

PÈSE-PERSONNE À COLONNE MPE - 250 KG AVEC TOISE

Réf. EKMPE02

KERN



CE
0297



PÈSE-PERSONNE À COLONNE MPE - 250 KG AVEC TOISE



Réf. EKMPE02

Pèse-personne avec toise télescopique intégrée dans la colonne

- Toise télescopique intégrée dans la colonne (mesure : 88 à 220 cm)
 - Plateau en acier stable à surface antidérapante et résistante à l'usure
 - Fonction IMC pour le calcul du poids insuffisant/normal/surpoids
 - Fonction Hold : pour les patients agités, la valeur moyenne recherche une valeur de pesée stable et la « gèle »
 - Fonction "mère et enfant" : le poids de la mère est pris, puis l'échelle est remise à zéro sur simple pression d'un bouton. Alors la mère et le bébé peuvent être pesés ensemble. Le poids de l'enfant sera automatiquement affiché à l'écran
 - Facile à transporter grâce aux deux roulettes intégrées
 - Grand écran LCD, avec rétroéclairage, hauteur de chiffres 25 mm
 - Graduation 0,1 kg
 - Fonctionnement sur piles (6 x 1,5V AA 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 365x360x80 mm
 - Poids net env. 12 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 : 4045761096585

Garantie (mois) : 36

Code douanier :

Stérile : Non

MESURES

Unité nue

Unité emballée

Largeur unitaire (cm) : 57,0

Largeur conditionnement (cm) : 28,0

Longueur unitaire (cm) : 36,5

Longueur conditionnement (cm) : 103,5

Hauteur unitaire (cm) : 103,0

Hauteur conditionnement (cm) : 45,0

Poids unitaire (kg) : 13,000

Poids conditionnement (kg) : 14,400

CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES :

Température mini : (N/A)

Température maxi : (N/A)

Humidité mini : (N/A)

Humidité maxi : (N/A)



30/03/2022 15:05 - Cet article est consultable sur notre site web : www.gsh-med.fr avec la Réf. EKMPE02