

คุณลักษณะเฉพาะเกจ์ออกซิเจน Goodwind



1. วัตถุประสงค์

อุปกรณ์ทางการแพทย์สำหรับควบคุมและวัดอัตราการไหลของออกซิเจนจากท่อหรือระบบท่อส่งออกซิเจน (Pipeline) ไปยังผู้ป่วย ปรับการไหลได้ในช่วง 1-15 ลิตร/นาที

2. คุณลักษณะทั่วไป

- 2.1. สามารถปรับอัตราการไหลของออกซิเจนได้ 1-15 ลิตร / นาที
- 2.2. เกจชี้วัดแรงดันของตัวถัง (ปริมาณที่เหลืออยู่ในถัง)
- 2.3. ความดันไม่เกิน 150 กิโลกรัมตารางเซนติเมตร ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส
- 2.4. หน้าปัดกระจกหุ้มยางใช้ดูแรงดันภายในท่อออกซิเจน

3. อุปกรณ์ภายในชุด

- 3.1. กระจุกน้ำทำความสะอาด มีบอกระดับน้ำที่เหมาะสม
- 3.2. เกจวัดออกซิเจน
- 3.3. สายให้ออกซิเจน Cannula
- 3.4. กระจุกน้ำให้ความชื้น
- 3.5. ประแจ