

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการ ชื่อวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ จำนวน 12 รายการ.....
กลุ่มงาน/ฝ่าย งานห้องผ่าตัด กลุ่มงานศัลยกรรม ส่วนราชการ สถาบันมะเร็งแห่งชาติ.....
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 499,904.00 บาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 25 มกราคม 2561
เป็นเงิน 499,904.00 บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี) บาท
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 4.1 บริษัท ฟาโวก้า จำกัด.....
 - 4.2
 - 4.3
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 นายระวิศักดิ์ จันทร์วาสน์ ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ.....
..... ด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรม.....
 - 5.2 นางสาวศศิธร ศักดิ์ขวา ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ.....
 - 5.3 นางสาวดวงดาว กระพิลลา ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ.....

หมายเหตุ แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ได้มาจาก ราคามาตรฐานสำนักงานงบประมาณ, ราคาซื้อครั้ง
สุดท้ายใน 2 ปี ราคาจากบริษัทฯ , ราคาจากเว็บไซต์ที่สืบราคา โดยไม่ต้องลงราคาแต่ละรายที่ไปสืบมา

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ จำนวน 12 รายการ

รหัสสินค้า GIA6038L GIA DST 60-3.8SGL USE LOADINGUNIT

ชื่อสินค้า ลวดเย็บปิดลำไส้และกระเพาะอาหาร ขนาด 60-3.8 มม.

คุณสมบัติ สำหรับใช้กับเครื่องมือตัดและเย็บ ลำไส้หรือกระเพาะอาหาร

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ประกอบด้วยลวดเย็บไททานเนียม จำนวน 4 แถว วางตัวข้างละ 2 แถว สลับลึบหว่าง และมีใบมีดตัดตรงกลาง
2. มีความยาวแนวลวดเย็บ 60 มม. ความกว้างของลวดเย็บก่อนเย็บเปิดขนาด 2.84 มม. มีความสูงก่อนการเย็บปิด 3.8 มม. และสูง 1.5 มม. หลังการปิดเย็บ
3. ตลับบรรจุสีฟ้า (รหัสสี) สำหรับตัดและเย็บเนื้อเยื่อที่มีความหนาปกติ
4. มีกลไกความปลอดภัยโดยการคลุมใบมีดหลังการยิง และกลไกการป้องกันไม่ให้เครื่องมือสามารถยิงได้ เมื่อใช้ตลับบรรจุที่เคยถูกยิงแล้ว
5. การเปลี่ยนตลับบรรจุทุกครั้งจะเปลี่ยนใบมีดด้วย และมีแถบสำหรับจับตลับบรรจุเพื่อความสะดวกในการบรรจุ
6. มีเทคโนโลยี DST เพื่อให้ผลทางคลินิกที่ดีขึ้น
7. บรรจุในซองปราศจากเชื้อพร้อมใช้

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ จำนวน 12 รายการ

รหัสสินค้า GIA6048L GIA DST 60-4.8SGL USE LOADINGUNIT

ชื่อสินค้า ลวดเย็บเปิดลำไส้และกระเพาะอาหาร ขนาด 60-4.8 ม.ม.

คุณสมบัติ สำหรับใช้กับเครื่องมือตัดและ เย็บลำไส้ และกระเพาะอาหาร

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ประกอบด้วยลวดเย็บไททานเนียม จำนวน 4 แถว วางตัวข้างละ 2 แถว สลับลำหว่าง และมีใบมีดตัดตรงกลาง
2. มีความยาวแนวลวดเย็บ 60 ม.ม. ความกว้างของลวดเย็บก่อนเย็บปิดขนาด 2.84 มม. มีความสูงก่อนการเย็บปิด 4.8 ม.ม. และสูง 2.5 ม.ม. หลังการปิดเย็บ
3. ตลับบรรจุสี่เหลี่ยม (รหัสสี่)
4. มีกลไกความปลอดภัยโดยการคลุมใบมีดหลังการยิง และกลไกการป้องกันไม่ให้เครื่องมือสามารถยิงได้ เมื่อใช้ตลับบรรจุที่เคยถูกยิงแล้ว
5. การเปลี่ยนตลับบรรจุทุกครั้งจะเปลี่ยนใบมีดด้วย และมีแถบสำหรับจับตลับบรรจุเพื่อความสะดวกในการบรรจุ
6. มีเทคโนโลยี DST เพื่อให้ผลทางคลินิกที่ดีขึ้น
7. บรรจุในซองปราศจากเชื้อพร้อมใช้

