. WELCH		
(73)	1. 2.		
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/١٠٤٠٢٤ بتاريخ ١٩٩٨/١٠/١٣ ٠٢ ٠٣		
(74)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي		
(12)	براءة اختراع		
(54)	تركيب مركز من سيرترالين للتناول عن طريق الفم		
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٩/١٠/١١		
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بتركيب مركز من سيرترالين للتناول عن طريق الفم • يقدم هذا الاختراع تركيز صيدلي سائل لامائي أساسا للتعاطى عن طريق الفم محتوي على سيرترالين أو ملح منه مقبول صيدليا وسواغ واحد أو أكثر مقبول صيدليا • كما يقدم هذا الاختراع استخدام التركيب المركز لتحضير محلول مائي من سيرترالين • بالإضافة إلى ذلك ، يقدم الاختراع الحالى طريقة لاستخدام ذلك التركيب المركز لعلاج أو لمنع العديد من الأمراض أو الحالات المرضية • كما يقدم هذا الاختراع مركب (CIS, 1S)-٤-(٣،٤- ثنائي كلورو فينيل)-١،٢،٣،٤- رابع هيدرو- N-ميثيل- ١- نفتالين أمين ميثان سلفونات •</p>		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية			

٢٠٠٠/٠١/١٨ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٠/٠٠٥٨ (21)		
٢٠٠٧ إبريل (44)		
٢٠٠٧/٠٩/١٩ (45)		
٢٣٨١٩ (11)		
(51)	Int. Cl. ⁷ C07C 213/00, 215/60	
(71)	1. BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG (GERMANY) 2. 3.	
(72)	1. FRANZ D. KLINGLER 2. LIENHARD WOLTER 3. WOLFGANG DIETRICH	
(73)	1. BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO KG (GERMANY) 2.	
(30)	٠١ ألمانيا تحت رقم ١٩٩٠٢٢٢٩,١ بتاريخ ١٩٩٩/٠١/٢١ ٠٢ ٠٣	
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(12)	براءة اختراع	
(54)	طريقة لتحضير هيدروكلوريد-L- فينيل أفرين تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢٠/٠١/١٧	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة محسنة لتحضير هيدروكلوريد-L- فينيل أفرين على نطاق صناعي • يتم في إطار هذه الطريقة درجة غير متماثلة كخطوة أساسية وسيات خاص للخطوات التالية باستخدام $[Rh (COD) CI]_2$ كعامل حفاز وربيطه ثنائي فوسفين مزدوجة الأقطاب مثل (4R-2R)-٤- (ثنائي سيكلو هكسيل فوسفينو)-٢- (ثنائي فينيل فوسفينو-ميثيل)-N-ميثيل-أمينو كربونيل-بيروليدين كنظام حفاز •</p>	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية		

١٩٩٩/١٠/١٧	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٩/١٢٩٥	(21)		
مايو ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٩/١٩	(45)		
٢٣٨٢٠	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 31/167, 9/00	
(71)	1. BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG (GERMANY) 2. 3.	
(72)	1. DIETER HOCHRAINER 2. BERND ZIERENBERG 3.	
(73)	1. BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO KG (GERMANY) 2.	
	٠١	(30)
	٠٢	
	٠٣	
	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
	براءة اختراع	

(54)	مادة فعالة مركزة تحتوى على فورموتيرول ملائمة للتخزين
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠١٩/١٠/١٦

(57)	يتعلق هذا الاختراع بمادة فعالة مركزة تحتوى على فورموتيرول ملائمة للتخزين فى صورة محلول أو معلق للاستخدام فى أجهزة الاستنشاق وذلك للاستنشاق أو للعلاج عن طريق الأنف .
------	--

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

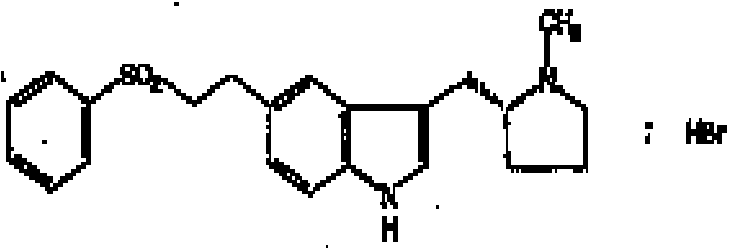
١٩٩٧/٠١/٠٧ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٧/٠٠١٨ (21)		
مايو ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/٠٩/١٩ (45)		
٢٣٨٢١ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 45/06 , 31/44 , 33/08 , 33/10 , 9/20 , 9/26
(71)	1. ASTRA AKTIEBOLAG (SWEDEN) 2. 3.
(72)	1. HELENE DEPUI 2. AGNETA HALLGREN 3.
(73)	1. ASTRAZENEC AB (SWEDEN) 2.
(30)	١. مكتب البراءات السويدى تحت رقم ٩٦٠٠٠٧١,٦ بتاريخ ١٩٩٦/٠١/٠٨ ٢. ٣.
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادى
(12)	براءة إختراع

(54)	صورة جرعة فموية صيدلانية تحتوى على مثبط ضخ بروتون ومضاد للحموضة أو ألبينات
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠١٧/٠١/٠٦
(57)	يتعلق هذا الاختراع بصورة جرعة صيدلانية فموية تحتوى على مثبط ضخ بروتون عرضة لحمض وعامل واحد أو أكثر من مضادات الحموضة أو ألبينات فى صياغة ثابتة حيث يحمى مثبط ضغط البروتون بطبقة تغليف معوية وطبقة فاصلة اختيارية بين مثبط ضخ البروتون وطبقة التغليف المعوية • وتكون الصياغة الثابتة فى صورة أقراص متعددة الطبقات أو أكياس أو صور جرعات على هيئة أقراص متعددة الوحدات • وتفضل صورة الجرعة المتعددة الوحدات • يتم استخدام الصياغة الثابتة الجديدة بصفة خاصة فى علاج الأمراض المصاحبة لعسر الهضم مثل حرقان القلب •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

١٩٩٥/٠٨/٢٦	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٥/٠٧١١	(21)		
مايو ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٩/١٩	(45)		
٢٣٨٢٢	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 403/06 & A61K 31/404		
(71)	1. PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY NV/SA (IRELAND) 2. 3.		
(72)	1. VALERIE D. HARDING 2. ROSS J. MACREA 3. RONALD J. OGILVIE		
(73)	1. 2.		
(30)	٠١	المملكة المتحدة تحت رقم ٩٤١٧٣١٠،١ بتاريخ ١٩٩٤/٠٨/٢٧	
	٠٢		
	٠٣		
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي		
(12)	براءة اختراع		

(54)	أملاح لعلاج الصداع النصفي من مشتقات الإندول واستخدامها تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٥/٠٨/٢٠١٥		
(57)	يتعلق هذا الاختراع بأملاح من مشتقات الإندول واستخدامها في علاج الصداع النصفي . يتعلق هذا الاختراع أيضا بصورة ألفا متعدد الأشكال من مركب الصيغة التالية:		
			
	وعمليات لتحضيره وبمركب وسيط بيتا متعدد الأشكال وبتراكيب صيدلانية منه واستخداماته العلاجية .		

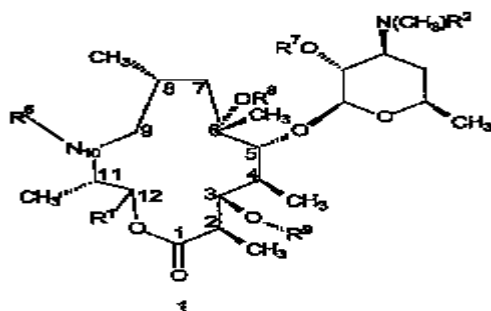
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

١٩٩٩/١١/١٧	(22)	<p style="text-align: center;">EGYPT</p> 	<p style="text-align: center;">جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
١٩٩٩/١٤٧٦	(21)		
مايو ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٩/١٩	(45)		
٢٣٨٢٣	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07H 17/08 & A61K 31/70		
(71)	1. PFIZER PRODUCTS INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. ROBERT J. RAFKA 2. BARRY J. MORTON 3. COLMAN B. RAGAN	4. PETER BERTINATO 5. JOHN P. DIRLAM 6. ALAN E. BLIZE	7. CARL B. ZIEGLER 8. 9.
(73)	1. 2.		
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/١٠٩٣٩٩ بتاريخ ١٩٩٨/١١/٢٠ ٠٢ ٠٣		
(74)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي		
(12)	براءة اختراع		

(54) مركبات ازاليد ذات حلقة تحتوي على ثلاثة عشر ضلعا واستخدامها كمضادات حيوية
تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٩/١١/١٦

(57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتحضير مركبات ذات الصيغة:



وأملها المقبولة صيدليا • وهذه المركبات ذات الصيغة ١ عبارة عن عوامل مضادة للبكتيريا ويمكن استعمالها لعلاج العدوى البكتيرية والبروتوزوية المختلفة • كما يتعلق الاختراع أيضا بتركيبات صيدلية محتوية على المركبات ذات الصيغة ١ وطرق علاج العدوى البكتيرية والبروتوزوية بواسطة تناول المركبات ذات الصيغة ١ • ويتعلق الاختراع أيضا بطرق تحضير المركبات ذات الصيغة ١ والمركبات المتوسطة المفيدة في ذلك التحضير •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٥/١٢/٠٧ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٥٠٧ (21)		
يونيه ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/٠٩/٢٥ (45)		
٢٣٨٢٤ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ E21B 1/00
(71)	1. SCHLUMBERGER TECHNOLOGY CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. HERVE OHMER 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٩٥٠.٠١٢ بتاريخ ١٢/٠٩/٢٠٠٤ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

(54)	نظام وطريقة لعمل اتصال عبر فتحة بئر
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٢/٠٧ وتنتهي في ٢٠٢٥/١٢/٠٦
(57)	يتعلق هذا الاختراع بنظام وطريقة لعمل اتصال مع جهاز موضوع عبر فتحة بئر ونقل الإشارات بين موضع السطح والجهاز عن طريق جزء موصل بسلك صلب من فتحة البئر وجزء لاسلكي من فتحة البئر ، وترسل هذه الإشارة إلى الأسفل في داخل البئر أو إلى خارج البئر على جزء من المسافة عن طريق خط اتصال وعلى جزء آخر من المسافة عن طريق اتصال لاسلكي .


تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٣/٢٢	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000079	(21)		
يونيه ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٩/٢٥	(45)		
٢٣٨٢٥	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ H04L 12/56	
(71)	1. NOKIA CORPORATION (FINLAND) 2. 3.	
(72)	1. IGOR D. CURCIO 2. MIKK LUNPAN 3. EMRE B. AKSU	4. WANG RU - SHANG 5. VIKTOR VARSA 6. DAVID LEON
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ فنلندا تحت رقم ٢٠٠٢١٦٩٨ بتاريخ ٢٠٠٢/٠٩/٢٣ ٠٢ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٣٦٩٠٩٨ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٢/١٨ ٠٣ الطلب الدولي رقم (PCT/FI 2003/000686) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٩/١٩	
(74)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي	
(12)	براءة اختراع	

(54)	طريقة لتهيئة اتساع موجة (حزمة ترددية) تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٣/٢٢ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٣/٢١
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتهيئة اتساع موجة (حزمة ترددية) لسريان المتدفق محول بمجموعة من الرسائل لإعلان مرئى و/ أو مسموع من مقدم خدمة متدفقة إلى جهاز عميل متنقل عبر الوجه البينى للهواء وتشمل الطريقة ملاحظة التغير فى اتساع موجة الوجه البينى فى نفس اتجاه الوصل ، والإرسال من جهاز عميل نقال إلى مقدم الخدمة المتدفقة طلبا لتهيئة معدل خانات بث مقدم الخدمة المتدفقة واستقبال طلب لدى مقدم الخدمة المتدفقة وتهيئة معدل خانات بث مقدم الخدمة المتدفقة وفقاً للطلب ، ووفقاً للطريقة يشير الطلب إلى مقدم الخدمة المتدفقة باتساع الوجه البينى للهواء فى نفس اتجاه الوصل الحالى والى أن التهيئة المذكورة لمعدل خانات بث مقدم الخدمة المتدفقة تجرى وفقاً لاتساع موجة الوجه البينى للهواء فى نفس اتجاه الوصل الحالى المذكور .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

١٩٩٦/٠٩/١٢	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
١٩٩٦/٠٨٢٢	(21)		
٢٠٠٧ ابريل	(44)		
٢٠٠٧/٠٩/٢٥	(45)		
٢٣٨٢٦	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 31/40 , 9/16 , 9/20 , 47/48
(71)	1. PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY NV/SA (IRELAND) 2. 3.
(72)	1. THOMAS F. DOLAN 2. MICHAEL J. HUMPHREY 3. DONALD J. NICHOLS
(73)	1. 2.
(30)	٠١ المكتب البريطانى تحت رقم ٩٥١٨٩٥٣,٦ بتاريخ ١٩٩٥/٠٩/١٥ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادى
(12)	براءة اختراع

(54)	مستحضرات صيدلانية للتعاطى فى القناة الهضمية تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠١٦/٠٩/١١
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بشكل جرعة صيدلى للتعاطى فى القناة الهضمية لمريض يتضمن مركب داريفيناسين أو ملح منه مقبول صيدليا مع حامل أو مخفف أو إضافات مساعدة مقبولة صيدليا تتميز بأن شكل الجرعة مصمم لتوصيل ١٠% بالوزن على الأقل من داريفيناسين أو ملح منه مقبول صيدليا إلى القناة الهضمية السفلى للمريض وهذا التركيب يقلل إلى الحد الأدنى التأثيرات الجانبية غير المستحبة ويزيد من التوافر الحيوى لدواء داريفيناسين .</p>
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

٢٠٠٥/٠٤/٠٤ (22)
PCT/NA2005/000104 (21)
٢٠٠٧ ابريل (44)
٢٠٠٧/٠٩/٢٦ (45)
٢٣٨٢٧ (11)



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع

(51)	Int. Cl. ⁷ D21H 25/00 & D21F 11/14		
(71)	1. FORT JAMES CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. STEVEN L. EDWARDS 2. GUY H. SUPER 3. SREPHEN J. MCCULLOUGH	4. DEAN J. BAUMGARTNER 5. CLION A. JONES 6. RICHARD W. EGGEN	7. DAVID P. DUGGAN 8. JEFFREY E. KRUEGER 9. DAVID W. LOMAX
(73)	1. 2.		
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٤١٦,٦٦٦ بتاريخ ٢٠٠٢/١٠/٠٧ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US2003/031418) بتاريخ ٢٠٠٣/١٠/٠٦ ٠٣		
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد		
(12)	براءة اختراع		

(54) عملية تغضين نسيجي لصنع ورق ماص
تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٤/٠٤ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٤/٠٣

(57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية لصنع منتجات ورقية سيليلوزية ماصة مثل الورق الخاص بالمناشف والمناديل الورقية وما شابه ، تشتمل هذه العملية على إزالة الماء على نحو مدمج من نسيج مكون حديثا يعقبها تغضين للنسيج بسير مبتل في وجود قوام وسيط لأي من حوالي ٣٠ إلى حوالي ٦٠ بالمائة تحت ظروف فعالة لإعادة توزيع النسيج على السير ، والذي يفضل أن يكون من نسيج ، في نماذج مفضلة ، يتم ذلك وضع النسيج على نحو ملاصق على مجفف Yankee باستخدام مادة لاصقة فعالة للتغضين لتمكن من النقل بسرعة عالية لنسيج ذي قوام وسيط مثل بولي (كحول الفينيل)/ مادة لاصقة من البولي أميد ، ورقة ماصة يتم تحضيرها بطريقة معينة من عملية تصنيع ورق ذات خواص امتصاص لحوالي ٥ ج/ج على الأقل، وتمدد CD لحوالي ٤ بالمائة، ونسبة شد MD/ CD أقل من حوالي ١,١، وتتسم أيضا بحد أقصى من معامل CD عند جهد CD أقل من ١ بالمائة وتعزز معامل CD ٥٠ بالمائة على الأقل من الحد الأقصى لمعامل CD بالنسبة لجهد CD من حوالي ٤ بالمائة على الأقل ، يمكن أيضا أن تتسم منتجات الاختراع بمعامل MD عند فاصل ١,٥ إلى ضعف معامل MD الأولى الخاص بها .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٥/٠٦/١٨ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000315 (21)		
ابريل ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/٠٩/٢٦ (45)		
٢٣٨٢٨ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C01G 11/00 , 11/10 , 9/14	
(71)	1. ENITECNOLOGIE SPA (ITALY) 2. POLMERI EUROPA SPA (ITALY) 3.	
(72)	1. MASSIMO ROMAGNOLI 2. PAOLO POLLESEL 3. CATERINA RIZZO 4. GIUSEPPE BELLUSSI	5. CARLO PEREGO 6. GABRIELE C. CLERICI 7. FRANCESCA GALIMBERTI
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ ايطاليا تحت رقم (MI 2002 A 002710) بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/٢٠ ٠٢ طلب البراءة الدولى رقم (PCT/EP 2003/014780) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١١ ٠٣	
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
(12)	براءة إختراع	

(54)	عملية ومفاعل لإنتاج أوليفينات بواسطة تفاعل التكسير بالبخار لمواد تغذية هيدروكربونية سائلة فى وجود محفز
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/١٨ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٦/١٧
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية ومفاعل لإنتاج أوليفينات بواسطة تفاعل التكسير بالبخار لمواد تغذية هيدروكربونية سائلة فى وجود محفز ٠ يتم على نحو مفضل اختيارها من نفتا وكيروسين وزيت غاز جوى وزيت غاز فراغى ومتخلفات زيت ، كلاً على حده أو مخلوطة مع بعضها البعض ، فى وجود محفز مناسب ، ومنتجة فى درجة حرارة تفاعل تتراوح ما بين ٧٠٠ إلى ٨٠٠ م° ، وزمن تلامس يتراوح ما بين ٠,٠٢ إلى ٠,٣ ثانية ، ومن المفضل أن يتراوح ما بين ٠,٠٥ إلى ٠,١٥ ثانية ، فى مفاعل يشتمل على أنابيب أسطوانية واحدة أو أكثر بمقطع متمائل أو مختلف ، ويتكون من قلب أنبوبى ومنطقة تفاعل يكون مقطعها العرضى على شكل قمة دائرية ، وتتراوح النسبة بين مساحة التاج الدائرى المذكور والمقطع العرضى ما بين ٠,٣٥ إلى ٠,٩٩ ، ومن المفضل أن تتراوح ما بين ٠,٧٥ إلى ٠,٩٥ .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٤/١٦	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000140	(21)		
ابريل ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/٠٩/٢٦	(45)		
٢٣٨٢٩	(11)		

