



Pèse-bébé ergonomique optimisé avec grande surface de pesée

## Caractéristiques

- Design moderne
- Grande surface de pesée ergonomique optimisée pour peser les nourrissons en toute sécurité
- Surface de pesée résistante en plastique
- Hygiénique et facile à nettoyer
- Construction particulièrement plate et légère, facile à transporter et à ranger
- Stable et antidérapante grâce à ses pieds en caoutchouc réglables en hauteur
- Utilisation aisée
- Fonction Data-Hold: pour une lecture aisée du poids affiché
- Fonction spéciale pour les services de néonatalogie : fonction de différence pour le calcul de la prise de poids avant et après la prise alimentaire
- Mémoire interne des valeurs de pesée
- Fonction AUTO-OFF intégrée pour économiser les piles
- Conversion d'unités possible entre kg et lb
- **Remarque** : les modèles sont uniquement livrés en lot de 5. Cela signifie que le prix indiqué dans le tableau concerne une quantité de 5 pièces. Pas de livraison à l'unité.

## Caractéristiques techniques

- Écran LCD, hauteur de chiffres 30 mm
- Dimensions surface de pesée L×P 560×225 mm
- Dimensions totales L×P×H 650×350×55 mm
- Piles incluses, 2×1,5 V AAA, durée de service jusqu'à 20 h
- Poids net env. 2 kg

## Accessoires

- Lingettes de nettoyage, lingettes sans alcool pour nettoyage désinfectant, efficacité rapide, à base de composés d'ammonium quaternaire modernes, également contre les papovavirus. Particulièrement douces pour les matériaux, donc bien adaptées à la désinfection de produits médicaux sensibles à l'alcool. Conformes aux exigences légales des directives TRGS 525/540 concernant la sécurité au travail. Comprend 80 lingettes de 20×22 cm, MYC-01,
- **1** Sacochette de transport pour utilisation mobile, une poignée et une bandoulière permettent une manipulation pratique, YTB-01,
- **2** Sac à dos pour utilisation mobile, 2 sangles et poignées rembourrées pour une manipulation sûre et pratique, grand compartiment supplémentaire à fermeture éclair pour ranger des objets, YTB-02,

EN SÉRIE



Modèle	Portée		Lecture	
	[Max]	kg	[d]	kg
MBD 20K-2S05	15		0,01	