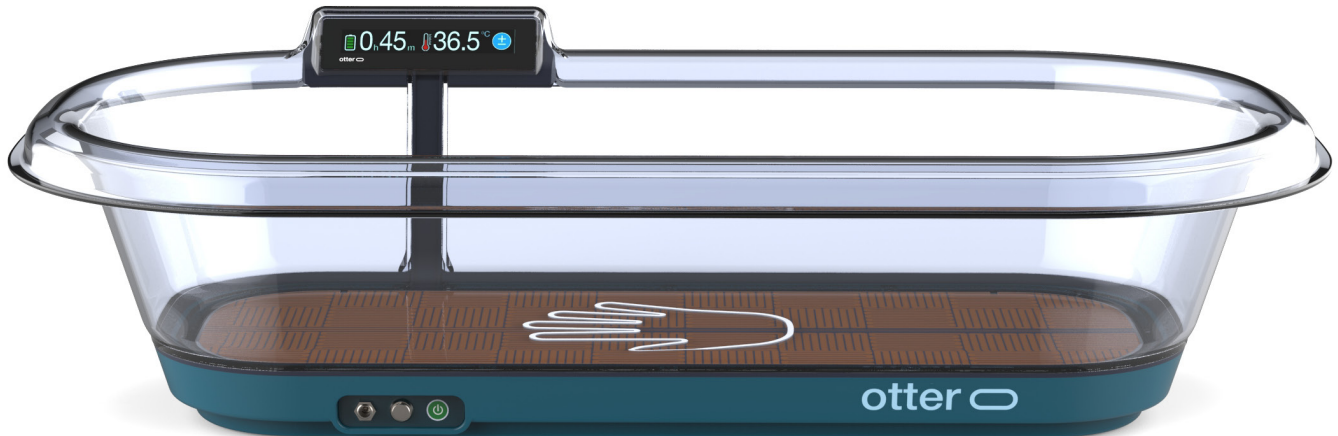


otter

LifeKit by MTTS



# OTTER

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

## Aperçu

- 100 % réutilisable et lavable
- Léger et portable
- Économie 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

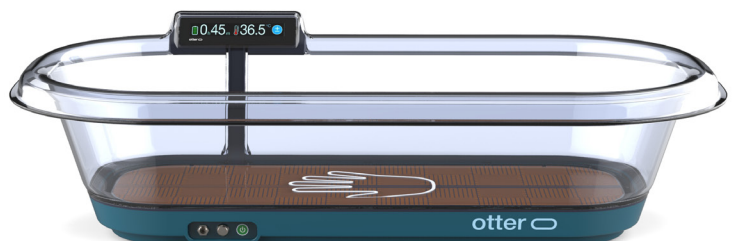
Puissance nominale de l'élément chauffant	50 W
Surface active	48 cm x 18 cm
Réglage de la température de surface	portée 35 °C - 40 °C par étapes de 0.5 °C uniformité < 1 °C précision ±1 °C
Température de surface	plage de mesure 15 °C - 42 °C précision 0.5 °C résolution 0.1 °C
Température cutanée	plage 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 Batterie (interne)	Puissance maximale : 120 W 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		
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



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

Distributeur: