

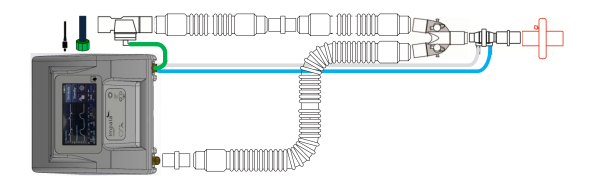
# LifeKit by MTTS



**CE** 2265

# **IMPALA**

Ventilateur compact adapté aux ambulances et aux 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 20 cm 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

# Spécif cations de performance

Caractéristiques Electrique 100 - 240 VAC, 50-60 Hz Compresseur d'air intégré Ventilateur Concentration d'oxygène délivrée 21 - 100% Batterie Li-ion, 12V-6000mAh Modes de ventilation ACVCV, AC-PCV, SIMV-VC, SIMV-PV, VCV/ PS, PCV/PS, CPAP, BiPAP 2 - 60 bpm Fréquence respiratoire Temps d'inspiration 0.1 - 6 s

 Fréquence respiratoire
 2 - 60 bpm

 Temps d'inspiration
 0.1 - 6 s

 Volume courant
 25 - 2,000 ml

 PIP
 0 - 60 cm H<sub>2</sub>O

 Limitation de pression
 75 cm H<sub>2</sub>O

 PEEP
 0 - 25 cm H<sub>2</sub>O

# Caractéristiques Environnementaless

 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 60601-1-2:2006/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 COMMANDE NO Unité de contrôle principale VEN-10000 Circuit réutilisable double limb (ADU, PED) VEN-10030/1 Circuit jetable single limb (ADU, PED) VFN-10050/1 Masque en silicone - taille 3/4/5 VEN-10063/4/5 Tubes ET - taille 5/6/7/8 VEN-10075/6/7/8 Canule high f ow - taille S / M / L VEN-10083/4/5 Humidif cateur VEN-10055 VEN-10093 Supporter Test des poumons VEN-10095

GARANTIE

Garantie Standard

1 an

Sous réserve des conditions de garanties de MTTS



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

# Distributeur:



@ info@ckapaca.com

www \

www.ckapaca.com

**6** +39 349.805.29.90

V

32100 BELLUNO, Italie