

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี
รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
ด้ามจับแบบบลู

คุณสมบัติ ด้ามจับแบบบลู เป็นด้ามจับและสายต่อ ประกอบกันเป็นชิ้นเดียวตลอดโดยปลายของสายต่อสามารถต่อเข้ากับตัวเครื่อง เครื่องจักรตัดโดยคลื่นความถี่สูง (Harmonic Generator) ถูกออกแบบมาเพื่อแปลงพลังงานไฟฟ้าจากเครื่องจักรตัดโดยคลื่นความถี่สูง (Harmonic Generator) ให้เป็นพลังงานกล มี Transducer ทำหน้าที่เปลี่ยนพลังงานไฟฟ้าให้เป็นพลังงานกล และส่งไปยังปลายเครื่องมือจักรตัดกรรไกรโค้ง ๙ มม. “แบบโฟกัส” (FOCUS) ด้ามจับแบบบลูสามารถทำงานคู่กับเครื่องรุ่น Harmonic Generator ๓๐๐ (GEN๐๔) เท่านั้น

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. ใช้เพื่อแปลงพลังงานไฟฟ้าจากเครื่องจักรตัดโดยคลื่นความถี่สูง (Harmonic Generator) ให้เป็นพลังงานกล มี Transducer ทำหน้าที่เปลี่ยนพลังงานไฟฟ้าให้เป็นพลังงานกล
๒. ใช้สำหรับเครื่องมือจักรตัดกรรไกรโค้ง ๙ ซม. “แบบโฟกัส” (FOCUS) และสามารถทำงานคู่กับเครื่องรุ่น Harmonic Generator ๓๐๐ (GEN๐๔) เท่านั้น
๓. ด้ามจับมีขนาดยาว ๑๕ ซม. เส้นผ่าศูนย์กลาง ๑.๕ ซม.
๔. สายไฟ (bluccord) ยาวโดยประมาณ ๒.๙๐ เมตร
๕. Test tip มีขนาด ๙ ซม.
๖. ด้ามจับแบบบลู มีอายุการใช้งานและรับประกันอยู่ที่ ๑๐๐ ครั้ง
๗. สามารถตรวจสอบปริมาณการใช้งานของด้ามจับได้ (Duty cycle) โดยผ่านเครื่อง Harmonic Generator จะแสดงผลเมื่อด้ามจับแบบบลูได้มีการใช้งานครบตามจำนวนครั้งที่กำหนด การนับจำนวนครั้งใช้งานของด้ามจับแบบบลูจะเป็นผลในกรณีที่มีการเปิดปิดเครื่องหรือถอดด้ามจับออกจากเครื่อง Harmonic เท่านั้น จะไม่นับจากจำนวนครั้งของการ activate เครื่องมือจักรตัด FOCUS ในเวลาเดียวกันผู้ใช้จะสามารถตรวจสอบปริมาณการใช้งานของด้ามจับที่คงเหลืออยู่ได้จากหน้าจอแสดงผลของเครื่อง Harmonic Generator เวลาที่เปิดเครื่อง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นางสาววันทนีย์ คุปวานิชพงษ์) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสาวจินตนา ชินาภา) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....กรรมการ


(นางสาววิมลวรรณ สุวรรณ) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี
รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
คลิปหนีบเส้นเลือด ขนาด ๕ มม.

คุณสมบัติ เป็นอุปกรณ์ที่ประกอบด้วยส่วนคีมหนีบคลิป และส่วนที่เป็นตัวคลิป ซึ่งอยู่ที่ปลายของส่วนที่เป็นคีม เพื่อใช้หนีบเส้นเลือด (Vessel) หรือ ท่อ (duct) ได้แน่น (secured) เมื่อต้องการหยุดการไหลของของเหลวหรือเลือด

