



TECHNIQUE MÉDICALE ET HOSPITALIÈRE

FICHE TECHNIQUE

Spécifications

- 1- Temps cumulatif fonction ;
- 2- Dépasser appuyez sur la soupape de sécurité aidant à assurer.
- 3- Installer coupure de courant de la fonction d'avertissement.
- 4- La haute pression et basse pression de fonction d'alarme
- 5- (7F-5 shunt double flux) de la conception, deux utilisateurs sont fournis avec l'oxygène dans le même temps.
- 6- (7F-5W avec fonction nébulisateur) fournit la fonction d'atomisation, maximum Taux nebulizing $\geq 0,2$ ml/min
- 7- (7F-5 avec cordon contrôleur) concentrateur oxygène et d'oxygène périphérique d'admission peuvent être séparés, pour réaliser le contrôle à distance et l'utilisation Fonctionnement continu.

Alimentation : $\sim 220V \pm 22V$, $50Hz \pm 1 Hz$

Taille: $445 \times 372 \times 680$ mm

Débit d'oxygène: $1 \sim 5L/min$

La concentration en oxygène : $\geq 90\%$

Poids: 28kg

Entrée alimentation: 500 VA.

Pression de sortie: $30 \sim 70kPa$

Bruit de fonctionnement : $\leq 60dB(A)$

Concentrateur d'oxygène 5 litres 7F-5



ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification



TMH
SARL

(+225) 27 21 36 50 13
(+225) 27 21 36 36 70
info@tmh-ci.com
www.tmh-ci.com