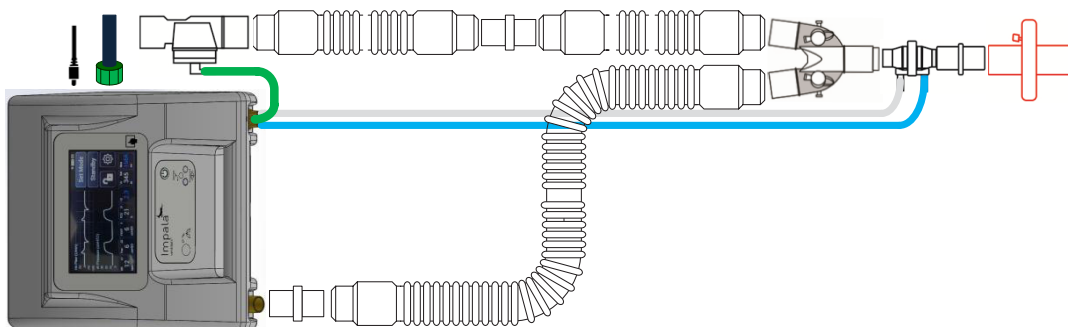




CE 2265

IMPALA

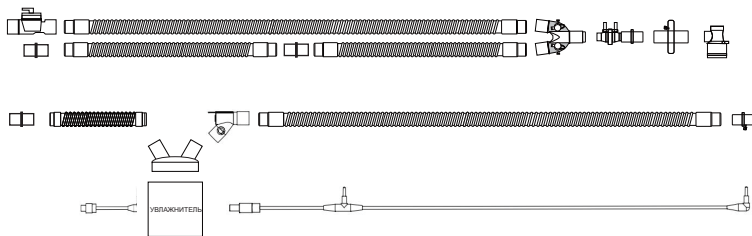
Компактный аппарат ИВЛ для новорожденных, детей и взрослых, подходящий для палат скорой помощи и интенсивной терапии.



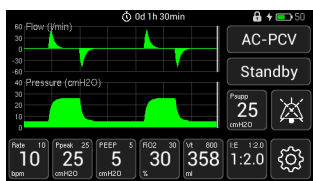
Обычно

- Портативный
- Подходит для отделений неотложной помощи или интенсивной терапии.
- Встроенный аккумулятор - 4 часа резервного питания
- Встроенный блендер
- Мониторинг FiO₂
- Простой в использовании сенсорный экран
- Режимы ACV, SIMV и CPAP
- Контролируемое целевое PIP и постоянное PEEP
- Нет ограничений по времени использования из-за ограничения бензобака

Доступны многоразовые двух- и одинарные дыхательные контуры



Удобная панель управления



Габаритные размеры и вес

Габаритные размеры агрегата	20 см x 22 см x 20 см
Вес нетто	3 кг
Габаритные размеры в упаковке (без подставки)	30 см x 25 см x 30 см
Габаритные размеры в упаковке (с подставкой)	51 см x 45 см x 88 см
Масса брутто (с подставкой)	6 кг
Масса брутто (без подставки)	20 кг

Технические характеристики

Характеристики мощности	100 - 240 VAC, 50-60 Hz
Встроенный воздушный компрессор	Воздуходувка
Концентрация доставленного кислорода	21 - 100%
Аккумулятор	Li-ion, 11.1V-6000mAh
Режим вентиляции	<p>Взрослый / педиатрический: ACVCV, AC-PCV, SIMV-VC, SIMV-PC, VCV/ PS, PCV/PS, CPAP, BiPAP, HFNC</p> <p>Неонатальный: AC-PCV, SIMV-PC, PCV/PS, CPAP, BiPAP, HFNC</p>
Частота дыхания	1 - 60
Соотношение I: E	1:9 - 4:1
Дыхательный объем	<p>Неонатальный: 25 - 2,000 мл</p> <p>Взрослый / педиатрический: н / д</p>
PIP	0 - 60 см H ₂ O
PEEP	0 - 25 см H ₂ O
Пиковый поток	<p>Взрослый / педиатрический: 120 л / мин</p> <p>Неонатальный: 30 л / мин</p>

Температура

Операционная	Температура: от 5 °C до 40 °C. Влажность: от 0% до 95%
Транспортировка и хранение	Температура: от 0 °C до 50 °C. Влажность: от 0% до 95%

Стандарты

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

Информация для заказа и обслуживания

ЭЛЕМЕНТ	ПУНКТ ЗАКАЗА №
Главный блок управления	VEN-10000
Многоразовый двухлинейный контур (ADU, PED, NEO)	VEN-10030/1/2
Многоразовый одинарный контур (ADU, PED, NEO)	VEN-10050/1/2
Силиконовые маски - размер 1/2/3/4/5	VEN-10061/2/3/4/5
Трубки ET - размер 5/6/7/8	VEN-10075/6/7/8
Насальная канюля с высоким потоком - размер 0/1/2 / S / M / L	VEN-10080/1/2/3/4/5
Увлажнитель	VEN-10055
Стоять	VEN-10093
Тестовые легкие	VEN-10095

ГАРАНТИЯ

Гарантия	1 год	В соответствии с политикой MTTTS
----------	-------	----------------------------------

MTTS

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

@ 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

Распределитель: