

Pèse personne à cadran avec toise

Réf . P786

seca

- Avec la colonne à hauteur de hanche pour une lecture optimale
- Construction robuste
- Résistant à la corrosion à l'intérieur et à l'extérieur : l'humidité n'est pas un problème
- Surface de marche antidérapante grâce à un patin en caoutchouc
- Prêt à l'emploi sans connexion électrique ni batterie
- Roulettes de transport intégrées



Un véritable accroche-regard

Avec son élégant anneau en chrome et l'aiguille en rouge classique de seca, cette balance à colonne mécanique offre également un plaisir visuel. Le design est élégant, discret et peu encombrant. Un véritable classique du design qui rend la pesée agréable.



La balance à colonne classique

Les avantages d'une échelle circulaire à hauteur des hanches : elle offre une lecture confortable et plus d'espace pour les pieds sur la surface de marche. Avec sa plateforme en métal stable et sa colonne en aluminium, la seca 786 est particulièrement robuste et durable. Le haut niveau technique de cette balance à colonne se manifeste dans sa mécanique de haute qualité et la précision du mouvement de l'aiguille.

Un succès même en dehors de la clinique

Développée initialement pour un usage médical, la seca 786 est désormais fréquemment utilisée dans les espaces de bien-être et de spa, les vestiaires, les studios de fitness et les pharmacies. Les techniciens ou professionnels de santé apprécient que les balances seca fonctionnent longtemps sans besoin de réparations, que la rouille ne puisse pas s'installer et que même une utilisation lourde et constante ne puisse les endommager.

Spécifications techniques :

Capacité	150 kg / 330 lbs
Graduation	500 g / 1 lb
Dimensions (LxHxP)	292 x 901 x 515 mm / 11.5 x 35.47 x 20.3 in
Dimensions de la plateforme (LxHxP)	278 x 75 x 273 mm / 10.9 x 3 x 10.7 in
Poids net	6.9 kg / 15.2 lbs
Fonctions	Réglage du zéro

Medical Device Regulation (MDR) certifié

Toise télescopique seca 224 (incluse)

Plage de mesure	60 – 200 cm ou 60 – 200 cm / 24 – 78 in
Graduation plage de mesure	1mm ou 1 mm / 1/8 in