คุณลักษณะ

๑. คลิปหนีบมีจำนวน ไม่น้อยกว่า ๑๕ นัด
๒. ก้านของคลิปหนีบ (shaft) ทำด้วยสแตนเลส ทำให้ไม่โค้งงอเมื่อใช้แรงกดที่ด้ามยิง
๓. ข้อต่อระหว่างก้านและด้าม จะมีที่จับทำให้ก้านหมุนได้ ๓๖๐ องศา ทำให้สามารถหนีบเส้นเลือดและท่อในตำแหน่งต่างๆ ที่ต้องการได้โดยง่าย
๔. ปลายปากออกแบบขนาดพอดีกับคลิป ทำให้คลิปไม่หลุดขณะยิง
๕. คลิปทำด้วยไทเทเนียม ทำให้หนีบเนื้อเยื่อได้แน่นไม่หลุด
๖. ด้ามยาวไม่น้อยกว่า ๓๓ ซม. ใช้กับ trocar ๕ มม. ขึ้นไป
๗. เป็นสินค้าที่นำเสนอต้องเคยผ่านการประเมิน หรือมีใช้ในโรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์
๘. มีขีดบอกท้ายด้าม เมื่อลูกโกล้จะหมดจะปรากฏแถบสีส้มที่ด้ามจับ
๙. ความยาวของคลิปหลังหนีบเท่ากับ ๘.๘ mm.

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ
(นางสาววันทนีย์ คุปวานิชพงษ์) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นางสาวจินตนา ชินาภาฯ) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นางสาวฉวีวรรณ ธรรมสาร) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี
รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
หัวเจาะกะโหลกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง

ความต้องการ

หัวเจาะรูกะโหลกศีรษะ(Burr hold) สำหรับการผ่าตัดสมอง

คุณลักษณะทั่วไป

เป็นหัวเจาะสำหรับเจาะรูกะโหลกศีรษะสำหรับการผ่าตัดสมอง

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. เป็นหัวเจาะชนิดใช้ครั้งเดียว(disposable) บรรจุอยู่ในหีบห่อที่ฆ่าเชื้อแล้วสามารถใช้งานได้ทันที
๒. สำหรับเจาะรูบนกะโหลกศีรษะขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก/ใน ๑๔/๑๑ มิลลิเมตร
๓. หัวเจาะแยกเป็น ๓ ส่วน เพื่อป้องกันการแตกหักของหัวเจาะและปลอกหุ้มพลาสติก อันเกิดจากแรงบิดของเครื่องเจาะกะโหลกศีรษะ และหัวเจาะ
 - ๓.๑ ส่วนแรก เป็นด้ามต่อเครื่องเจาะกะโหลกเป็นแบบ Hudson แยกขึ้นจากปลอกพลาสติก
 - ๓.๒ ส่วนที่สอง เป็นปลอกพลาสติก มีป้ายแสดงขนาดหัวเจาะ
 - ๓.๓ ส่วนที่สาม เป็นหัวเจาะแบบหยุดอัตโนมัติแบบไม่มีปลายแหลม เพื่อป้องกันการฉีกขาดของเยื่อหุ้มสมอง(Dura)
๔. หัวเจาะกะโหลกศีรษะออกแบบให้หยุดได้อัตโนมัติแบบ Spring Activated Disengagement Mechanism เมื่อเจาะผ่านกะโหลกศีรษะ เพื่อป้องกันการฉีกขาดของเยื่อหุ้มสมอง(Dura)

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นางสาววันทนีย์ คุปวานิชพงษ์) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสาวจินตนา ชินาภาช) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสาวศิริวรรณ สุวรรณรัมย์) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี
รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
วัสดุห้ามเลือดชนิดละลายน้ำได้ ๔x๗ cm.

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. คุณลักษณะเฉพาะในการออกแบบ
 - ๑.๑ เป็นวัสดุห้ามเลือดชนิดดูดซึมเข้าร่างกายให้ง่าย
 - ๑.๒ ผลิตจากวัสดุชนิด Porcine Gelatin Sponge
๒. คุณลักษณะเฉพาะในการใช้งาน
 - ๒.๑ ใช้ห้ามเลือดชนิด Oozing สำหรับการผ่าตัดศัลยกรรมชนิดต่างๆ
๓. คุณลักษณะเฉพาะในทางเทคนิค
 - ๓.๑ ดูดซึมเข้าร่างกายได้หมดภายในระยะเวลา ๔-๖ สัปดาห์

การบรรจุและหีบห่อ

- ๑.๑ บรรจุในห่อของปราศจากเชื้อ
- ๑.๒ ห่อของดังกล่าวถูกบรรจุในกล่องซึ่งถูกห่อหุ้มอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันความชื้น


ข้อกำหนดอื่นๆ

- ๑.๑ ชนิด Standard ขนาดแผ่น ๗x๕x๑๐ มม.
- ๑.๒ ชนิด Spccial ขนาด ๗x๕x๑๑ มม.
- ๑.๓ ชนิด Film ขนาด ๒๐x๗x๐.๕ มม.
- ๑.๔ ชนิด Anal ขนาด ๘xเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓๐ มม.
- ๑.๕ ชนิด Dental ๑๐x๑๐x๑๐ มม.

