



**Modèle: KS-5R**

**Paramètres principaux :**

Dimension du concentrateur (LxWxH)	(390x310x640) mm
Poids avec batterie	25 Kg
Consommation moyenne d'énergie	< 480 Wat
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.
- Muni de la fonction Minuterie (option) par rapport au modèle de base (KS-5).
- livré avec télécommande permettant la commande à distance de la minuterie.