

Rollators/déambulateurs



Vous trouverez ci-dessous les guides de choix rollators notamment au quotidien, extérieur, intérieur et modèles spéciaux.

Les critères à prendre en compte :



- 

Les poignées : elles doivent être ajustables, et placées à la hauteur des hanches

01.
- 

Le poids : le marcheur doit être léger et facile à manier pour l'utilisateur

02.
- 

Le freinage : Les freins doivent être aisément déclenchables et permettre d'être bloqués pendant les pauses

03.
- 

L'assise : certains marcheurs disposent d'un siège qui permet à l'utilisateur de se reposer durant sa marche. L'assise doit être suffisamment large et résistante pour supporter le poids de l'utilisateur

04.
- 

Les appuis avant-bras : pour les personnes très courbées ou qui ont besoin d'un soutien au niveau des avant-bras...

05.

Quelle utilité pour quel type de rollator :



A usage quotidien

Ces modèles se prêtent à une utilisation à l'extérieur comme à l'intérieur. Ils disposent généralement d'une assise avec une ceinture dorsale/d'un espace prévu pour y déposer des objets, d'un sac et de deux freins à main. Selon le modèle, ils peuvent être pliés dans le sens de la largeur ou de la longueur.



A usage extérieur

Ces modèles sont conçus pour un usage extérieur. Leurs roues robustes et leur armature stable permettent une utilisation sur les surfaces les plus variées (asphalte ou sol inégal comme des pavés ou un chemin forestier).



A usage intérieur

Ces modèles sont conçus exclusivement pour l'espace d'habitation intérieur. Étroits et légers, ils sont munis d'un frein à main pouvant être actionné d'une seule main. Une tablette sert de surface permettant de déposer/transporter des objets. Une assise n'est pas prévue.



Modèles spéciaux

Selon l'affection physique, il existe des modèles spéciaux (p. ex. avec les deux freins à actionner à une seule main en cas d'hémiplégie, pour les personnes atteintes de la maladie de Parkinson ou de sclérose en plaques). Le modèle spécial ci-contre est destiné aux personnes souffrant d'arthrite. La large surface d'appui des avant-bras permet de soulager les poignets.