



## Kowsky – Lebensqualität in guten Händen

Die Firma Kowsky ist bereits seit 1910 in der Orthopädie tätig und wird heute durch die 4. Generation geführt. Von jeher ist es unser Anspruch die bestmöglichen Produkte zu produzieren und weiter zu entwickeln, um die Lebensqualität von Patienten und Kunden zu verbessern. Alle unsere Produkte sind optimal auf die Ansprüche der Benutzer abgestimmt, dies gilt sowohl in der Ergonomie als auch in der Langlebigkeit der Produkte.

Als innovatives Unternehmen haben wir Meilensteine orthopädischer Hilfsmittel entwickelt, die heute weltweit genutzt werden, z.B.:

- Wechselgriffe für Unterarmgehstützen
- anatomische Softgriffe
- Kinderstützen
- sehr leichte Arthritis-Stützen
- farbige Kunstoffteile statt Einheitsgrau

Die sichere und gelenkschonende Nutzung unserer Gehhilfen ist der markante Vorteil für unsere Kunden, wir setzen damit international den höchsten Standard und orientieren uns am Optimum der technischen Entwicklung.

Aus Überzeugung produzieren wir unsere Produkte im eigenen Werk in Deutschland.

Fach-Personal, das eigens zur permanenten Sicherung der Qualität eingesetzt wird, prüft durchgehend sowohl die einzelnen produzierten Komponenten als auch fertiggestellte Gehhilfen. Die exakte Dokumentation des Produktionsablaufes gewährleistet höchste Sicherheit und Qualität. Die hohe Belastbarkeiten unserer Produkte wurden durch Prüfungen der TU Berlin bestätigt und zertifiziert. Das Unternehmen ist nach EN ISO 13485:2012 + AC:2012 zertifiziert und erfüllt alle Ansprüche des MPG und der EG-Richtlinien.

Kowsky – Lebensqualität in guten Händen



## Kowsky - Quality of life in good hands

The company Kowsky is already active in orthopedics since 1910 and is now run by the 4th generation. It has always been our business goal to develop and produce the best possible products in order to improve the quality of life of patients and customers. All our products are optimally matched to the needs of the users, both in ergonomics, as well as the longevity of the products.

As an innovative company, we have developed milestones orthopedic aids, which are used around the world today, including:

- Exchange handles for Crutches
- Anatomical soft grips
- Child Crutches
- Very light Arthritis Support Crutch
- Colored plastic parts instead of uniform grey

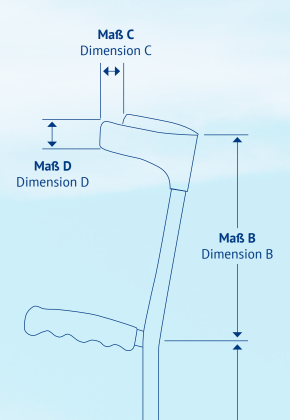
The safe and gentle on the joints use of our walking aids is the striking advantage for our customers. We are thus setting the highest standards internationally and orient ourselves to the optimum of technical development.

Out of conviction we produce our products in our own factory in Germany

Qualified personnel, which is specially used for the permanent assurance of quality checks continuously both the individual components produced and finished walking aids. The exact documentation of the production process guarantees the highest safety and quality. The high load capacities of our products have been confirmed by tests at the TU Berlin and are certified. All test protocols are available in our quality management department. The company is certified according to EN ISO 13485: 2012 + AC: 2012 and meets all the requirements of the MPG and the EC Directives.

Kowsky – Quality of life in good hands





## Sonderanfertigungen – Unterarmgehstützen und Handstöcke

Zur bestmöglichen Versorgung von Patienten, die dauerhaft auf Gehhilfen angewiesen sind, bietet die Firma Kowsky Sonderanfertigungen an.

Die Gehhilfen werden genau auf die Maße des Patienten gefertigt, um die Lebensqualität zu optimieren. Die Maße werden von dem zuständigen Sanitätshaus ermittelt.