วิธีการตรวจสอบ

๑. ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ
๒. ตรวจสอบตามของตัวอย่างผ่านการฆ่าเชื้อโรคโดยกระบวนการ Dry-heat

การรับรองมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรองมาตรฐานความปลอดภัยจาก US FDA และองค์การกรอาหารและยา ประเทศไทย

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ
(นางสาววันทนีย์ คุปวานิชพงษ์) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นางสาวจินตนา ชินาภา) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ

วัสดุห้ามเลือดชนิดละลายน้ำได้

คุณสมบัติทั่วไป

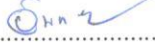
เป็นวัสดุห้ามเลือดชนิดละลายน้ำได้ (Topical Absorbable Hemostat) ชนิดแผ่นทอแบบตาข่าย ซึ่งสามารถใช้งานได้ในงานศัลยกรรมทุกประเภทที่ต้องการ ใช้ห้ามเลือดที่ซึมจากเส้นเลือดเล็กๆ (Capillary Venous and small arterial) ซึ่งใช้วิธีการผูกหรือใช้เครื่องจี้แล้วอาจทำลายเนื้อเยื่อ หรือใช้ไม่ได้ผลดี

ชื่อทางเคมี

เป็นแผ่นทอแบบตาข่ายของออกซิไดซ์รีเจนเนอเรต เซลลูโลส (Oxidized Regenerated Cellulces)

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. เมื่อสัมผัสกับเลือดจะพองตัวขึ้นเป็นเจลสีน้ำตาลคล้ำ ซึ่งช่วยเร่งให้ขบวนการแข็งตัวของเลือด (Blood Clot) แล้วขึ้น
๒. เมื่อพองเป็นเจลจะมีคุณสมบัติเป็นกรดอ่อนๆ ซึ่งส่งผลให้มีฤทธิ์ในการฆ่าเชื้อแบคทีเรีย ทั้งแกรมบวก และแกรมลบ

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นางสาววันทนีย์ คุปวานิชพงษ์) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสาวจินตนา ชินาภาฯ) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นางสาววิมลวรรณ สุวรรณศรี) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ

อุปกรณ์ใช้สำหรับระบายน้ำจากสมองลงสู่ช่องท้อง (Pudenz Shunt ๑๖mm. Low)

ลักษณะทั่วไป เป็นอุปกรณ์สำหรับฝังตัวคนไข้ เพื่อระบายน้ำจากสมองลงสู่ช่องท้อง

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. มีลักษณะทรงกลมคล้ายโดมข้างในเป็นโพรงมีวาล์วควบคุมแรงดันน้ำจากสมอง (CSF)
๒. เป็นวาล์วทางเดียว (One Way Valve) เพื่อควบคุมการไหลย้อนกลับ
๓. สามารถทดสอบการอุดตันได้
๔. มีข้อต่อ ๒ ข้าง เพื่อต่อกับสาย (CATHETER)
๕. ทำจากวัสดุซิลิโคนอย่างดี
๖. ขนาด ๑๖ มม. LOW PRESSURE
๗. ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว พร้อมเปิดใช้ได้ทันที

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นางสาววันทนีย์ คุปวานิชพงษ์) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสาวจินตนา ชินาภา) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี
รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
อุปกรณ์ใช้สำหรับระบายน้ำจากสมองลงสู่ช่องท้อง
(Essential Shunt Kits)

ลักษณะทั่วไป เป็นอุปกรณ์สำหรับฝังตัวคนไข้ เพื่อระบายน้ำจากสมองลงสู่ช่องท้อง แบบ Low Pressure
คุณลักษณะเฉพาะ

๑. VENTRICULAR CATHETER สายระบายน้ำจากส่วนของสมอง เข้าสู่ VALVE

- ๑.๑ ลักษณะทำเป็นท่อ ทำจากซิลิโคนความยาว ๑๘ ซม.
- ๑.๒ ปลายด้านหนึ่งจะมีลักษณะเป็นมนรี และมีรู โดยรอบเพื่อระบายน้ำ (CSF)
- ๑.๓ เคลือบด้วย BARIUM เพื่อสามารถ X-RAY เห็นได้
- ๑.๔ เพื่อบรรจุพร้อมกับ STYLET เพื่อช่วยในการใส่
- ๑.๕ ในชุดจะประกอบด้วย RIGHT ANGLE ๑ ชุด

