

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
รายการซื้อชุดท่อช่วยหายใจชนิดมีขดลวดความร้อนควบคุมความชื้นด้านเดียวแบบใช้แล้วทิ้ง
จำนวน 990 ชุด

1. คุณลักษณะทั่วไป
ให้นำพาท่อที่ออกจากเครื่องช่วยหายใจเข้าสู่ผู้ป่วย ผ่านการควบคุมอุณหภูมิทางสายฝั่งขาเข้า
2. คุณลักษณะเฉพาะ
 - 2.1. ขดลวดความร้อนประกอบอยู่ในสายช่วยหายใจฝั่งหายใจเข้า ช่วยให้ควบคุมอุณหภูมิและความชื้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - 2.2. ขนาดของข้อต่อที่ใช้ต่อกับเครื่องช่วยหายใจมีขนาด 22F และขนาดข้อต่อที่ใช้สำหรับต่อกับท่อช่วยหายใจของผู้ป่วยมีขนาด 22M/15F
 - 2.3. มีชุดดักน้ำ (Water Trap) ที่สายช่วยหายใจฝั่งหายใจออก
 - 2.4. มีชุด Chamber ชนิด Auto Fill ขนาด 150 mL เพื่อป้องกันการเกิดน้ำค้างใน Chamber และสามารถใช้งานร่วมกับ Humidifier รุ่น MR850 (Fisher & Paykel)
 - 2.5. มีช่องสำหรับชุดวัดอุณหภูมิ (Temperature Port) ขนาด 7.6 mm
 - 2.6. ชุดสายช่วยหายใจเหมาะสำหรับการใช้งานกับผู้ป่วยที่มีน้ำหนักมากกว่า 10 กิโลกรัมขึ้นไป
 - 2.7. ชุดสายช่วยหายใจเหมาะสำหรับการตั้งค่า Tidal Volume ในช่วง 200 – 900 มิลลิลิตร ที่อัตราการหายใจ 12 – 20 ครั้งต่อนาที
 - 2.8. มีเทคโนโลยีในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อแบคทีเรียและเชื้อไวรัส Influenza A H1N1 (BioCote Antimicrobial Technology)
 - 2.9. ชุดสายช่วยหายใจสามารถใช้งานได้ยาวนานถึง 14 วัน
3. เงื่อนไขเฉพาะ
 - 3.1. เป็นชุดสายช่วยหายใจชนิดใช้ครั้งเดียว (Single Patient Use)
 - 3.2. โรงงานผู้ผลิตได้รับมาตรฐาน ISO 13485:2003 , EN ISO 13485:2012 , Directive 93/42/EEC

ลงชื่อ *abun amon* ประธานกรรมการฯ
(ดร.ประภาดา วัชรนาถ)

ลงชื่อ *จิตติมา เอกฉัตร* กรรมการ
(นางจิตติมา เอกฉัตร)

ลงชื่อ *กมลวรรณ กกล้าหาญ* กรรมการ
(นางสาวกมลวรรณ กกล้าหาญ)