

trendige

unterarmgehstütze

aus aluminium

INDESmed
Improving the Future

Einzigartiges dynamisches Design, ergonomisch und innovativ, gepaart mit einem neuartigen und angenehmen Silikon-Handgriff, der Schmerzen in der Hand und im Gelenk aktiv vorbeugt.



Technische Daten

Gesamtgewicht:	400g ($\pm 5\%$)
Maximale Belastbarkeit:	100Kg
Größe:	Es gibt 4 Größen passend für unterschiedliche Körpergrößen. Die Höhe der Armführung und des Griffs können jeweils individuell justiert werden.
Material des Rohrs:	Eloxiertes Aluminium 6061
Garantierte Anzahl der Vollbelastungen Belastungstest:	1.10 ⁶ (Minimum)
Führungswinkel:	Einstellbar: $\alpha_{\min} = 12^\circ$; $\alpha_{\max} = 22^\circ$
Griffwinkel:	Einstellbar: ($\beta = 104^\circ + 4^\circ$)

Die oval geschwungene Form des Rohrs erlaubt eine optimale Anpassung der Stütze an die Anatomie der jeweiligen Person.

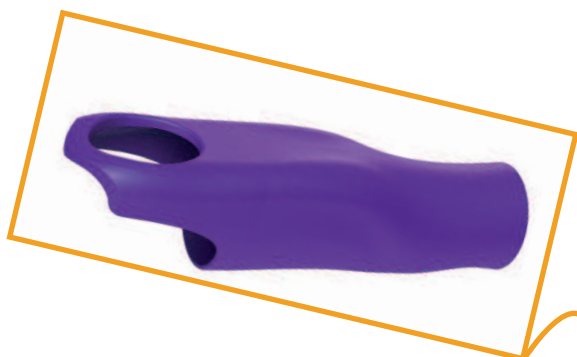
Das Handgelenk wird in einer natürlichen Position gehalten. Schmerzen werden dadurch aktiv verhindert. Die stufenlose Verstellbarkeit des Griffs verbessert die Anpassbarkeit der Stütze. Durch die gewählte Befestigungsart werden störende Klick und Klackergeräusche verhindert, die bei vielen konventionellen Gehstützen auftreten.



Extra leichte Armführung aus schwarzem Kunststoff. Erhältlich in drei Größen.



Befestigung des Handgriffs auf beliebiger Höhe an der Gehstütze.



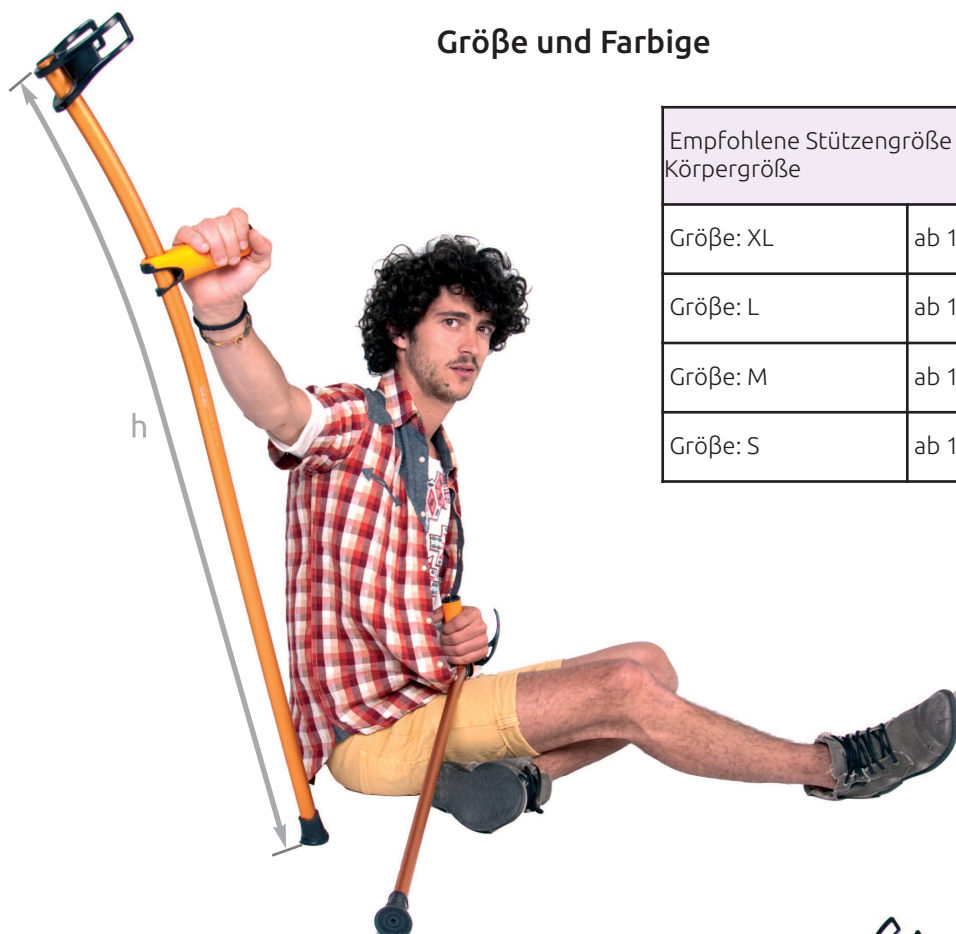
Auswechselbarer antiallergener Silikonüberzug.



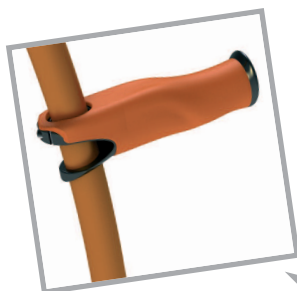
Verstellbereich für Griff und Armführung

Größe und Farbige

Empfohlene Stützengröße für die jeweilige Körpergröße		Höhe der Stütze (wie in der Abbildung linke mit (h) gezeigt)
Größe: XL	ab 185 bis 195 cm	h=118cm
Größe: L	ab 175 bis 185 cm	h=110cm
Größe: M	ab 165 bis 175 cm	h=105cm
Größe: S	ab 155 bis 165 cm	h=100cm



Das ergonomische Design des Griffs erhöht den Benutzungskomfort bedeutend. Er stellt eine natürliche Haltung des Handgelenks sicher und verhindert Verspannungen in der Hand sowie Sehnenscheidenentzündungen.



Orange
Elektrische

Purpur
Jupiter

Blau Zen



Die Kapsel besteht aus einem speziellen Nylon-EPDM-Gummigemisch mit hoher Rutschfestigkeit. Sie bietet eine erhöhte Sicherheit bei verringertem Gewicht.

Grav Titanium