

Neo-Pod T

Réchauffeur humidificateur pour transport néonatal

Réf. 5202

Pour fournir le meilleur des soins pendant le transport néonatal



- Conçu pour délivrer aux patients des gaz respiratoires chauffés et humidifiés de manière sécurisée pendant le transport
- Compact, léger et simple à utiliser
- Faible consommation électrique et fonctionnement possible sur batterie externe
- Peut être utilisé avec les circuits de ventilation Westmed
- Compatible également avec la majorité des circuits de ventilation prévus pour l'humidification (hors circuits Fisher&Paykel)

Caractéristiques

Dimensions (Lxlxh)	118x43x83 mm
Poids	180 g
Tension d'alimentation	AC 100/240V – DC 12V
Consommation	1,7A max
Plage de température de sortie	30 – 38° à 100% HR
Sortie d'humidification minimum	33 mg H ₂ O/L/min
Sortie d'humidification maximum	44 mg H ₂ O/L/min
Débit d'arrivée	0-10L/min à 50 PSI max

Accessoires et consommables



Le réservoir à usage unique Lavabed de 20mL optimise l'humidification tout en minimisant le risque de reflux d'eau dans les circuits grâce au système de retenue intégré.

Accessoire/consommable	Conditionnement	Référence
Réservoir Lavabed usage unique	Pack de 10 unités	5203
Câble d'alimentation AC 110/240V	A l'unité	5204
Câble d'alimentation DC Neo-Pod T/ By-Pass	A l'unité	5206
Support de fixation du Neo-Pod T sur arceau (si arceau réf.5193 ou 5032 commandé)	A l'unité	5319
Circuit de ventilation pour Neo-Pod T sans valve d'expiration Usage unique non stérile Pour Eve/Babypac/Fabian Evol/Hamilton T1	Pack de 20 unités	5214
Circuit de ventilation pour Neo-Pod T avec valve d'expiration Usage unique non stérile Pour MVP10/Crossvent	Pack de 20 unités	5215
Circuit de ventilation High Flow pour Neo-Pod T sans valve d'expiration Usage unique non stérile Pour Maxblend2/Fabian Therapy	Pack de 10 unités	5216

Un produit Westmed, distribué par :