

๑.๑๑. เครื่องส่องกล้องเสียง

- เป็นชุดเครื่องมือส่องตรวจหลอดลมให้แสงสว่างโดยใยแก้วนำแสง FIBER OPTIC
- ใช้ถ่านไฟฉายขนาดกลาง ๒ ก้อน
- หลอดไฟเป็นหลอด HALOGEN/XENON ติดอยู่ในด้ามมือ (HANDLE)
- สวิทช์จะทำงานเมื่อประกอบแผ่นส่องตรวจ (BLADE) เข้ากับด้ามถือแสงสว่างจะส่องผ่าน แผ่นตรวจ
- ด้ามถือและแผ่นส่องตรวจทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม
- ด้ามถือสามารถถอดได้ ๒ ข้าง ทั้งหัวและท้ายเพื่อสะดวกในการเปลี่ยนถ่านและหลอดไฟฝาปิดเป็นแบบกรียวหมุนปิดสนิทใช้ งานง่ายสะดวกในการทำความสะดวกและดูแลรักษา
- สามารถใช้ประกอบกับชุดส่องตรวจหลอดลมที่เป็นผลิตภัณฑ์มาตรฐานสากล
- แผ่นส่องตรวจในชุดมาตรฐานมีให้เลือกใช้ ๓ ขนาด เป็นแผ่นส่องตรวจแบบ FIBER OPTIC
 - แผ่นส่องตรวจแบบโค้ง เบอร์ ๒ สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน ๑ อัน
 - แผ่นส่องตรวจแบบโค้ง เบอร์ ๓ สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน ๑ อัน
 - แผ่นส่องตรวจแบบโค้ง เบอร์ ๔ สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน ๑ อัน
- รับประกันคุณภาพอย่างน้อยเป็นเวลา ๑ ปี นับตั้งแต่วันมอบของครบอุปกรณ์ประกอบ
 - หลอดไฟ HALOGEN/XENON ในชุดส่องมาตรฐานพร้อมใช้ จำนวน ๑ หลอด
 - กล่องเก็บอุปกรณ์ จำนวน ๑ ใบ

๑.๑๒. เครื่องกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ

- เป็นเครื่องกระตุกหัวใจให้กลับทำงานได้อย่างปกติโดยใช้ไฟฟ้าและมีระบบบันทึกสัญญาณลงหน่วยความจำในตัวเครื่องได้ไม่น้อยกว่า ๙๐ นาที
- มีระบบชาร์จพลังงานอัตโนมัติ เมื่อใช้งานเครื่อง AED (Automated External Defibrillation) พร้อมทั้งและมีเสียงพูด (Voice Prompt) แนะนำขั้นตอนการใช้งานและการทำ CPR
- ตัวเครื่องมีขนาดกะทัดรัด มีหูหิ้ว เคลื่อนย้ายได้สะดวกน้ำหนักรวมแบตเตอรี่ไม่มากกว่า ๒.๕ กิโลกรัม และมีขนาดของเครื่องไม่มากกว่า ความกว้าง ๒๕๐ mm x ความลึก ๓๑๕ mm x ความสูง ๑๐๐ mm
- ตัวเครื่องสีส้มสามารถมองเห็นได้ในระยะไกลทำให้สามารถนำมาใช้งานได้อย่างรวดเร็ว
- ตัวเครื่องมีระบบการสื่อสารข้อมูลกับอุปกรณ์ภายนอกชนิด Bluetooth เพื่อเช็คสถานะการใช้งานของเครื่อง AED การตรวจสอบ ระบบการใช้งานที่ผ่านมาและรูปคลื่นไฟฟ้าหัวใจที่ผ่านการกระตุ้นหัวใจมาแล้วได้
- มีแบตเตอรี่ ชนิด Nickel-Metal Hydride ขนาด ๓๐ V, ๓V อยู่ภายในตัวเครื่องสามารถ Standby ได้ไม่น้อยกว่า ๒ ปี โดยจะมีสัญญาณไฟ สีเขียว ๔ ระดับ เพื่อแสดงพลังงานของ Battery และกรณีที่ไม่มีพลังงานจะแสดงสัญญาณให้ เห็นเป็นไฟสีแดง
- มีมาตรฐานความปลอดภัยของ IEC ๖๐๕๒๙ : ๒๐๐๑ , IP๕๕ , IEC ๖๐๐๖๘ - ๒ - ๒๗ : ๑๙๘๗ ๕๐G , IEC ๖๐๐๘ - ๒ - ๒๙ : ๑๙๘๗ ๑๐G พร้อมมาตรฐาน ระบบสั้นสะเทือน MIL - STD - ๘๑๐F ๕๑๔.๕ Categories ๔, MIL - ST - ๘๑๐ Category ๙ และมาตรฐานการตกกระทบตาม IEC ๖๐๐๖๘ - ๒ - ๓๒ : ๑๙๗๕. Amendment ๒ : ๑๙๙๐ ๑.๒ m

/คุณสมบัติเฉพาะทางเทคนิค...