

Medical Regulator GBOX

คุณสมบัติ

- ใช้ต่อกับถังออกซิเจนเพื่อควบคุมระดับแรงดันและระดับการไหลของออกซิเจน
- ตัวเรือนทำจากทองเหลือง เคลือบด้วยโครเมียมกันสนิม มีความแข็งแรงทนทาน
- สามารถใช้กับถังออกซิเจนได้ทุกขนาด
- แรงดันขาเข้า Inlet pressure : 300 psi
- อัตราการไหล Flow range : 0-10L / min

การใช้งาน

1. นำแก๊จเข้าสู่ท่อออกซิเจนบริสุทธิ์ (โดยใช้เครื่องมือจับให้แน่นพอสมควร)
2. ก่อนใช้งานผู้ใช้ควรปรับระดับ Flow Meter ให้อยู่ระดับ 5 L/M
3. เติมน้ำสะอาดลงในกระบอก ระดับน้ำควรอยู่ในตำแหน่ง UPPER LEVEL (หากเติมน้ำมากกว่าระดับ UPPER LEVEL จะทำให้น้ำไหลออกทางสายหทัยใจ)



ข้อควรระวัง

หากพบว่าแก๊จรั่ว ให้สังเกตดู ตรงข้อต่อ (ADAPTER) ที่ต่อระหว่างตัว แก๊จเข้าสู่ท่อว่าขันแน่นพอหรือไม่

FEATURE

- Applicable for oxygen cylinder
- 195M- 15L diaphragm-type design
- Inlet pressure: 3000 psi
- Flow range: 0~15L/min
- Y-50mm pressure gauge included

HOW TO USE

1. Put the gauge into the purified oxygen pipe. (Using a tool to hold tight enough)
2. Before use, the user should adjust the Flow Meter level to level 5 UM
3. Add clean water to the cylinder, the water level should be in the UPPER LEVEL position (if more water is added. UPPER LEVEL will cause the water to flow out through the breathing line.)

CAUTIONS

If you found the leakage, Please check at the adapter between regulator and cylinder, and make sure the adapter tight properly.