



Bowie-Dick Test Pack

วิธีการใช้งาน

การรั่วของอากาศ (Air leak) จากภายนอก chamber เข้ามาข้างใน chamber และการไม่สามารถกำจัดอากาศ (Air removal) ออกไปได้หมด เกิดจากประสิทธิภาพการทำ vacuum หรือการดูดอากาศออกจากเครื่องของเครื่องอบฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำระบบสุญญากาศ (Pre-vacuum steam sterilizer) ซึ่งเป็นปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของการทำให้ปราศจากเชื้อเพื่อให้ทราบถึงประสิทธิภาพของเครื่องในขณะนั้นว่าพร้อมใช้งานหรือไม่ จึงต้องใช้วิธีการทดสอบแบบ Bowie-Dick Test หากผลการทดสอบไม่ผ่านจำเป็นต้องหยุดใช้เครื่องจนกว่าจะแก้ไขซ่อมบำรุงเรียบร้อยแล้วจึงทำการทดสอบใหม่ตามมาตรฐานการทำให้ปราศจากเชื้อ ห่อทดสอบ Bowie-Dick เพื่อใช้ทดสอบประสิทธิภาพการไล่อากาศหรือการรั่วไหลของอากาศภายในระบบเครื่องอบฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำระบบสุญญากาศ (Pre-vacuum steam sterilizer) ไม่มีสารประกอบของสารตะกั่ว (Lead free) รวมทั้งมีแผ่นตรวจสอบเตือนล่วงหน้า (Early warning test sheet) ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐานผลิตเครื่องแพทย์ ISO 13485

- ✓ Disposable Bowie-Dick test pack สำเร็จรูปพร้อมใช้งานชนิดใช้ครั้งเดียว
- ✓ ออกแบบให้อ่านง่าย แสดงผลได้ชัดเจน
- ✓ ขนาดกะทัดรัด ใช้งานสะดวก ไม่เปลืองที่เก็บ
- ✓ มีตัวแสดงผลด้านนอก เพื่อตรวจสอบว่าถูกใช้งานไปหรือยัง
- ✓ ปราศจากสารตะกั่ว
- ✓ Early warning sheet
- ✓ ISO 11140-1 และ 11140-5
- ✓ มีวันหมดอายุแสดงหน้าห่อ

| Product Code | Description and Size |
|--------------|----------------------|
| 100893467 | Bowie-Dick Test Pack |