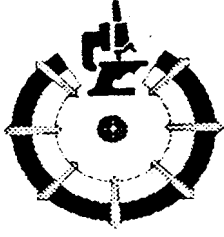
(51)	Int. Cl. B01D 1/22 (2006. 01) & B01J 19/24 (2006. 01) & F28D 3/00 (2006. 01) & F28F3/04 (2006. 01)		
(71)	1. UHDE GMBH (GERMANY) 2. 3.		
(72)	1. ELIAS KLEMM 2. JOHANNES ALBRECHT 3. ARMIN LANG DE OLIVEIRA	4. GEORG MARKOWZ 5. STEFAN GROSS 6. RUDIGER SCHUTTE	7. JOHANNES EHRLICH 8. STEFFEN SCHIRMEISTER 9. OLAF VON MORSTEIN
(73)	1. UHDE GMBH (GERMANY) 2.		
(30)	١. ألمانيا تحت رقم ١٠٢٤٨٥٩٩,٢ بتاريخ ٢٠٠٢/١٠/١٧ ٢. طلب البراءة الدولي رقم (PCT/EP 2003/011328) بتاريخ ٢٠٠٣/١٠/١٤ ٣.		
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد		
(12)	براءة اختراع		

(54)	طريقة وجهاز لاستعادة طور غازى من مائع سائل تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٤/١٦ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٤/١٥
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز لاستعادة طور غازى من مائع سائل • يتم فى إطار هذه الطريقة استخدام التبخير الجزئى لمائع السائل • تتميز هذه الطريقة باستخدام مبخر مكون من وحدة قياسية من النوع الذى تتساقط عليه الطبقات الرقيقة من المائع ، ويشتمل على مجموعة من غرف تبخير ذات فجوات من النوع المتبادل ، ووحدات تبخير قياسية ذوات ألواح مزودة بمجموعة من القنوات الدقيقة ، وتكون غرف التبخير مفتوحة من أعلى عند القمة و/أو من أسفل عند القاع على طول إمتداد عرض الوحدات النمطية بالكامل بصفة أساسية ، ويتم وضع المجموعة وترتيبها فى وعاء من الأوعية المناسبة • ويتم استخدام مبخر الطبقات الرقيقة المتساقطة من المائع فى عملية لاستعادة الطور الغازى من مائع سائل على المستوى الصناعى • ويكون من المناسب أن يتم إجراء تركيز للمحاليل التى تتغير وتنحل بالتسخين وذلك ليتم التحكم السريع فى الإمداد بتيار من الغاز •</p>
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

٢٠٠٥/٠٩/٢٧ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000583 (21)		
مارس ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/٠٦/٢٧ (45)		
٢٣٧٢٥ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ F23N 5/00
(71)	1. CAST SRL (ITALY) 2. 3.
(72)	1. GIORGIO OFFREDL 2. 3.
(73)	1. CASTFUTURA SPA (ITALY) 2.
(30)	٠١ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٣/٣١ (SV 2003 A 000013) ايطاليا تحت رقم ٠٢ الطلب الدولى رقم (PCT/EP 2004/050319) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/١٧ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين
(12)	براءة اختراع

(54)	سدادة لتوصيل مزدوج حرارى بمجموعة مغناطيس فى صمام غاز للتحكم فى تدفق الغاز فى موقد تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/٢٧ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٩/٢٦
(57)	يتعلق هذا الاختراع بسدادة لتوصيل مزدوج حرارى بمجموعة مغناطيس فى صمام غاز للتحكم فى تدفق الغاز فى موقد • تكون مجموعة المغناطيس على طرف ذكر أول يوضع داخل طرف أسطوانى ثانى ، حيث تتضمن تلك السدادة جسم عزل له طرف عزل ذكر يكون شكله متكامل مع التجويف الداخلى للطرف الأسطوانى الأنبوى الثانى فى مجموعة المغناطيس ، حيث يغلف الطرف الذكري العازل طرف أنبوى أنثى أول والذى يصمم ليعشق فى الطرف الذكر الأول فى مجموعة المغناطيس ، حيث يتعشق طرف العزل فى الطرف الأنبوى الثانى فى مجموعة المغناطيس ، ويكون للسدادة طرف أنثى ثانى حيث تكون فتحته متكاملة مع الشكل الخارجى للطرف الأنبوى الثانى فى مجموعة المغناطيس وتتعشق مع الطرف الأرضى الأنبوى الثانى فى مجموعة المغناطيس عندما يتعشق الطرف الذكر الأول لمجموعة المغناطيس فى الطرف الأنبوى الأول فى السدادة • ويشكل الطرف الأنثى الثانى فى السدادة على شكل جلبة اسطوانية مفتوحة ، ويكون مجسم العزل فى السدادة فتحة جانبية لتثبيت الطرف الأنثى الثانى نصف قطريا على الطرف الأرضى الأنبوى الثانى فى مجموعة المغناطيس •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

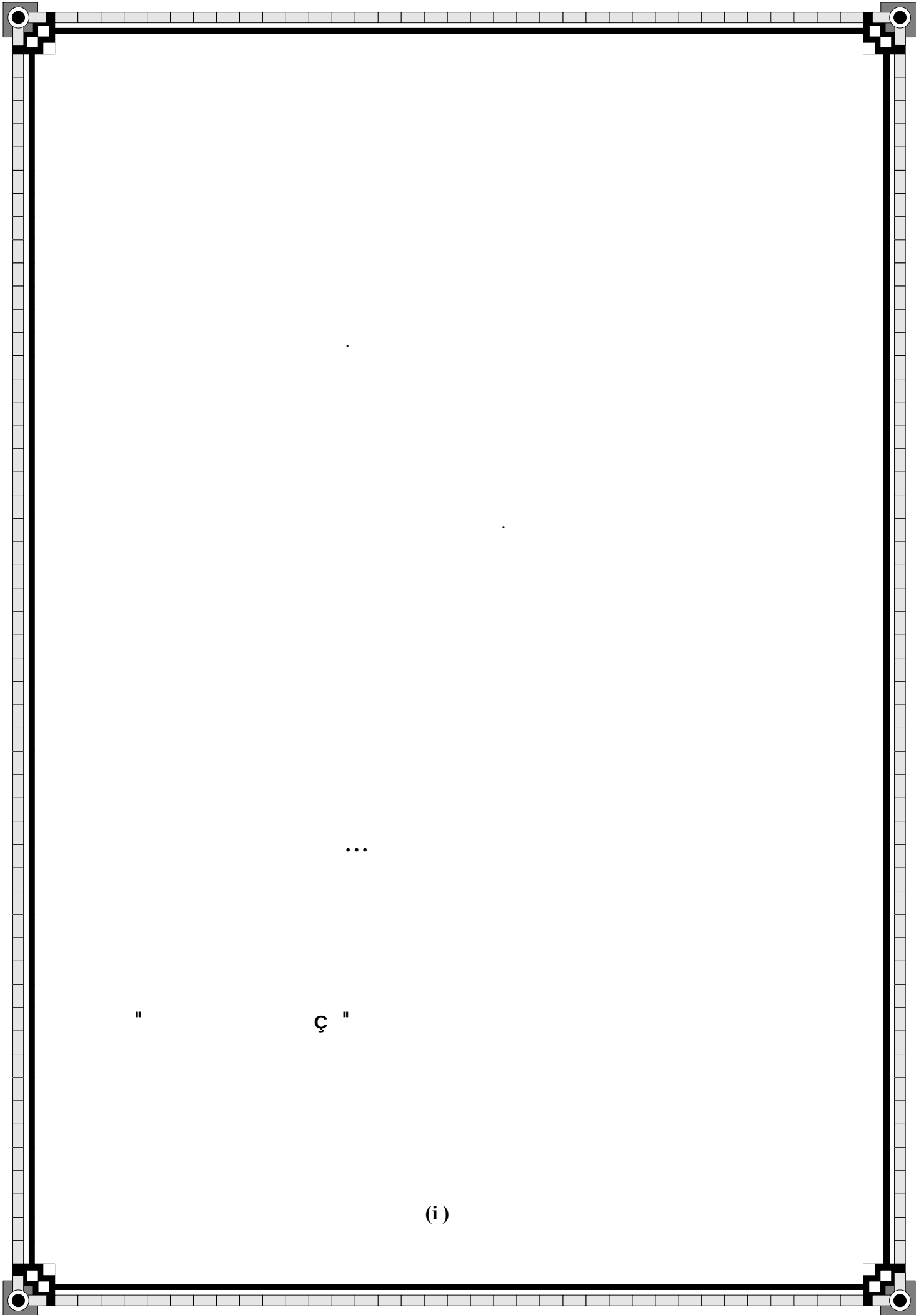


جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة

" البراءات الصادرة في سبتمبر ٢٠٠٧ "

مكتب براءات الاختراع



.

.

