

## Pèse-bébé électronique Seca 384, réf. 103KRA

## seca





Il suffit d'appuyer sur un bouton pour détacher facilement le plateau de son support



En option : Sac de transport (réf. 100PXA100)

## **Description**

- Le pèse-bébé électronique Seca 384 est une balance multifonctionnelle.
- Il a été mis au point sur la base de considérations pratiques.
- Il peut servir à la fois de pèse-bébé et de pèse-personne plat pour enfants en bas âge.
- Grâce à ses formes arrondies et à ses bords relevés, le bébé s'y sent bien et peut être pesé en
- En ôtant la nacelle du support, on obtient un pèse-personne plat électronique d'une capacité maximum de 20 kg.
- Le pèse-bébé est doté de touches de commandes permettant une utilisation intuitive ne nécessitant pas d'explication.
- L'électronique économe permet jusqu'à 10.000 pesées avec un seul jeu de piles (fourni) et assure donc l'autonomie et la mobilité de cette balance.
- Sa construction compacte et robuste le prédestine à une utilisation quotidienne professionnelle mobile pour le suivi médical des petits.

## Caractéristiques techniques

- Equipements: Support balance électronique Seca 384;
  - Nacelle amovible : permet de peser le bébé en toute sécurité ;
- Equipement en option: réf. 100PXA100 sacoches de transport seca 414.
- Coloris: blanc.
- Dimensions : Pèse-bébé complet : Lo 552 x H 165 x P 362 mm ;
  - Nacelle amovible : Lo 525 x H 80 x P 250 mm ;
  - Plateforme : Lo 280 x H 65 x P 235 mm.
- Poids: 2,8 kg
- Fonctions : Fonction HOLD : mémorise le résultat de la pesée et permet ainsi de s'occuper d'abord du bébé avant d'en noter le poids ;
  - Fonction TARE : le poids des langes ou d'un drap doux peuvent être déduits ;
  - Fonction BMIF : permet de déterminer la quantité de lait ingérée par le nourrisson lors de l'allaitement. Il suffit en effet d'appuyer sur une touche pour que le résultat de la pesée du nourrisson avant l'allaitement soit mémorisé et
    - soustrait de celui de la pesée après l'allaitement;
  - Extinction automatique après utilisation de l'appareil.
- Type de dispositif : dispositif de Classe d'étalonnage III.
- Capacité de charge maximum : 20 kg. Précision de graduation : Poids inférieur à 10 kg : 10 g ;
  - Poids supérieur à 10 kg : 20 g.
- Alimentation: 6 piles type AA 1.5 V.
- Autonomie : allant jusqu'à 10.000 pesées avec un seul jeu de piles.
- Garantie: 2 ans.