Das hierfür notwendige Maßblatt finden Sie auf unserer Website

http://www.kowsky.de/media/doc/Sonderanfertigung.pdf



## Custom-made – Crutches and walking sticks

For the best possible care for patients who are permanently dependent on walking aids, the company Kowsky offers custom-made products.

The walking aids are manufactured exactly to the dimensions of the patient in order to optimize the quality of life. The dimensions are determined by the competent medical supply store.

The dimension sheet required for this can be found on our website

http://www.kowsky.de/media/doc/Sonderanfertigung.pdf





## Individuell für jeden Bedarf

Diese Auswahl an Stützen orientiert sich speziell am besonderen individuellen Bedarf. Von besonders leicht bis extrem belastbar ist jedes der 4 Modelle individuell an spezielle Bedürfnisse angepasst.

- 1 halbelliptische Unterarmschelle für besseren Halt
- 2 absolut geräuschlose Benutzung durch Fixierung der Rohre mit einer Überwurfmutter und innenliegendem Führungsstopfen
- 3 optimale Ergonomie, daher kraftsparende und sichere Verwendung der Stütze
  - perfekt auf die Anatomie abgestimmter Winkel zwischen Griff und Armschelle
  - glatt glänzendes Kunststoff, für eine einfache und sehr hygienische Reinigung
  - rutschfeste Saugkapsel aus Naturkautschuk mit Stahleinlage

- ist gemäß DIN EN 11334-1 konstruiert
- alle Anforderungen des MPG und der EG-Richtlinie 93/42/EWG werden erfüllt

#### Material

- Kunststoffteile: Polyamid
- Rohrteile: Aluminium oder Stahl
- Saugkapsel: Naturkautschuk mit Stahleinlage





## Leichtmetall-Spezialstütze 211 (unverstellbar)

- maximale geprüfte Belastbarkeit: 100 kg/Stück
- Wechselgriffaufnahme
   Ergo Softgriff, Anatomic Griff
   Anatomic Softgriff

#### Maße

- Griff bis Boden: 95 cm
- Optional Griff bis Boden 105 cm (Überlänge)
- Durchmesser Rohr außen: 20,0 x 2,0 mm
- Gewicht: ca. 560 g/Stück

# Light Metal Special Crutch 211 (non-adjustable)

- maximum tested load capacity:
   100 kg/piece (approx. 220lbs 7 oz /piece)
- Grip joint for interchangeable grips Ergo-Soft grip Anatomic grip Anatomic-soft grip

#### **Dimensions**

- grip to ground: 95 cm (3'1,4")
- Optional grip to ground: 105 cm (over-length) (3`5,3")
- Diameter tube outside: 20.0 x 2.0 mm (0,78" x 0,08")
- Weight: approx 560 g/piece (approx: 1 lbs 3,7oz/piece)

## Stahl-Spezialstütze 207 (unverstellbar)

- maximale geprüfte Belastbarkeit: 100 kg/Stück
- Wechselgriffaufnahme
   Ergo Softgriff, Anatomic Griff
   Anatomic Softgriff

#### Maße

- Griff bis Boden: 95 cm
- optional Griff bis Boden 105 cm (Überlänge)
- Durchmesser Rohr außen: 20,0 x 2,0 mm
- Gewicht: ca. 790 g/Stück

## Special Steel Crutch 207 (non-adjustable)

- maximum tested load capacity: 100 kg/piece (approx. 220lbs 7 oz/piece)
- Grip joint for interchangeable grips ErgoSoft grip Anatomic grip Anatomic-soft grip

#### **Dimensions**

- grip to ground: 95 cm (3`1,4")
- Optional grip to ground: 105 cm (overlength) ( 3`5,3")
- Diameter tube outside: 20.0 x 2.0 mm (0,78" x 0,08 ")
- Weight: approx 790 g/piece (approx. 1lbs 11,8 oz/piece)





## Individually for every need

This range of crutches is based specifically on the particular individual needs. From very light to extremely strong each of the 4 models is customized to specific needs.