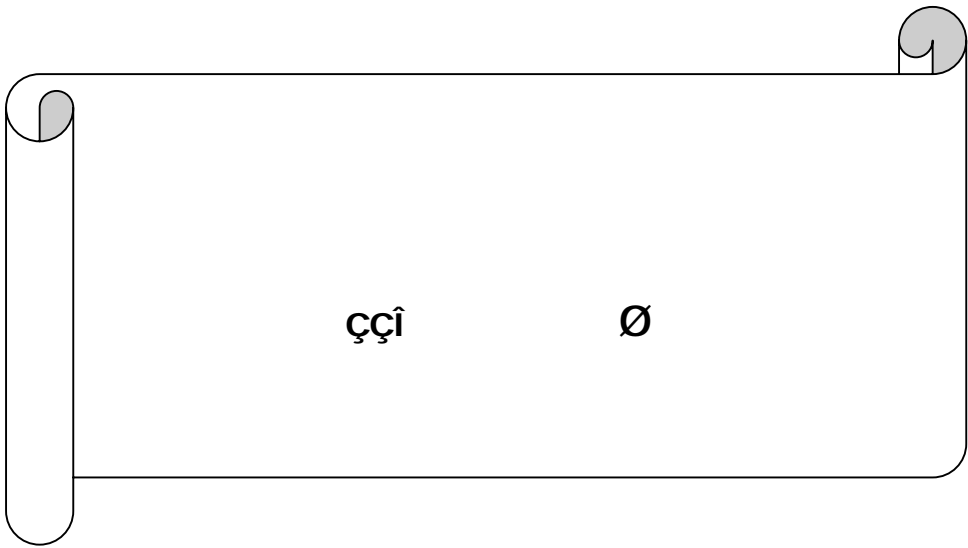
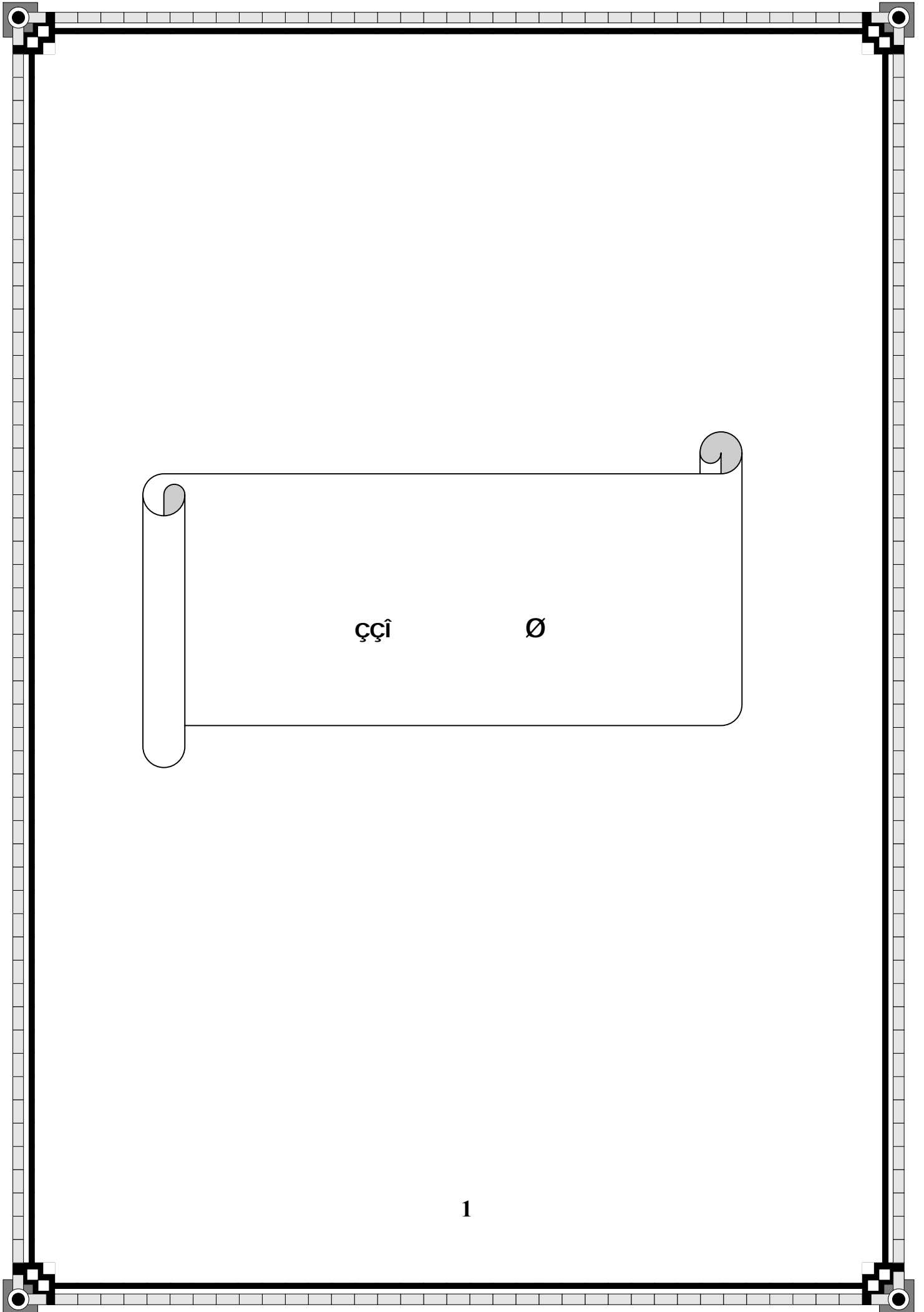
...

"

Ç "

(i)

11	
12	
21	
22	
31	\hat{O} \hat{O}
32	\hat{O}
33	$\hat{O}\hat{O}$
45	
51	
54	
71	
72	
73	
74	\emptyset




ÇÇî

Ø

٢٠٠٥/٠٩/١٨ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000549 (21)		
ابريل ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/١٠/٠١ (45)		
٢٣٨٣٠ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ F25J 1/02
(71)	1. AIR PRODUCTS AND CHEMICALS INC. (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. MARK J. ROBERTS 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ . الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ١٠/٣٩١,٣٩٠ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٣/١٨ & ١٠/٧٨٠,٦١٣ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/١٩ ٠٢ . طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/IB 2004/000908) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/١٦ ٠٣ .
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	عملية تبريد متكاملة متعددة الملفات لإسالة الغاز
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/١٨ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٩/١٧
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية تبريد متكاملة متعددة الملفات لإسالة الغاز . بالتبريد المتتالي في نطاقى درجة حرارة على الأقل عن طريق تبخير المواد المبردة المناظرة مع توفير عملية تبريد إضافية عن طريق تبخير عند درجات حرارة تزيد من أعلى درجة حرارة في نطاق التبادل الحرارى الأكثر برودة لمادة مبردة إضافية مشتقة من المادة المبردة التى يتم تبخيرها فى النطاق المذكور . يمكن أن يكون للمادة المبردة الإضافية نفس التركيبة مثل المادة المبردة التى يتم تبخيرها فى نطاق التبادل الحرارى الأكثر برودة ولكنها تتبخر تحت ضغط مختلف أو يمكن أن يكون لها تركيبة مختلفة .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٩/١٧	(22)	<p>EGYPT</p> 	<p>وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا</p>
PCT/NA 2005/000542	(21)		
أبريل ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/١٠/٠١	(45)		
٢٣٨٣١	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ G06K 9/40
(71)	1. QALCOMM, INCORPORATED (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. VIJAYAKSHMI R. RAVEENDRAN 2. ANN C. IRVINE 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الأرقام : ٦٠/٤٥٦,٠٣٠ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٣/١٧ & ٢٠٠٣/٠٣/١٧ بتاريخ ١٠/٠٣/١٦ ٠٢ ٠٣ (74) الأستاذة / سمر احمد اللباد (12) براءة اختراع

(54)	طريقة وجهاز لتحسين جودة الصورة المرئية لفيديو بسرعة بتات منخفضة تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/١٧ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٩/١٧
(57)	يتعلق الاختراع بنماذج تصف طريقة وجهاز ونظام لمعالجة الصور باستخدام انضغاط يعتمد على الكتلة . وفي أحد النماذج ، تشتمل الطريقة على تحديد ما إذا كانت الكتلتان متجاورتان ، وتحديد ما إذا كانت الكتلتان المتجاورتان يتم تقسيمهما إلى أجزاء اصغر ، وإذا كانت الكتلتان عبارة عن كتلتين متجاورتين ، تؤدي لإزالة تكتل الترشيح على واحد أو اكثر من عناصر صورة الحافة للكتلتين المتجاورتين ، وإذا كان يتم التحديد بأنه لا يتم تقسيم كل من الكتلتين المتجاورتين إلى أجزاء اصغر .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٥/٠٧ (22)
PCT/NA2005/000197 (21)
إبريل ٢٠٠٧ (44)
٢٠٠٧/١٠/٠١ (45)
٢٣٨٣٢ (11)



وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

(51)	Int. Cl. ⁷ C08F 220/32
(71)	1. OMYA AG (SWITZERLAND) 2. 3.
(72)	1. PATRICK A. C. GANE 2. MATTHIAS BURI 3. BEAT KARTH
(73)	1. 2.
(30)	٠١ فرنسا تحت رقم ٠٢/١٤٠٠١ بتاريخ ٢٠٠٢/١١/٠٨ ٠٢ طلب البراءة الدولية تحت رقم (PCT/IB2003/005063) بتاريخ ٢٠٠٣/١١/٠٦ ٠٣
(74)	الأستاذ / ياسر فاروق مبارك
(12)	براءة اختراع

(54)	معلقات مائية أيونية ضعيفة لمادة معدنية مطحونة واستخداماتها تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٥/٠٧ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٥/٠٦
(57)	يتعلق الاختراع باستخدام بوليمر مصاحب (كوبوليمر) أيوني ضعيف قابل للذوبان في الماء كعامل مساعد في الطحن لطحن مادة معدنية في معلق مائي وذلك للحصول على معلقات مائية من مادة معدنية رقيقة ، بتركيز مادة جافة ويمكن أن يكون عالي ، بلزوجة Brookfield TM منخفضة والتي تبقى ثابتة طوال الوقت ولها خاصية أنها تعطي مساحة سطح ملون تكون الشحنة الأيونية لها منخفضة كما عينت بالمعايير الأيونية ، ويتعلق الاختراع بمعلقات مائية من مادة معدنية ناتجة واستخدامها في مجالات الورق ، الدهان ، والبلاستيكات .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

٢٠٠٤/٠٣/٢٧ (22)
PCT/NA 2004/000007 (21)
ابريل ٢٠٠٧ (44)
٢٠٠٧/١٠/٠١ (45)
٢٣٨٣٣ (11)



وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

(51) Int. Cl.⁷ G06K 19/00

(71) 1. MOSA EISA AL AMRI (UNITED ARAB EMARAT)
2.
3.

(72) 1. MOSA EISA AL AMRI
2.
3.

(73) 1.
2.