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ จำนวน 12 รายการ

รหัสสินค้า GIA8038L GIA DST 80-3.8SGL USE LOADINGUNIT

ชื่อสินค้า ลวดเย็บปิดลำไส้และกระเพาะอาหาร ขนาด 80-3.8 มม.

คุณสมบัติ สำหรับใช้กับเครื่องมือตัดและเย็บ ลำไส้หรือกระเพาะอาหาร

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ประกอบด้วยลวดเย็บไททานเนียม จำนวน 4 แถว วางตัวข้างละ 2 แถว สลับลึบหว่าง และมีใบมีดตัดตรงกลาง
2. มีความยาวแนวลวดเย็บ 80 มม. ความกว้างของลวดเย็บก่อนเย็บปิดขนาด 2.84 มม. มีความสูงก่อนการเย็บปิด 3.8 มม. และสูง 1.5 มม. หลังการปิดเย็บ
3. ตลับบรรจุสีฟ้า (รหัสสี) สำหรับตัดและเย็บเนื้อเยื่อที่มีความหนาปกติ
4. มีกลไกความปลอดภัยโดยการคลุมใบมีดหลังการยิง และกลไกการป้องกันไม่ให้เครื่องมือสามารถยิงได้ เมื่อใช้ตลับบรรจุที่เคยถูกยิงแล้ว
5. การเปลี่ยนตลับบรรจุทุกครั้งจะเปลี่ยนใบมีดด้วย และมีแถบสำหรับจับตลับบรรจุเพื่อความสะดวกในการบรรจุ
6. มีเทคโนโลยี DST เพื่อให้ผลทางคลินิกที่ดีขึ้น
7. บรรจุในซองปราศจากเชื้อพร้อมใช้

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ จำนวน 12 รายการ

รหัสสินค้า GIA8048L GIA DST 80-4.8SGL USE LOADINGUNIT

ชื่อสินค้า ลวดเย็บปิดลำไส้และกระเพาะอาหาร ขนาด 80-4.8 ม.ม.

คุณสมบัติ สำหรับใช้กับเครื่องมือตัดและเย็บ ลำไส้หรือกระเพาะอาหาร

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ประกอบด้วยลวดเย็บไททานเนียม จำนวน 4 แถว วางตัวข้างละ 2 แถว สลับลึบหว่าง และมีใบมีดตัดตรงกลาง
2. มีความยาวแนวลวดเย็บ 80 ม.ม. ความกว้างของลวดเย็บก่อนเย็บเปิดขนาด 2.84 มม. มีความสูงก่อนการเย็บปิด 4.8 ม.ม. และสูง 2.0 ม.ม. หลังการปิดเย็บ
3. ตลับบรรจุสี่เหลี่ยม (รหัสสี่)
4. มีกลไกความปลอดภัยโดยการคลุมใบมีดหลังการยิง และกลไกการป้องกันไม่ให้เครื่องมือสามารถยิงได้ เมื่อใช้ตลับบรรจุที่เคยถูกยิงแล้ว
5. การเปลี่ยนตลับบรรจุทุกครั้งจะเปลี่ยนใบมีดด้วย และมีแถบสำหรับจับตลับบรรจุเพื่อความสะดวกในการบรรจุ
6. มีเทคโนโลยี DST เพื่อให้ผลทางคลินิกที่ดีขึ้น
7. บรรจุในซองปราศจากเชื้อพร้อมใช้

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ จำนวน 12 รายการ

รหัสสินค้า GIA10038L GIA DST 100-3.8SGL USE LOAD UNIT

ชื่อสินค้า ลวดเย็บปิดลำไส้และกระเพาะอาหาร ขนาด 100-3.8 มม.

คุณสมบัติ สำหรับใช้กับเครื่องมือตัด และเย็บลำไส้ และกระเพาะอาหาร

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ประกอบด้วยลวดเย็บไททานเนียม จำนวน 4 แถว วางตัวข้างละ 2 แถว สลับลำหว่าง และมีใบมีดตัดตรงกลาง
2. มีความยาวแนวลวดเย็บ 100 มม. ความกว้างของลวดเย็บก่อนเย็บปิดขนาด 2.84 มม. มีความสูงก่อนการเย็บปิด 3.8 มม. และสูง 1.5 มม. หลังการปิดเย็บ
3. ตลับบรรจุสีฟ้า (รหัสสี) สำหรับตัดและเย็บเนื้อเยื่อที่มีความหนาปกติ
4. มีกลไกความปลอดภัยโดยการคลุมใบมีดหลังการยิง และกลไกการป้องกันไม่ให้เครื่องมือสามารถยิงได้ เมื่อใช้ตลับบรรจุที่เคยถูกยิงแล้ว
5. การเปลี่ยนตลับบรรจุทุกครั้งจะเปลี่ยนใบมีดด้วย และมีแถบสำหรับจับตลับบรรจุเพื่อความสะดวกในการบรรจุ
6. มีเทคโนโลยี DST เพื่อให้ผลทางคลินิกที่ดีขึ้น
7. บรรจุในซองปราศจากเชื้อพร้อมใช้

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ จำนวน 12 รายการ

รหัสสินค้า GIA10048L GIA DST 100-4.8SGL USE LD UNIT X1

ชื่อสินค้า ลวดเย็บปิดลำไส้และกระเพาะอาหาร ขนาด 100-4.8 ม.ม.

(GIA DST 100-4.8 DISPOSABLE LOADING UNIT FOR GIA DST 100 DISPOSABLE STAPLER)

คุณสมบัติ สำหรับใช้กับเครื่องมือตัด และเย็บลำไส้ และกระเพาะอาหาร

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ประกอบด้วยลวดเย็บไททานเนียม จำนวน 4 แถว วางตัวข้างละ 2 แถว สลับลำหว่าง และมีใบมีดตัดตรงกลาง
2. มีความยาวแนวลวดเย็บ 100 ม.ม. ความกว้างของลวดเย็บก่อนเย็บปิดขนาด 2.84 มม. มีความสูงก่อนการเย็บปิด 4.8 ม.ม. และสูง 2.0 ม.ม. หลังการปิดเย็บ
3. ตลับบรรจุสีเขียว (รหัสสี)
4. มีกลไกความปลอดภัยโดยการคลุมใบมีดหลังการยิง และกลไกการป้องกันไม่ให้เครื่องมือสามารถยิงได้ เมื่อใช้ตลับบรรจุที่เคยถูกยิงแล้ว
5. การเปลี่ยนตลับบรรจุทุกครั้งจะเปลี่ยนใบมีดด้วย และมีแถบสำหรับจับตลับบรรจุเพื่อความสะดวกในการบรรจุ
6. มีเทคโนโลยี DST เพื่อให้ผลทางคลินิกที่ดีขึ้น
7. บรรจุในซองปราศจากเชื้อพร้อมใช้

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ จำนวน 12 รายการ

รหัสสินค้า GIA6038S GIA DST 60-3.8SGL USE RELOAD STAP

ชื่อสินค้า เครื่องมือตัดและเย็บปิดลำไส้และกระเพาะอาหาร ขนาด 60-3.8 มม.