- Semi-elliptical cuff for better hold.
- 2 Absolutely noiseless use by fixing the pipes with a cap nut and internal guide plug.
- 3 optimal ergonomics, therefore power saving and safe use of the crutch
  - Perfectly matched to the anatomy angle between the grip and the cuff
  - Smooth glossy plastic, for simple and very hygienic cleaning
  - Non-slip suction cap with steel insert made of highly abrasion resistant natural rubber, that stays elastic at all times.

- Constructed according to DIN EN11334-1
- all requirements of the MPG and the EC Directive 93/42 / EEC are met

#### Material

- Plastic parts: Polyamide
- Tubes: Aluminium or steel
- Suction caps: natural rubber wit steel insert

## Stahl-Spezialstütze "Die Starke" 217 (unverstellbar)

- maximale geprüfte Belastbarkeit: 150 kg/Stück
- Griff: Ergo hart
- HMV-Nr: 10.50.02.0081

#### Maße

- Griff bis Boden: 105 cm
- Durchmesser Rohr außen: 20,0 x 2,0 mm
- Gewicht: ca. 780 q/Stück

## Special Steel Crutch "The Strong" 217 (non-adjustable)

- maximum tested load capacity: 150 kg /piece (approx. 330lbs 11oz/piece)
- Grip: Ergo

#### **Dimensions**

- grip to ground: 105 cm (3\'5,3")
- diameter tube outside: 20.0 x 2.0 mm  $(0,78" \times 0,08")$
- Weight: approx 780 g/piece (approx. 1lbs 11,5 oz/piece)

## Stahl-Schwerlaststütze (unverstellbar)

- maximale geprüfte Belastbarkeit: 200kg
- Griff: Ergo hart

#### Maße

- Armschelle bis Griff: 23 cm
- Griff bis Boden: 94 cm
- Durchmesser Mittelrohr: 22 mm
- Durchmesser Unterteilrohr: 19 mm
- Gewicht: 1,28 kg / Stück
- HMV-Nr: 10.50.02.xxx

## **Steel Heavy Duty Crutch** (non-adjustable)

- maximum tested load capacity: 200 kg (approx. 440 lbs 14 oz)
- Grip: Ergo hard

#### **Dimensions:**

- cuff to grip: 23 cm (9")
- grip to ground: 94 cm ( 3`1")
- Diameter upper tube: 22 mm (0,86")
- Diameter lower tube: 19 mm (0,75")
- Weight: 1,28 kg/Piece (approx. 2lbs 13oz/piece)









### **Etwas Besonderes?**

Haben Sie besondere Ansprüche, wie z.B. eine Leichtmetal-Stütze mit oberer Verstellung oder eine Stahlstütze, die eine Höhenverstellung bietet?

- halbeliptische Unterarmschelle für besseren Halt
- perfekte Ergonomie, daher kraftsparende und sichere Verwendung der Stütze
- perfekt auf die Anatomie abgestimmter Winkel zwischen Griff und Armschelle
- glatt glänzender Kunststoff, für eine einfache und sehr hygienische Reinigung
- rutschfeste Saugkapsel aus Naturkautschuk mit Stahleinlage
- ist gemäß DIN EN 11334-1 konstruiert
- alle Anforderungen des MPG und der EG-Richtlinie 93/42/EWG werden erfüllt

#### Material

- Kunststoffteile: Polyamid
- Rohrteile: Aluminium oder Stahl
- Saugkapsel: Naturkautschuk mit Stahleinlage

## Something special?

Do you have high demands, such as a light metal crutch with upper adjustment or a steel crutch that offers a height adjustment?