(30) ٠١ الإمارات العربية المتحدة تحت رقم ٢٠٠١/٢٧٩ بتاريخ ٢٠٠١/١٠/٠٢
٠٢ الطلب الدولي تحت رقم (PCT/IB 02/04077) بتاريخ ٢٠٠٢/٠٧/١٦
٠٣

(74) الأستاذ / ياسر فاروق مبارك

(12) براءة اختراع

المستندات الذكية

(54)

تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٣/٢٧ وتنتهى فى ٢٠٢٤/٠٣/٢٦

(57) يتعلق الاختراع بمستندات ذكية لاستخدامها فى العديد من التطبيقات الادارية ، المالية وتطبيقات أخرى ، خاصة الشيكات البنكية والمستندات فئة العملة الورقية الأخرى التى تحتاج إلى توثيق ، وكذلك تذاكر الركوب لأنظمة النقل ، مستندات الحصول على الوظائف ، والاستعمالات متعددة الأغراض ، خاصة المستندات الذكية التى تشتمل على جزء رقيق مرن والذى يحمل على وجهه الأمامى و/أو وجهه الخلفى بيانات مرئية مطبوعة ، وجزء سميك ، والذى يندمج فيه شريط مغناطيسى و/أو شريحة تخزين من النوع الملموس و/أو غير الملموس . وتجدر الإشارة إلى أن الجزء السميك للمستند ، أى الذى يندمج فيه الشريط المغناطيسى و/أو شريحة التخزين ، عبارة عن بطاقة مسطحة متصلة بحافة الجزء الرقيق للوثيقة بطريقة تسمح بميل البطاقة بالنسبة للجزء الرقيق . وعليه فإن ذلك يجعل من السهل جدا تمرير المستند المشترك خلال أجهزة القراءة / الكتابة ، بينما يسمح السمك الموجود فى البطاقة بإدخال الأشربة المغناطيسية و/أو شرائح التخزين ذات السعة التخزينية العالية .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٠/٠١/٣١ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٠/٠١١١ (21)		
فبراير ٢٠٠٧ (*) (44)		
٢٠٠٧/١٠/٠٢ (45)		
٢٣٨٣٤ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ E02D 7/28
(71)	٠١ شركة رشدى للمقاولات (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(72)	٠١ الأستاذ / أوسامه كمال السيد رشدى ٠٢ ٠٣
(73)	٠١ ٠٢
(30)	٠١ ٠٢ ٠٣
(74)	
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لتنفيذ حائط ساند لمنع التسرب والتدعيم بنظام الإزاحة الكاملة تبدأ الحماية من ٢٠٠٠/٠١/٣١ وتنتهى فى ٢٠٢٠/٠١/٣٠
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتنفيذ حائط ساند مستمر من خلطة البنتونيت بنظام الإزاحة الكاملة . يتميز هذا الحائط بالعمل على منع التسرب وتدعيم الموقع الذى يتم إنشاء الحائط به إلى جانب زيادة قدرته على عمل الأحمال الأفقية والرأسية . يتم التنفيذ عن طريق إنزال قالب للصب فى التربة اعتماداً على نظام الإزاحة الكاملة الذى يعمل على دمك التربة أفقيًا وتحسين خواصها الميكانيكية . وفى حالة التنفيذ فى تربة متماسكة يتم إنزال القالب بالاهتزاز وصب خلطة البنتونيت ثم تنفيذ القالب المجاور له والمتداخلة معه مباشرة . أما فى حالة التربة الضعيفة المشبعة بالمياه ، يتم إنزال القالب بالاهتزاز وصب الخلطة فى المكان الأول ثم إنزال القالب وصب الخلطة فى المكان الثالث والخامس وهكذا . أى يتم التنفيذ فى موضع ثم ترك موضع فارغ وهكذا حتى يتم تنفيذ الطول المحدد أو طريقة مماثلة على حسب ضعف التربة الموجودة وكمية الزيادة فى ضغط المياه التى تولدت أثناء التنفيذ . وبعد مرور فترة زمنية كافية لحدوث تسرب نتيجة للزيادة فى ضغط المياه البيئية يتم إعادة الصب فى المكان الثانى والرابع والسادس وهكذا بحيث يتم فى النهاية تنفيذ حائط مستمر سميك أو رفيع من خلطة البنتونيت لمنع التسرب تمامًا . كما يمكن تنفيذ مصافى رأسية قبل البدء فى تنفيذ أى أعمال وذلك لإيجاد مخرج طبيعى للزيادة فى ضغط المياه البيئية التى تحدث أثناء التنفيذ . يمكن تنفيذ خوازيق تدعيم من الخرسانة المسلحة فى داخل حائط البنتونيت المستمر لتعطى تدعيم للحائط وزيادة فى الصلابة وقدرة تحمل الحائط للأحمال الأفقية والرأسية كى تناسب أعمال سند وتدعيم الجسور .
تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب	

٢٠٠٥/٠٧/٢١ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000403 (21)		
ابريل ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/١٠/٠٢ (45)		
٢٣٨٣٥ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A47J 37/12	
(71)	1. FRITO – LAY NORTH AMERICA INC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. KATHRYN M. DOVE 2. WILLIAM D. HENSON 3. PONNATTU K. JOSEPH	4. DONALD J. TATSCH
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ١٠/٣٤٧,٩٩٣ بتاريخ ٢٠٠٣/٠١/٢١ ٠٢ الطلب الدولي رقم (PCT/US 04/000735) بتاريخ ٢٠٠٤/٠١/١٣ ٠٣	
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
(12)	براءة اختراع	

(54)	قللاية مشكلة ذات قالب واحد بها تحكم معزز في منتج
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٧/٢١ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٧/٢٠
(57)	يتعلق هذا الاختراع بقللاية مشكلة ذات قالب تستخدم ناقل علوى ينقل قطع الوجبة الخفيفة عبر سرعة تغذية زيت دون الحاجة إلى قالب تعشيق أو ناقل • وتتوفر هنا قللاية مشكلة بها ناقل علوى موضوع فوق طاسة زيت القلاية الموضوعه بشكل طولى عبر القلاية • ويتم تزويد طاسة زيت القلاية بقطع الوجبة الخفيفة التى لم يتم طهيها بعد وذلك باستخدام ناقل إدخال سفلى • وتتلامس قطع الوجبة لمرة واحدة مع الأسطح على قمة الناقل • وعند جزء الخروج الخاص بالقللاية يتلقى مخرج ناقل سفلى قطع الوجبة المطهية من الناقل العلوى • ونظراً لأنه لا يستخدم ناقل سفلى مستمر فإنه يمكن توفير طاسة زيت القلاية بحجم قطع منخفضه موضوعه بين مدخل ومخرج النواقل • وبطريقة إضافية يمكن اختيار أسطح القولية بحيث تقلل كلفة قطع الوجبة الخفيفة المشكلة إما بطريقة محدبة أو مقعرة وذلك عند النظر إليها وهى متواجدة عند قاع مخرج الناقل •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

١٩٩٨/٠٥/١٤	(22)		وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا
١٩٩٨/٠٥٢٦	(21)		
مارس ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/١٠/٠٢	(45)		
٢٣٨٣٦	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 473/16 & A61K 31/52		
(71)	1. GLAXO GROUP LIMITED (UNITED KINGDOM) 2. 3.		
(72)	1. ALASTAIR C. BRODIE 2. MARTIN F. JONES 3. JOHN F. SEAGER	4. CHRISTOPHER J. WALLIS 5. 6.	
(73)	1. 2.		
(30)	٠١ المملكة المتحدة تحت رقم ٩٧٠٩٩٤٥/١ بتاريخ ١٩٩٧/٠٥/١٧ ٠٢ ٠٣		
(74)	الأستاذة / منى محمد بكير		
(12)	براءة اختراع		

(54)	ملح جديد واستخدامه فى علاج نقص المناعة البشرية (HIV) تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠١٨/٠٥/١٣
(57)	يتعلق هذا الاختراع بملح هيميسلفات جديد ذو التركيبة البنائية (1S,4R)-سيس-٤- [٢- أمينو- ٦- (أمينو بروبييل حلقى)- 9H- بيورين- ٩- يل]- ٢- بنتين حلقى- ١- ميثانول أو مذيب منه • يتعلق هذا الاختراع أيضا بطرق تحضير ومركبات بادئة لإعداد ملح الهيميسلفات • يتم استخدام ملح الهيميسلفات فى المجال الطبى وعلى الأخص فى علاج الإصابات الفيروسية •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

وزارة الدولة لشئون البحث العلمى
أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا



٢٠٠٥/٠٥/١٤ (22)
PCT/NA2005/000223 (21)
ابريل ٢٠٠٧ (44)
٢٠٠٧/١٠/٠٣ (45)
٢٣٨٣٧ (11)

(51)	Int. Cl. ⁷ C05B 7/00, C05G 3/00	
(71)	1. SHELL INTENATONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NETHERLANDS) 2. 3.	
(72)	1. KENNETH W.KEENAN 2. WILLIAM P. KENNEDY 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ طلب البراءة الدولى تحت رقم (PCT/EP2003/050821) بتاريخ ٢٠٠٣/١١/١٢ ٠٢ المكتب الاوروبى تحت رقم ٠٢٢٥٧٨٥٤,٦ بتاريخ ٢٠٠٢/١١/١٤ ٠٣	
(74)	الأستاذة/ سمر احمد اللباد	
(12)	براءة اختراع	

(54) عملية لتصنيع اسمدة فوسفات امونيوم تحتوى على الكبريت

تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٥/١٤ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٥/١٣

(57) يتعلق الاختراع بعملية لتصنيع اسمدة تحتوى على الكبريت تشتمل على الخطوات: (أ) خلط الامونيا، وحمض الفوسفوريك ، والماء فى مفاعل للحصول على خليط من فوسفات الامونيوم، (ب) ادخال الخليط الذى تم الحصول عليه فى الخطوة (أ) الى وحدة تحبيب للحصول على حبيبات، حيث يتلامس الطور السائل المشتمل على عنصر الكبريت مع الامونيا، وحمض الفوسفوريك، والماء فى المفاعل فى الخطوة (أ) او يتم ادخاله الى وحدة التحبيب فى الخطوة (ب). يتعلق ايضا الاختراع بأسمدة فوسفات امونيوم تحتوى على الكبريت، وباستخدام هذه الاسمدة المحتوية على الكبريت لتنشيط نمو المنتجات الزراعية ويتعلق بالمنتجات الزراعية التى يتم الحصول عليها بهذه الطريقة.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب


