

# Pèse-personne d'analyse corporelle BS 450 connect

Art.-No. 40510 | EAN 40 15588 40510 5

- Mesure du poids, du taux de graisse, teneur en eau, du taux de muscle et de la masse osseuse
- Calcul de l'IMC
- Analyse des besoins en calories intégrée (BMR)
- Reconnaissance automatique de 8 utilisateurs sur pèse-personne
- Bluetooth® Smart (4.0) transmission des données au l'app VitaDock+ pour iOS et Android et au site VitaDock Online\*



Écran DEL invisible  
(n'apparaît que lors du pesage)



avec application  
**VitaDock+**  
gratuit

Smartphone non inclus dans le contenu de livraison

## Fonction | Utilisation

- Mesure du poids, du taux de graisse, teneur en eau, du taux de muscle et de la masse osseuse
- Calcul de l'IMC
- Analyse des besoins en calories intégrée (BMR)
- Reconnaissance automatique de 8 utilisateurs sur pèse-personne
- Bluetooth® Smart (4.0) transmission des données au l'app VitaDock+ pour iOS et Android et au site VitaDock Online
- Électrodes ITO haut de gamme
- Mise en marche confortable „step-on“
- Écran DEL invisible (n'apparaît que lors du pesage)
- Commutation kg, lb et st
- Quatre capteurs à jauge de contrainte haute précision, pour un résultat de mesure précis

- 30 blocs mémoire pour chacun des 8 utilisateurs
- Analyse de bio-impédance non applicable aux personnes porteuses d'implant (stimulateur cardiaque p.ex.)
- Charge maximale: 180 kg
- Piles incluses (4 × AAA)
- Touches avec capteur tactile
- Fond entièrement fermé pour améliorer la stabilité (il s'agit d'une balance)

## Caractéristiques techniques

- Dimensions: env. 31,9 × 31,9 × 2,3 cm
- Poids: env. 1,7 kg
- Taille de l'écran: 7,4 × 2,9 cm
- Plage de mesure: à 180 kg, 396 lb, 28 st 4 lb
- Graduation: 100 g, 0,2 lb, 1/4 lb
- Piles: 4 × 1,5V (AAA)

## Contenu de l'emballage

- Pèse-personne d'analyse corporelle
- Piles
- Mode d'emploi

## Données logistiques

### Carton de présentation

1 pièce | tbd | tbd

### Conditionnement pour achat

tbd | tbd | tbd

## Compatibilité

**iOS:** iPhone 6S et plus récents, iPad Air 2, iPad Mini4 et plus récents. **Android:** appareils qui supportent la version Google Android 6.0 et la technologie Bluetooth 4.0.