- Semi-elliptical cuff for better hold.
- Optimal ergonomics, therefore power saving and safe use of the crutch
- Perfectly matched to the anatomy angle between the grip and the cuff
- Smooth glossy plastic, for simple and very hygienic cleaning
- · Non-slip suction cap with steel insert made of highly abrasion resistant natural rubber, that stays elastic at all times.
- Constructed according to DIN EN11334-1
- All requirements of the MPG and the EC Directive 93/42 /EEC are met

#### Material

- Plastic parts: Polyamide
- Tubes: Aluminium
- Suction cap: Natural rubber with steel reinforcement

## Leichtmetall-Stütze 13200

Optional mit oberer Verstellung zwischen Handgriff und der Armschelle. Mittels einer Verstellschraube in 5 Varianten zwischen 21 und 26 cm einstellbar.

- Armschelle bis Griff: 23 cm
- Maß Griff bis Boden: 79 bis 99 cm
- Verstellung: Druckknopf
- Durchmesser Unterteilrohr: 16,9 x 1,4 mm
- Durchmesser Mittelteilrohr: 20,0 x 1,4 mm
- maximale geprüfte Belastbarkeit: 100 kg/Stück
- Gewicht: ca. 540 q/Stück
- Wechselgriffaufnahme: Ergo Softgriff, Anatomic Griff, Anatomic Softgriff

## Kunststoff-Stahlstütze 222 KS - optional in Überlänge

- Armschelle bis Griff: 23 cm
- Griff bis Boden: 73 bis 93 cm (Überlänge: 83 bis 103 cm) Verstellung: mittels Flügelschraube
- Durchmesser Mittelteilrohr: 20,0 x 1,0 mm
- Durchmesser Unterteilrohr: 17,7 x 1,0 mm
- Gewicht: ca.750 g Stück (860 g/Stück)
- maximale geprüfte Belastbarkeit: 140 kg/Stück
- Wechselgriffaufnahme: Ergo Griff, Ergo Softgriff Anatomic Griff, Anatomic Softgriff
- Kunststoff in 8 verschiedenen Farben
- HMV-Nr: 10.50.02.0051

## **Light Metal Crutch** 13200

Optionally with upper adjustment between the grip and the cuff. By means of an adjusting screw adjustable in 5 variants 21-26 cm.

- Cuff to grip: 23 cm (9")
- Grip to ground: 79 to 99cm (2`7" to 3`3")
- Height adjustment: by push button
- Diameter lower tube: 16,9 x 1,4 mm (067" x 0,06")
- Diameter upper tube: 20,0 x 1,4 mm (0,79" x 0,06")
- Maximum tested stability under load: 100 kg/piece approx. 220lbs7oz/piece)
- Weight approx. 540 gr / piece (aprox. 1lbs 3oz/piece)
- Grip joint for interchangeable grips: Ergo-Soft grip, Anatomic grip, Anatomic-soft grip

## Plastic-Steel Crutch 222 KS optionally in Overlength



- Grip to ground: 73 bis 93 cm (2`12" to 3`) (overlength: 83 to 103 cm) (2` 8,6" to 3` 4,5")
- Height adjustment: by wing screw
- Diameter upper tube: 20,0 x 1,0 mm (0,79" x 0,04")
- Diameter lower tube: 17,7 x 1,0 mm (0,69" x 0,04")
- Weight: approx 750 g piece (approx. 1lbs 10,4 oz/ piece; (approx. 860 g/piece) 1 lbs 14,3 oz/piece)
- Maximum tested stability under load: 140 kg/piece (308 lbs 10 oz/piece)
- Grip joint for interchangeable grips: Ergo grip, Ergo-soft grip, Anatomic grip, Anatomic-soft grip
- Plastic parts available in 8 colors.







Rohrteile Tubes

















## Die klügere Armschelle gibt nach!

Die Vario Line-Stütze ist eine extrem leichte und hochbelastbare Konstruktion. Alle verwendeten Materialien sind recycelbar.

