



Technische Daten:

Griffhöhe: 95-117 cm

Griff bis Mitte Armauflage: Einstellbar von 19 bis 26 cm

Gewicht: 740 g

Rohrdurchmesser 19mm

Max. Belastbarkeit: Bis zu 140 kg Körpergewicht

Beschreibung

Die Arthritis-Gehstütze Galaxy bietet nicht nur funktionale Unterstützung beim Gehen, sondern passen sich auch an ihren Nutzer an. Mit dem Klettband lässt sich die Gehstütze exakt an den Arm anpassen, damit man sie nahezu ohne Kraftaufwand festhalten kann. Ein weiches Polster in der Armschale wirkt entlastend bei der Anwendung der Krücke.

Eckdaten

Kategorie	Mobilisationshilfen
Pos. Nr.	1015
Zur Miete	Ja
Bereitstellungspauschale	Fr. 15.00
Preis pro Tag	Fr. 0.80
Preisänderungen vorbehalten – Tagespreis	
Bearbeitungsgebühr	Fr. 20.—
Zum Verkauf	Ja auf Bestellung
Preis	Fr. 170.00

Individuell anpassbar

Die Arthritis-Gehstütze bietet drei verschiedene Einstellungsmöglichkeiten, damit Sie sich optimal an Ihre Bedürfnisse anpasst:

Grössenanpassung mit Klettverschluss

Das mitgelieferte Klettband ermöglichen eine individuelle Anpassung an den Unterarm. Durch das Platzieren und Befestigen der Klettbänder am Klettverschluss wird die Gehstütze mit leichtem Druck am Unterarm befestigt. Bei Bedarf lassen sich die Klettbänder mit einer Haushaltsschere kürzen.

Längenverstellbarer Handgriff

Der Handgriff der Gehstütze ist längenverstellbar. Dies gewährleistet eine optimale Distanz zwischen Armauflage und Handgriff. Um die Länge anzupassen, werden die zwei Schrauben unterhalb der Griffschale mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel gelöst. Dann wird die Griffstange soweit verschoben bis die gewünschte Position erreicht ist, bevor man die Schrauben wieder festzieht. Weiter kann der Winkel des Griffs individuell angepasst werden.

Höhenverstellbar und geräuschlos

Mit der 10-fachen Höhenverstellbarkeit von 95 bis 117cm passt sich die Gehstütze an jede Körpergrösse an. Zum Anpassen der Höhe wird die Überwurfmutter am Rohr gelöst, sowie der Clip herausgedrückt. Ist die gewünschte Höhe eingestellt, wird der Clip wieder eingesetzt. Durch das Festziehen der Überwurfmutter werden die beiden Stangen fest miteinander verbunden, was Geräusche sicher vorbeugt.