

## PLATEFORME DE PESÉE POUR FAUTEUIL ROULANT KERN MWA - 300 KG

Réf. EKMWA01

**KERN**



CE  
0297



# PLATEFORME DE PESÉE POUR FAUTEUIL ROULANT KERN MWA - 300 KG



Réf. EKMWA01

Plateforme de pesée pour fauteuil roulant avec rampes d'accès intégrées pour un accès aisé par les 2 cotés

- Le grand plateau de pesée en acier est aussi idéal pour peser les patients forts, en surpoids
  - Stable et antidérapante grâce à ses pieds en caoutchouc réglables en hauteur
  - 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
  - Grand écran LCD avec rétroéclairage, hauteur de chiffres 25 mm
  - Graduation 0,1 kg
  - Sans roulettes
  - 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 afficheur : LxPxH 200x128x55 mm
  - Dimensions totales, sans barre de retenue : LxPxH 1180x1000x1130 mm
  - Longueur de câble afficheur env. 180 cm
  - Poids net env. 76 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 : 3661040173610

Garantie (mois) : 36

Code douanier : 84231090

Stérile : Non

## MESURES

Unité nue

Unité emballée

Largeur unitaire (cm) : 100,0

Largeur conditionnement (cm) :

Longueur unitaire (cm) : 118,0

Longueur conditionnement (cm) :

Hauteur unitaire (cm) : 113,0

Hauteur conditionnement (cm) :

Poids unitaire (kg) : 57,600

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. EKMWA01