BALÓN DE OXÍGENO DE 10M3 EQUIPADO MARCA: OXME MODELO: 10M3-EQ

TIEMPO DE DURACIÓN DEL OXÍGENO:

10M3 = 10,000 L

1 lpm \rightarrow 167 horas.

2 lpm \rightarrow 83 horas.

3 lpm \rightarrow 56 horas.

4 lpm \rightarrow 42 horas.

5 lpm \rightarrow 33 horas.

6 lpm \rightarrow 28 horas.

7 lpm \rightarrow 24 horas.

8 lpm \rightarrow 21 horas.

9 lpm \rightarrow 19 horas.

 $10 \text{ lpm} \rightarrow 17 \text{ horas}.$

ACCESORIOS:

- ✓ BALÓN DE OXÍGENO
- ✓ REGULADOR DE OXIGENO CON FLUJOMETRO
- ✓ FRASCO HUMIFICADOR
- ✓ CÁNULA BINASAL

o INCLUYE RECARGA DE OXIGENO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- ✓ Uso: Oxigenoterapia / Hospitales Y Más.
- ✓ Capacidad De O2: 10,000 L / 10 M3.
- ✓ Capacidad De Agua: 50 L.
- ✓ Peso Del Balón: 56.7 Kg.
- ✓ Altura Hasta La Válvula: 170 Cm.
- ✓ Longitud Circular: 80 Cm.
- ✓ Diámetro Int: 11.50 Cm.
- ✓ Diámetro Ext: 12.02 Cm.
- ✓ Material: Acero De Aleación (37 Mn).

- ✓ Presión De Trabajo: 2900.75 Psi / 200 Bar.
- ✓ Presión De Prueba: 4351.13 Psi / 300 Bar.
- ✓ Modelo De Válvula: Cga-540.
- ✓ Rosca De Entrada: Pz27.8.
- ✓ Dn Valvula: 4 Mm.
- ✓ Grosor De La Pared Del Balón: 5.2 Mm.
- ✓ Color Del Balón: Verde.
- ✓ Categoría De Balón: Grande Estacionario.
- ✓ Norma: Iso 9809-1.

