

M50 et SÉRIES OC-E CONCENTRATEURS D'OXYGÈNE



M50

CONCENTRATEUR D'OXYGÈNE

Le concentrateur d'oxygène M50, ergonomique et léger, simplifie la vie des patients qui ont besoin d'une oxygénothérapie à long terme.

Le M50 délivre une concentration élevée d'oxygène avec des débits allant jusqu'à 5 litres par minute. Doté d'un design compact, le M50 est facile à déplacer, à stocker et à entretenir - une minute suffit pour remplacer n'importe quelle pièce d'entretien par l'utilisateur.

De plus, un analyseur automatique de la qualité d'oxygène délivrée est intégré au M50. Une alarme se déclenche en cas de faible concentration d'oxygène pour alerter le patient.



CARACTÉRISTIQUES

- Léger - seulement 15 kg
- Silencieux
- Design compact et élégant avec poignée pour faciliter sa manipulation
- Débit réglable jusqu'à 5 litres par minute
- Port de sortie d'oxygène résistant au feu pour plus de sécurité
- Alarme concentration d'oxygène faible pour une tranquillité d'esprit
- Compatible avec divers humidificateurs à bulles
- 2 ans de garantie

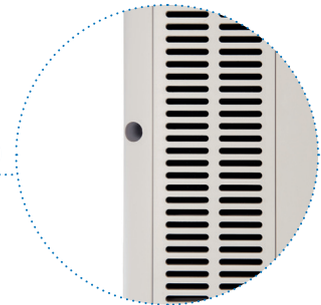
Débitmètre



Double filtre papier



Filtre à air (situé derrière le couvercle)



Code	Désignation
304052021	Concentrateur d'oxygène M50 avec prise EU
304053021	Concentrateur d'oxygène M50 avec prise UK
14090417	Humidificateur (par lot de 50)
14090328	Filtre bactérien pour M50, OC-E80 et OC-E100
501150007	Filtre à air (compatible M50)
501010261	Double filtre papier pour M50, OC-E80 et OC-E100
501010182	Couvercle d'évent d'admission d'air M50
501010183	Panneau d'accès du filtre papier M50
501010191	Boîtier du filtre papier M50

DONNÉES TECHNIQUES	
Débit (l/min)	0,5-5
Mode	Continu
Concentration d'oxygène	87 - 96%
Poids	15,2kg (33lbs)
Dimensions (HxLxP)	600x390x230 mm
Pression de sortie (MPa)	0.05+0.005
Consommation électrique moyenne	300W/230V/50Hz et 310W/120V/60Hz
Niveau sonore	<42 dBA
Température d'utilisation	10 - 37 (°C)
Classe	Classe IIa
Plage d'humidité (%)	15 - 95
Alarme de pureté d'oxygène	Faible oxygène : 82%
Fonctions supplémentaires	Sortie d'oxygène métallique résistant au feu

SÉRIES OC-E

CONCENTRATEUR D'OXYGÈNE

Les concentrateurs d'oxygène OC-E80 et OC-E100 fournissent respectivement aux patients jusqu'à 8 litres et 10 litres par minute. Grâce au grand écran LCD, les patients peuvent surveiller les niveaux de concentration d'oxygène en temps réel grâce à la lecture d'une barre à 3 couleurs.

Pour plus de tranquillité d'esprit, l'alarme fournit des alertes pour notifier de la faible teneur en oxygène.

La conception élégante facilite la manipulation et, faisant partie des appareils les plus silencieux disponibles, les concentrateurs des séries OC-E minimisent les perturbations dans la vie quotidienne des patients.

CARACTÉRISTIQUES

- Design élégant pour une utilisation facile
- Affichage de la concentration d'oxygène en temps réel
- Grand écran LCD couleur
- Silencieux
- Compatible avec divers humidificateurs à bulles
- 2 ans de garantie



Écran LCD



Double filtre papier



Filtre à air (situé derrière le couvercle)



Code	Désignation
301082004	Concentrateur d'oxygène OC-E80 avec prise EU
301083004	Concentrateur d'oxygène OC-E80 avec prise UK
301102013	Concentrateur d'oxygène OC-E100 avec prise EU
301103013	Concentrateur d'oxygène OC-E100 avec prise UK
14090417	Humidificateur (par lot de 50)
14090328	Filtre bactérien pour M50, OC-E80 et OC-E100
501010010	Filtre à air pour OC-E80 et OC-E100
501010261	Double filtre papier pour M50, OC-E80 et OC-E100
501010058	Couvercle d'évent d'admission d'air pour OC-E80 et OC-E100

DONNÉES TECHNIQUES	OC-E80	OC-E100
Débit (l/min)	0,5-8	1-10
Mode	Continu	Continu
Concentration d'oxygène	87 - 96%	87 - 96%
Poids	27 kg	27 kg
Dimensions (HxIxP)	689x381x347 mm	689x381x347 mm
Pression de sortie (MPa)	0.05	0.05
Consommation électrique moyenne	510W/230V/50Hz 380W/120V/60Hz	650W/230V/50Hz 730W/120V/60Hz
Niveau sonore	< 50 dBA	< 50 dBA
Température d'utilisation	10 - 37 (°C)	10 - 37 (°C)
Classe	Classe IIa	Classe IIa
Plage d'humidité (%)	15 - 95	15 - 95
Sécurité : Alarmes & Caractéristiques	Panne de courant, haute pression/ basse pression. Faible concentration en oxygène, température, surcharge de courant ou arrêt de surtension, interrupteur thermique, soupape de sécurité 40 psig	

BUREAUX DE VENTE

EUROPE

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE
FRANCE
ALLEMAGNE
HONGRIE
ITALIE
POLOGNE
PORTUGAL
ROUMANIE
ESPAGNE
SUÈDE
ROYAUME-UNI & IRLANDE

AMÉRIQUE

AMÉRIQUE LATINE
MEXIQUE
USA

ASIE

CHINE
INDE
RUSSIE