- glatt glänzender Kunststoff, für eine einfache und sehr hygienische Reinigung
- perfekte Ergonomie, daher kraftsparende und sichere Verwendung der Stütze
- ist gemäß DIN EN 11334-1 konstruiert
- alle Anforderungen des MPG und der EG-Richtlinie 93/42/EWG werden erfüllt

#### Material

- Kunststoffteile: Polyamid
- Griff Ergo, Anatomic: Polyamid
- Griff Ergosoft, Anatomic Soft: TPE
- Rohrteile: Aluminium
- Saugkapsel: Naturkautschuk mit Stahleinlage

## Clever cuffs give way!

The Vario Line crutch is an extremely lightweight and highly durable construction. All materials used are recyclable.

- smooth glossy plastic, and very easy for a hygienic cleaning
- · perfect ergonomics, therefore power saving and safe use of the brace
- constructed in accordance with DIN EN 11334-1
- all requirements of the MPG and the EC Directive 93/42 / EEC are met

#### Material

- Plastic parts: Polyamide
- Grip: Ergo, Anatomic: Polyamide
- Grip: ErgoSoft, Anatomic Soft: TPE
- Tubes: Aluminium
- Suction cap: natural rubber with steel insert

## Unterarmstütze Vario Line

- 1 3-teiliges Griffteil, das bei Sturz oder Belastung an der Armschelle abklappt
- nund geformte Armschelle, die sicheren Halt der Stütze am Unterarm gewährleistet
- 3 Möglichkeit zur Höhenverstellung der Armschelle in 3 Stufen
  - Ergo Griff
- 4 Wechselgriffaufnahme: Ergo Softgriff Anatomic Griff, Anatomic Softgriff
- 5 rutschfeste Saugkapsel aus Naturkautschuk

#### Maße

- Armschelle bis Griff nach EN ISO 11334-1: 22 bis 25 cm
- Griff bis Boden: 78 bis 98 cm
- Durchmesser Mittelteilrohr: 20,0 x 1,4 mm
- Durchmesser Unterteilrohr: 16,9 x 1,4 mm
- Gewicht: ca. 650 q/Stück
- maximale geprüfte Belastbarkeit: 120 kg/Stück
- HMV-Nr: 10.50.02.0051





## **Forearm Crutch** Vario Line

- 1 3-part cuff, that folds down in case of downfall or load on the cuff.
- round shaped cuff that ensures a secure hold of the forearm.
- 3 Possibility of height adjustment of the cuff in 3 steps
  - Ergo grip
- 4 Grip joint for interchangeable grips: ErgoSoft grip, Anatomic grip, Anatomic soft grip
- 5 non-slip suction cap made of natural rubber

#### **Dimensions**

- cuff to grip: according to EN ISO 11334-1: 22 to 25 cm (8,7" to 9,8")
- grip to ground: 78 to 98 cm (2`6" to 3`2")
- diameter upper tube: 20.0 x 1.4mm  $(0,79" \times 0,06")$
- diameter lower tube: 16.9 x 1.4mm  $(0,67" \times 0,06")$
- Weight: 650 g/piece (approx: 1lbs 6oz/piece)
- maximum tested load capacity: 120 kg/piece (264lbs 9oz/piece)











































### Einfach schön

Diese individuell gestalteten Handstöcke gibt es in 3 Modellen: aus Leichtmetall faltbar, verstellbar oder aus Holz

#### Maße

- maximale geprüfte Belastbarkeit 100 kg/Stück
- Gewicht ca. 420 g/Stück
- Durchmesser Unterteilrohr 19,0 x 1,3 mm
- Durchmesser Oberteilrohr 22,2 x 1,3 mm
- Griff bis Boden Leichtmetallstock 78 bis 88 cm
- Zusammengeklappt 29 cm

#### Material

- Griff: (Obermaterial/Handauflage) TPE
- Griff (Korpus): Polyamid/PP
- Rohrteile: Aluminium
- Saugkapsel: Naturkautschuk mit Stahleinlage
- Überwurfmutter, Clip: Polyamid

## Simply beautiful

This individually designed walking sticks are available in 3 models: made of light metal foldable, adjustable or wooden.