๒. FLUSHING VALVE และ RESERVOIR

- ๒.๑ ตัววาล์ว จะมีลักษณะเป็นกระเปาะเล็กๆ ติดที่ส่วนต้นของสาย PERITONEAL ทำหน้าที่เป็น ONE-WAY-VALVE
- ๒.๒ RESERVOIR หรือ ส่วนที่เก็บน้ำ (CSF) จะมีลักษณะเป็นกระเปาะรูปร่างวงรี
- ๒.๓ ทำจากซิลิโคน
- ๒.๔ มีข้อต่อ ๒ ด้าน เพื่อต่อเข้ากับสาย VENTRICULAR CATHETER และ PERITONEAL CATHETER

๓. PERITONEAL CATHETER

- ๓.๑ เป็นท่อกลมทำจากซิลิโคน ความยาว ๑๒๐ ซม.
- ๓.๒ ปลายด้านหนึ่งเปิดส่วนอีกด้านหนึ่งประกอบติดกับ FLUSHING VALVE และ RESERVOIR
- ๓.๓ เคลือบด้วย BARIUM เพื่อสามารถ X-RAY เห็นได้
- ๓.๔ สายจะมีสีขุ่นขาวสลับกับใส ไม่มีสี
- ๓.๕ คุณสมบัติของสาย จะป้องกันการหักงอได้ (KINKING RESISTANT)

การบรรจุ บรรจุ ๓ ชิ้น/ชุด

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ
(นางสาววันทนีย์ คุปวานิชพงษ์) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นางสาวจินตนา ชินาภา) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ

ท่อไตเทียมชนิดปลายเปิดข้างเดียว

(Interral Ureter Stent ๒๖cm. No. ๔.๘)

ความต้องการ ท่อไตเทียมสำหรับระบายปัสสาวะจากกรวยไตมาสู่กระเพาะปัสสาวะ
คุณลักษณะทั่วไป

๑. ท่อไตเทียม

- ๑.๑ มีลักษณะเป็นท่ออ่อน ทำด้วยวัสดุประเภท Thermoplastic Urethane Elastomer ซึ่งผิวเรียบลื่นคงรูปได้ดีในอุณหภูมิร่างกาย และไม่ทำปฏิกิริยาใดๆ กับสารเคมีต่างๆ ในร่างกาย
- ๑.๒ ปลายด้านหนึ่งเป็นลักษณะ Central Opening Coil Cylindrical Tip โดยมีขีดสีดำบอกรหัสตำแหน่งปลายทางด้านกระเพาะปัสสาวะและด้านปลายเข้าสู่ร่างกายไม่มีรู มีรูเปิดตลอดความยาวทุกๆ ๕-๒๐ มิลลิเมตร
- ๑.๓ มีขีดบอกความลึกของการสอดใส่ ๑ ขีด ที่ทุกๆ ๑ เซนติเมตร
- ๑.๔ สามารถมองเห็นได้บนฟิล์ม X-ray

๒. ปลอกนำการใส่ (Introducer Sheath)

- ๒.๑ มีลักษณะเป็นท่อทำด้วยวัสดุประเภท Thermoplastic Urethane Elastomer
- ๒.๒ มีความยาวประมาณ ๔๕ เซนติเมตร

๓. ลวดนำการใส่ (Stylet)

- ๓.๑ มีลักษณะเป็นเส้นลวดทำด้วยวัสดุ Stainless Steel และเคลือบด้วยสาร PTFE เพื่อให้ผิวมีลักษณะเรียบลื่น
- ๓.๒ มีความยาวประมาณ ๑๕๐ เซนติเมตร

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. บรรจุในซองผ่านการฆ่าเชื้อด้วยวิธีอบก๊าซ Ethylene Oxide ทั้งชุด
๒. ใน ๑ ชุด ประกอบด้วย

