

<p>رقم النموذج : 1413</p> <p>التصنيف الدولي: 24-01</p> <p>الصنف : 17</p>	<p>الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رئاسة الجهاز مديرية براءات الاختراع والنماذج الصناعية القسم: الإداري -شعبة التوثيق والاستثمار</p> <p>النموذج الصناعي:</p>
<p>(21) رقم طلب النموذج : IQ/00240011</p> <p>(22) تاريخ التقديم : 2024/6/5</p> <p>(45) تاريخ المنح : 2024/8/7</p>	<p>(72) اسم صاحب النموذج وعنوانه:</p> <p>ام د منذر سمين شكر الجامعة التقنية الوسطى/كلية التقنيات الصحية والطبية/بغداد</p>
<p>(30)الاسبقية :</p> <p>الرقم :</p> <p>التاريخ:</p> <p>البلد:</p>	<p>(74) اسم الوكيل وعنوانه :</p>
<p>(54) عنوان النموذج: أداة لتحديد مقدار مسافة حركة العينين للمصابين بالرأرأة (أفقياً وعمودياً)</p>	
<p>الموجز :</p> <p>عبارة عن أداة تستخدم لقياس مسافة حركة العينين البندولية (أفقياً وعمودياً) اللاإرادية للمصابين بالرأرأة قبل وبعد المعالجة الفيزيائية لهم من خلال تصنيع عدة بلاستيكية حديثة خفيفة الوزن وسهلة الاستخدام ولا تحتاج الى صيانتها وتتكون الأداة من الأجزاء الآتية:1-مسطرة بلاستيكية شفافة بطول 170 ملم وبسمك 2 ملم لقياس الحدة البصرية لعين المريض وتحتوي على خطوط مدرجة من الأسفل والاعلى ومثبت عليها اتجاه R&L لعين بحرف 2- العدسة المضطربة: عدسة قطرها 18 في 2 ملم تستخدم كغالق لاسترخاء العضلات الهدبية في حالة الإصابة بالرأرأة.3-- عدسات صفراء: هي عدسات لا توفر أي تصحيح للرؤية.4-- عتلتين دوارتين سوداء اللون بطول 85 ملم وبسمك 2 ملم أي كل عتلة باتجاه وتثبت عليهما العدسة المضطربة وبنعومة (8) . أما الجهة المقابلة للعدسة المضطربة تكون على شكل قرص دائري اسود اللون لفحص مدى تحسن الحدة البصرية ذو فتحات بقطر 1ملم من جهة وبالمقابل العتلة الثانية عدسة صفراء.5-يرتبط الجزء الأول اعلاه (المسطرة) مع الجزء الثاني(العتلة) باستخدام براغي معدنية لكل طرف.</p>	
	