

- มีภาคการแสดงผลสำหรับค่าอัตราการหายใจ และค่าแรงดันภายในทางเดินหายใจ(Airway Pressure) เป็นชนิด LED สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในเวลากลางวันและกลางคืน
- สามารถปรับตั้งค่าอัตราการหายใจของผู้ป่วยได้ตั้งแต่ ๕ - ๓๐ ครั้งต่อนาที และสามารถกำหนดเวลาในการหายใจเข้าเป็น ๑ วินาที หรือ ๒ วินาทีได้ โดยมีค่าอัตราการไหลของก๊าซตั้งแต่ ๑๒ - ๓๖ LPM
- มีระบบ Assist - control ในกรณีที่ผู้ป่วยเริ่มหายใจได้เองโดยมีค่า Trigger น้อยกว่า - ๒ cm H₂O
- สามารถทำงานได้โดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ขนาด D จำนวน ๒ ก้อน เพื่อกำหนดค่าอัตราการหายใจ และสัญญาณเตือน และสามารถใช้งานได้ต่อเนื่องนาน ๔๘ ชั่วโมง เมื่อกำหนดค่าอัตราการหายใจไม่เกิน ๑๐ ครั้งต่อนาที
- มีระบบสัญญาณเตือน เมื่อเกิดความผิดปกติ
- มีสวิตช์สำหรับ เปิด - ปิด การทำงานของเครื่อง อยู่ทางด้านหน้า มองเห็นได้ชัดเจน
- รับประกันคุณภาพเป็นเวลา ๑ ปี

๑.๑๔. เครื่องช่วยหายใจแบบมือบีบของเด็กและผู้ใหญ่

- ทำจากซิลิโคนสีใส ช่วยให้ง่ายต่อการสังเกตอาการของผู้ป่วย Mask No.๕ สำหรับผู้ใหญ่ ๑ อัน และ Mask No.๓ สำหรับเด็ก ๑ อัน
- ผลิตจากซิลิโคนสีขาว สามารถมองเห็นภายในตัวลูกยางผิวด้านนอกหยาบสลับเรียบเพื่อความกระชับขณะบีบ ผิวด้านเรียบเป็นมันทำความสะอาดง่าย สำหรับผู้ใหญ่ ๑,๗๐๐ มิลลิลิตร และมีสำหรับเด็ก ๕๐๐ มิลลิลิตร
- ผลิตจากออกซิเจนทำจาก Polyvinylchloride สำหรับเด็กและผู้ใหญ่มีความจุเด็กเล็ก ๒,๗๐๐ มิลลิลิตร
- พร้อมสายออกซิเจน จำนวน ๓ เส้น

คุณลักษณะอื่น ๆ

ชุดระบบแปลงไฟ ๑๒V DC / ๒๒๐V AC

ระบบควบคุมภายในรถจะสั่งตัดการทำงานของไดร์ชาร์จ

๑. เบรกเกอร์ขนาด ๓๐แอมป์ พร้อมปุ่มTEST ใช้ได้ตั้งแต่ ๑๐๐ - ๒๒๐ โวลท์ ความถี่ ๕๐/๖๐ Hz ทนกระแส ๓๐ แอมป์
๒. ฟิวส์ ๑๐ แอมป์ ๒๕๐ โวลท์ ๑ ตัว
๓. ไฟแจ้งสถานะขณะทำงาน
๔. สวิตช์ปรับเลือกการทำงานว่าต้องการใช้งาน ๒๒๐V AC หรือ ๑๒V DC.
๕. มิเตอร์บอกกำลังไฟ ๐ - ๓๐๐V AC ๕๐/๖๐ Hz
๖. มิเตอร์บอกกำลังไฟ ๐ - ๓๐V DC กระแสตรง
๗. สวิตช์ควบคุมระบบไฟ ๑๒ โวลท์
๘. ปลั๊กไฟสำหรับต่ออุปกรณ์ไฟ ๒๒๐ V AC ๒ ชุด (แผงควบคุมระบบไฟและออกซิเจน)
๙. ปลั๊กไฟกลม ๑๒V DC/๑๒๐W จำนวน ๒ ชุด (แผงควบคุมระบบไฟและออกซิเจน)

สัญญาณไฟฉุกเฉินแบบแถวยาว (สีตามที่กฎหมายกำหนด)

ชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินชนิดยาวหน้า - หลัง จำนวน ๒ ชุด ประกอบด้วยดวงไฟแบบ LED มีรายละเอียดดังนี้

คุณสมบัติโคมไฟ (ชุดหน้า)

๑. สัญญาณไฟฉุกเฉิน หลอด L.E.D (แดง - น้ำเงิน) พร้อมสัญญาณเสียงไซเรน ๕ เสียง ใช้ไฟ ๑๒ VDC เวลาพูด พูดโดยใช้รีโมทไมโครโฟน เสียงไซเรนจะถูกตัดออกโดยอัตโนมัติ ซึ่ง สามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบของเสียงและการกะพริบของแสงไฟได้ด้วยปุ่มบนรีโมทไมโครโฟนเพียงชิ้นเดียวเท่านั้น