ท่อไตเทียม	จำนวน ๑ อัน
Introducer Sheath	จำนวน ๑ อัน
Stylet	จำนวน ๑ อัน
Fixing Clamp	จำนวน ๒ อัน
๓. มีความยาว ๒๖ เซนติเมตร
๔. มีขนาดให้เลือกได้ตามความต้องการ คือ ขนาด ๔.๘, ๖, ๗ และ ๘

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นางสาววันทนีย์ คุปวานิชพงษ์) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสาวจินตนา ชินาภา) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ

ท่อไตเทียมชนิดปลายเปิดข้างเดียว

(Interral Ureter Stent ๒๖cm. No.๖)

ความต้องการ ท่อไตเทียมสำหรับระบายปัสสาวะจากกรวยไตมาสู่กระเพาะปัสสาวะ
คุณลักษณะทั่วไป

๑. ท่อไตเทียม

๑.๑ มีลักษณะเป็นท่ออ่อน ทำด้วยวัสดุประเภท Thermoplastic Urethane Elastomer ซึ่งผิวเรียบลื่นคงรูปได้ดีในอุณหภูมิร่างกาย และไม่ทำปฏิกิริยาใดๆ กับสารเคมีต่างๆ ในร่างกาย

๑.๒ ปลายด้านหนึ่งเป็นลักษณะ Central Opening Coil Cylindrical Tip โดยมีขีดสีดำบอกตำแหน่งปลายทางด้านกระเพาะปัสสาวะและด้านปลายเข้าสู่ร่างกายไม่มีรู มีรูเปิดตลอดความยาวทุกๆ ๕-๒๐ มิลลิเมตร

๑.๓ มีขีดบอกความลึกของการสอดใส่ ๑ ซีด ที่ทุกๆ ๑ เซนติเมตร

๑.๔ สามารถมองเห็นได้บนฟิล์ม X-ray

๒. ปลอกนำการใส่ (Introducer Sheath)

๒.๑ มีลักษณะเป็นท่อทำด้วยวัสดุประเภท Thermoplastic Urethane Elastomer

๒.๒ มีความยาวประมาณ ๔๕ เซนติเมตร

๓. ลวดนำการใส่ (Stylet)

๓.๑ มีลักษณะเป็นเส้นลวด ทำด้วยวัสดุ Stainless Steel และเคลือบด้วยสาร PTFE เพื่อให้ผิวมีลักษณะเรียบลื่น

๓.๒ มีความยาวประมาณ ๑๕๐ เซนติเมตร

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. บรรจุในซองผ่านการฆ่าเชื้อด้วยวิธีอบก๊าซ Ethylene Oxide ทั้งชุด

๒. ใน ๑ ชุด ประกอบด้วย

ท่อไตเทียม จำนวน ๑ อัน

Introducer Sheath จำนวน ๑ อัน

Stylet จำนวน ๑ อัน

Fixing Clamp จำนวน ๒ อัน

๓. มีความยาว ๒๖ เซนติเมตร

๔. มีขนาดให้เลือกได้ตามความต้องการ คือ ขนาด ๔,๘,๖,๗ และ ๘

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นางสาววันทนีย์ คุปวานิชพงษ์) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....กรรมการ


(นางสาวจินตนา ชินาภา) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสาววิวรรธน์ สารธรรม) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี
รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
น้ำยาแช่ชิ้นเนื้อ ขนาดบรรจุ ๕,๐๐๐ ml.

๑. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้สำหรับแช่ชิ้นเนื้อเพื่อส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยาภาค เพื่อรักษาสภาพชิ้นเนื้อไม่ให้เกิดการเน่าเปื่อยก่อนถึงห้องปฏิบัติการ
๒. ผลิตภัณฑ์มีสีใสที่มีสารออกฤทธิ์คือ ๔๐ % Formaldehyde ปริมาณ ๔% w/w
๓. มีคุณสมบัติเป็น BUFFER เพื่อรักษาคุณภาพของผลิตภัณฑ์ไม่ให้เสื่อมหมดคุณสมบัติในการรักษาสภาพชิ้นเนื้อก่อนวันหมดอายุ
๔. ที่ฉลากระบุชื่อผลิตภัณฑ์ คำเตือน วิธีการใช้งาน วันที่ผลิต และหมดอายุ
๕. ผลิตภัณฑ์มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับจากวันที่ผลิต
๖. มีใบรายงานผลการวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ
(นางสาววันทนีย์ คุปวานิชพงษ์) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นางสาวจินตนา ชินาภา) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