٢٠٠٥/٠٩/١٨ (22)
PCT/NA 2005/000546 (21)
إبريل ٢٠٠٧ (44)
٢٠٠٧/١٠/٠٨ (45)
٢٣٨٣٨ (11)



وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

(51)	Int. Cl. ⁷ H04L 12/22
(71)	1. QUALCOMM INCORPORATED (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. NIKHIL JAIN 2. BRUCE COLLINS 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقمين : ٦٠/٤٥٥,٩٠٩ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/١٨ & ٢٠٠٤/٠٣/١٨ (PCT/US2004/008544) ٠٢ ٠٣
(74)	الاستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	استخدام بيانات سرية مشتركة للتوثيق بين شبكة CDMA وشبكة GSM تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/١٨ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٩/١٨
(57)	يتعلق هذا الاختراع بإطار عالمي عام (GGG) يستخدم بيانات سرية مشتركة للتوثيق بين شبكة CDMA وشبكة GSM بحيث يمكن أن تتجول محطة نقالة مشتركة في شبكة GSM داخل شبكة CDMA ويمكن توثيقها لكي تستخدم شبكة CDMA بدون أن يكون لها اشتراك كامل في شبكة ANSI-4. يتم تحقيق الهدف من توثيق مشترك شبكة GSM في شبكة ANSI-4 باستخدام مستندات توثيق شبكة GSM بواسطة استبدال مفتاح التشفير K_C الممثل بـ SSD-A في الحساب القياسي لـ AUTHER في شبكة ANSI-4 باستخدام خوارزم CAVE.
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

٢٠٠٥/٠٧/١٧ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٣٢٦ (21)		
إبريل ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/١٠/١٠ (45)		
٢٣٨٣٩ (11)		
(51)	Int. Cl. ⁷ F16J 15/16	
(71)	٠١ الأستاذ/ محمد عمر بدر الدين (جمهورية مصر العربية)	٠٢ ٠٣
(72)	٠١ الأستاذ/ محمد عمر بدر الدين	٠٢ ٠٣
(73)	٠١	٠٢
(30)	٠١	٠٢ ٠٣
(74)		
(12)	براءة اختراع	
(54)	مانع تسرب ميكانيكي طراز ٥٥١ تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٧/١٧ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٧/١٦	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بمانع تسرب ، يعمل هذا المانع في درجات الحرارة العالية حتى ٥٠٠ درجة مئوية بكفاءة مستمرة في السوائل الهيدروكربونية ويتحمل ضغوط عالية حتى ٤٠ بار ولا يحتاج إلى تبريد أو معالجة للسوائل المدفعة فهو عملي جدا في الموانع الناقلة للحرارة ولا يحدث منه أي تآكل على العمود الرئيسي أو جلبه العمود لأنه يعمل بطريقة الانزلاق الدخلى بين مادة الجرافويل والجلبه الداخلية والاتزان الهيدروليكي محسوب في تصميم ال ٥٥١ موضوع الاختراع ولا يلزم وجود عتب ويثبت بمسامير قلاووظ على العمود أو جلبه وهو مناسب للتركيب على أعمدة قطر ٢٥ مم حتى ١١٠ مم ويمتاز بأن مسافة الإنضغاط فيه طويلة جدا بما يعادل ٢٠٠% من الفن السابق مما يعطى ميزة كبيرة يحتاجها الفنيين في تركيبه بالطلمبة عن الفن السابق هو تصميم بسيط من موانع التسرب متعدد اليايات و متزن اتزان هيدروليكي لتقليل الضغط الواقع على وجه التلامس حتى لا يتولد عنه حرارة أعلى أو تآكل وتنقل قيادة الوجه المتحرك من الخلف بواسطة ثلاثة السنة وثلاثة مشقبيات فى الجسم والعمر الإقتراضى طويل بالقياس بالفن السابق لأنه ينظف نفسه أثناء التشغيل بنظرية الطرد المركزى وهو مفتوح من جوانبه لطرد الشوائب .</p>	
تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلى لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب		

٢٠٠٥/٠٦/٠١	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٢٦٨	(21)		
٢٠٠٧ يونية	(44)		
٢٠٠٧/١٠/١٠	(45)		
٢٣٨٤٠	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ B60K 15/03
(71)	٠١ الأستاذ/ رضا فؤاد غالى عطية (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(72)	٠١ الأستاذ/ رضا فؤاد غالى عطية ٠٢ ٠٣
(73)	٠١ ٠٢
(30)	٠١ ٠٢ ٠٣
(74)	
(12)	براءة اختراع

(54)	جهاز أمان لتنكات الوقود
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٦/٠١ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٥/٣١

(57) يتعلق هذا الاختراع بجهاز أمان لتنكات الوقود يتم تثبيت هذا الجهاز داخل خزانات الوقود للمركبات (سيارة - حافلة - دراجة بخارية ٠٠٠٠) وكذلك المركبات البرية (زوارق - سفن ٠٠٠٠) وكذلك المركبات الجوية (طائرات) لمنع تسرب الوقود من تنكات الوقود الى الخارج حيث يقوم الجهاز بغلق فتحات الخزان غلقا محكما أثناء عمليات انقلاب المركبات أو التصادم العنيف .
مكونات هذا الجهاز جميعها من مواد غير معدنية (بلاستيك) مما يمنع فرص تكون شرارة تنتج من عمليات احتكاك الأجزاء بعضها مع البعض أثناء عمله ، كما يمكن استخدامه أيضا لتأمين المركبات ضد السرقة .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٥/٣٠	(22)		وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
٢٠٠٥/٠٢٦٠	(21)		
ابريل ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/١٠/١٦	(45)		
٢٣٨٤١	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ G06F 17/24, 17/30		
(71)	1. MICROSOFT CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. AMIR NETZ 2. CRISTIAN PETCULESCU 3. DANIEL C. BATTAGIN	4. ERAN MEGIDDO 5. LIVIU ASNASH 6.	
(73)	1. 2.		
(30)	٠١	الولايات المتحدة الأمريكية تحت الرقم: ١٠/٨٥٨١٧٥ بتاريخ ٢٠٠٤/٠٦/٠١	
	٠٢		
	٠٣		
(74)	أ	سمر أحمد اللباد	
(12)		براءة اختراع	

(54)	طريقة ونظام وجهاز لكشف واستخدام نطاقات موجزة كمصادر للبيانات
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٥/٣٠ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٤/٢٩
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة ونظام وجهاز لكشف واستخدام نطاقات موجزة كمصادر بيانات الخادم • يشتمل هذا النظام على كمبيوتر عميل قادر على تنفيذ برنامج التطبيقات الحاسوبية لخلق موجز يحتوى على نطاق يحتوى على أهداف البيانات • يمكن نشر الموجز على كمبيوتر الخادم حيث يتم عرض أهداف البيانات المحددة كمصادر بيانات الخادم • ويسمح كمبيوتر الخادم لتطبيقات العميل بأن تكتشف وتتصل بأهداف البيانات الموجودة داخل الموجز كمصادر بيانات الخادم •
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٧/١٧ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000387 (21)		
ابريل ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/١٠/١٧ (45)		
٢٣٨٤٢ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ F16H 1/00
(71)	1. INTERNATIONAL SEPARATION SYSTEMS (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.
(72)	1. RICHARD J. WISE 2. 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ - الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٤٤٠,٦٢٢ /٤١٠ بتاريخ ٢٠٠٣/٠١/١٧ ٠٢ - طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US 2004/001020) بتاريخ ٢٠٠٤/٠١/١٦ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة إختراع

(54)	محول عزم ونظام لاستخدامه
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٧/١٧ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٧/١٦

(57) يتعلق هذا الاختراع بمحول عزم ونظام لاستخدامه • يحتوى على حدافة تدور على محور أول ، وتشتمل الحدافة على جزء جسم أول ، ومجموعة أولى من المغناطيسات الدائمة مركبة فى قسم الجسم الأول ، وكل من هذه المغناطيسات الدائمة التى تنتمى إلى المجموعة الأولى تمتد فى اتجاه محور نصف قطرى مناظر بالنسبة للمحور الأول ، وهناك مجموعة ثانية من المغناطيسات الدائمة مركبة فى قسم الجسم الأول ، وكل من هذه المغناطيسات الدائمة التى تنتمى إلى المجموعة الثانية يوجد بين زوج مجاور مناظر المغناطيسات الدائمة الخاصة بالمجموعة الأولى ، وقرص مولد يمكن تدويره حول محور ثان عمودى على المحور الأول ، ويشتمل قرص المولد على جزء جسم ثانى ، ومجموعة ثالثة من المغناطيسات الدائمة فى جزء الجسم الثانى تم إقرانها مغناطيسيا مع المجموعتين الأولى والثانية من المغناطيسات الدائمة •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠١/٢٩ (22)		وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
PCT/NA2005/000016 (21)		
٢٠٠٧ إبريل (44)		
٢٠٠٧/١٠/١٧ (45)		
٢٣٨٤٣ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ C07D 471/14, 471/04	
(71)	1. LILLY ICOS LLC (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. MARK W. ORME 2. MICHAEL J. MARTINELLI 3. CHRISTOPHER W. DOECKE	4. JOAEPH M. PAWLAK 5. ERIK C. CHELUS 6.
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم ٦٠/٤٠٠٣٨٦ بتاريخ ٢٠٠٢/٠٧/٣١ & ٦٠/٤٦٠١٦١ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/٠٣ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/US2003/022039) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٧/١٤ ٠٣	
(74)	الاستاذة / سمر أحمد اللباد	
(12)	براءة اختراع	

