

Dolphin

CPAP

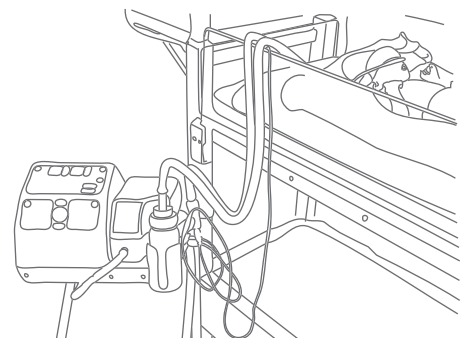
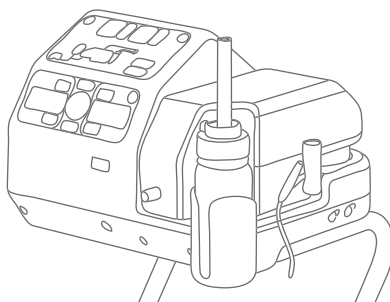
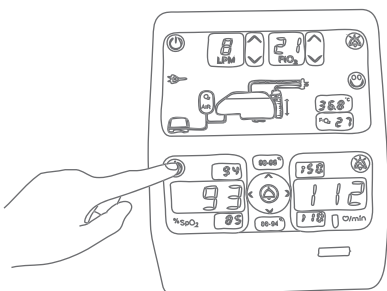
LifeKit by **MTTS**



CE 2265

DOLPHIN

Máy CPAP bong bóng được sử dụng để hỗ trợ bệnh nhân sơ sinh suy hô hấp còn tự thở được.



Tổng quan

- 100% các bộ phận có thể tái sử dụng, dễ vệ sinh và không có bộ phận dùng 1 lần
- Kết hợp phương pháp điều trị hỗ trợ thở và thiết bị theo dõi
- Bộ trộn khí, bình làm ẩm, bình PEEP, máy nén khí và máy đo nồng độ Oxy được tích hợp trong cùng một hệ thống

BÌNH PEEP/CPAP

- Thiết kế cải tiến an toàn, dễ sử dụng bằng một tay
- Đọc thông số dễ dàng ở ngay mặt trước

Bộ trộn khí

- Trộn khí bằng điện tử dễ dàng, lưu lượng Oxy và FiO2 được điều chỉnh riêng biệt
- Đặt lưu lượng FiO2 trực tiếp không cần tính toán hay lập bảng
- Bộ điều chỉnh trong cho phép nối với nhiều nguồn Oxy

Bình làm ẩm

- Tự đổ đầy cho 3 ngày làm việc
- Dễ dàng làm ẩm do thể tích nhỏ
- Tự động điều chỉnh nhiệt độ để duy trì độ ẩm và hạn chế tối đa rò rỉ nước

Dây nối đến bệnh nhân

- Có thể tái sử dụng
- Các bộ phận đều được tiệt trùng trong nồi hơi
- Nếu không có nồi hơi thì tiệt trùng bằng hóa chất
- Gồm dây làm nóng và cảm biến nhiệt
- Ống dẫn silicon thẳng nhưng mềm dẻo

Thiết bị đo nồng độ Oxy

- Thiết bị đo nồng độ Oxy được tích hợp trên máy
- Công nghệ Masimo SET® cho kết quả chính xác
- Giao diện và đặt cảnh báo đơn giản
- Không có nhiều chuỗi nút phức tạp

Máy nén khí

- Máy nén khí tích hợp, không cần lấy oxy từ nguồn ngoài
- Hệ thống hoàn chỉnh, không có dây hoặc ống bên ngoài



Kích thước và trọng lượng

Kích thước máy (gồm cả thanh đỡ)	80 cm x 38 cm x 38 cm
Kích thước đóng thùng	51 cm x 45 cm x 88 cm
Trọng lượng thực	18 kg
Trọng lượng vận chuyển	28 kg

Thông số kỹ thuật hoạt động

Bình PEEP/CPAP	Kiểu bong bóng Áp suất: 0 - 10cm H ₂ O
Bộ trộn khí	Kiểu điện tử Tỉ lệ Oxy/FiO ₂ : 21 - 100% Lưu lượng 4 - 9 LPM
Bơm khí	Kiểu màng Nguồn: tích hợp, AC hoặc 12V DC
Nguồn khí	Oxy đầu vào: 25-60 psi Đầu nối Oxy: DISS 1240
Bình làm ẩm	Kiểu khuôn cán Độ ẩm: >90% RH Thời gian làm ẩm: <30 phút Thời gian đầy duy trì: khoảng 3 ngày
Dây dẫn tới bệnh nhân	Kiểu: làm nóng, tái sử dụng Nhiệt độ khí: 37°C
Thiết bị đo Oxy	Đo SPO ₂ : 1 - 100% SPO ₂ Đo BPM: 25 - 240 bpm Cảm biến: Masimo M-LNCS

Yêu cầu khác

Nguồn điện	Điện áp 220-240V AC Tần số 50Hz Mức tiêu thụ điện cực đại 240W
Chứng nhận nhà SX	ISO 13485: 2012 EN 60601-1-2/6/8: 2010 EN 80601-2-61: 2011 ISO 8185: 2007

Nhà phân phối:

Thông tin đặt hàng và dịch vụ

CẤU HÌNH TIÊU CHUẨN

MÁY CHÍNH:	MÃ SỐ	SỐ LƯỢNG
CPAP	CDP-10000	01
PHỤ TÙNG:		
Bình làm ẩm	CDP-10800	02
Bình PEEP	CDP-10900	02
Bộ dây Silicon	CDP-11001	02
Dây dẫn hướng dây nhiệt	CDP-11002	02
Cảm biến nhiệt	CDP-11003	01
Cáp nối dây nhiệt	CDP-11004	01
Màng lọc khí đầu vào	CDP-11200	05
Chổi	CDP-11300	02
Cảm biến Masimo	CDP-11400	01
Chân đế		01
Bánh xe		04
Tay đỡ dây silicon		01
VẬT TƯ TIÊU HAO		
Gọng mũi cỡ size 0	CNL-10000	01
Gọng mũi cỡ size 1	CNL-10001	01
Gọng mũi cỡ size 1	CNL-10002	01

BẢO HÀNH

Tiêu chuẩn bảo hành	1 năm	Theo chính sách của MTTTS
---------------------	-------	---------------------------

MTTTS

CÔNG TY TNHH CHUYÊN GIAO CÔNG NGHỆ VÀ DỊCH VỤ Y TẾ
CHỨNG NHẬN ISO 13485:2016

@ info@mtts-asia.com

www http://mtts-asia.com

☎ 024 37 666 521

📍 Số 26 ngõ 41 Đường An Dương Vương, Phường Phú Thượng, Quận Tây Hồ, Hà Nội, Việt Nam