

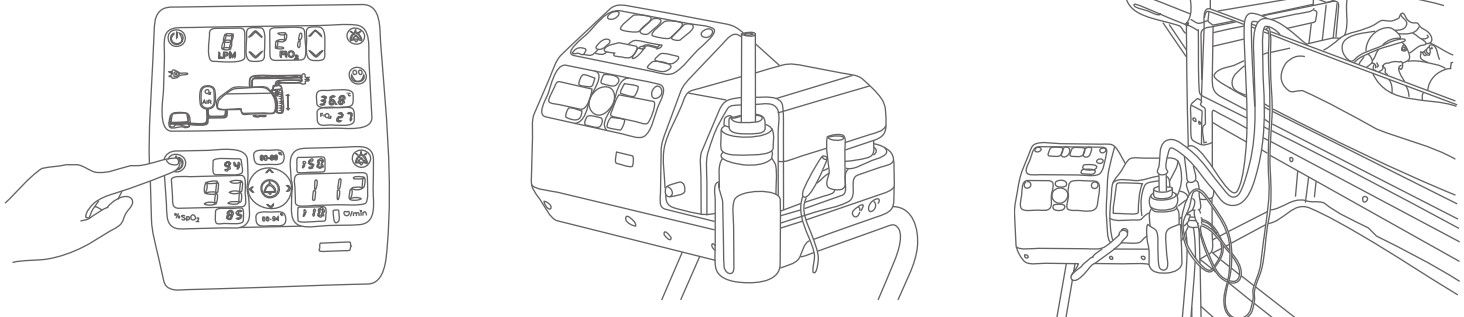
Dolphin
CPAP

LifeKit by MTTS



DOLPHIN

Аппарат пузырькового СПАР для **новорожденных**, которым требуется респираторная поддержка.



Обычно

- 100% многоразового использования и очистки
- Комплексное устройство для лечения и мониторинга CPAP
- Интегрированная конструкция включает смешивание газов, увлажнение, камеру PEEP, воздушный компрессор и импульсный датчик в одном компактном устройстве
- 2 часа резервного питания от батареи (исключая жару и влажность)

PEEP

- Инновационный дизайн для безопасной и простой регулировки одной рукой
- Хорошо виден спереди устройства

Смешивание газов

- Электронное смешивание для простой и независимой регулировки расхода и FiO₂
- Прямая установка FiO₂, без расчетов или таблиц
- Внутренний регулятор обеспечивает безопасное подключение к различным источникам кислорода.

Увлажнитель

- Автоматически заправляется для 3-дневной непрерывной работы
- Небольшой объем с подогревом для быстрого разогрева
- Мощность нагревателя регулируется автоматически для поддержания правильной влажности и минимизации дожда.

Контур пациента

- Полностью многоразовый
- Большинство деталей можно автоклавировать
- Можно подвергнуть химической дезинфекции, если автоклав недоступен
- Включает в себя провод внутреннего нагревателя и датчики температуры
- Прочные, но гибкие силиконовые трубы

Габаритные размеры и вес

Размеры агрегата (без опорного кронштейна)	80 см x 38 см x 38 см
Транспортные (в штучной упаковке) габариты	51 см x 45 см x 88 см
Нетто	18 кг
Вес с упаковкой	28 кг

Технические характеристики

PEEP	Тип: Пузырьковый Диапазон давления: от 0 до 10 см вод. Ст.
Смешивание газов	Тип: Электронный Содержание кислорода / FiO ₂ : от 21 до 99%
Воздушный компрессор	Расход: от 4 до 9 л / мин Тип: Воздуходувка Источник питания: встроенный, 12 В постоянного тока
Газоснабжение	Диапазон входного кислорода: 3.5 - 60 psi Кислородный разъем: DISS 1240
Увлажнитель	Тип: Пасха Влажность:> 90% относительной влажности Время разогрева: <10 минут при комнатной температуре Время между заправками: 3 дня (приблизительно)
Контур пациента	Тип: с подогревом, многоразовый Температура газа по умолчанию: 37 ° C (диапазон 35-40 ° C)
Пульсоксиметр	Измерение SPO ₂ : 1 - 100% SPO ₂ Измерение ударов в минуту: 25 - 240 ударов в мин.
Уровень шума устройства	<50 дБ на расстоянии 1 метра

Стандарты

Электрические параметры	Напряжение: 100-240 В переменного тока Частота: 50-60 Гц
Стандарты	Потребляемая мощность: 240 Вт МАКС. ISO 13485: 2016 EN 60601-1-2/6/8: 2010 EN 80601-2-61: 2011 ISO 8185: 2009
Распределитель:	

Пульсоксиметр

- Пульсоксиметрия интегрирована в прибор
- Выбор технологии MTTs и Masimo SET® для точных, надежных и надежных измерений
- Простой пользовательский интерфейс и настройки сигнализации
- Никаких многоуровневых меню или сложных последовательностей кнопок

Воздушный компрессор

- Встроенный воздушный компрессор означает отсутствие необходимости во внешнем источнике воздуха.
- Полностью интегрированный, без грязных внешних проводов или трубок



Информация для заказа и обслуживания

ОСНОВНОЙ МОДУЛЬ	МОДЕЛЬ	ПУНКТ ЗАКАЗА №
CPAP	1.20	CPD-10000
КОНФИГУРАЦИЯ		
Газовый шланг	Кислородный соединитель ID 150 + Connector	
Кабель переменного тока	EU/US-VN/UK ID 551/2/3	
Руководство пользователя	EN/FR/VN	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Увлажнитель	ID 1006
Камера PEEP	ID 1007
Набор силиконовых трубок	ID 1008
Линия волочения провода нагревателя	ID 991
Датчик температуры	ID 990
Разъем провода нагревателя	ID 1312
Датчик кислорода	ID 2040
Входной газовый фильтр	ID 1219
Щетка	ID 1000
Датчик пульсоксиметра	ID 999

ПАСХОДНЫЕ ЧАСТИ	ПУНКТ ЗАКАЗА №
Назальная канюля MTTs	Размер 0/1/2/3/4/5/6/7/8 ID 2062/3/4/5/6/7/8

ГАРАНТИЯ	
Гарантия	1 год

В соответствии с политикой MTTs

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