

Donnez à vos patients la liberté qu'il désirent

Sim TRAVELAIR[®] MOD. SPECIAL

Le concentrateur d'oxygène le plus petit
et le plus puissant du monde,
conçu pour l'utilisation continue



0476



- **Taille:** only 44,5 cm. tall
- **Portabilité:** il ne pèse que 12 Kg.
- **Fiabilité:** le Travelair offre une garantie de fonctionnement de 2 ans ou de 1000 Heures
- Avec 2 positions de flux en continu: 1 et 2 lpm respectivement
- Avec 6 positions de flux en demande: 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 4.5 et 5 lpm respectivement
- Il est facile et simple d'utilisation: complètement automatique
- Sécurité maximale: moniteur d'oxygène, alarme canule, indicateur de flux d'oxygène, indicateur haute température, filtre obstrué
- Le Travelair est le seul concentrateur conçu pour fonctionner soit sur 13Vc.c.±1 Vc.c. et 1-10-230V a.c. en utilisant un convertisseur intérieur
- Pour l'utilisation en voiture, en caravane et en bateau, un câble spécial pour la prise allume-cigares est fourni
- Batterie rechargeable (environ 1 heure d'autonomie) et chargeur de batterie disponible

Spécifications techniques		REF. TRAVELSPEC	
Concentration d'O ₂ ± 3%*:	1 • 2 LPM - >90% en "CONTINU" 2,5 • 3 • 3,5 • 4 • 4,5 • 5 LPM - >90% en "DEMANDE"		
Données cliniques:	Respiration par minute (BPM)		ml/impulsion
	Min 15 – Max 30		Min 22 – Max 125
Pression maximale du système:	25 psi (1.7 bar)		
Pression de sortie d'O ₂ :	6 psi (0.4 bar) en "CONTINU" 20 psi (1.4 bar) en "DEMANDE"		
Données électriques:	13 Volts c.c. ± 1 Volt c.c.	110-230V a.c. – 50/60Hz	
Fusible:	1 fusible mod. 5 x 20, 4 Amp.		
Prescriptions pour l'utilisation dans la voiture:	Le câble de l'allume-cigare vers la batterie de la voiture doit avoir un diamètre de 4 à 6 mms.		
Intensité maximale:	14 Amp. - 180 Watts – 13 Volts c.c. 1 Amp. – 230 Watts – 230 V a.c.		
Température de fonctionnement:	+10°C - +40°C		
Dimensions (HxLxP):	445 x 290 x 265 mm.		
Dimensions avec la poignée télescopique étendue (HxLxP):	975 x 290 x 265 mm.		
Poids:	12 Kg.		
Bruit:	58db		
Témoins lumineux:	Interrupteur ON/OFF, alarme canule, flux d'oxygène, moniteur d'oxygène, indicateur température élevée, filtre obstrué, compte-heures, sélecteur du flux, alimentation électrique insuffisante		
Alarmes sonores:	Alimentation électrique insuffisante, manque d'alimentation, concentration d'oxygène <82%		
Filtres:	Filtre anti-poussières (1), filtre d'entrée du compresseur antibactérique HEPA (1), filtre produit (1)		
Déplacement et transport:	2 roulettes à l'arrière de l'appareil. Poignée télescopique		
Garantie:	1000 heures de fonctionnement ou 2 ans (le premier qui se présente)		
Standards:	EN 60601-1 (1998), IEC 60601-1-2 (2003)		
Classification:	MDD 93/42/CEE: CLASSE IIa CEI 62-5 (1991): CLASSE I type BF		

* valeurs relevées dans les conditions de test optimales entre 0 et 2500 mt. slm - RH 15-95%

Fabriqué et distribué par:



UNI EN ISO 13485:2004 • UNI EN ISO 9001:2000 • Certified Company
Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO) - Italy
Tel.: (0039) 051.810572 • 051.817902 • 051.817850
FAX: (0039) 051.817845
E-Mail: info@simitalia.it WEB Site: www.simitalia.it