(54)	تفاعل بيكتيت- سبنجلر معدل ومنتجات محضرة منه تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠١/٢٩ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠١/١٨
(57)	يتعلق هذا الاختراع بتفاعل بيكتيت- سبنجلر معدل ومنتجات محضرة منه • يتم في إطار هذا الاختراع الكشف عن طريقة إدخال مركز فراغي ثان في مركب تتراهيدرو-β- كربولين له مركزين فراغيين باستخدام تفاعل بيكتيت- سبنجلر معدل • ويتم من خلال هذه الطريقة الحصول على سيس- أو- ترانس- أيزومر بناتج عالي ودرجة نقاء عالية وأزمنة معالجات قصيرة •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

وزارة الدولة لشئون البحث العلمى
أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا



٢٠٠٥/٠٣/٢٠ (22)
PCT/NA2005/000071 (21)
ابريل ٢٠٠٧ (44)
٢٠٠٧/١٠/١٧ (45)
٢٣٨٤٤ (11)

(51)	Int. Cl. ⁷ C25C 3/06
(71)	1. ALUMINIUM PECHINEY (FRANCE) 2. 3.
(72)	1. DENIS JOUAFRE 2. JEAN - LUC BASQUIN 3. CLAUDE VANVOREN
(73)	1. 2.
(30)	٠١ الاسبقية الفرنسية تحت رقم ٠٢/١١٦٧٠ بتاريخ ٢٠٠٢/٠٩/٢٠ ٠٢ طلب البراءة الدولية تحت رقم PCT/FR2003/002745 بتاريخ ٢٠٠٣/٠٩/١٨ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر احمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54) طريقة تسخين تحضيرى لوعاء لإنتاج الالومنيوم بواسطة التحليل الكهربى

تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٣/٢٠ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٣/١٩

(57) يتعلق الاختراع بطريقة للتسخين التحضيرى لوعاء يستخدم فى التحليل الكهربى لإنتاج الالومنيوم، يشتمل الوعاء على مصاعد ومهابط تتكون الطريقة المذكورة من مرحلة أولى يتم إجرائها قبل الإمداد بالطاقة الكهربائية للوعاء بوضع طبقة من مادة محببة موصلة بين المصاعد والمهابط بعد سحقها. يتميز هذا الاختراع بأن المادة المحببة والموصلة أساسها الجرافيت وتمتد الطبقات المسحوقة فى شكل تلامس ثابت فقط على الجزء العلوى لسطح كل مصعد .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٩/١٩ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000554 (21)		
ابريل ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/١٠/١٧ (45)		
٢٣٨٤٥ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A47G 25/14	
(71)	1. MAINETTI TECNOLOGIE S.P.A. (ITALY) 2. 3.	
(72)	1. MARIO MAINETTI 2. 3.	
(73)	1. 2.	
	٠١ ايطاليا تحت الرقمين : (VI 2003 A 0000053) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٣/١٩ & (VI 2003 A 0000071) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/١٠	(30)
	٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EP 2004/001725) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٢/٢١	
	٠٣	
	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	(74)
	براءة اختراع	(12)

	تجميعه مؤشر صغيرة	(54)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٩/١٩ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٩/١٨	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بتجميعه مؤشر صغيرة ، وهى عبارة عن أداة تعليق وما شابه وحامل ، تتميز هذه التجميعه باحتوائها على جسم على شكل صندوق مزود بفتحة طولية على سطحها الجانبى الذى يسمح بإدخالها إلى جدار رقيق على جسم حامل خاص بالتجميعه ، ويسمح بامتداد لسان بين جسر متصل بالفتحة الطولية المذكورة وعروة مرنة فردية مضادة أو زوج من العراوى يتكون على الجدار الرقيق المذكور بحيث يحمل الملحق الموجود بين التجميعه والحامل ، بحيث يحمل الملحق الموجود بين التجميعه والحامل .</p>	
	<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>	

٢٠٠٣/٠٣/٢٩	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/٠٢٩٥	(21)		
يوليو ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/١٠/٢٢	(45)		
٢٣٨٤٦	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ B 01D 45/02 (2006.01) & C10K ½ (2006.01)																										
	<table border="1"> <tr> <td>(71)</td> <td>٠.١ المهندس / فريد فهميم معوض (جمهورية مصر العربية)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٠.٢</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٠.٣</td> </tr> <tr> <td>(72)</td> <td>٠.١ المهندس / فريد فهميم معوض</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٠.٢</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٠.٣</td> </tr> <tr> <td>(73)</td> <td>٠.١</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٠.٢</td> </tr> <tr> <td>(30)</td> <td>٠.١</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٠.٢</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٠.٣</td> </tr> <tr> <td>(74)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(12)</td> <td>براءة اختراع</td> </tr> </table>	(71)	٠.١ المهندس / فريد فهميم معوض (جمهورية مصر العربية)		٠.٢		٠.٣	(72)	٠.١ المهندس / فريد فهميم معوض		٠.٢		٠.٣	(73)	٠.١		٠.٢	(30)	٠.١		٠.٢		٠.٣	(74)		(12)	براءة اختراع
(71)	٠.١ المهندس / فريد فهميم معوض (جمهورية مصر العربية)																										
	٠.٢																										
	٠.٣																										
(72)	٠.١ المهندس / فريد فهميم معوض																										
	٠.٢																										
	٠.٣																										
(73)	٠.١																										
	٠.٢																										
(30)	٠.١																										
	٠.٢																										
	٠.٣																										
(74)																											
(12)	براءة اختراع																										

(54) جهاز حلزوني رطب لتنقية الغازات المحملة بالأتربة
تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/٠٣/٢٩ وتنتهي في ٢٠٢٣/٢٨

(57) يتعلق هذا الاختراع بفلتر حلزوني رطب لتنقية الغازات المحملة بالأتربة . يتكون من فلتر جاف حلزوني مغطى بالقماش وفلتر مائي للتخلص نهائياً من الغبار والأكاسيد الحمضية والقلوية الموجودة في الغاز . حيث ترتفع الغازات الساخنة لأعلى حاملة حبيبات الأسمنت ومتى اعترضت بفلتر القماش يتوقف ارتفاع الحبيبات لأعلى . ويسمح للغازات ان تمضى في طريقها لأعلى وتندفع الحبيبات إلى الأسفل لخران ليعادة استخدامها ، ويتم التأكد من خلو الغازات تماما من الحبيبات بتقليل مركبة سرعتها الأسية إلى الصفر بتعرضها لاتساع في مساحة مقطع الممر الذي تسلكه ، ويتكرر الاعتراض بطبقات من الفلاتر الهزازة متعددة الطبقات ، مما يسقط بها من حبيبات ، ثم تفتت الغازات لجزيئات متناهية الصغر وتغسل في الماء للتأكد من خلوها التام من الحبيبات ، وأيضا التخلص من الغازات الحمضية والقلوية التي تدوب في الماء ، وبذلك تنطلق الغازات للجو بدون اضرار بالبيئة .

تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/٠٨/٢٩	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٥/٠٣٨٩	(21)		
٢٠٠٧ مايو	(44)		
٢٠٠٧/١٠/٢٣	(45)		
٢٣٨٤٧	(11)		


(51)	Int. Cl. ⁷ G01K 11/00 & C08B 31/00, 31/08 & C08F 20/06	
	٠١ المركز القومي للبحوث (جمهورية مصر العربية)	(71)
	٠٢	
	٠٣	
	٠١ الأستاذ الدكتور / على على حبيش	(72)
	٠٢ الدكتورة / سحر شعراوى سيد	
	٠٣	
	٠١	(73)
	٠٢	
	٠١	(30)
	٠٢	
	٠٣	
	تفويض: السيدة/ سمية مسعد مصطفى	(74)
	براءة اختراع	(12)

	بديل مبتكر لألجينات الصوديوم فى طباعة الأقمشة القطنية بالصبغات النشطة	(54)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/٠٨/٢٩ وتنتهى فى ٢٠٢٥/٠٨/٢٨	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع ببديل مبتكر لألجينات الصوديوم فى طباعة الأقمشة القطنية بالصبغات النشطة .</p> <p>يتم تحضير مركب بوليمرى من خلال تفاعل النشا مع مونومر البيوتيل أكريلات فى وسط قلوى تحت ظروف محددة وأمكن الحصول على متخن مبتكر هو إيثير بيوتيل أكريلات النشا . كما تم تحضير مركب بوليمرى آخر من خلال تطعيم المركب البوليمرى الأول بالبولى بيوتيل أكريلات تحت ظروف محددة ليتمثل بدوره متخن مبتكر آخر . تم استغلال المركبين المبتكرين فى طباعة الأقمشة القطنية بالصبغات النشطة وثبت نجاحهما كبديل لألجينات الصوديوم التى تمثل المتخن المعروف عالميا والوحيد المستخدم فى مثل هذا النوع من الطباعة . يتسم المركبان المبتكران بسهولة التحضير وتوافر المكونات الأساسية لتحضيرهما على المستوى المحلى ، ومن ثم يمكن إنتاجهما ليحلا محل ألجينات الصوديوم المستورد ، بجانب تميز مطبوعاتهما بشدة لون أعلى ودرجات ثبات مماثلة لمطبوعات ألجينات الصوديوم .</p>	

