



CONCENTRATEUR D'OXYGENE JAY

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.



Existe en 4 modèles

	JAY-3	JAY-5	JAY-8	JAY-10
Débit	0 à 3 l / min	0 à 5 l / min	0 à 8 l / min	0 à 10 l / min
Concentration	93 % +/- 3%			
	Indicateur de pureté par 3 couleurs			
Pression	0,04 – 0,07 mPa			
Bruit	< 43 dB	< 50 dB		
Consommation	480 W			
Affichage	LCD, affiche le temps de fonctionnement et temps total			
Minuterie	30 à 120 min			
Alimentation	AC 220 V			
Nébuliseur	OUI			
Alarmes	Alimentation, basse et haute pression			
Dimensions	365 * 384 * 600 mm			
Poids	23 kg	27 kg	30 kg	30 kg

Options : analyseur d'oxygène intégré
double sortie