



BALANCE MULTIFONCTION DIGITAL 300 KG



- Transportable grâce à deux roulettes et une poignée
- Combinaisons possibles : Barres d'appui, rampes d'accès, rails latéraux et rambardes spéciales pour les personnes en surpoids
- Grand plateau en aluminium (800 x 800 mm)
- Afficheur LED rétro-éclairé, hauteur de chiffres 15 mm
- Fixation murale incluse
- Interface USB pour PC/traitement informatique
- Portée: 300 kg
- Précision: 100 g
- Dimensions: 840 x 880 x 55 mm
- Poids: 16 KG
- batteries rechargeable
- **Réf. MD400780801002**
- **Réf. MD400780801502: Inclusif 2 rampes d'accès**

- **Version étalonnée aussi disponible**
 - **Réf. MD400770801002**
 - **Réf. MD400770865502: inclusif 2 rampes d'accès**

RAMPE D'ACCÈS

- Pour faciliter l'accès en fauteuil roulant
- Possibilité de monter jusqu'à 2 rampes d'accès
- Dimensions 880 x 75 x 48 mm
- **Réf. MD400250508001 (par pièce)**





POIGNEE, PAR PIÈCE

- Possibilité de monter jusqu'à 3 barres
- Dimensions: 750 x 850 x 30 mm
- **Réf. MD400253003001**



COLLIERS DE SERRAGE

- Pour les barres d'appui.
- Pour une stabilisation additionnelle
- **Réf. MD400251007001**



FIXATION DISPLAY SUR POIGNEE

- Pour montage sur les barres d'appui.
- **Réf.: MD400251008003**





JEU DE POIGNEE POUR PATIENT OBESE

- 2 barres de balance d'adipose
- 1 barre d'appui
- 2 colliers de serrage
- Dimensions: 1360 x 850 x 30 mm
- Réf.: **MD400253004001**



GUIDE LATÉRAL, PAR PAIRE

- A utiliser comme balance pour fauteuil roulant
- Dimensions: 30 x 30 x 820 mm
- Réf.: **MD400250204001**



JEU DE POIGNEES

- 3 barres d'appui
- 2 colliers de serrage
- Réf. **MD400253009001**

