



Modèle: KS-5

Paramètres principaux :

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Dimension du concentrateur (LxWxH) | (390x310x640) mm |
| Poids avec batterie | 25 Kg |
| Consommation moyenne d'énergie | < 480 Watt |
| Bruit | < 52 db |
| Tension nominale | Ac 220v ± 22v-50hz, 110v-60hz |
| Flux de sortie d'air Max | 5L/min |
| Concentration de l'Oxygène | 93% +/- 3% |
| Pression de sortie | 86-106 Kpa |

Caractéristiques du concentrateur

- Concentrateur d'oxygène , flux max 5l/min.
- Flux d'oxygène réglable en fonction de la position du commutateur du débitmètre (de 1 à 5 L/min).
- Fourniture de l'oxygène nécessaire comme gaz vecteur.
- La durée de fonctionnement peut aller jusqu'à 24h par jour.
- Appareil en plastique ignifugé résistant aux chocs.
- Ecran d'affichage LCD : sélection minuterie, temps écoulé ...ect