



INDESmed

Improving the Future

Béquille super-légère en fibre de carbone

Spécifications techniques

Respecte la position naturelle du poignet et élimine les douleurs sur les nerfs moyens et radiaux.

Meilleure répartition de la pression corporelle sur la paume de la main, en éliminant la douleur sur celle-ci.

Optimisation de la position du pouce ce qui diminue ou supprime le risque d'apparition des durillons due à une utilisation prolongée des cannes.

Design Comfort and Ergonomics

Spécifications techniques

Poids total	220g ($\pm 5\%$)
Charge maximale	100Kg ¹
Taille	Quatre tailles selon la hauteur de l'utilisateur. Chaque taille est totalement réglable.
Matériau de la structure principale	100% Fibre de Carbone
Nombre d'appui au sol garantie	1.10 ⁶ (Minimum)
Angle d'appui (α)	Réglable $\alpha_{min} = 12^\circ$; $\alpha_{max} = 22^\circ$
Angle de prise (β)	Variable ($\beta = 104^\circ \pm 4^\circ$)

¹ Charge maximale par canne.

Une canne de créateur réalisée avec des matériaux de dernière génération, rendant possible la personnalisation en changeant la couleur de la gaine de silicone de la poignée.

Sa structure exclusive, courbe et ovale, permet un réglage et une adaptation anatomique parfaits.

Le réglage continu de la poignée améliore le design et évite le bruit sur le sol, problème récurrent avec les cannes classiques et leur système de réglage en hauteur conventionnel. La marche avec ces cannes reste silencieuse!



Un appui-bras super-léger en ABS noir.



1. Point d'ajustage de la poignée. Le réglage est continu tout le long de la courbure.



2. La silicone est hypoallergénique et interchangeable, disponible en différentes couleurs.



3. Zone de réglage de la poignée et de l'appui-bras.

Description des tailles et des couleurs

Les tailles sont recommandées selon la taille de l'utilisateur		(h) Voir rép. à gauche
Taille XL	De 185 à 195 cm	h=118cm
Taille L	De 175 à 185 cm	h=110cm
Taille M	De 165 à 175 cm	h=105cm
Taille S	De 155 à 165 cm	h=100cm

Les couleurs du revêtement de silicone

	
Orange	Noir
	
Violet	Gris



La conception ergonomique de la poignée augmente le confort de l'utilisateur en diminuant la pression corporelle sur la paume de la main, maintient la position naturelle du poignet et évite la tendinite.



4. Son embout de Nylon, à très grande surface de contact, et de caoutchouc à coefficient supérieur de friction, augmentent la sécurité de l'utilisateur en allégeant le poids à la même fois.

4