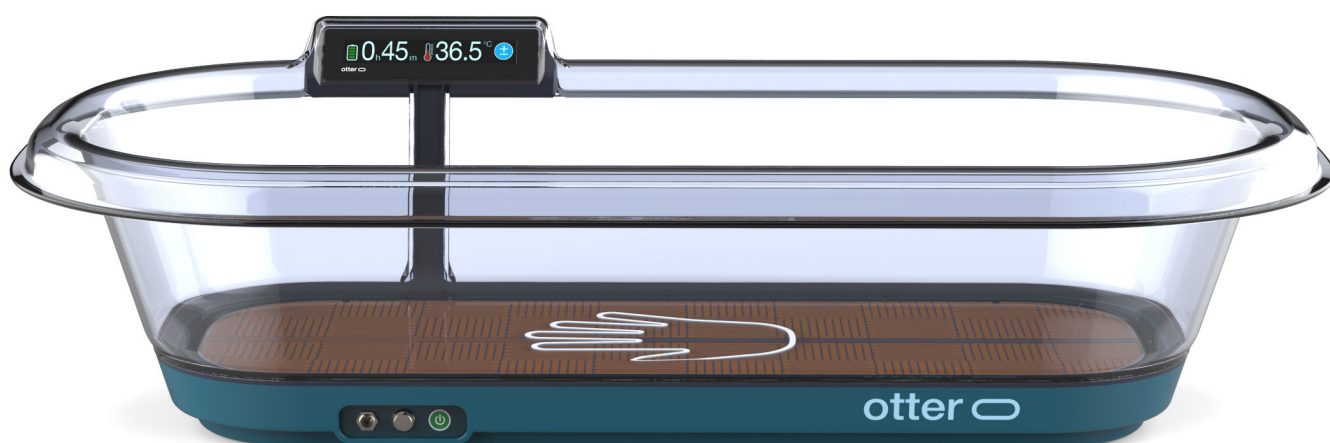


otter 

LifeKit by *MTTS*



CE 2265

# 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

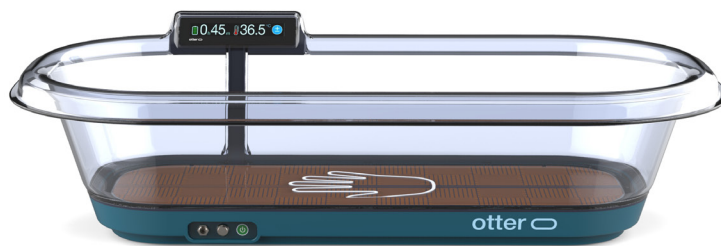
- Contrôle automatique de la température de surface
- Sonde optionnelle pour la surveillance de la température cu

## 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	5 kg

## 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		ID 1290
Ruban adhésif pour capteur cutané (100)		ID 1315
Clip pour capteur cutané		ID 2130
Pile (3000 mAh)		ID 1185
Alimentation médicale (150 W)		ID 2129
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



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

@ info@mtts-asia.com

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

Distributeur: