

Concentrateur O2 usage pédiatrique

Ce concentrateur d'une conception avancée mais utilisant une technologie éprouvée de l'extraction de l'oxygène basée sur l'adsorption (ne pas confondre avec absorption) Le concentrateur Kröber 2.00 est équipé d'un microprocesseur permettant de prérégler électroniquement le débit d'oxygène et de contrôler la concentration d'oxygène grâce à un capteur de nouvelle génération. La conception du concentrateur Kröber 2.00 lui confère un niveau sonore très bas comparé à d'autres concentrateurs et facilite la maintenance grâce à l'accès aisé des filtres et composants devant être remplacés régulièrement.



Concentrateur KRÖBER 2.00



Avantages

- Ecran de contrôle des réglages
- Géré par microprocesseur
- Accès aisé aux filtres et composants
- Connecteur USB
- Design moderne et fonctionnement simple
- Nouveau capteur de mesure innovant
- Réglage du débit intégré
- Niveau sonore bas
- Garantie 2 ans
- Logiciel de maintenance

| | | |
|---|--|------------------|
| Panneau de commande | Ecran et boutons de réglages | |
| Concentration O ₂ de 0 à 4 l/mn | 95% (-3%) | |
| De 4 à 5 l/mn | 85% (±3%) | |
| De 5 à 6 l/mn | 75% (±3%) | |
| Débit | de 0 à 2 l/mn | Par pas de 0.1 l |
| | de 2 à 4 l/mn | Par pas de 0.2 l |
| | de 4 à 6 l/mn | Par pas de 0.5 l |
| Pression | 35 kPa (5psi) | |
| Plage pression atmosphérique | De 700 à 1060 mbar | |
| Fusibles | Alimentation: 2 x T3,15 Ah 250V Interne : 1 x T1,0 AL 250V | |
| Connexion | USB (<i>trappe de maintenance</i>) | |
| Alimentation électrique | 230 V - 50Hz | |
| Puissance moyenne | 350 Watts | |
| Dimensions (cm) | 53.5(l) X 52(h) X 20.3(p) | |
| Niveau sonore | < 35 dBA | |
| Poids | 19.8 kg | |
| Température d'utilisation | +5°C à +40°C | |
| Température de stockage | -25°C à + 70°C | |
| Classe électrique | II Double isolation | |
| Classification MDD (<i>selon 93/42/EEC</i>) | IIa | |
| Alarmes | Température, système Alimentation, débit Concentration d'oxygène | |

Désignation

Concentrateur KRÖBER 2.00

Référence

KR2.00