

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์อุบลราชธานี
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
สายเพื่อใช้สำหรับต่อท่อจากถุงบรรจุอาหารเหลวทางสายให้อาหาร (Nutriline C)

รายละเอียดทั่วไป

- ผลิตในโรงงานที่ได้รับการรับรองกระบวนการผลิตตามมาตรฐาน ISO ๑๓๔๘๕
- ผลิตในโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐานวิธีการที่ดีในการผลิต (GMP CERTIFICATE)
- ใช้วัตถุดิบพลาสติกชนิดที่ไม่เป็นพิษ (Non-toxic)
- ทำให้ปราศจากเชื้อด้วย (ETO) ทำให้ผลิตภัณฑ์มีระยะเวลาปลอดเชื้อ ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่ผลิต หรือสิ้นสุดเมื่อบรรจุภัณฑ์ฉีกขาด ทั้งนี้ ควรจัดเก็บผลิตภัณฑ์ในสภาพเหมาะสม

คุณลักษณะเฉพาะ

- ปลายสายมีข้อต่อพร้อมฝาปิดทำจากพลาสติก ชนิด PVC สำหรับใช้ร่วมกับข้อต่อชนิดเดียว (Step connector) ของถุงให้อาหาร
- กระเปาะหยด มีความยืดหยุ่นเหมาะสม สามารถบีบเร่งอาหารได้ดี และมีความใส สามารถมองเห็นสารละลายได้อย่างชัดเจน
- สายส่ง มีความยืดหยุ่น ไม่พับงอ มีความใส สามารถมองเห็นอาหารได้อย่างชัดเจน, มีความยาวรวมตลอดทั้งชุด ๑๒๓±๒ ซม.
- มีรางรอก สำหรับควบคุมการไหล และปรับหยุดอาหาร สามารถรักษาอัตราการไหลของอาหารได้
- ปลายสายมีข้อต่อ ชนิดเดียว (Step connector) ทำจากพลาสติก ABS พร้อมฝาครอบป้องกันสิ่งปนเปื้อน สามารถต่อเข้าสายให้อาหาร (Feeding tube) ได้

ข้อมูลการบรรจุ

- บรรจุภัณฑ์มีความเหนียวและทนทานต่อการเจาะขาด เพื่อรักษาความปลอดเชื้อของผลิตภัณฑ์
- บรรจุลงในบรรจุภัณฑ์ชั้นดี ซึ่งผ่านการทดสอบการกระแทกระหว่างการขนส่ง และการจัดเก็บ (Dropping test)

(ลงชื่อ).....ปราการ ธานี.....ประธานกรรมการ

(นายปราการ ธานี) นายแพทย์ชำนาญการ

(ลงชื่อ).....ณัฐ.....กรรมการ

(นางสุภาพ จอคนาค) นักโภชนาการชำนาญการ

(ลงชื่อ).....เกศกนก เอกชาติปัญญา.....กรรมการ

(นางสาวเกศกนก เอกชาติปัญญา) นักโภชนาการปฏิบัติการ

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์อุบลราชธานี
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ถุงบรรจุอาหารให้ทางสาย (Nutri-bag) พร้อมถังกรอกอาหาร

รายละเอียดทั่วไป

- ผลิตในโรงงานที่ได้รับการรับรองกระบวนการผลิตตามมาตรฐาน ISO ๑๓๔๘๕
- ผลิตในโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐานวิธีการที่ดีในการผลิต (GMP CERTIFICATE)
- ใช้วัตถุดิบพลาสติกชนิดที่ไม่เป็นพิษ (Non-toxic)
- ทำให้ปราศจากเชื้อด้วย
 - เอทิลีนออกไซด์(ETO) ผลิตภัณฑ์มีระยะเวลาปลอดเชื้อ ๔ ปี นับตั้งแต่วันผลิต หรือ สิ้นสุดเมื่อบรรจุภัณฑ์ฉีกขาด ทั้งนี้ ควรจัดเก็บผลิตภัณฑ์ในสภาพเหมาะสม
 - รังสีแกมมา(gamma irradiation) ผลิตภัณฑ์มีระยะเวลาปลอดเชื้อ ๔ ปี นับตั้งแต่วันผลิต หรือ สิ้นสุด เมื่อบรรจุภัณฑ์ฉีกขาด ทั้งนี้ ควรจัดเก็บผลิตภัณฑ์ในสภาพเหมาะสม

คุณลักษณะเฉพาะ

- ตัวถุงทำจากพลาสติกโพลีเอทิลีน (Polyethylene) มีความเหนียวและทนทานต่อการฉีกขาด รูปทรงสี่เหลี่ยม และทนความร้อนได้ถึง ๘๐ องศาเซลเซียส
- มีข้อต่อ (Filling port) สำหรับกรอกอาหารลงในถุง พร้อมฝาปิด ซึ่งอยู่ตำแหน่งทางด้านซ้ายของตัวถุงทำจากพลาสติก PE (Polyethylene)
- มีขีดวัดปริมาตร โดยสังเขป สามารถบรรจุอาหารได้ ๕๐๐ ซีซี
- ปลายถุงมีข้อต่อชนิดเดือย (Step connector) ทำจากพลาสติกชนิดแข็ง ทำจากพลาสติกโพลีเอทิลีน (Polyethylene-PE) สำหรับต่อกับสายให้อาหารได้ พร้อมฝาครอบ ป้องกันสิ่งปนเปื้อน
- มีรูเจาะตรงกลางของถุงสำหรับแขวนกับเสาน้ำเกลือ และการกรอกอาหาร

ข้อมูลการบรรจุ

- บรรจุภัณฑ์มีความเหนียว และทนทานต่อการเจาะขาด เพื่อรักษาความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์
- บรรจุลงในบรรจุภัณฑ์ชั้นดี ซึ่งผ่านการทดสอบการกระแทกระหว่างการขนส่ง และการจัดเก็บ (Dropping test)

(ลงชื่อ).....ปราการ ธานี.....ประธานกรรมการ

(นายปราการ ธานี) นายแพทย์ชำนาญการ

(ลงชื่อ).....นุสร.....กรรมการ

(นางสุภาพ จอกนาค) นักโภชนาการชำนาญการ

(ลงชื่อ).....ศกศกนก เอกชาติปัญญา.....กรรมการ

(นางสาวศกศกนก เอกชาติปัญญา) นักโภชนาการปฏิบัติการ