

Concentrateur d'oxygène 8 Litres



Modèle : 7F-8

Description de Produit

Principe : adopté de la théorie physique avancée pour séparer l'oxygène et l'azote en l'air, et filtrant en même temps les autres substances en l'air, afin d'obtenir l'oxygène pur pour l'usage médical.

Caractéristiques

- Tension d'alimentation: $\sim 220V \pm 22V$, $50Hz \pm 1Hz$
- Ecoulement d'oxygène : 0.5~8 L /min
- Concentration en oxygène : $93\% \pm 3\%$
- Puissance d'entrée : 500VA
- Pression de sortie : 40~70kPa
- Nuisance : $\leq 55dB$
- Dimensions : 44.5x37.2x68 (Cm)
- Poids : 34.5 kg