

BROCHURE PRODUIT

KERN MPB 300K100P

Date: 29.04.2025

FRANCAIS



Pèse-personne avec fonction IMC

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Téléphone : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-Mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Cliquez ici pour plus
d'informations

DESCRIPTION

- Plateau en acier stable à surface antidérapante et résistante à l'usure
- Hygiénique et facile à nettoyer
- Stable et antidérapante grâce à ses pieds en caoutchouc
- Fonction Hold: pour les patients agités debout, la détermination de la valeur moyenne recherche une valeur de pesée stable et la « gèle ». Vous avez ainsi le temps de vous consacrer à votre patient et de lire la valeur de pesée en toute tranquillité
- Utilisation aisée et pratique à 4 touches
- Fonction IMC pour le calcul du poids insuffisant/normal/surpoids
- Support mural de série pour montage mural de l'afficheur, modèles sans colonne uniquement
- Fonctionnement possible sur pile et sur secteur

SPÉCIFICATIONS

Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	MPB 300K100P
Model-Serie	MPB
Assortiment	KERN
Type de produit	Produits médicaux
Groupe de produits	Pèse-personne
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	404576 1097582
Numéro de tarif douanier	84231090
CE Label	oui

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	300 kg
Lisibilité	0,1 kg

Données techniques - Construction

Plaque de pesage du matériau	acier, laqué
Dimensions entièrement monté (LxPxH)	315×450×1000 mm
Boîtier du matériau	acier, laqué

Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran	25 mm
--------------------	-------

Données techniques - Alimentation électrique

Batterie	6×1.5 V AA
Temps de fonctionnement	170 h
Adaptateur secteur/adaptateur inclus	CH;EURO
Tension d'entrée	220 V - 240 V AC, 50 Hz

Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Linéarité	± 0,2 kg
Lisibilité	0,1 kg
Poids d'ajustement recommandé	250 kg (M1)
Répétabilité	0,1 kg
Unités de pesage	kg
Système de pesage	Jauge de contrainte

Données techniques - Conditions environnementales

Humidité maximale	80 %
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Température ambiante minimale	5 °C

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	1175×410×330 mm
Poids brut	10 kg
Poids net	7 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	720 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	1,8 kg

Composant de l'emballage - par poids - styromousse 2880 g

Délai de livraison 1 d

Services en option

DAkkS Calibrage 963-129

FONCTIONS

Standard



Option



ACCESSOIRES

Modèle	Description
MPB-A02	Bloc d'alimentation KERN MPB-A02
MSF 200	Toise KERN MSF 200
YKA-29	Bloc d'alimentation KERN YKA-29

SERVICES

Modèle	Description
963-129	Étalonnage DAkkS KERN 963-129
961-249	Ajustement en fonction du lieu d'installation 961-249
969-517	Confirmation de la spécification fabricant (uniquement en association avec un certificat d'étalonnage DAkkS) 969-517
970-017	Extension de garantie KERN (+3 ans) 970-017

PIÈCES DÉTACHÉES

Modèle	Description
MPB-A02	Bloc d'alimentation KERN MPB-A02
REOBN-8001	Amortisseurs en caoutchouc KERN REOBN-8001
RMPS-2003	Prise de connexion RMPS-2003
RMPS-3001	Écran LCD RMPS-3001
RMPS-8003	Support mural KERN RMPS-8003
RMPS-8006	Porte-piles KERN RMPS-8006
RMPS-8009	Porte-piles KERN RMPS-8009
REOBN-5004	Couvercle du compartiment des piles REOBN-5004
REOBN-8002	REOBN-8002
REOBN-8004	REOBN-8004
RMPB-4001	Feuille de clavier RMPB-4001
RMPS-4003	Couverture d'affichage RMPS-4003
RMPS-8004	Vis de montage RMPS-8004
YKA-29	Bloc d'alimentation KERN YKA-29

DONNÉES RELATIVES AU PRODUIT

Nom du modèle	Capacité de pesage	Lisibilité
MPB 300K100	300 kg	0,1 kg
MPB 300K100P	300 kg	0,1 kg