

๑. หลอดไฟ HALOGEN/XENON ในชุดส่องมาตรฐานพร้อมใช้ จำนวน ๑ หลอด
๒. กล่องเก็บอุปกรณ์ จำนวน ๑ ใบ

### ๑.๗ แก้วซีเอ็นที่มีล้อ-พับได้ (โครงสร้างผลิตจากอลูมิเนียมอัลลอยด์)

- ๑.๗.๑ ผลิตจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ น้ำหนักเบา ขนาดเล็ก ง่ายต่อการเคลื่อนย้าย
- ๑.๗.๒ แก้วซีเอ็นชนิดนี้ ใช้ในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย หรือผู้ได้รับบาดเจ็บที่ไม่สามารถนอนได้
- ๑.๗.๓ แก้วซีเอ็นชนิดนี้สามารถพับได้
- ๑.๗.๔ แก้วซีเอ็นชนิดนี้มี ๔ ล้อ
- ๑.๗.๕ แก้วซีเอ็นชนิดนี้ที่จับ ๔ ตำแหน่ง (สามารถพับได้)
- ๑.๗.๖ บริเวณใต้แก้วซีเอ็นด้านข้างมีค้ำโยก ที่สามารถโยกขึ้น-ลงได้
- ๑.๗.๗ สามารถรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ไม่เกิน ๑๖๐ กก. (พร้อมหนังสือรับรองการรับแรงกระทำจากหน่วยงานราชการ)
- ๑.๗.๘ ใช้งานได้อย่างปลอดภัย ง่ายต่อการฆ่าเชื้อโรคและทำความสะอาด

### ๑.๘ ชุดเครื่องวัดความดันโลหิตแบบแขนผนัง

- ๑.๘.๑ เป็นเครื่องวัดความดันโลหิตแบบรูปทรงสี่เหลี่ยมติดผนัง
- ๑.๘.๒ สามารถวัดความดันโลหิตได้ไม่น้อยกว่า ๐ - ๓๐๐ มิลลิเมตรปรอท
- ๑.๘.๓ มีผ้าพันแขน ๑ ชุด และผ้าพันชนิดปะติด (Velcro Fastener) ใช้งานได้สะดวก
- ๑.๘.๔ สายยางต่อจากผ้าพันแผลเป็นแบบ Coiled Tubing มีความยาวไม่น้อยกว่า ๓ เมตร
- ๑.๘.๕ ลูกยางสำหรับอัดลมผ้าพันแขน พร้อมลิ้นปิด-เปิด ผ่านท่ออย่าง ๒ ท่อ สะดวกต่อการควบคุม
- ๑.๘.๖ ลูกยางสำหรับอัดลมผ้าพันแขนเป็นลูกยางแบบมาตรฐาน

### ๑.๙ เครื่องช่วยหายใจแบบมือบีบ ของเด็กและผู้ใหญ่

- ๑.๙.๑ หน้ากากทำจากซิลิโคนสีใส ช่วยให้ง่ายต่อการสังเกตอาการของผู้ป่วย Mark No.๕ สำหรับผู้ใหญ่ ๑ อัน และ Mask No.๓ สำหรับเด็ก ๑ อัน
- ๑.๙.๒ ถังลมทำจากซิลิโคนสีขาว สามารถมองเห็นได้ภายในตัวลูกยางผิวด้านนอกหยาบสลับเรียบ เพื่อความกระชับขณะบีบ สำหรับผู้ใหญ่มีขนาด ๑,๗๐๐ มล. และสำหรับเด็กมีขนาด ๕๐๐ มล.
- ๑.๙.๓ ถังสำรองออกซิเจนทำจาก Polyvinylchloride สำหรับผู้ใหญ่และเด็ก มีขนาดความจุ ๒,๗๐๐ มล.
- ๑.๙.๔ พร้อมสายออกซิเจน ๑ เส้น

### ๑.๑๐ เปลือกลมสูญญากาศ จำนวน ๓ ชั้น

เปลือกลมสูญญากาศ ใช้สำหรับตามแขน-ขา ของผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ เปลือกลมมีทั้งหมด ๓ ชั้น ประกอบด้วยเปลือกตามแขน ๒ ชั้น เปลือกตามขา ๑ ชั้น

- ๑.๑๐.๑ เปลือกตามแขนชั้นที่ ๑ มีความกว้าง ๓๐ ซม. ความยาว ๕๐ ซม.
- ๑.๑๐.๒ เปลือกตามแขนชั้นที่ ๒ มีความกว้าง ๕๐ ซม. ความยาว ๗๐ ซม.
- ๑.๑๐.๓ เปลือกตามขาชั้นที่ ๓ มีความกว้าง ๗๐ ซม. ความยาว ๑๐๐ ซม.