

Dolphin

CPAP

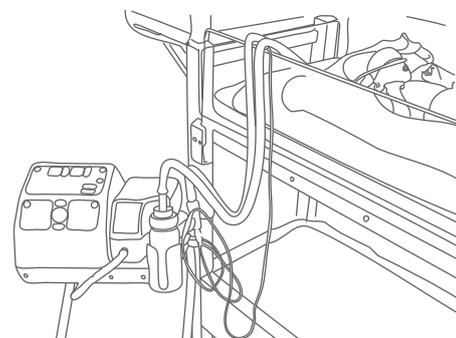
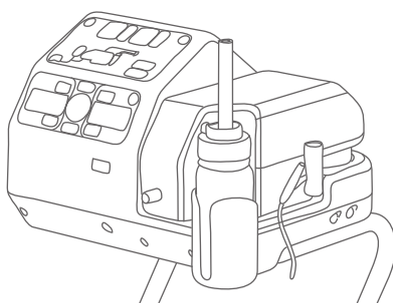
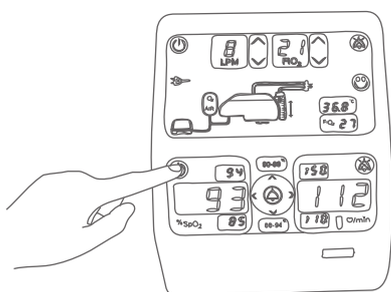
LifeKit by **MTTS**



CE 2265

DOLPHIN

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



Обычно

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

РЕЕР/СРАР

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

Смешивание газов

- Электронное смешивание для простой и независимой регулировки расхода и FiO_2
- Прямая установка FiO_2 , 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 дождя.

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 трубки

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

РЕЕР/СРАР	Тип: Пузырьковый Диапазон давления: от 0 до 10 см вод. Ст.
Смешивание газов	Тип: Электронный Содержание кислорода / FiO_2 : от 21 до 99% Расход: от 4 до 9 л / мин
Воздушный компрессор	Тип: Воздуходувка Источник питания: встроенный, 12 В постоянного тока
Газоснабжение	Диапазон входного кислорода: от 25 до 60 фунтов на квадратный дюйм Кислородный разъем: DISS 1240
Увлажнитель	Тип: Пасха Влажность: > 90% относительной влажности Время разогрева: <10 минут при комнатной температуре
Контур пациента	Время между заправками: 3 дня (приблизительно) 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.

Стандарты

Электрические параметры	Напряжение: 100-240 В переменного тока Частота: 50-60 Гц Потребляемая мощность: 240 Вт МАКС.
Стандарты	ISO 13485: 2016 EN 60601-1-2/6/8: 2010 EN 80601-2-61: 2011 ISO 8185: 2007

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 №
СРАР Unit	СРАР - V1.20	CPD-10000
КОНФИГУРАЦИЯ		
Газовый шланг	Кислородный соединитель	CDP-10511/12/13/14
Кабель переменного тока	EU/US-VN/UK	CDP-10601/2/3
Руководство пользователя	EN/FR/VN	CDP-10701/2/3
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ		
Увлажнитель		CDP-10800
Камера РЕЕР		CDP-10900
Набор силиконовых трубок		CDP-11001
Линия волочения провода нагревателя		CDP-11002
Датчик температуры		CDP-11003
Разъем провода нагревателя		CDP-11004
Датчик кислорода		CDP-11100
Входной газовый фильтр		CDP-11200
Щетка		CDP-11300
Датчик пульсоксиметра		CDP-11400
РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ		
Назальная канюля MTTs	Размер 0/1/2	PNL-10000/1/2
ГАРАНТИЯ		
Гарантия	1 год	В соответствии с политикой 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