



CONCENTRATEUR D'OXYGENE POTABLE SUR BATTERIE Y-600

Fonctionne sur 220 V et sur batterie interne

Ce nouveau modèle utilise la dernière technologie d'adsorption d'oscillation de pression de technologie de PSA dérivée de la NASA et est de marquage **CE** et correspond aux normes **IEC 601-1**

Cette méthode utilise le principe des pressions monoculaires uniques pour séparer l'oxygène dans les composants de l'air.

Ce concentrateur de l'oxygène réoriente l'oxygène pour l'usage hors de l'avant, alors qu'il éjecte les gaz d'azote et de trace de nouveau dans l'atmosphère.

Ce système a été développé comme alternative à la séparation cryogénique des gaz dont la pureté de l'oxygène s'accorde avec la norme médicale.

Seul l'électricité est nécessaire, **il n'y a pas de résines ou autre produits à remplacer** après un certain temps

Tout le circuit de gaz est commandé par le système de basse pression, qui fonctionne solidement et sûrement.



Caractéristiques techniques

Débit O2	0 à 5 litres / min
Fonctionnement	délivre automatiquement l'oxygène à l'inspiration
Concentration O2	90%
Nombre de sortie	
Dimensions en mm	290 * 188 * 100
Poids	3,9 kg
Alimentation	220 V - 50 Hz ou sur batterie interne (60 min)
Alarme batterie	oui quand la charge est à 10 %
Alarme secteur	oui
Alarme pression haute et basse	oui
Batterie	40 A/h