

Appareil de transfert Vapotherm

Technologie **MO₂bile** Hi-VNI™

Déplacez et transférez les patients sans compromettre leur soutien respiratoire.

- Maintenez le débit, la température et les niveaux d'humidification
- Transition directe des bouteilles au gaz mural
- Échange à chaud facile du circuit patient sur une unité stationnaire
- Alarmes alertant l'utilisateur en cas de perturbation du traitement



Appareil de transfert VapoTherm

Spécifications techniques

L'appareil de transfert VapoTherm comprend le support à roulettes Precision Flow, l'alimentation mobile de niveau médical, le collecteur de gaz et le porte-bouteille de secours.

Pour commander

Numéro de pièce : PF-VTU-NIST (sans Precision Flow)

Numéro de pièce : PF-UNIT-VTU-NIST (avec Precision Flow)

Performance

L'appareil de transfert VapoTherm (PF-VTU-NIST) fournit la technologie mobile Hi-VNI™ dans un environnement hospitalier.

Capacité d'alimentation en gaz de la bouteille : la durée de fonctionnement de l'appareil mobile dépend du rapport de mélange O₂/air et des réglages de débit de Precision Flow.

Exemples d'estimations :

Débit	FiO ₂	Durée approximative en minutes
4	50 %	170
4	100 %	140
25	50 %	27
25	21 ou 100 %	22
40	50 %	17
40	21 ou 100 %	14

Consulter les instructions d'utilisation pour des estimations supplémentaires

Durée d'autonomie des batteries : jusqu'à une heure.

Durée de chargement : moins de trois heures, tel qu'affiché sur l'interface utilisateur à distance.



Configuration système requise

- Prise murale de niveau médical 220/240 VCA (pour charger la batterie)
- Bouteille d'oxygène de secours réglé à 3,45 bar
- Régulateur pour bouteille d'oxygène de secours (non inclus)
- Bouteille d'air de secours réglé à 3,45 bar
- Régulateur pour bouteille d'air de secours (non inclus)
- VapoTherm Precision Flow

VapoTherm, Inc.
100 Domain Drive
Exeter, NH 03833 États-Unis
+1 603 658 0011
Peut être breveté :
www.vapoTherm.com/patents

EC REP
RMS-UK, Ltd.
28 Trinity Road
Nailsea, North Somerset
BS48 4NU
Royaume-Uni

CE 0297