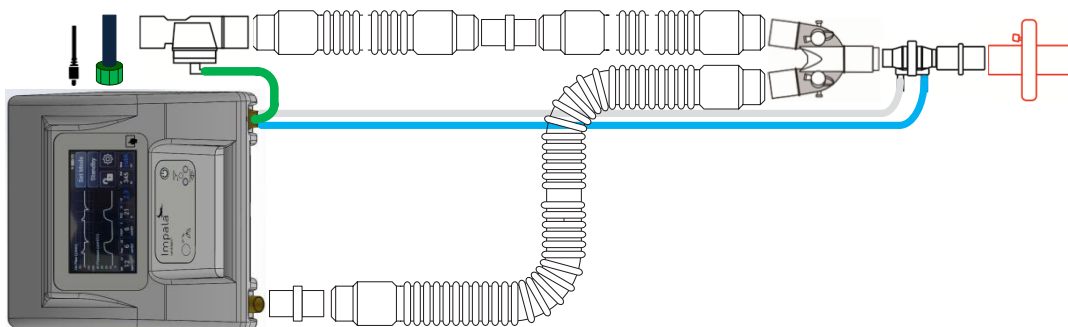




CE 2265

IMPALA

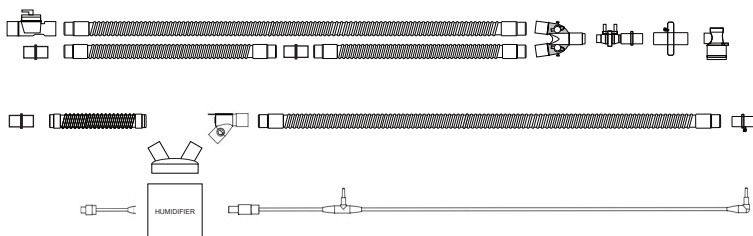
Ventilateur compact pour les patients néonataux, pédiatriques et adultes adaptés aux ambulances et services de soins intensifs



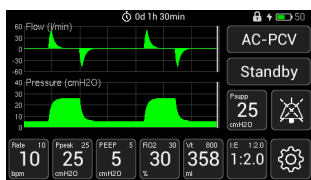
Vue d'ensemble

- Portable
- Convient aux urgences ou aux services de soins intensifs
- Batterie intégrée - 4 heures de sauvegarde
- Mixeur intégré
- Surveillance FIO₂
- Écran tactile facile à utiliser
- Modes ACV, SIMV et CPAP
- PIP cible contrôlée et PEEP cohérent
- Aucune restriction de temps d'utilisation en raison de la limitation du réservoir de gaz

Circuits respiratoires réutilisables à un et deux membres disponibles



Panneau de contrôle convivial



Dimensions et Poids

Dimensions de l'unité	20 cm x 22 cm x 20cm
Poids net	3 kg
Dimensions d'expédition (sans support)	30 cm x 25 cm x 30 cm
Dimensions d'expédition (avec support)	51 cm x 45 cm x 88 cm
Poids à l'expédition (avec support)	6 kg
Poids à l'expédition (sans support)	20 kg

Spécifications de performance

Caractéristiques Electrique	100 - 240 VAC, 50-60 Hz
Compresseur d'air intégré	Ventilateur
Concentration d'oxygène délivrée	21 - 100%
Batterie	Li-ion, 11.1V-6000mAh
Mode de ventilation	Adulte/Pédiatrique : ACVCV, AC-PCV, SIMV-VC, SIMV-PC, VCV/ PS, PCV/PS, CPAP, BiPAP, HFNC Néonatal : AC-PCV, SIMV-PC, PCV/PS, CPAP, BiPAP, HFNC
Fréquence respiratoire	1 - 60
Rapport I : E	1:9 - 4:1
Volume courant	Néonatal : 25 - 2,000 ml Adulte/Pédiatrique : n/a
PIP	0 - 60 cm H ₂ O
PEEP	0 - 25 cm H ₂ O
Débit de pointe	Adulte/Pédiatrique : 120 l/min Néonatal : 30 l/min

Caractéristiques Environnementales

Operation	Température Ambiante: 5°C to 40°C Humidité: 0% à 95% RH sans condensation
Transport et stockage	Température Ambiante: 0°C to 50°C Humidité: 0% à 95% RH sans condensation

Normes

EN ISO 13485:2016	EN 60601-1-8:2007/A11:2017
EN ISO 14971:2012	ISO 80601-2-12:2020
EN 60601-1:2006/A1:2013	MEDDEV. 2.12-1 Rev. 8
EN 60601-1-2:2015	MEDDEV. 2.7.1 Rev. 4
EN 60601-1-6:2010	MEDDEV. 2.12-2 Rev. 2

Informations pour les commandes

NO	NO COMMANDE
Unité de contrôle principale	VEN-10000
Circuit réutilisable double limb (ADU, PED, NEO)	VEN-10030/1
Circuit jetable single limb (ADU, PED, NEO)	VEN-10050/1
Masque en silicone - taille 1/2/3/4/5	VEN-10061/2/3/4/5
Tubes ET - taille 5/6/7/8	VEN-10075/6/7/8
Canule high flow - taille 0/1/2/S/M/L	VEN-10080/1/2/3/4/5
Humidificateur	VEN-10055
Supporter	VEN-10093
Test des poumons	VEN-10095

GARANTIE

Garantie Standard	1 an	Sous réserve des conditions de garanties de MTTs
-------------------	------	--

MTTS

MEDICAL TECHNOLOGY TRANSFER AND SERVICES Co., LTD
ISO 13485: 2016 Certified Company

Pour plus d'informations ou pour toutes commandes contactez-nous à:

info@mtts-asia.com

<http://mtts-asia.com>

+84 224 37 666 521

No 26, Lane 41 An Duong Vuong Street
Phu Thuong Ward, Tay Ho District
Hanoi, Vietnam

Distributeur: