

Sofia noire



Code article : **1020064S1**

Code GTIN : 3615800000364

Famille :

Aides à la marche

Description :

Canne anglaise, réglable en hauteur, haut de canne et tubes NOIR

Usage revendiqué :

Aide à la marche manipulée avec un bras

Dispositif médical : oui

Classe du DM : I

Garantie produit : 2 ans contre tout vice de fabrication

Code identification individuelle LPPR: 6259242

(CANNE METALLIQUE REGLABLE AVEC APPUI ANTEBRACHIAL OU POIGNEE EN T, ACHAT, VILGO)



Caractéristiques Techniques

Dimensions (mm)

- Hauteur mini sol / poignée* : 735 mm
- Hauteur maxi sol / poignée* : 960 mm

→ plage de réglage : 225 mm (tous les 25 mm)

* position médiane sur poignée

Tolérances : dimensionnelles 10mm - pondérales 20g

Description technique

- Mât : tube en aluminium brut Ø 22,5x1 (roulé soudé-5086) finition époxy noir
2 positions de réglage
- Rallonge : tube en aluminium brut Ø 20x1 (roulé soudé-5086) finition époxy noir - 5 positions de réglage
- **Haut de canne Sofia noir** en polypropylène
- **Bague anti-jeu noire** entre mât et rallonge
- Embout anti-bruit
- Blocage réglage en hauteur de la rallonge par **clip Ø 22,5 noir**
- **Embout Optiflex noir**
- Emballage par **paire en poche Vilgo 300x1250**

Poids du produit :

0,44 kg

Date de 1ère mise sur le marché : **Fév. 2002**

version mise sur le marché à partir de: **21/06/2023**

Etiquetage produit

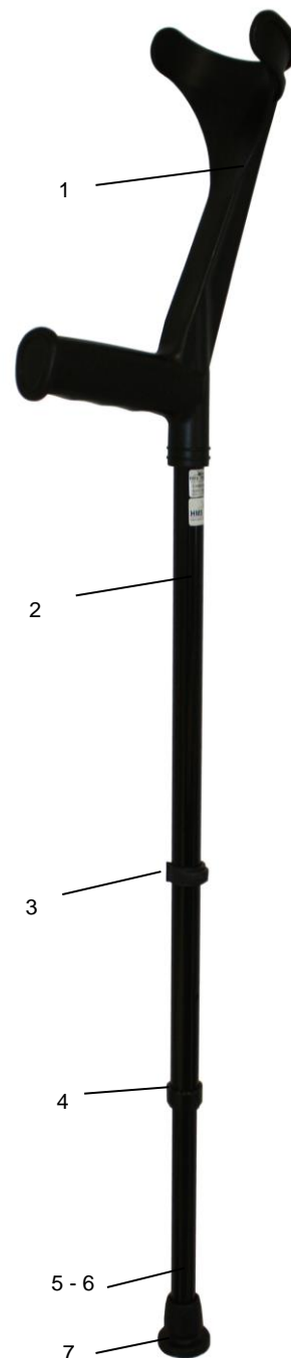


Sofia noire



Liste des pièces :

N°	Code article	Qtité	Désignation
1	A102032	1	Haut de Sofia noir
2	E102036	1	Mât époxy noir (tube alu Ø22.5x1- L=570 – 2 trous)
3	A000126	1	Clip de 22.5 noir
4	A000002	1	Bague diam. 22.5 noire
5	E102037	1	Rallonge époxy noir (tube alu Ø20x1- L=490 – 5 trous)
6	A000134	1	Embout anti bruit
7	A102069	1	Embout Optiflex noir



Edition 12 – juin 2023



Siège social : Parc Eurasanté - 243, Rue Allendé
59120 LOOS LEZ LILLE
Tél. : +33 (0)3 20 84 81 50
Fax : +33 (0)3 20 59 58 08

Route de Sainte-Alvère - Creysse
B.P. 212
24102 BERGERAC Cedex
Tél. : +33 (0)5 53 74 45 50
Fax : +33 (0)5 53 63 06 07