

## PLATEFORME DE PESÉE KERN MTA (PERSONNE DEBOUT) - 300/400 KG

Réf. EKMTA01

**KERN**



CE  
0297



# PLATEFORME DE PESÉE KERN MTA (PERSONNE DEBOUT) - 300/400 KG



Réf. EKMTA01

**Pèse-personne stable avec barre de retenue pour un sentiment de sécurité lors de la pesée**

- Avec barrières de soutien
- Idéal pour les maisons de retraite, les services de gériatrie, la médecine interne etc.
- Double affichage pratique à l'arrière de la balance
- Fonction Hold : pour les patients agités, la valeur moyenne recherche une valeur de pesée stable et la « gèle »
- Fonction IMC pour le calcul du poids insuffisant/normal/surpoids
- Grande surface, pour une stabilité optimale du patient, hygiénique et facile à nettoyer
- Grand écran LCD contrasté, hauteur de chiffres 25 mm
- Fonctionnement sur piles (6 x 1,5V AA non fournies) ou sur secteur (bloc d'alimentation fourni) ou en option avec le pack batteries rechargeables

- Homologable en classe III
- Homologation médicale selon 93/42/EEC

Caractéristiques techniques :

- Dimensions plateau :  
LxPxH 780x680x68 mm
- Dimensions surface de pesée :  
LxP 600x600 mm
- Dimensions afficheur :  
LxPxH 200x128x55 mm
- Dimensions totales :  
LxPxH 780x680x1100 mm
- Poids net env. 40 kg

Pour tout appareil de mesure nécessitant une homologation de classe III médicale, les accessoires sont à commander en même temps que celui-ci afin que l'homologation puisse être valide.

## CARACTERISTIQUES

Dispositif médical : Oui Classe Im (fonction de mesurage)

Marquage : CE0297

Code barres : 3661040173573

Garantie (mois) : 36

Code douanier :

Stérile : Non

## MESURES

Unité nue

Unité emballée

Largeur unitaire (cm) : 68,0

Largeur conditionnement (cm) :

Longueur unitaire (cm) : 78,0

Longueur conditionnement (cm) :

Hauteur unitaire (cm) : 110,0

Hauteur conditionnement (cm) :

Poids unitaire (kg) : 40,000

Poids conditionnement (kg) :

## CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES :

Température mini : (N/A)

Température maxi : (N/A)

Humidité mini : (N/A)

Humidité maxi : (N/A)



30/03/2022 23:32 - Cet article est consultable sur notre site web : [www.gsh-med.fr](http://www.gsh-med.fr) avec la Réf. EKMTA01

Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.