

Unterarmgehstütze aus Flugzeug-Aluminium Krücken ohne Belastung

Farbenfrohe Leistungen die Sehnenentzündung und Gelenkschmerzen vermeiden

Belastbarkeit bis: 140 kg



Die Unterarmgehstützen aus Flugzeug-Aluminium von INDESmed beugen gegen Sehnencheidenentzündung, Gelenk- und Rückenschmerzen dank ihrer perfekten Ergonomie und Einstellungsmöglichkeiten



SCHICK, BUNT und ERGONOMISCH

Die Unterarmgehstützen aus Flugzeug-Aluminium von INDESmed, mit nur 400 Gramm Gewicht, deutlich leichter als die meisten , bieten alle exklusiven Eigenschaften des **INDESmed Designs**: Die speziell gebogene Form der Unterarmgehstütze, sowie die Befestigung des Handgriffs und der Armschelle, ermöglichen eine **perfekte, stufenlose Anpassung** an die individuelle Anatomie. Griff und Armschelle gleiten am Rohr und lassen sich **ohne Löcher** auf dem Millimeter genau einstellen. Die störende Geräusche, die die Löcher beim Gehen verursachen, werden somit vermieden.



Neue Option: Klappbare Armschelle



Die neue klappbare Armschelle ermöglicht die Unterarmgehstütze bequem am Arm zu halten und die Hände frei halten um ein Anruf zu beantworten, die Tür aufzumachen oder einfach die Schlüssel in der Tasche suchen, ohne dass man die Krücken abstellen muss.

Ergonomischer Griff beugt gegen Sehnenscheidenentzündung und Gelenkschmerzen.



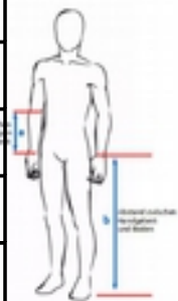
Der Griff, aufgrund des Designs, verhindert die sonst typischen Schmerzen in der Hand und Sehnenscheidenentzündung, die häufig beim Gebrauch von Standard Unterarmgehstützen auftreten.

Die **Kapseln** von INDESmed sind extrem rutschfest und stoß-dämpfend.



Richtige Größe: Abstand Handgelenk bis Boden zu Abstand Innenseite Handgelenk bis Ellenbogen addieren:

Ung. Körpergröße	Abstand HG-B + E-HG	Empfohlene Größe
185-195 cm	109 – 118,5 cm	XL (h=118,5cm) nur in grau erhältlich
175-185 cm	107 – 108,5 cm	L (h=108,5cm)
165-175 cm	103 – 106 cm	M (h=106cm)
155-165 cm	Bis 103 cm	S (h=103cm)



Technische Daten:

	Gewicht	Material	Zertifikat	Eigenschaften
Hauptstruktur	221 g	Flugzeug-Aluminium	CE 140Kg Belastungstest	Griff und Armschelle unabhängig einstellbar
Griff	90g	Nylon	CE 140Kg Belastungstest	Millimetrisch genaue Einstellbarkeit
Griffüberzug	10g	Hypoallergisches Silikon	FDA - CE	hypoallergen
Armschelle	90g offen 120 g klappbar	Nylon	CE	Höhe einstellbar 3 Größen verfügbar
Kapsel	25g	EPDM e Nylon	CE 140 Kg Belastungstest	Max. Kontaktwinkel 22° max. Rutschfestigkeit