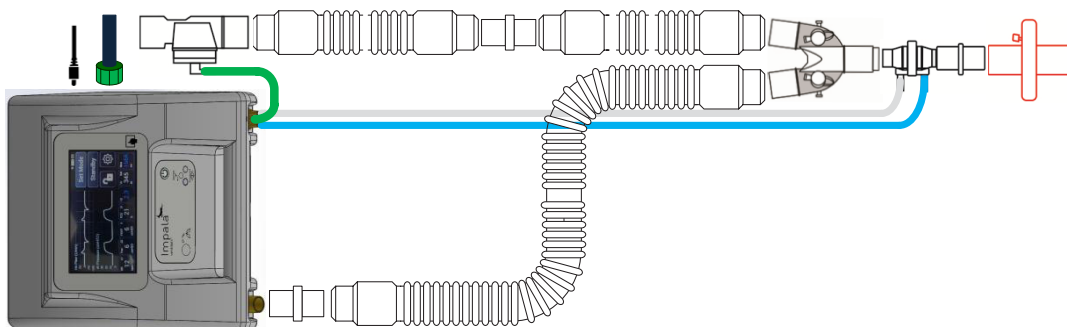




CE 2265

# IMPALA

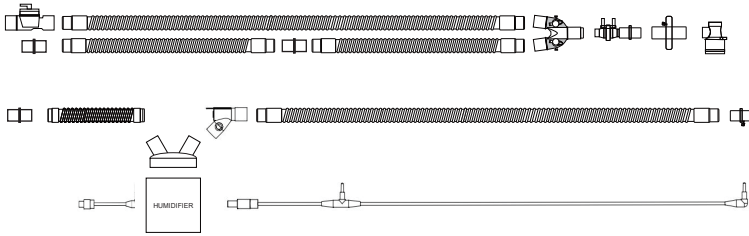
Ventilador compacto para pacientes neonatales, pediátricos y adultos adecuado para ambulancias y salas de cuidados intensivos



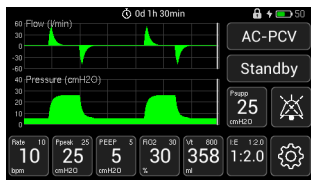
## General

- Portátil
- Apto para urgencias o salas de cuidados intensivos
- Batería incorporada - 4 horas de respaldo
- Batidora integrada
- Monitoreo de FiO2
- Pantalla táctil fácil de usar
- Modos ACV, SIMV y CPAP
- PIP objetivo controlado y PEEP constante
- Sin restricción de tiempo de uso debido a la limitación del tanque de gasolina

## Circuitos respiratorios reutilizables de doble y una sola rama disponibles



## Panel de control fácil de usar



## Dimensiones y peso

Dimensiones de la unidad	20 cm x 22 cm x 20 cm
Peso neto	3 kg
Dimensiones de envío (sin soporte)	30 cm x 25 cm x 30 cm
Dimensiones de envío (con soporte)	51 cm x 45 cm x 88 cm
Peso de envío (con soporte)	6 kg
Peso de envío (sin soporte)	20 kg

## Especificaciones de rendimiento

Características de potencia	100 - 240 VAC, 50-60 Hz
Compresor de aire integrado	Blower
Concentración de oxígeno suministrado	21 - 100%
Batería	Li-ion, 11.1V-6000mAh
Modo de ventilación	Adulto / Pediátrico: ACVCV, AC-PCV, SIMV-VC, SIMV-PC, VCV/ PS, PCV/PS, CPAP, BiPAP, HFNC Neonatal: AC-PCV, SIMV-PC, PCV/PS, CPAP, BiPAP, HFNC
La frecuencia respiratoria	1 - 60
Relación I: E	1:9 - 4:1
Volumen corriente	Neonatal: 25 - 2,000 ml Adulto / Pediátrico: n/a
PEPITA	0 - 60 cm H <sub>2</sub> O
MIRAR FURTIVAMENTE	0 - 25 cm H <sub>2</sub> O
Flujo máximo	Adulto / Pediátrico: 120 l/min Neonatal: 30 l/min

## Especificaciones ambientales

Operando	Temperatura ambiente: 5°C a 40°C Humedad: 0% a 95% de HR sin condensación
Transporte y almacenamiento	Temperatura ambiente: 0°C a 50°C Humedad: 0% a 95% de HR sin condensación

## Requerimientos de la agencia

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

## Solicitud de información y servicios

ARTÍCULO	Nº ARTÍCULO
Unidad de control principal	VEN-10000
Circuito reutilizable de doble rama (ADU, PED, NEO)	VEN-10030/1/2
Circuito reutilizable de rama única (ADU, PED, NEO)	VEN-10050/1/2
Máscaras de silicona - tamaño 1/2/3/4/5	VEN-10061/2/3/4/5
Tubos ET - tamaño 5/6/7/8	VEN-10075/6/7/8
Cánula nasal de alto flujo - tamaño 0/1/2 / S / M / L	VEN-10080/1/2/3/4/5
Humidificador	VEN-10055
Pararse	VEN-10093
Pulmones de prueba	VEN-10095

## GARANTÍA

Garantía estándar	1 año	Sujeto a Política de Garantía MTTTS
-------------------	-------	-------------------------------------



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

Para más información o para hacer un pedido contacte con nosotros en:

@ info@mtts-asia.com

www 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

Distribuidor: