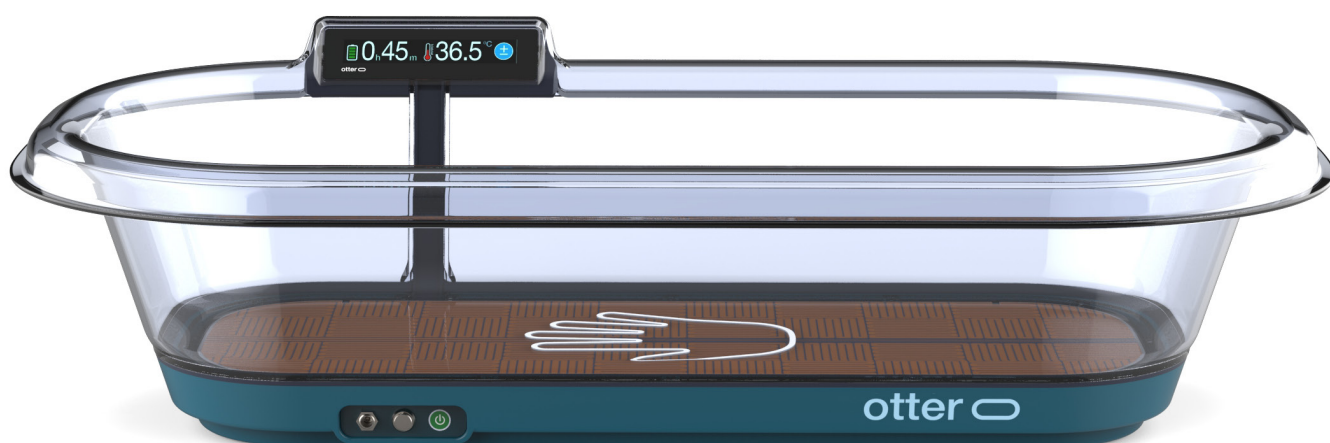


otter 

LifeKit by *MTTS*



OTTER

Machine chauffante à conduction pour **les nouveau-nés**

Aperçu

- 100 % réutilisable et lavable
- Léger et portable
- Économe en énergie
- Jusqu'à 8 heures d'autonomie

Système de contrôle de la température

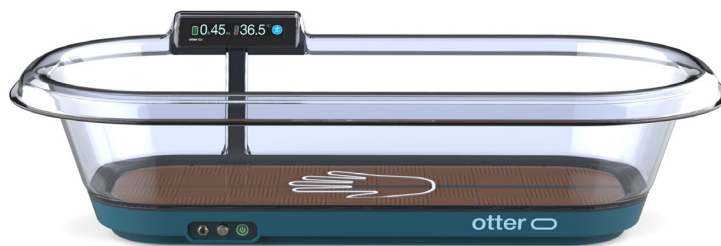
- Contrôle automatique de la température de surface
- Sonde optionnelle pour la surveillance de la température cu

Affichages/Indicateurs

- Écran LCD lumineux pour la surveillance de la température du patient, durée du traitement, durée totale d'utilisation, niveau de puissance du chauffage et connexion du capteur
- Écran LCD avec informations de diagnostic et de dépannage
- Compteur de temps système total (durée de vie)
- Indicateur de niveau de batterie

Sécurité

- Panne de l'élément chauffant
- Panne du capteur
- Coupure de courant



Dimensions et poids

Dimensions de l'unité	68 cm x 36 cm x 19 cm
Dimensions de l'emballage	70 cm x 43 cm x 25 cm
Poids net (sans piles)	3 kg
Poids net (avec piles)	5 kg
Poids d'expédition	10 kg
Charge maximale	5kg

Spécifications de performance

Puissance nominale de l'élément chauffant	50 W
Surface active	48 cm x 18 cm
Réglage de la température de surface	portée 35 °C - 40 °C par étapes de 0.5 °C
	uniformité < 1 °C
	précision ±1 °C
Température de surface	plage de mesure 15 °C - 42 °C
	précision 0.5 °C
	résolution 0.1 °C
Température cutanée	plage de mesure 10 °C - 50 °C
	précision 0.3 °C (dans la plage de 30 °C à 40 °C)
	résolution 0.1 °C

Spécifications électriques

Alimentation électrique (externe)	150 W, 100-240 V CA, 47-63 Hz Protection contre les courts-circuits Classe de protection : Classe I Sécurité : IEC 60601-1
Consommation électrique	Puissance maximale : 120 W
Batterie (interne)	Batterie lithium-ion

Normes de référence

EN ISO 13485:2016+A11:2021	EN ISO 15223-1:2021
EN ISO 14971:2019+A11:2021	EN ISO 20417:2021
ISO TR 24971:2020	EN ISO 10993-1:2020
EN 60601-1-2:2015+A1:2021	MEDDEV. 2.7.1 Rev.4
EN 60601-1-6:2010+A1+A2:2021	MEDDEV. 2.12-1 Rev. 8
EN 60601-1-8-2007+A1+A11+A2:2021	MEDDEV. 2.12-2 Rev.2
EN 60601-1:2006+A1+A12+A2:2021/AC:2023	ROHS 2015/863/EU
EN IEC 60601-2-35:2021	WEEE 2012/19/EU

Informations sur les commandes et le service après-vente

UNITÉ PRINCIPALE	MODÈLE	N° DE COMMANDE
Otter	Otter	OTT-1000
ÉLÉMENTS FACULTATIFS		N° DE COMMANDE
Capteur cutané - ruban adhésif		ID 1290
Ruban adhésif pour capteur cutané (100)		ID 1315
Clip pour capteur cutané		ID 2130
Câbles d'alimentation :		
- EU		ID 551
- US/VN		ID 552
- UK		ID 553
- AUS		ID 1313
GARANTIE		
Garantie standard	1 an	Sous réserve de la politique de garantie MTTS

MTTS

MEDICAL TECHNOLOGY TRANSFER AND SERVICES Co., LTD
ISO 13485: 2016 Certified Company

@ info@mtts-asia.com

+84 24 37 666 521

http://mtts-asia.com

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

Distributeur: