

๔.๒.๔. ด้านซ้ายมือของเบาะนั่งติดผนังห้องคนขับเป็นอ่างล้างมือ มีฝาปิด - เปิด ทำจากไฟเบอร์กลาส พร้อมสวิทช์เปิด - ปิดน้ำ ด้านใต้เป็นที่เก็บถังน้ำดี และน้ำเสีย

๔.๒.๕. ด้านบนอ่างล้างมือ เป็นแผงควบคุมระบบไฟฟ้าของห้องพยาบาล และชุดแปลงไฟจาก ๑๒V DC/๒๒๐V AC

๔.๒.๖. ติดกับแผงไฟและอ่างล้างมือ เป็นห้องเก็บถังอ็อกซิเจน ซึ่งผลิตจากผนังไฟเบอร์กลาส สามารถบรรจุถังอ็อกซิเจน ขนาด ๒๐ ลิตร ๒ ถัง (แบบตั้ง) มีอุปกรณ์จับยึดถังอ็อกซิเจน อย่างมั่นคง มีฝาปิด - เปิด ทำจากไฟเบอร์กลาส พร้อมชุดล็อก ด้านบนเปิดโล่ง เพื่อสามารถมองเห็นชุดปรับแรงดันและสามารถเปิด - ปิดวาล์ว ถังอ็อกซิเจนได้อย่างสะดวกสบาย

๔.๒.๗. ด้านบนของถังอ็อกซิเจน เป็นผนังไฟเบอร์กลาสสำหรับติดตั้งนาฬิกากระบอกดิจิตอล สามารถบอก เวลา วันที่ และอุณหภูมิได้

๔.๒.๘. ถัดจากห้องเก็บถังอ็อกซิเจนเป็นตู้เก็บเวชภัณฑ์ ชนิดแขวนแบบมีฝาปิด แบบใสชนิดเลื่อน ซ้าย - ขวา โครงสร้างทำจากไฟเบอร์กลาส ด้านล่างเป็นชั้นวางอุปกรณ์การแพทย์ ทำจากไฟเบอร์กลาส ด้านขอบของชั้น ออกแบบให้ขอบสูงขึ้นเพื่อป้องกันการตกหล่นของอุปกรณ์การแพทย์ ด้านใต้ชั้นวางทำเป็นช่องสำหรับจัดเก็บอุปกรณ์ ทางการแพทย์

๔.๒.๙. ผนังว่างตรงกลางระหว่างตู้แขวน และชั้นวางของ จัดวางชุดควบคุมระบบอ็อกซิเจนพร้อมมาตร วัดบอกปริมาณอ็อกซิเจนระหว่างถังที่ ๑ และถังที่ ๒ พร้อมสัญญาณเตือนเมื่อความดันอ็อกซิเจนลดลง เพื่อรีบเปลี่ยนถัง และนำไปเติม เพื่อเป็นการป้องกันปัญหาอ็อกซิเจนขาดได้ในระดับหนึ่ง ถัดมาเป็นชุดกระเปาะเพิ่มความชื้นของอ็อกซิเจน จำนวน ๒ ชุด ถัดจากกระเปาะเพิ่มความชื้น เป็นเครื่องวัดความดันโลหิตชนิดติดผนัง

๔.๒.๑๐. ถัดจากชั้นวางและตู้แขวน เป็นแท่นวางเก้าอี้ (Stair Stretcher) พร้อมสายรัด

๔.๒.๑๑. กลางห้องพยาบาล เป็นพื้นไฟเบอร์กลาส บุด้วยอลูมิเนียมกันลื่น ตรงกลางจัดวางฐานเตียง ซึ่งโครงสร้างทำจากไฟเบอร์กลาสบุด้วยสแตนเลสชนิดหนา เพื่อรองรับเตียงพยาบาล (Trolley Stretcher) ในการเข็น ขึ้น - ลง ได้อย่างสะดวกสบาย พร้อมระบบล็อกเตียงอัตโนมัติ (ปลดล็อกด้วยระบบไฟฟ้า/มือดึง)

๔.๒.๑๒. ด้านขวามือห้องพยาบาล จัดวางเก้าอี้แถวยาว ชนิด ๓ ที่นั่ง พร้อมเข็มขัดนิรภัย จำนวน ๓ จุด สามารถปรับจากที่นั่งเป็นเตียงผู้ป่วยสำรองเพิ่มได้อีก ๑ ที่ ด้านล่างของที่นั่งเป็นช่องเก็บอุปกรณ์ทางการแพทย์ โครงสร้างทำจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูปตามตัวรถพร้อมพนักพิง โครงสร้างเป็นสแตนเลสพนักพิงพร้อมเบาะนั่งบุด้วย PVC

### คุณลักษณะของครุภัณฑ์การแพทย์

#### ๑. ครุภัณฑ์การแพทย์

๑.๑. ชุดเตียงรถเข็นพยาบาล (โครงสร้างผลิตจากอลูมิเนียมอัลลอยด์แบบพับได้)

- ตัวเตียงและโครงทำจากอลูมิเนียม มีความแข็งแรงทนทาน
- แผ่นรองตัวผู้ป่วยทำจากอลูมิเนียม หรือโลหะปลอดสนิมอย่างดี
- พนักพิงหลังสามารถปรับระดับได้ไม่น้อยกว่า ๗๐ องศา โดยมีใช้ค้ำช่วยรับน้ำหนักผู้ป่วย
- การปรับเปลี่ยนจากเตียงนอนเป็นเก้าอี้เข็น สามารถทำได้สะดวกโดยเจ้าหน้าที่เพียงคนเดียว
- มีเบาะรองนอน พร้อมสายรัดผู้ป่วย ๒ เส้น
- เตียงออกแบบให้ง่ายต่อการทำความสะอาด
- เตียงชนิดนี้ใช้ในโรงพยาบาล รถพยาบาลฉุกเฉินในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยและผู้ได้รับบาดเจ็บ
- รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ กิโลกรัม
- ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่า จะจัดหาอะไหล่ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี ในวันยื่นเอกสาร

/๑.๒. เก้าอี้เข็นมีล้อ....