

Station numérique de pesée et de mesure à imprimante intégrée seca 764 . 763



▲ Balance à toise numérique intégrée . Détermination du poids, de la taille et du BMI en une seule opération . Imprimante thermique intégrée pour une documentation fiable . Plateau surbaissé et très grande capacité de 250 kg

Détermination rapide et documentation fiable du poids, de la taille et du BMI

Le diagnostic du statut nutritionnel d'une personne se fonde sur l'évaluation du rapport entre sa taille et son poids. Un instrument parfait pour la détermination rapide et simple de ces données est la balance seca 764/763 à imprimante intégrée qui permet la mesure numérique simultanée de la taille et du poids. L'imprimante thermique fixe directement le résultat de l'opération. La fonctionnalité élaborée de la balance seca 764/763 rend d'excellents services en médecine générale, mais aussi en diabétologie, en endocrinologie et en néphrologie.

Détermination commode de toutes les données importantes en une seule opération

La combinaison d'une balance et d'une toise permet d'obtenir sans perte de temps une évaluation du statut nutritionnel en une opération. Il suffit d'appuyer sur une touche pour que la station seca 764/763 calcule l'indice de masse corporelle (indice BMI) à partir du poids et de la taille.

Imprimante thermique intégrée pour une documentation fiable des résultats

L'imprimante intégrée de la seca 764/763 est automatiquement activée dès qu'un poids agit sur son plateau. Une fois le poids, la taille et le BMI ont été déterminés, les résultats correspondants sont imprimés. Si la station de mesure est équipée d'un module d'horloge, l'heure et la date sont également imprimés sur le ruban de papier de 58 mm de large. Cette documentation fiable ne facilite pas seulement

le traitement des données mais exclut également les sources d'erreur lors de la communication des résultats, par ex. si un patient non accompagné lors de la pesée triche sur son poids.

Plateau surbaissé et très grande capacité

Avec une capacité de 250 kg et un robuste châssis en fonte, le modèle seca 764/763 convient également pour la pesée des personnes les plus corpulentes qui apprécieront le plateau surbaissé de grandes dimensions de cette balance. Pour la sécurité du patient, le plateau est revêtu d'un tapis de caoutchouc rainuré antidérapant.

Mobile sur roulettes

Malgré sa construction des plus robustes, cette station électronique de pesée et de mesure est parfaitement mobile : les roulettes intégrées permettent de la déplacer facilement et des pieds de nivellement ajustables assurent une position stable malgré les inégalités du sol.

Caractéristiques techniques

seca 764 . 763

Balance

Capacité : 250 kg

Graduation : 100 g (seca 764), 50 g (seca 763)

Toise

Plage de mesure : 110 – 200 cm

Graduation : 1 mm

Dimensions (LxHxP) : 360 x 1.320 x 686 mm

Plateau (LxHxP) : 350 x 84 x 360 mm

Poids propre : 20 kg

Alimentation : bloc secteur

Classe d'étalonnage :

III (seca 764) / non étalonnée (seca 763)

Fonctions : TARE, HOLD, Auto-BMI,

changement d'échelle kg/lbs

