

(19)  กรมทรัพย์สินทางปัญญา
กระทรวงพาณิชย์
เลขที่อนุสิทธิบัตร 17780

(10) เลขที่ประกาศโฆษณา 17780
(43) วันประกาศโฆษณา 27 พฤษภาคม 2564
(40) วันออกอนุสิทธิบัตร 27 พฤษภาคม 2564

(12) ประกาศโฆษณาการจดทะเบียนการประดิษฐ์และออกอนุสิทธิบัตร

<p>(21) เลขที่คำขอ 2003000195 (22) วันที่ยื่นคำขอ 31 มกราคม 2563</p>	<p>(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10 A61B 17/115</p>
<p>(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก - (32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก - (33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก -</p>	<p>(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (72) ผู้ประดิษฐ์ นางสาวชัชศรีณย์ ธนพงษ์พิบูล (74) ตัวแทน นางสาวนิยดา รุ่งเรืองผล ที่อยู่ 114 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ซอยสุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110</p>
<p>(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ เครื่องมือช่วยตัดฝีเย็บให้ได้มุมเอียงไปด้านข้าง 60 องศา</p> <p>(57) บทสรุปการประดิษฐ์</p> <p>เครื่องมือช่วยตัดฝีเย็บให้ได้มุมเอียงไปด้านข้าง 60 องศา เป็นเครื่องมือที่นำมาใช้ช่วยตัดฝีเย็บ โดยใช้ร่วมกับกรรไกรตัดฝีเย็บที่ใช้อยู่ตามโรงพยาบาลทั่วไป เครื่องมือจะประกอบไปด้วย แกนของเครื่องมือ แกนนำที่ทำมุม 60 องศา กับแกนของเครื่องมือ และตัวหนีบ โดยมีจุดประสงค์เพื่อนำมาใช้ช่วยตัดฝีเย็บให้ได้แผลฝีเย็บที่ทำมุมเอียงไปด้านข้าง 60 องศา เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บของหูรูดทวารหนักระหว่างทำการคลอด</p>	

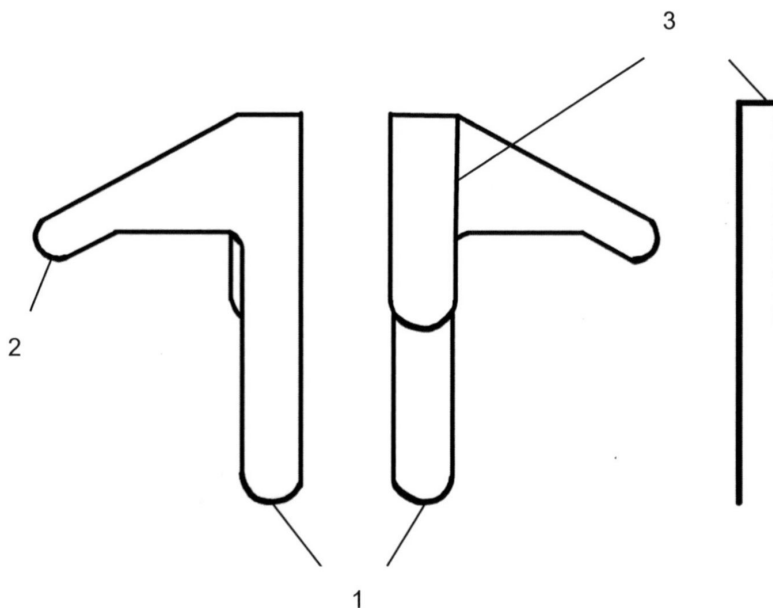
ข้อถ้อยสิทธิ

1. เครื่องมือช่วยตัดฝึเย็บให้ได้มุมเอียงไปด้านข้าง 60 องศา มีส่วนประกอบหลัก ได้แก่ แกนของเครื่องมือ (1) แกนนำ (2) และตัวหนีบ (3)

โดยมีลักษณะเฉพาะ คือ

แกนของเครื่องมือ (1) มีลักษณะเป็นเส้นตรง ขอบโค้งมน และเป็นส่วนที่ยาวที่สุดของเครื่องมือ แกนนำ (2) มีลักษณะเป็นเส้นตรง ทำมุม 60 องศา กับแกนของเครื่องมือ (1) ขอบโค้งมน สั้นและแคบกว่าแกนของเครื่องมือ (1) เล็กน้อย โดยแกนนำ (2) จะเอียงไปทางซ้ายหรือทางขวาด้านใดด้านหนึ่ง เพื่อใช้สำหรับตัดฝึเย็บทางด้านนั้นๆ

ตัวหนีบ (3) ซึ่งมีลักษณะเป็นเส้นตรง สั้นกว่าแกนของเครื่องมือ (1) เล็กน้อย ขอบโค้งมน อยู่ด้านหลังของเครื่องมือ ขนานและเชื่อมติดกับแกนของเครื่องมือ (1) มีช่องว่างระหว่างตัวหนีบ (3) และแกนของเครื่องมือ (1) สามารถบีบให้ปลายแนบชิดกับแกนของเครื่องมือ (1) ได้



รูปที่ 1