

Dolphin

CPAP

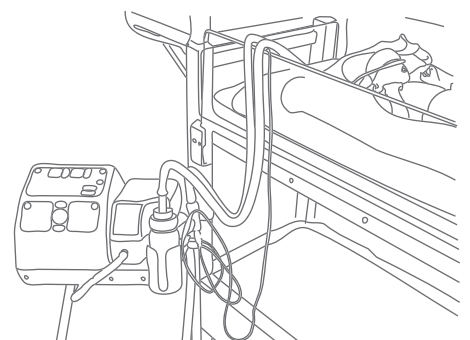
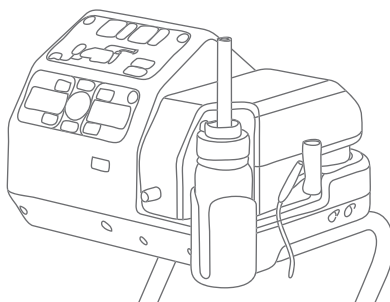
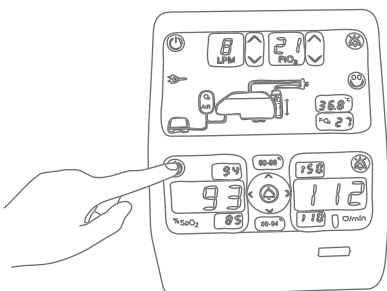
LifeKit by **MTTS**



CE 2265

DOLPHIN

Une machine à bulles CPAP pour **les patients de néonatalogie** nécessitant un support respiratoire.



Vue d'ensemble

- 100% réutilisable et nettoyable
- Equipement de monitoring et traitement « tout-en-un » CPAP
- Design intégré incluant mélange des gaz, humidificateur, chambre PEEP, air compresseur et oxymètre de pouls. Le tout dans une unité compacte.

PEEP/CPAP

- Design innovant pour des ajustements faciles et sûrs.
- Visible facilement sur le devant de l'unité

Mélange des gaz

- Mélange électronique facile, ajustement du débit et du FiO₂ indépendant
- Réglage direct du FiO₂, pas de calculs ou de tables
- Le régulateur interne permet une connexion sécurisée à différentes sources d'oxygène

Humidificateur

- Remplissage automatique pour 3 jours d'utilisation continue
- Petit volume chauffé pour un réchauffage rapide
- Puissance de chauffage ajustée automatiquement pour maintenir un taux d'humidité correct et minimiser la buée

Circuit Patient

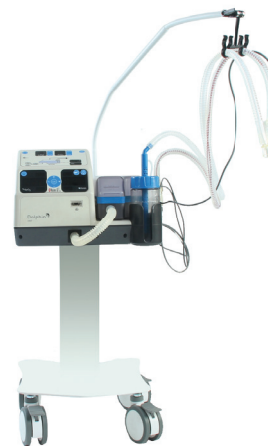
- Entièrement réutilisable
- La plupart des parties sont autoclavables
- Désinfection chimique possible si aucun autoclave disponible
- Câbles du chauffage interne et capteurs de température inclus
- Tubes en silicone robustes mais flexibles

Oxymètre de Pouls

- Oxymètre de Pouls intégré dans l'équipement
- Technologie Masimo SET® pour des mesures précises, fiables et robustes
- Interface utilisateur et réglages d'alarmes simples
- Pas de menu à plusieurs niveaux ou de séquence de boutons compliquée

Air Compresseur

- Air compresseur intégré signifie pas besoin d'une source externe d'air
- Entièrement intégré, pas de câbles ou tubes emmêlés



Dimensions and Poids

Dimensions de l'Unité (sans support du bras)	80 cm x 38 cm x 38 cm
Dimensions pour le transport	51 cm x 45 cm x 88 cm
Poids Net	18 kg
Poids d'expédition	28 kg

Information pour les commandes et le Service

UNITÉ PRINCIPALE		NO COMMANDE
CPAP Unit		CPD-10000
CONFIGURATION		
Gas Hose	Compressed Oxygen	CDP-10511/12/13/14
Mains power cable	EU/US-VN/UK	CDP-10601/2/3
Manuel Utilisateur	EN/FR/VN	CDP-10701/2/3

PIECES REPARABLES SUPPLEMENTAIRES	NO COMMANDE	DUREE DE VIE
Humidificateur	CDP-10800	2 ans
Chambre PEEP	CDP-10900	2 ans
Set de tubes en Silicone	CDP-11001	2 ans
Ligne de chauffage	CDP-11002	1 an
Capteur de Température	CDP-11003	4 ans
Connecteur des câbles de chauffage	CDP-11004	4 ans
Capteur d'Oxygène	CDP-11100	1.5 ans
Filtre à gaz d'admission	CDP-11200	1 an
Brosse de nettoyage	CDP-11300	1 an
Capteur de l'oxymètre de Pouls (Masimo)	CDP-11400	1 an

CONSOMMABLE		NO de PIECES
Canule Nasale MTTs	Size 0/1/2	CNL-10000/1/2

GARANTIE		
Garantie Standard	1 an	Sous réserve des conditions de garanties de MTTs

Performances

PEEP/CPAP	Type: Bubble Plage de pression: 0 à 10 cm H ₂ O
Mélangeur du Gaz	Type: Electronique Pourcentage d'Oxygène / FiO ₂ : 21 à 99% Débit: 4 à 9 LPM
Air Compresseur	Type: Blower Source de courant intégré, 12V DC
Source de Gaz	Gamme pour l'Oxygène entrant: 25 à 60 psi Connecteur pour l'Oxygène : DISS 1240
Humidificateur	Type: Passover Humidité: >90% RH Temps de chauffage: <10 minutes Temps entre les recharges: 3 jours (approx.)
Circuit Patient	Type: Chauffé, Réutilisable Température du gaz par défaut: 37°C (de 35-40°C)
Oxymètre de Pouls	Mesure du SPO ₂ : 1 - 100% SPO ₂ Meure BPM: 25 - 240 bpm Capteur: Masimo M-LNCS

Caractéristiques Techniques

Tension d'Entrée	Tension: 100-240V AC Fréquence: 50-60 Hz Puissance de Consommation: 240W MAX
Caractéristiques de l'Agence	ISO 13485: 2016 EN 60601-1-2/6/8: 2010 EN 80601-2-61: 2011 ISO 8185: 2007

Distributeur:



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