

- มีสัญญาณเตือนด้วยแสงและเสียงเมื่อปริมาณในถังออกซิเจนที่กำลังใช้งานมีปริมาณต่ำกว่าการใช้งานปกติ พร้อมสวิทช์ปิดเปิด เมื่อไม่ต้องการใช้งาน

- มี Gauge บอกสถานะปริมาณ/ความดันของออกซิเจนที่ออกมาจากถังออกซิเจน
- มีสวิทช์เพื่อสลับถังออกซิเจนไปอีกถังเมื่อปริมาณออกซิเจนมีปริมาณต่ำกว่าการใช้งานปกติ
- ออกแบบเฉพาะรถพยาบาล รูปทรงสวยงาม แข็งแรง
- ปลั๊กออกซิเจนแบบติดผนังติดด้านท้ายต่อเข้ากับสายออกซิเจนทางด้านหลังและด้านหน้าต่อเข้ากับ

Diameter ติดตั้งกับผนัง ปลั๊กเสียบออกซิเจนแบบติดผนังด้านท้ายยึดติดกับผนัง และต่อเข้ากับสายออกซิเจนด้านหน้า Outlets ต่อเข้ากับ Diameter ๑ ตัว

๑.๗. ถังออกซิเจนขนาด ๒๐ ลิตร พร้อมขาจับ

- ถังออกซิเจนเป็นถังอลูมิเนียม ทนแรงดันสูงขนาด ๒๐ ลิตร จำนวน ๒ ถัง

๑.๘. ชุดปรับแรงดันออกซิเจน (ใช้กับถังออกซิเจนขนาด ๒๐L) พร้อมกระเปาะวัดความชื้นและปลั๊กเสียบชุดออกซิเจนแบบติดผนัง

- ชุดปรับแรงดันออกซิเจน สำหรับถัง Oxygen cylinder ๒๐ liter
- Regulator แบบ ๑ เกจวัดเป็นอุปกรณ์ที่ใช้ลดแรงดันเกจ (Gauge) ที่ ๑ วัดแรงดันภายในถัง
- Humidifier with Flow meter สามารถปรับปริมาณการไหลของอากาศ ๐ - ๑๕ Liter/minute
- Masal Cannula with mask (ชุดครอบจมูก)
- ปลั๊กเสียบชุดออกซิเจนแบบติดผนังติดด้านท้ายต่อเข้ากับสายออกซิเจนทางด้านหลังและด้านหน้า

ต่อเข้ากับ Diameter ติดตั้งกับผนัง ปลั๊กเสียบออกซิเจนแบบติดผนังด้านท้าย ยึดติดกับผนังและต่อเข้ากับสายออกซิเจนด้านหน้า Outlets ต่อเข้ากับ Diameter ๑ ตัว

๑.๙. ชุดฝือกลม (Vacuum Splint Set)

- เป็นฝือกแบบใช้สุญญากาศ ซึ่งใช้วิธีการปั๊มลมออก เพื่อให้ฝือกแข็งตัว ชนิดหุ้มทั้งตัวผู้ป่วย
- ใช้ตามกระดูกผู้บาดเจ็บแบบห่อหุ้มทั้งร่างกาย เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้ผู้ป่วยเคลื่อนไหวร่างกาย

ในส่วนที่คาดว่ากระดูกหักหรือเคลื่อน

- ตัวฝือกทำจากวัสดุ Vinyl - Coated Nylon โดยภายในจะบรรจุเมสส์ Polystyrene เล็กๆ

ซึ่งเชื่อมต่อกันด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

- ในระบบฝือกสุญญากาศจะใช้ที่ปั๊มลม เพื่อให้ฝือกเกิดการแข็งตัวเวลาใช้กับผู้บาดเจ็บซึ่งใน

ตัวฝือกจะมีวาล์ว เปิด - ปิด

- มีที่ดูดลมเพื่อทำให้เกิดระบบสุญญากาศให้ จำนวน ๑ ชุด

- มีกระเป๋าสำหรับใส่อุปกรณ์ทั้งหมด จำนวน ๑ ใบ

- รับประกันคุณภาพ ๑ ปี

- ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่าจะจัดหาอะไหล่ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี ในวันยื่นเอกสาร

๑.๑๐. ฝือกตามหลังชนิดสั้น

- โครงสร้างภายในผลิตจาก PVC ที่มีความทนทาน และง่ายต่อการทำความสะอาด

- โครงสร้างภายนอกประกอบด้วยเข็มขัดที่แน่นหนา ๓ สี คือ สีเขียว สีเหลือง สีแดง

- การใช้งาน เมื่อผู้ป่วยสวมชุด Body Splint เป็นที่เรียบร้อยแล้ว บริเวณศีรษะจะได้รับการป้องกัน

จากฝือกคอ จากนั้น จึงทำการเคลื่อนย้ายไปยัง Spine Board และนำส่งโรงพยาบาลเพื่อทำการรักษาต่อไป