

Beluga 
resuscitator

LifeKit by **MTTS**



CE 2265

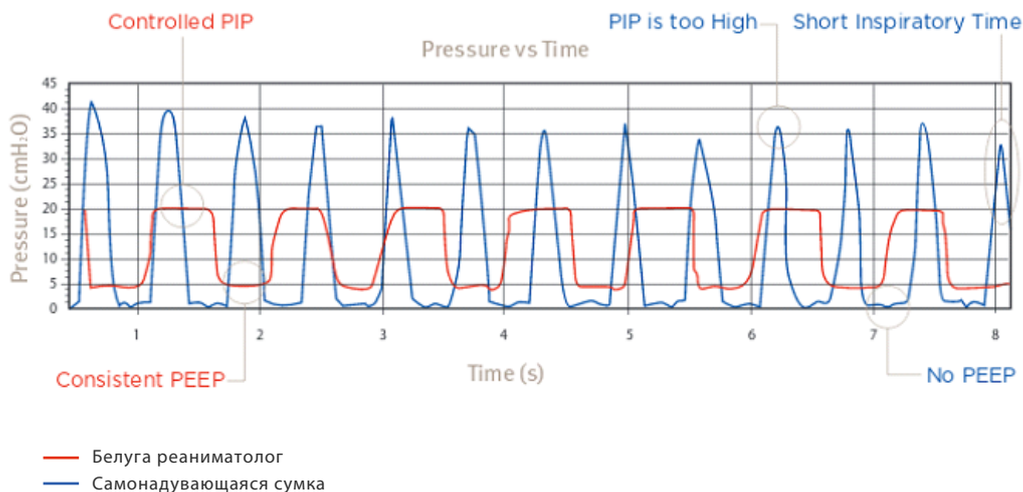
BELUGA

Простой в использовании реанимационный аппарат с тройником, подходящий для неотложных состояний и родильных отделений.



Обычно

- Портативный
- 4 часа резервного питания от батареи
- Встроенный блендер
- Кислородный мониторинг
- Простой в использовании сенсорный экран
- Контролируемое целевое PIP и постоянное PEEP
- Нет ограничений по времени использования из-за ограничения бензобака
- Может использоваться в горизонтальном или вертикальном положении



Габаритные размеры и вес

Габаритные размеры агрегата	20 см x 22 см x 20 см
Транспортные (в штучной упаковке) габариты	30 см x 30 см x 40 см
Вес нетто	2,5 кг
Вес с упаковкой	4,0 кг

Технические характеристики

Характеристики мощности	100 - 240VAC, 47/63Hz
Точность манометра	± 1 cm H ₂ O
Пиковое давление вдоха (PIP)	5 - 45 cm H ₂ O
Положительное давление в конце выдоха (PEEP)	1 - 20 cm H ₂ O
Концентрация доставленного кислорода	21 - 100%
Встроенный воздушный компрессор	Воздуходувка
Аккумулятор	Li-ion, 12V-6000mAh

Температура

Операционная	Температура: 18 °C - 35 °C. Влажность: от 0% до 90%
Транспортировка и хранение	Температура: 0°C - 50°C Влажность: от 0% до 90%

Стандарты

EN 60601-1:2006/A1:2013
EN 60601-1-2:2015

Информация для заказа и обслуживания

ОСНОВНОЙ МОДУЛЬ	ПУНКТ ЗАКАЗА №
Реаниматор Beluga	RES-10000
Многоразовая трубка	RES-10011
Одноразовый клапан PEEP с тройником	RES-10012
Одноразовый тройник *	RES-10020
Силиконовая маска - размер S (42 мм)	RES-10060
Силиконовая маска - размер M (50 мм)	RES-10061
Силиконовая маска - размер L (60 мм)	RES-10062
Кислородный шланг	RES-10070
Сумка на руку	RES-10080
Кабель питания - автомобильный прикуриватель 12 В *	COR-10006
*По желанию	

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 24 37 666 521

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

Распределитель: