

OFFREZ PLUS DE CONFORT AUX PATIENTS

LE SUMMUM EN MATIÈRE D'OXYGÈNE

Eclipse 3™

Personal Ambulatory Oxygen System (PAOS)™

L'Eclipse 3 vous délivre.

Des performances supérieures, des bénéfices cliniques révolutionnaires et des accessoires innovants conduisant la nouvelle génération d'Eclipse vers de nouveaux sommets. C'est la solution tout en un de votre activité d'oxygène,—répondant tant aux besoins cliniques qu'aux attentes des patients. La nouvelle génération est arrivée. Le système d'oxygène tout en un pour une utilisation 24 h/24 et 7 j/7.

Simple. L'appareil Eclipse 3 est une solution complète, avantageuse pour vos patients et votre entreprise.

Fiable. Les patients souhaitent profiter de chaque instant de leur vie et recherchent la tranquillité d'esprit que l'Eclipse 3 peut leur apporter. Ce système s'adapte aux différentes activités de la vie quotidienne tout en délivrant la quantité d'oxygène prescrite.

Éprouvé. L'AARC suggère de « doser pour saturer ». L'Eclipse a été développé dans cet esprit. Avec un vaste choix de dosages, il est possible de traiter davantage de patients au repos, pendant leur sommeil, au cours de l'effort et en altitude. L'apport en oxygène est supérieur.

POINTS FORTS

- △ La technologie autoSAT aide à maintenir une FiO_2 constante grâce à un système de servocommande afin de s'adapter au rythme respiratoire changeant des patients.
- △ Approuvé pour une prescription de 0,5 à 3 l/min en flux continu
- △ Administration intermittente par bolus de 16 ml à 192 ml
- △ Affichage sur écran LCD en ml et l/min
- △ Trois options de temps de montée—rapide, moyen et lent
- △ Paramètres de sensibilité de la dose administrée réglables
- △ Nouveau modèle de chariot innovant permettant un accès facile à la batterie
- △ Nouveaux adaptateurs CA et CC plus petits mais plus résistants
- △ Alarmes plus conviviales
- △ En mode d'administration intermittente, si aucun effort respiratoire n'est détecté, l'appareil délivre un flux continu d'oxygène et continue de rechercher un souffle toutes les 15 secondes.
- △ Informations sur l'entretien faciles d'accès





Eclipse 3

Personal Ambulatory Oxygen System (PAOS)

Caractéristiques techniques du produit

		Système à oxygène Eclipse 3
Dimensions H x L x P		49 x 31,2 x 18 cm
Poids		Eclipse 6,8 kg, cartouche d'alimentation 1,54 kg
Paramètres de flux continu (mesuré en l/min)		De 0,5 à 3 l/min (par incréments de 0,5 l)
Paramètres d'administration intermittente (mesurée en l/min)		16-96 ml, 128 ml, 160 ml, 192 ml
Concentration en O ₂		90 % ± 3 % au niveau de la mer
Pression de sortie O ₂		34,5 kPa (5 psi) nominale
Niveau sonore		48 dB(A) à 3 l/min en flux continu ; 40 dB(A) pour une administration intermittente de 3 l
Caractéristiques techniques de l'alimentation : Fonctionnement CA		100-240 V CA, 50-60 Hz
	Fonctionnement en CC	12 V nominale
	Cartouche d'alimentation	Quantité (2), batteries de 97,5 W/h, chacune contenant 7,92 gm de lithium
Consommation :	52 watts à 1 l/min en flux continu, 145 watts à 3 l/min, 45 watts pour une administration intermittente de 1 l, 95 watts pour une administration intermittente de 6 l	
Temps de charge nominal de la cartouche d'alimentation :		1,8 à 5 h, selon le débit de charge pour une capacité de 80 %
Alimentation de secours des alarmes		Batterie de 9 V
Indicateur de la concentration en O ₂		Voyant vert = normal, jaune = avertissement, rouge clignotant = fonctionnement anormal
Température de fonctionnement		10 °C à 40 °C à un point de rosée de 28 °C sans condensation
Sensibilité du déclenchement		Réglable de -0,125 cm H ₂ O à -0,40 cm H ₂ O
Température de fonctionnement en altitude		0-13, 123 (de 0 à 4 000 m)
Alarmes/Alertes	Coupeure d'électricité, charge de la cartouche d'alimentation faible, sortie d'O ₂ thérapeutique faible, débit d'O ₂ en dehors des limites	
	Aucune inspiration détectée en mode d'administration intermittente, dysfonctionnement de l'appareil	

Informations de commande

Description

Système d'oxygène Eclipse 3, modèle 1000B, câble d'alimentation pour l'Amérique du Nord, manuel en anglais

REMARQUE : Le système d'oxygène Eclipse se compose d'un concentrateur, d'une cartouche d'alimentation, d'une alimentation CA, d'une alimentation CC, du kit Eclipse et d'une cartouche avec poignée télescopique.

Référence

5900-SEQ