

Déambulateur Rollator 4 roues



Codes produits :

Référence 262406

caractéristiques du produit :

Profondeur: 64 cm

Pliable: Oui

Largeur: 60 cm

Hauteur: 75 à 97 cm

Poids supporté: 130 kg

Description brève du produit :

Le déambulateur Rollator est un appareil de marche pliable, équipé d'un siège imperméable souple et de 4 grandes roues idéales pour l'extérieur. Confortable, il possède des poignées anatomiques à hauteur réglable.

Description du produit :

Confort et praticité

Le déambulateur Rollator est un appareil de marche pliable, équipé d'un siège confortable souple et de 4 grandes roues de 20 cm de diamètre, idéales pour l'extérieur.

Confortable, il possède des poignées anatomiques à hauteur réglable. Très pratique, le déambulateur Rollator est livré avec un accroche-canne, un plateau de service et un panier en acier. De plus, il est facilement pliable, et transportable.

Stabilité et résistance

Le Rollator est stable et résistant, grâce à sa structure en acier. Pour plus de sécurité, il est équipé de freins ergonomiques avec option parking. Les roulettes arrières sont fixes, tandis que les roulettes avant sont pivotantes.

Les équipements du Rollator 4 roues

- Structure en acier robuste.
- 4 roues en PVC plein, pivotantes à l'avant et fixes à l'arrière.
- Siège en plastique.
- Poignées anatomiques réglables en hauteur.
- Poignées de frein englobantes, avec frein de parking vers le bas.
- Porte-canne à disposer à droite ou à gauche, au choix.

- Plateau de service en polyéthylène transparent.
- Panier de course en acier.
- Porte-bagage bas en plastique résistant à une charge de 5 kg.
- Roues pliables avec loquet de sécurité rouge.
- Autocollants réfléchissants à l'arrière.

Les caractéristiques du déambulateur Rollator 4 roues

- Dimensions : 59 x 72 cm.
- Hauteur réglable : de 80 à 93 cm.
- Dimensions du siège : 38,5 x 16 cm.
- Dimensions du plateau : 39 x 25,5 cm.
- Dimensions du panier : 40 x 27 x 16 cm.
- Diamètre des roues : 20 cm.
- Poids supporté : 130 kg.

Attributs du produit :