#### **Dimensions**

- Maximum tested load capacity 100 kg/piece (220lbs 7oz/piece)
- Weight approx 420 g/piece (approx. 15oz)
- Diameter lower tube 19,0 x 1,3 mm (0,75"x0,05")
- Diameter upper tube 22,2 x 1,3 mm (0,87"x0,05")
- Grip to ground: light metal stick 78 to 88 cm ( 2'7" to 2'10")
- Grip to ground according to EN ISO 11334-1 (wooden stick) 93 cm (3`0,5")
- When folded 29 cm (11,4")

#### Material

- Grip: (surface / palmrest) TPE
- Grip (corpus): polyamide / PP
- Tubes: Aluminium
- Suction cap: natural rubber with steel insert
- Cap nut, clip: Polyamide





## Purer, klassischer Komfort

Einfach bequem. Der ergonomisch geformte Holzhandstock ist mit 3 verschiedenen Griffen erhätlich.

#### Maße

- Griff bis Boden nach EN ISO 11334-1 93 cm
- maximale geprüfte Belastbarkeit 100 kg/Stück
- individuell kürzbar

#### Material

- Saugkapsel: Naturkautschuk mit Stahleinlage
- Zwinge: Stahl

## **Pure, classic Comfort**

Simply comfortable. The ergonomically shaped wooden walking stick is available with 3 different handles.

#### **Dimensions**

- Grip to ground according to EN ISO 11334-1 93 cm  $(3^{\circ}0,5^{\circ})$
- Maximum approved capacity 100 kg/piece (220lbs 7oz/piece)
- can be individually shortened

#### Material

- Suction cap: natural rubber with steel reinforcement
- Ferrule: Steel

### Holzhandstöcke

- eleganter Derby-Griff, beidhändig und variabel einsetzbar.
- Fritz-Griff (Auch erhältlich als Geflammt- und Jambis-Farbe)
- Rundhaken nur als Natur-Farbe
- rutschfeste Saugkapsel aus Naturkautschuk, die auch bei Kälte ihre Elastizität behält.



#### Wooden sticks

- elegant 2-component Derby grip by either hand and can be used variably.
- Fritz-grip (Also available as Flamed and Jambis-color)
- crook; just as natural-color
- Non-slip suction cap made of highly abrasion resistant natural rubber, that stays elastic at all times.



















## Besondere Alltagshelfer

Enorme Erleichterung im Alltag für Menschen, die in ihrer Bewegungsfreiheit eingeschränkt sind

- einfache Höhenanpassung mittels Schraubverstellung
- rutschfeste Saugkapsel aus Naturkautschuk
- alle unsere Gehhilfen sind nach der Grundlage der DIN EN 11334-1 konstruiert
- alle Anforderungen des MPG und der EG-Richtlinie 93/42/EWG werden erfüllt

#### Material

#### Fünffuß-Gehhilfe:

Stahl, Aluminium, Polyamid, TPE und Naturkautschuk Arthritis-Stütze:

Aluminium, Kunststoff, gepolstert, Leder, Naturkautschuk Achselkrücken:

Lederüberzogene Polsterung aus Porogummi, Aluminium, Buchenholz, Polyamid, Naturkautschuk

### Fünffuß-Gehhilfe

- für absolut sicheren Halt
- mit 2 verschiedenen Griffen kombinierbar: Anatomic oder Derby Griff
- 5 rutschfeste Saugkapseln aus Naturkautschuk
- einfache Höhenanpassung mittels Schraubverstellung
- HMV-Nr: 10.50.01.3007 (Derby) • HMV-Nr: 10.50.01.4001 (Anatomic)



- Fußmaße: 22x19.5 cm
- Stufenlos verstellbar: 23 bis 93 cm
- Gewicht: ca. 800g
- Maximal geprüfte Belastbarkeit: 100kg/Stück

## Star-shaped Walking aid:

- for absolutely secure hold
- Can be combined with 2 different handles: Anatomic or Derby grip
- 5 non-slip leg suction caps made of natural rubber
- easy height adjustment by screw adjustment

