

## Fauteuil de pesée sans fil électronique classe III 959 SECA

Un Fauteuil de pesée sans fil électronique classe III 959 SECA.



**Marque :** SECA

**Référence :** SEC9597021929

**Points de fidélité offerts :** 1999

**Prix :** 1999.00€

### Description

Fauteuil de pesée sans fil électronique classe III 959 SECA : Fauteuil de pesée sans fil électronique classe III 959

Le Fauteuil de pesée sans fil électronique classe III 959 SECA est un fauteuil de pesée principalement destiné aux **établissements hospitaliers**, il permet de faciliter le transfert des patients qui sont difficilement mobile.

Ce fauteuil est fonctionnel, sécurisant et précis. Il est équipé d'accoudoirs qui sont escamotables vers l'arrière pour permettre un transfert du lit au fauteuil simplement.

Il est également équipé de **freins**, de **roulettes antidérapantes** avec levier de blocage qui permettent de stabiliser et sécurisé le fauteuil lors de transfert.

Le **fauteuil de pesée classe III 959 SECA** dispose d'un grand écran LCD à l'arrière pour favorisé la lecture du résultat.

**Fonction** :RESET, extinction automatique, amortissement, TARE, protection contre les surcharges, Auto-



**Paiement**  
**3X sans frais CB**

SEND, SEND, interface wireless, PRINT, Auto-PRINT, HOLD, Auto-HOLD, Auto-changement de sensibilité, Indice de Masse Corporelle - IMC (BMI), pré-TARE Idéal pour la rééducation, l'orthopédie, la dialyse.. Graduation : 50 g > 150 g < 100 g > 250 kg < 200 g 4 roulettes, dont 2 avec freins Accoudoirs escamotables

Livré avec pochette pour le bloc d'alimentation

Vidéo d'utilisation du Fauteuil de pesée sans fil électronique classe III 959 SECA :

Garantie : 2 ans



### Fiche technique

Caractéristiques du Fauteuil de pesée sans fil électronique classe III 959 SECA : Poids : 24,5 kg Capacité : 300kg Dimensions : 563 x 897 x 978 mm Alimentation : Batteries rechargeables ou Bloc secteur Classe III

**Fonction HOLD :** Cette fonction permet une lecture plus commode du résultat. Le poids déterminé reste affiché pendant quelques secondes encore après que l'on soit descendu de la balance. **Fonction TARE :** Cette fonction est particulièrement appréciée quand un poids additionnel (couches, couverture, chaise, fauteuil roulant...) ne doit être pris en compte. Par exemple : la maman est pesée, son poids est mémorisé.

L'affichage est remis à zéro. On pèse ensuite la maman et le bébé. Le poids de la maman est alors automatiquement déduit du résultat de la pesée suivante. On peut alors connaître le poids net du bébé.

**Fonction BMI (Body Mass Index ou Indice de masse corporelle) :** Ce facteur a été élaboré aux USA permet de déterminer des marges de tolérance de son poids calculées comme suit : poids divisé par le carré de la taille en mètres. Il s'agit d'une référence en particulier pour les professionnels de la nutrition.

### Déclaration de conformité

Image not found or type unknown



### Manuel d'utilisation

Image not found or type unknown



[Lien vers la fiche du produit](#)