

seca 757

Pèse-bébé sans fil avec système d'amortissement optimisé 

DME intégrée



- Transmission des données sans fil. Connexion au système de gestion DME (Dossier Médical Electronique) ou à une imprimante sans fil.
- Fonction Auto-HOLD. Affichage prolongé des valeurs.
- Système d'amortissement. Pour une pesée précise des enfants en quelques secondes seulement, même s'ils gigotent.
- Nouvel affichage avec rétroéclairage LCD. Pour une lecture facilitée.
- Plateau ergonomique. Pour un positionnement sécurisé du bébé.

seca 757 :**Le poids fait partie des critères essentiels pour les pédiatres.**

Seca facilite le travail quotidien des médecins, infirmiers et autre personnel soignant. Le pèse-bébé seca 757 les aide en leur offrant une utilisation ultra-flexible et sans fil. Sa technologie dernier cri le rend plus précis que jamais. De plus, il intègre des fonctions telles qu'un système d'amortissement particulier, rendant la pesée rapide, sûre et précise. Vous pouvez même le débrancher et l'utiliser partout grâce à son alimentation par batterie.

Le système d'amortissement garantit des mesures rapides et précises.

Tout bébé peut parfois être agité, mais cela n'effraie pas le seca 757. Même si le bébé commence à gigoter au moment de la pesée, le pèse-bébé fournit des mesures précises en seulement quelques secondes grâce à sa technologie de pesée ultra-sensible. Son système d'amortissement optimisé compense les vibrations provoquées par les mouvements, permettant à l'équipe médicale de se concentrer exclusivement sur le processus de pesée.



Alimentation par batterie ou secteur.



Le nouvel affichage avec rétroéclairage LCD permet une lecture aisée des chiffres, même dans la pénombre.

Processus de pesée confortable et fiable.

Le grand plateau confère un sentiment de sécurité au bébé. Sa taille généreuse permet de procéder aisément à la pesée des enfants jusqu'à 15 kilos en position assise. Fabriqué dans une matière plastique spéciale, le plateau prend rapidement la température du corps, offrant une sensation de confort au bébé. Un nouvel affichage avec rétroéclairage LCD facilite la lecture des chiffres, même dans la pénombre. La fonction Auto-HOLD prolonge l'affichage des valeurs de mesure qui sont alors figées à l'écran pendant cinq minutes en mode alimentation par batterie et indéfiniment en mode alimentation secteur. Le personnel médical peut ainsi donner les soins nécessaires au bébé avant de lire et d'enregistrer le poids.

Grâce au ruban de mesure supplémentaire, le seca 757 permet une mesure précise de la taille des bébés.



Veillez contacter votre chargé de clientèle « Hospitalier » pour une démonstration produit en présence du représentant seca.

Transmission des valeurs de mesure sans fil : plus de papier ni d'erreur !

Grâce à la technologie seca 360° wireless, le pèse-bébé seca 757 peut transmettre les valeurs de mesure vers une imprimante seca 360° wireless disponible en option. La solution réseau logicielle seca analytics 115 ou seca emr flash 101 couplée à un adaptateur USB sans fil seca 456 vous permet de recevoir et d'analyser les valeurs de mesure directement sur votre ordinateur et de les transférer vers le dossier médical électronique (DME). Le seca 757 est donc équipé de la fonction DME intégrée et prêt à traiter les dossiers numériques des patients et toutes les demandes futures. Plus d'informations sur la fonction DME intégrée sur www.seca.com

seca 757**Caractéristiques techniques**

- Capacité : 15 kg
- Graduation : 2 g < 5 kg > 5 g
- Dimensions (LxHxP) : 551 x 151 x 320 mm
- Poids : 7,1 kg
- Alimentation : bloc secteur / batterie
- Fonctions : TARE, HOLD, Auto-HOLD, auto changement de sensibilité, amortissement, extinction automatique, SEND/PRINT
- En option : chariots seca 403 et seca 402
- Classe d'étalonnage : M
- Transmission des données : technologie sans fil seca 360° wireless
- Compatibilité : imprimante sans fil 360° wireless advanced seca 466, imprimante sans fil 360° wireless seca 465, adaptateur USB 360° wireless seca 456, logiciel seca analytics 115 et seca emr flash 101
- Ruban de mesure additionnel :
Plage de mesure: 0–50 cm
Graduation: 1 mm

La précision au service de la santé

seca.com