

PALLAS Bronze



Code article : **1020099S05**

Code GTIN : 3615800045822

Famille :
Aides à la marche

Description :
Canne anglaise haut de canne bi-matière poignée taupe RAL 7006, tube aluminium rond finition époxy bronze.

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

Durée de vie : 2 ans

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

- Haut de canne bi-matière en polypropylène, poignée TPE
- Mât : tube en aluminium Ø 22,5x1 (roulé soudé-5086) – L= 570 mm
2 positions de réglage
- Rallonge : tube en aluminium Ø 20x1 (roulé soudé-5086) – L=490 mm
5 positions de réglage
- Finition tubes : époxy Bronze métal brillant RAL1035
- Bague anti-jeu entre mât et rallonge
- Embout anti-bruit
- Blocage réglage en hauteur par clip
- Embout Optiflex noir

- Emballage par paire en **poche Vilgo 300x1250**

Poids du produit :

0,5 kg

Date de 1ère mise sur le marché :

Mars 2022

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

Etiquetage produit



HMS - VILGO Route de Sainte-Alvère
24100 Bergerac - FRANCE

REF PALLAS COULEUR UDI

GTIN 36158000XXXXX

2023-07

SN P1020099230700001

MAX : 140kg

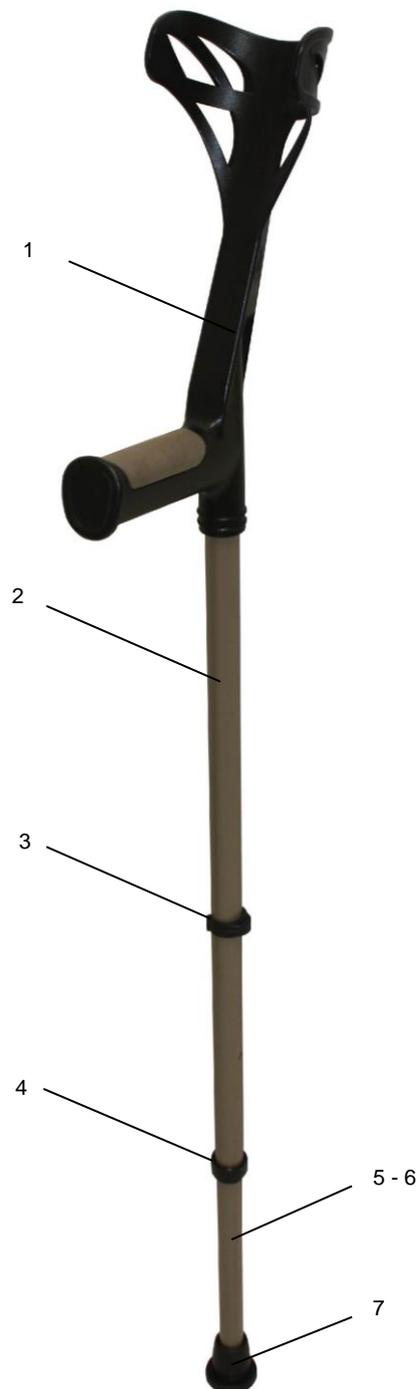
DM

(01)036158000XXXX(10)0FLA-111111(11)230701(21)P102009923070001

PALLAS Bronze



Liste des pièces :



N°	Code article	Qtité	Désignation
1	A102090	1	Haut de Pallas Taupe 7006
2	E102036	1	Mât époxy (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 (tube alu Ø20x1- L=490 – 5 trous)
6	A000134	1	Embout antibuit
7	A102069	1	Embout Optiflex noir

Edition 3 – juin 2023

