

<p>رقم النموذج : 1400</p> <p>التصنيف الدولي : 21-02 24-01</p> <p>الصنف : 11</p>	<p>الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رئاسة الجهاز مديرية براءات الاختراع والنماذج الصناعية القسم: الاداري -شعبة التوثيق والاستثمار</p> <p>النموذج الصناعي:</p>
<p>(21) رقم طلب النموذج : IQ/00230060</p> <p>(22) تاريخ التقديم : 2023/8/21</p> <p>(45) تاريخ المنح : 2024/2/26</p>	<p>(72) اسم صاحب النموذج وعنوانه:</p> <p>المصمم صباح فتاح مبارك المصمم محمد الجواد صباح فتاح المصمم احمد هيثم علي داود المصمم احمد صباح فتاح المصممة انمار عبد الكاظم شوقي المصمم موسى الكاظم صباح فتاح المصمم مهدي صباح فتاح المصممة اطياف عبد الكاظم شوقي محافظة واسط / العزيزية / حي الرافدين</p>
<p>(30)الاسبقية :</p> <p>الرقم :</p> <p>التاريخ:</p> <p>البلد:</p>	<p>(74) اسم الوكيل وعنوانه :</p>
<p>(54) عنوان النموذج: جهاز إزالة رعشة العصب الوركي واستقامة القدم .</p>	
<p>الموجز :</p> <p>النموذج الصناعي عبارة عن جهاز يستخدم لإزالة رعشة العصب الوركي واستقامة القدم ومصنوع من الحديد ويتكون من مقود من الحديد مثبت على انبوب من الاعلى بواسطة بوشة ومن الجهة الثانية مرتبطب نهاية المقود بقضيب مسنن يدخل الى داخل انبوب مسنن من الداخل والانبوب المسنن مثبت على صفيحة حديد مثبت الى الجهة الخلفية من مساند عدد 2/ مصممة لتثبيت القدمين للمريض-2 انبوب تثبيت المقود 3- بوشة تثبيت المقود 4- قضيب مسنن 5- انبوب مسنن 6- صفيحة حديد 7- مساند تثبيت القدم 8- قضيب كروم عدد/2 9 - بوش عدد/4 10- حديد بوري مضلع ( شخاط ) 11- مقعد متحرك حركة ترددية امام خلف 12- مسند خلفي يتحرك الى الاعلى والى الاسفل 13- قاعدة مانلة بزوايا مختلفة اربعة اجزاء14- براغي تثبيت اجزاء القاعدة المانلة .</p>	
	