

# Kroeber

- Oxygénation à volonté
- Silencieux: utilisé en médecine humaine même durant le sommeil
- Précis
- Pas de risque de fuite, ni de rupture d'O2
- Utilisable avec anesthésie sans respirateur
- Un investissement très rapidement remboursé



V127300

# Kroeber

## Données techniques

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Classification MDD    | II a  |
| Puissance d'opération | 230V 50Hz, facultatif 115V 60Hz   |
| Température           | fonctionnement: +10° tot +40°C<br>stockage: -20° tot +50°C                                      |
| Niveau sonore         | 35 dB (A)   |
| Consommation          | 350W  |
| Filtre à poussière    | derrière l'appareil   |
| Filtre fin            | derrière couvercle d'entretien  |
| Fusibles              | secteur: 230V 2xTT2,5 A H 250V<br>facultatif: 115V 2xTT5,0 A H 250V<br>interne: 1xT1,0 A L 250V |
| Alarme                | température/panne de courant/<br>circulation/oxygène/système                                    |
| Poids                 | 19,8 Kg   |
| Dimensions            | (535x203x520) mm sans roulettes   |
| Garantie du fabricant | 30000 heures de fonctionnement (max.<br>5 ans) pour toutes les pièces fonctionnelles            |
| Circulation           | 0 à 2l/min en 0,1 étapes<br>2 à 4l/min en 0,2 étapes<br>4 à 6l/min en 0,5 étapes                |
| Concentration         | 1 à 4l/min 95% -3%<br>4 à 5l/min 85% +/-3%<br>5 à 6l/min 75% +/-3%                              |

