



Kategorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance médicale
Groupe de produit	Pèse-bébé
Famille de produits	MBD

Système de mesure

Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	15 kg
Lecture [d]	0,01 kg
Résolution	1.500
Linéarité	± 0,05 kg
Reproductibilité	0,01 kg
Plage de tare	15 kg
Unité pré-réglée	kg
Unités de mesure	kg lb
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,05 kg
Fluage maximal (15 minutes)	20 g
Fluage maximal (30 minutes)	40 g

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui
Écran hauteur de chiffres	30 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	597×350×74 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	650×350×55 mm

Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	597×350×74 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	plastique
Dimensions surface de pesée (L×P)	560×225 mm

Fonctions

Fonction de tare	manuellement (une fois & plusieurs fois)
------------------	--

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Pile
Pile	2×1.5 V AAA
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Pile capacité	420 mAh
Pile tension	1,5 V
Pile temps de chargement	20 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

Emballage & expédition

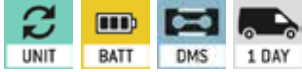
Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	480×654×885 mm
Poids net env.	10 kg
Poids brut env.	30 kg
Poids d'expédition	55,6 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-128
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

