

<p>(11) رقم البراءة : 8415</p> <p>(51) التصنيف الدولي: A61F5/0003</p> <p>(52) التصنيف المحلي : 6</p>	<p>(19) الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رئاسة الجهاز مديرية براءات الاختراع والنماذج الصناعية القسم الإداري – شعبة التوثيق والاستثمار</p> <p>(12) براءة اختراع:</p>
<p>(21) رقم طلب البراءة : IQ/00240298</p> <p>(22) تاريخ التقديم : 2024/6/23</p> <p>(45) تاريخ المنح : 2025/6/5</p> <p>(30) الأسبقية :</p> <p>الرقم : 329 -</p> <p>التاريخ : 2024 /6 /23 -</p> <p>البلد : IQ -</p>	<p>(72) اسم المخترع وعنوانه :</p> <p>الدكتور زاموا فؤاد علي وزارة الصحة /المديرية العامة لصحة السليمانية مستشفى السليمانية التعليمي</p> <p>(73) اسم صاحب البراءة وعنوانه :</p> <p>الدكتور زاموا فؤاد علي</p> <p>(74) اسم الوكيل وعنوانه :</p>
<p>(54) عنوان الاختراع: حاجز المعدة القابل للتعديل بالمنظار.</p>	
<p>(57) الملخص:</p> <p>علاج السمنة بواسطة حاجز المعدة بالمنظار يعتبر إجراءً جراحياً يقوم بتقييد مساحة المعدة للحد من كمية الطعام التي يمكن استيعابها، مما يساهم في فقدان الوزن. يتم تثبيت حاجز المعدة بالمنظار عن طريق إدخال جهاز المنظار إلى المعدة من خلال الفم، ثم توضع حاجز المعدة حول الجزء العلوي من المعدة وتثبت بشكل آمن. يعمل حاجز المعدة على تقليل حجم المعدة المتاحة لتخزين الطعام، مما يجعل المريض يشعر بالشبع بسرعة أثناء تناول الطعام. يمكن استخدام حاجز المعدة بشكل مؤقت لمدة معينة لتحقيق فقدان الوزن المطلوب، أو يمكن استخدامه بشكل دائم إذا كانت الحالة تتطلب ذلك. بالإضافة إلى ذلك، يتيح وجود فتحة في حاجز المعدة الفحص المنظاري للمعدة دون الحاجة لإزالة الحاجز، مما يسهل متابعة حالة المعدة بعد الجراحة وضمان سلامتها..</p>	