คุณสมบัติ สำหรับใช้ตัดและเย็บปิดเนื้อเยื่อภายในช่องท้อง

คุณลักษณะเฉพาะ

1. เครื่องมือสามารถเย็บปิดและตัดต่อลำไส้ได้ยาว 60 มม. บรรจุพร้อมตลับบรรจุชนิด 3.8 มม. (สีน้ำเงิน)
2. เครื่องมือสามารถเปลี่ยนไส้ได้ 7 ครั้ง ยิงได้ 8 ครั้ง
3. มีเทคโนโลยี DST เพื่อให้ผลทางคลินิกที่ดีขึ้น
4. มีกลไกควบคุมขนาดของเครื่องมือ (INTEGRATED GAP CONTROL) ดังนั้นที่ส่วนปลายของเครื่องมือจะไม่มีเข็มที่ใช้จัดแนวขนาดของเครื่องมือ
5. มีกลไกความปลอดภัยโดยการคลุมใบมีดหลังการยิง และกลไกการป้องกันไม่ให้เครื่องมือสามารถยิงได้ เมื่อใช้ตลับบรรจุที่เคยถูกยิงแล้ว
6. การเปลี่ยนตลับบรรจุทุกครั้งจะเปลี่ยนใบมีดด้วย และมีแถบสำหรับจับตลับบรรจุเพื่อความสะดวกในการบรรจุ
7. มียางที่บริเวณด้ามจับเพื่อเพิ่มความกระชับในการจับ และสามารถเลือกใช้ได้ทั้งแบบมือเดียวและสองมือ
8. ปุ่มยังสามารถปรับให้ใช้ได้ทั้งมือซ้ายและมือขวา และมีปุ่มปลดแยกอยู่ที่ส่วนปลายเครื่องมือ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ จำนวน 12 รายการ

รหัสสินค้า GIA6048S GIA DST 60-4.8SGL USE RELOAD STAP

ชื่อสินค้า เครื่องมือตัดและเย็บปิดลำไส้และกระเพาะอาหาร ขนาด 60-4.8 มม.

คุณสมบัติ สำหรับใช้ตัดและเย็บปิดเนื้อเยื่อภายในช่องท้อง

คุณลักษณะเฉพาะ

1. เครื่องมือสามารถเย็บปิดและตัดต่อลำไส้ได้ยาว 60 มม. บรรจุพร้อมตลับบรรจุชนิด 4.8 มม. (สีเขียว)
2. เครื่องมือสามารถเปลี่ยนไส้ได้ 7 ครั้ง ยิงได้ 8 ครั้ง
3. มีเทคโนโลยี DST เพื่อให้ผลทางคลินิกที่ดีขึ้น
4. มีกลไกควบคุมระยะห่างของเครื่องมือ (INTEGRATED GAP CONTROL) ดังนั้นที่ส่วนปลายของเครื่องมือจะไม่มีเข็มที่ใช้จัดแนวระยะห่างของเครื่องมือ
5. มีกลไกความปลอดภัยโดยการคลุมใบมีดหลังการยิง และกลไกการป้องกันไม่ให้เครื่องมือสามารถยิงได้ เมื่อใช้ตลับบรรจุที่เคยถูกยิงแล้ว
6. การเปลี่ยนตลับบรรจุทุกครั้งจะเปลี่ยนใบมีดด้วย และมีแถบสำหรับจับตลับบรรจุเพื่อความสะดวกในการบรรจุ
7. มียางที่บริเวณด้ามจับเพื่อเพิ่มความกระชับในการจับ และสามารถเลือกใช้ได้ทั้งแบบมือเดียวและสองมือ
8. ปุ่มยังสามารถปรับให้ใช้ได้ทั้งมือซ้ายและมือขวา และมีปุ่มปลดแยกอยู่ที่ส่วนปลายเครื่องมือ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ จำนวน 12 รายการ

รหัสสินค้า GIA8038S GIA DST 80-3.8SGL USE RELOAD STAP

ชื่อสินค้า เครื่องมือตัดและเย็บปิดลำไส้และกระเพาะอาหาร ขนาด 80-3.8 มม.

คุณสมบัติ สำหรับใช้ตัดและเย็บปิดเนื้อเยื่อภายในช่องท้อง

คุณลักษณะเฉพาะ

1. เครื่องมือสามารถเย็บปิดและตัดต่อลำไส้ได้ยาว 80 มม. บรรจุพร้อมตลับบรรจุชนิด 3.8 มม. (สีน้ำเงิน)
2. เครื่องมือสามารถเปลี่ยนไส้ได้ 7 ครั้ง ยิงได้ 8 ครั้ง
3. มีเทคโนโลยี DST เพื่อให้ผลทางคลินิกที่ดีขึ้น
4. มีกลไกควบคุมขนาดของเครื่องมือ (INTEGRATED GAP CONTROL) ดังนั้นที่ส่วนปลายของเครื่องมือจะไม่มีเข็มที่ใช้จัดแนวขนาดของเครื่องมือ
5. มีกลไกความปลอดภัยโดยการคลุมใบมีดหลังการยิง และกลไกการป้องกันไม่ให้เครื่องมือสามารถยิงได้ เมื่อใช้ตลับบรรจุที่เคยถูกยิงแล้ว
6. การเปลี่ยนตลับบรรจุทุกครั้งจะเปลี่ยนใบมีดด้วย และมีแถบสำหรับจับตลับบรรจุเพื่อความสะดวกในการบรรจุ
7. มียางที่บริเวณด้ามจับเพื่อเพิ่มความกระชับในการจับ และสามารถเลือกใช้ได้ทั้งแบบมือเดียวและสองมือ
8. ปุ่มยังสามารถปรับให้ใช้ได้ทั้งมือซ้ายและมือขวา และมีปุ่มปลดแยกอยู่ที่ส่วนปลายเครื่องมือ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ จำนวน 12 รายการ

รหัสสินค้า GIA8048S GIA DST 80-4.8SGL USE RELOAD STAP

ชื่อสินค้า เครื่องมือตัดและเย็บปิดลำไส้และกระเพาะอาหาร ขนาด 80-4.8 มม.

คุณสมบัติ สำหรับใช้ตัดและเย็บปิดเนื้อเยื่อภายในช่องท้อง

คุณลักษณะเฉพาะ

1. เครื่องมือสามารถเย็บปิดและตัดต่อลำไส้ได้ยาว 80 มม. บรรจุพร้อมตลับบรรจุชนิด 4.8 มม. (สีน้ำเงิน)
2. เครื่องมือสามารถเปลี่ยนไส้ได้ 7 ครั้ง ยิงได้ 8 ครั้ง
3. มีเทคโนโลยี DST เพื่อให้ผลทางคลินิกที่ดีขึ้น
4. มีกลไกควบคุมระยะห่างของเครื่องมือ (INTEGRATED GAP CONTROL) ดังนั้นที่ส่วนปลายของเครื่องมือจะไม่มีเข็มที่ใช้จัดแนวระยะห่างของเครื่องมือ
5. มีกลไกความปลอดภัยโดยการคลุมใบมีดหลังการยิง และกลไกการป้องกันไม่ให้เครื่องมือสามารถยิงได้ เมื่อใช้ตลับบรรจุที่เคยถูกยิงแล้ว
6. การเปลี่ยนตลับบรรจุทุกครั้งจะเปลี่ยนใบมีดด้วย และมีแถบสำหรับจับตลับบรรจุเพื่อความสะดวกในการบรรจุ
7. มียางที่บริเวณด้ามจับเพื่อเพิ่มความกระชับในการจับ และสามารถเลือกใช้ได้ทั้งแบบมือเดียวและสองมือ
8. ปุ่มยังสามารถปรับให้ใช้ได้ทั้งมือซ้ายและมือขวา และมีปุ่มปลดแยกอยู่ที่ส่วนปลายเครื่องมือ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ จำนวน 12 รายการ

รหัสสินค้า GIA10038S GIA DST 100-3.8SGL USERLOADSTAP

ชื่อสินค้า เครื่องมือตัดและเย็บปิดลำไส้และกระเพาะอาหาร ขนาด 100-3.8 มม.

