


| | |
|--|---|
| <p>رقم النموذج : 1434</p> <p>التصنيف الدولي: (01 - 24)</p> <p>الصنف : 20</p> | <p>الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية</p> <p>رئاسة الجهاز</p> <p>مديرية براءات الاختراع والنماذج الصناعية</p> <p>القسم الاداري - شعبة التوثيق والاستثمار</p> <p>النموذج الصناعي:</p> |
| <p>(21) رقم طلب النموذج : IQ / 00250004</p> <p>(22) تاريخ التقديم : 2025/ 2/ 13</p> <p>(45) تاريخ المنح : 2025/ 6/ 11</p> | <p>(72) اسم صاحب النموذج وعنوانه:</p> <p>ا.م.د.رنا محمد عبد</p> <p>جامعة السليمانية/ كلية طب الاسنان</p> <p>المصمم برزي رسول رستم</p> <p>محافظة السليمانية /جوار قورنه/زىة كيتي/د3</p> <p>ا.م.د.سهى علي حسين</p> <p>جامعة السليمانية/ كلية طب الاسنان</p> <p>ا.م.د. حسن ذو الفقار عبد الامير</p> <p>جامعة العميد/كلية الصيدلة</p> <p>ا.م.د. دلير علي خورشيد</p> <p>جامعة السليمانية/ كلية طب الاسنان</p> <p>ا.م.د.سهند كمال الدين عارف</p> <p>جامعة السليمانية /كلية العلوم /قسم البايولوجي</p> <p>المصمم قاسم نجيب حميد</p> <p>محافظة الانبار / الفاروق / م107 / ز6 / د2</p> |
| <p>(30)الاسبقية :</p> <p>الرقم :</p> <p>التاريخ:</p> <p>البلد:</p> | <p>(74) اسم الوكيل وعنوانه :</p> |
| <p>(54) عنوان النموذج: تصميم وانتاج نموذج صناعي لحامل انابيب جهاز الطرد المركزي الماكروية Adaptor-1</p> <p>الملخص :</p> <p>النموذج عبارة عن تصميم وانتاج نموذج صناعي لحامل انابيب جهاز الطرد المركزي المايكروية Adaptor-1 وان حامل الجهاز يسمح بادخال وازالة الانبوب المايكروي وابقاء الانبوب المايكروي في المنتصف لمنع عدم التوازن مع ضرورة توافق قياسات وحجم الحامل مع قياسات وحجم الانبوب القياسي لجهاز الطرد المركزي .</p> | |
| |  |