#### **Dimensions**

- Base: 22x19,5 cm (8,6"x7,6")
- Continuously adjustable between: 73 to 93 cm (2'5" to 3\1")
- Weight: ca. 800 gr. (approx. 1lbs 12oz)
- Maximum tested stability under load: 100 kg/piece (approx: 220lbs 7oz/piece)



















**GEHHILFEN** 



Enormous relief in everyday life for people who are restricted in their freedom of movement

- easy height adjustment by screw adjustment
- non-slip suction cap made of natural rubber
- all our walking aids are constructed on the basis of DIN EN11334-1
- all requirements of the MPG and the EC-Directive 93/42/EEC are met

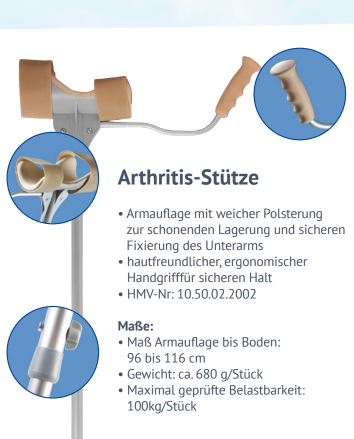
#### Material

#### Star-shaped Walking aid:

Steel, aluminum, polyamide, TPE and natural rubber **Arthritis Crutch:** 

Aluminum, plastic, padded, leather, natural rubber **Underarm crutches:** 

Leather covered padding made of poromeric rubber, aluminum, beech wood, polyamide, natural rubber



### **Arthritis Crutch:**

- Armrest with soft padding for gentle and safe positioning and fixation of the forearm
- skin-friendly, ergonomic handle for a secure grip.

#### **Dimensions**

- Armrest to ground: 96 to 116 cm (3`1,8" to 3` 9,7")
- Maximum tested stability under load: 100 kg/piece (approx. 220lbs 7oz/piece)

### Achselkrücken

aus Leichtmetall und Holz erhältlichin der Höhe verstellbarer Holzgriff

 Lederüberzogene Polsterung aus Porogummi sorgt für angenehmen Komfort auch bei längerer Benutzung

 Höhenanpassung mittels einer Schraubverstellung

• HMV-Nr: 10.50.03.0002

#### Maße Buchenholz

- Größe 1: 133 bis 160 cm
- Größe 2: 110 bis 135 cm
- Belastbarkeit: 100kg/Stück

#### Maße Leichtmetall

- Größe 1: 138 bis 174 cm
- Größe 2: 148 bis 184 cm
- Gewicht: ca. 880g/Stück
- Belastbarkeit: 100kg/Stück

## **Underarm Crutches**

- 2 models, made of light metal or wood
- height-adjustable wooden handle
- Leather covered padding made of poromeric rubber ensures pleasant comfort even during prolonged use
- Height adjustment by means of a screw adjustment

#### Dimensions beech wood typ

- Size 1: 133 to 160 cm (4'4,3" to 5'3")
- Size 2: 110 to 135 cm (3`7,3" to 4`5,1")
- Maximum tested stability under load:
   100 kg/piece (approx. 220lbs 7oz/piece)

#### Dimensions aluminium typ

**Rohrteile Tubes** 

- Size 1: 138 to 174 cm (4'6,3" to 5'8,5")
- Size 2: 148 to 184 cm (4`10,2" to 6`3")
- Maximum tested stability under load: 100 kg/piece (approx. 220lbs 7oz/piece)



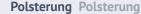




Armauflage Armauflage







G



## Kontakt

#### Fabrikation orthopädischer Hilfsmittel

Erwin Kowsky GmbH & Co. KG Oderstraße 73 24539 Neumünster Deutschland

Tel: +49 (0) 43 21-9957-0 Fax: +49 (0) 43 21-9957-57

E-Mail: info@kowsky.de Online: www.kowsky.de