คุณสมบัติ สำหรับใช้ตัดและเย็บปิดเนื้อเยื่อภายในช่องท้อง

คุณลักษณะเฉพาะ

1. เครื่องมือสามารถเย็บปิดและตัดต่อลำไส้ได้ยาว 100 มม. บรรจุพร้อมตลับบรรจุชนิด 3.8 มม. (สีน้ำเงิน)
2. เครื่องมือสามารถเปลี่ยนไส้ได้ 7 ครั้ง ยิงได้ 8 ครั้ง
3. มีเทคโนโลยี DST เพื่อให้ผลทางคลินิกที่ดีขึ้น
4. มีกลไกควบคุมขนาดของเครื่องมือ (INTEGRATED GAP CONTROL) ดังนั้นที่ส่วนปลายของเครื่องมือจะไม่มีเข็มที่ใช้จัดแนวขนาดของเครื่องมือ
5. มีกลไกความปลอดภัยโดยการคลุมใบมีดหลังการยิง และกลไกการป้องกันไม่ให้เครื่องมือสามารถยิงได้ เมื่อใช้ตลับบรรจุที่เคยถูกยิงแล้ว
6. การเปลี่ยนตลับบรรจุทุกครั้งจะเปลี่ยนใบมีดด้วย และมีแถบสำหรับจับตลับบรรจุเพื่อความสะดวกในการบรรจุ
7. มียางที่บริเวณด้ามจับเพื่อเพิ่มความกระชับในการจับ และสามารถเลือกใช้ได้ทั้งแบบมือเดียวและสองมือ
8. ปุ่มยังสามารถปรับให้ใช้ได้ทั้งมือซ้ายและมือขวา และมีปุ่มปลดแยกอยู่ที่ส่วนปลายเครื่องมือ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ จำนวน 12 รายการ

รหัสสินค้า GIA10048S GIA DST 100-4.8SGL USERLOADSTAP

ชื่อสินค้า เครื่องมือตัดและเย็บปิดลำไส้และกระเพาะอาหาร ขนาด 100-4.8 มม.

คุณสมบัติ สำหรับใช้ตัดและเย็บปิดเนื้อเยื่อภายในช่องท้อง

คุณลักษณะเฉพาะ

1. เครื่องมือสามารถเย็บปิดและตัดต่อลำไส้ได้ยาว 100 มม. บรรจุพร้อมตลับบรรจุชนิด 4.8 มม. (สีเขียว)
2. เครื่องมือสามารถเปลี่ยนไส้ได้ 7 ครั้ง ยิงได้ 8 ครั้ง
3. มีเทคโนโลยี DST เพื่อให้ผลทางคลินิกที่ดีขึ้น
4. มีกลไกควบคุมขนาดของเครื่องมือ (INTEGRATED GAP CONTROL) ดังนั้นที่ส่วนปลายของเครื่องมือจะไม่มีเข็มที่ใช้จัดแนวขนาดของเครื่องมือ
5. มีกลไกความปลอดภัยโดยการคลุมใบมีดหลังการยิง และกลไกการป้องกันไม่ให้เครื่องมือสามารถยิงได้ เมื่อใช้ตลับบรรจุที่เคยถูกยิงแล้ว
6. การเปลี่ยนตลับบรรจุทุกครั้งจะเปลี่ยนใบมีดด้วย และมีแถบสำหรับจับตลับบรรจุเพื่อความสะดวกในการบรรจุ
7. มียางที่บริเวณด้ามจับเพื่อเพิ่มความกระชับในการจับ และสามารถเลือกใช้ได้ทั้งแบบมือเดียวและสองมือ
8. ปุ่มยังสามารถปรับให้ใช้ได้ทั้งมือซ้ายและมือขวา และมีปุ่มปลดแยกอยู่ที่ส่วนปลายเครื่องมือ