٢٠٠٤/٥/٢٢	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٥/٢٣٦	(21)		
أبريل ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/١٠/٢٨	(45)		
٢٣٨٤٨	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61F 7/00 , A61F 7/12 , A61M 25/00
(71)	٠١ الدكتور / على محمود محمد مصطفى السمان (جمهورية مصر العربية) ٠٢ ٠٣
(72)	٠١ الدكتور / على محمود محمد مصطفى السمان ٠٢ ٠٣
(73)	٠١ ٠٢
(30)	٠١ ٠٢ ٠٣
(74)	تفويض: نقطة الاتصال بمكتب البراءات (وحدة حماية الملكية الفكرية) جامعة أسيوط و يمثلها أ. محمد فاروق محمد أحمد و آخرين
(12)	براءة اختراع

(54)	جهاز لتدفئة الغاز والسوائل أثناء عمليات المنظار
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٥/٢٢ وتنتهي في ٢٠٢٤/٥/٢١
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بجهاز لتدفئة الغاز و السوائل أثناء عمليات المنظار. يقوم هذا الجهاز بتسخين الغاز و السوائل أثناء مرورهما و قبل دخولهما الجسم بشكل محكم و منظم، حيث أن استخدام الغاز و السوائل الباردة أثناء الجراحة بالمنظار و بالأخص في الجراحات طويلة الوقت يؤدي إلى انخفاض درجة حرارة الجسم مما يؤدي إلى بعض المضاعفات بجانب عدم ارتياح المريض و شعوره بالبرد و الارتجاف بعد إجراء العملية.</p>
	تمثل الرسومات والصور الفوتوغرافية المرفقة بالوصف التفصيلي لبراءة الاختراع صورة من الرسومات والصور المرفقة بالطلب

<p>٢٠٠٥/١٠/٠١ (22) PCT/NA 2005/000597 (21) مايو ٢٠٠٧ (44) ٢٠٠٧/١٠/٢٨ (45) ٢٣٨٤٩ (11)</p>		<p>EGYPT</p> 	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(51)	Int. Cl. ⁷ B65D 75/58		
(71)	1. PAKERMAN SA (SWITZERLAND) 2. 3.		
(72)	1. ERIC RISGALLA 2. 3.		
(73)	1. 2.		
	<p>١ . سويسرا تحت الرقمين : (CH 0564/03) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/٠١ & (CH 02147/03) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٦ ٢ . طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/IB 2004/000736) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٣/١٢ ٣ .</p>		(30)
	الأستاذة / سمر أحمد اللباد		
	براءة اختراع		
	<p>حاوية سائل مرنة</p> <p>تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٠/٠١ وتنتهي في ٢٠٢٥/٠٩/٣٠</p>		
	<p>(57) يتعلق هذا الاختراع بحاوية قابلة للطي لاستيعاب سائل ، تشتمل على جدارين مصنوعين من مادة قابلة للطي ، ويتم تجميع حواف التغطية الحرة للجدران المذكورة معاً بدرزة لحام أو درزة لاصقة لتحديد الحجم الداخلي المانع للتسرب للحاوية المذكورة ، ويحدد الجداران المذكوران أيضاً فتحة الصب المصممة للبروز للخارج من الجزء المحيطي للحاوية ، وقناة التدفق الخارجي التي توصل فتحة الصب المذكورة بالحجم الداخلي المذكور للحاوية المذكورة ، تتميز بأنه يتم وضع حاجز واحد أو عدة حواجز مشكلة بلحام أو بربط الجداران معاً في الحجم الداخلي المذكور مقابل وبجوار القناة التي تؤدي بشكل أساسي إلى فتحة إلى حد يقيد جزء المرور المتاح للسائل بين الحجم الداخلي وقناة التدفق للخارج ، في حين يتم ترك ممر مضيق واحد على الأقل مفتوحاً ، وبالطريقة التي يتم بها انحراف جزء من السطح الذي يشتمل على فتحة الصب ، ويتم بشكل أساسي تحديد هذا الجزء من السطح بالحاجز أو الحواجز وبالطيات الموجهة بالعروة بشكل أساسي بالنسبة للحواجز المذكورة .</p>		
<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>			

٢٠٠٥/١٢/٠٦ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2005/000791 (21)		
مايو ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/١٠/٢٩ (45)		
٢٣٨٥٠ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ F25B 17/08	
(71)	1. GAZ TRANSPORT ET TECHNIGAZ (FRANCE) 2. 3.	
(72)	1. PIERRE MICHALSKI 2. PIERRE GOURMELEN 3. CLAUDE BLAIZAT	4. J. VILIEZ MOGNIER
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ - فرنسا تحت رقم ٠٣/٠٦٨٣٩ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٦/٠٦ ٠٢ - طلب البراءة الدولي رقم (PCT/FR 2004/001388) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٦/٠٤ ٠٣	
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	
(12)	براءة اختراع	

(54)	طريقة وجهاز لتبريد منتج ما وبالأخص لتميع الغازات
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٢/٠٦ وتنتهي في ٢٠٢٥/١٢/٠٥

(57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز لتبريد منتج ما وبالأخص لتميع الغازات • تشتمل هذه الطريقة على عدد من دورات الامتزاز / المص • تتضمن كل دورة تمدد مادة مبردة في الطور السائل من مكثف داخل مبخر لتبخير جزء واحد على الأقل من المادة المبردة المذكورة • وامتزاز هذه المادة المبردة في الطور البخاري داخل غرفة امتزاز / مص واحدة على الأقل تحتوي على مادة زيوليت ممتزة حيث يتم تبريد الجزء المتبقى من المادة المبردة في المبخر المذكور إلى درجة حرارة منخفضة محددة مسبقاً • تتناقص درجة الحرارة المنخفضة المذكورة من دورة إلى الدورة التي تليها • كما تتضمن هذه الطريقة إجراء عدد N-1 من عمليات التبادل الحراري في كل مرة تدخل فيها المادة المبردة إلى المبخر في دورة ما وفي كل مرة تدخل فيها المادة المبردة المكثف في الدورة التالية لتكثيف المادة المبردة في المكثف المذكور •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٥/١٢/٠٥	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000786	(21)		
مايو ٢٠٠٧	(44)		
٢٠٠٧/١٠/٣٠	(45)		
٢٣٨٥١	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷	B41F 35/02 , 35/06	
(71)	1.	OMET SRL (ITALY)	
	2.		
	3.		
(72)	1.	ANGELO BARTESAGHI	
	2.	ROBERTO PEREGO	
	3.		
(73)	1.		
	2.		
		٠١ مكتب البراءات الإيطالية تحت رقم (MI2003A001131) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٦/٠٥	(30)
		٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/EP2003/014672) بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/١٩	
		٠٣	
		الأستاذة / سمر أحمد اللباد	(74)
		براءة اختراع	(12)

		طريقة وجهاز لتنظيف أسطوانة آلة طباعة	(54)
		تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٢/٠٥ وتنتهي في ٢٠٢٥/١٢/٠٤	
	(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة وجهاز لتنظيف أسطوانة آلة طباعة ٠ ويتعلق الاختراع على وجه التحديد بمطبعة أشكال بيانية مرنة حيث يتم وضع طبقة من الحبر ليتم نقلها إلى طبقة شبكية ليتم طباعتها مثل الورق وشريط بلاستيك وما شابه على الأسطوانة المذكورة ٠ حيث يتم إرسال مائع مناسب لفصل الشوائب من المنطقة المعنية على سطح الأسطوانة ليتم تنظيفها ويتم إجراء عملية امتصاص لإزالة الشوائب المذكورة من سطح الأسطوانة ويكون مائع التنظيف المذكور بخار ٠	

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٣/٠٧/٢٩ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/٠٧/٤٠ (21)		
يونيه ٢٠٠٧ (44)		
٢٠٠٧/١٠/٣١ (45)		
٢٣٨٥٢ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ B05B 12/04
(71)	1. OTSUKA PHARMACEUTICAL CO LTD (JAPAN) 2. 3.
(72)	1. YASUSHI KAWASHIRO 2. YUJI SUGAHARA 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ اليابان تحت الأرقام : ٢٠٠٢/٢٢٣٤٤٧ بتاريخ ٢٠٠٢/٠٧/٣١ & ٢٠٠٢/٢٩٩٣١٢ بتاريخ ٢٠٠٢/١٠/١١ & ٢٠٠٣/٠٦/١٢ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٦/١٢ ٠٢ ٢٠٠٢/٣٢٥٨٥٢ بتاريخ ٢٠٠٢/١١/٠٨ & ٢٠٠٣/١٦٨٣٤٥ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٦/١٢ ٠٣
(74)	الأستاذة / سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	جهاز تصريف مزود بحاوية
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/٠٧/٢٩ وتنتهي في ٢٠٢٣/٠٧/٢٨
(57)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز تصريف مزود بحاوية • يقوم هذا الجهاز بتصريف السائل الموجود في حاوية مرنة عندما يتم الضغط عليها وتكون هذه الحاوية مثبتة عند مخرج جهاز التصريف • يشتمل جهاز التصريف على جزء مخرج يأخذ شكل أنبوبي له قاع أو أن يكون على شكل يشبه الحوض وله فتحة خروج عند القاع وصمام مصنوع من مادة مرنة يقوم بغلق فتحة الخروج و/أو ممر التدفق الذي يتصل بفتحة الخروج في جزء المخرج عندما لا يكون هناك ضغط سائل واقع عليه • وفي حالة وقوع ضغط السائل عليه فإنه يتشكل لكي يفتح فتحة الخروج و/أو ممر التدفق • كما يشتمل هذا الجهاز على فتحة تهوية تتصل بفتحة الخروج وممر التدفق بواسطة مرشح هواء حيث يتحقق من خلال تشكل عنصر الصمام بواسطة ضغط أقل للسائل من الضغط المطلوب لكي يمر السائل خلال مرشح الهواء • كما لا يمكن تحقيق فتح فتحة الخروج و/أو ممر التدفق بواسطة الضغط المطلوب لكي يمر الهواء خلال مرشح الهواء من الخارج •
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	