

<p>رقم النموذج : 1405</p> <p>التصنيف الدولي: 24-03</p> <p>الصف : 20</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/00230072</p> <p>(22) تاريخ التقديم : 2023/11/26</p> <p>(45) تاريخ المنح : 2024/3/28</p> <p>(30) الاسبقية :</p> <p>الرقم :</p> <p>التاريخ:</p> <p>البلد:</p>	<p>(72) اسم صاحب النموذج وعنوانه: المصمم صباح فتاح مبارك محافظة واسط / العزيزية / حي الرافدين م.د. نهى عكاب حامد جامعة الانبار/ كلية طب الاسنان المصمم احمد صباح فتاح المصمم مهدي صباح فتاح جامعة واسط / واسط / العزيزية / حي الرافدين</p> <p>(74) اسم الوكيل وعنوانه :</p>
<p>(54) عنوان النموذج: قفل تثبيت تاج السن بالدعامة .</p> <p>الموجز :</p> <p>عبارة عن قفل يستخدم لتثبيت تاج السن بالدعامة بواسطة اخدود دائري مصنوع من مادة الحديد المغلون .دعامة من الحديد 2- اخدود دائري في جسم الدعامة من الخارج 3- قفل 4- تاج 5- قطعان جانبيان في جسم الدعامة من الجانبين قياسات وابعاد النموذج طول الدعامة للنموذج 3/ سم عرض الاخدود الدائري للدعامة 2/ ملم عرض القطع الجانبي للدعامة 2 ملم- طول الدعامة من الجهة العليا للاخدود الدائري / 14 ملم ( جهة التي تثبت عليها تاج السن )- طول الدعامة للجهة اسفل الدعامة 14 ملم (الجهة التي تثبت داخل الجذر )- طول القطع الجانبي / 14 ملم- عمق الاخدود الدائري 1/ ملم- عمق القطع الجانبي / 1 ملم- طول القفل/ 14 ملم- طول اللسان الجانبي للقفل الذي يثبت داخل الاخدود الدائري للدعامة / 1 ملم- قطر القفل/ 8 ملم - قطر الدعامة /7.9 ملم قابلة للتغير بقياسات مختلفة حسب الاسنان</p>	
	