

# Die instabile Schulter hat eine Verbündete: **Shouldercross**

## DIE URSACHEN DER SCHULTERINSTABILITÄT

- **idiopathisch:** bei Vorliegen einer angeborenen Überelastizität oder Hyperlaxität der Bandstrukturen
- **mikrotraumatisch:** häufig bei Sportlern und infolge der Wiederholung athletischer Gesten mit extremen Graden der Gelenkbewegungen
- **posttraumatisch:** vollständiger oder teilweiser Verlust der Gelenkverbindungen zwischen dem Oberarmkopf und dem Glenoid

## Die neue Version der **Shouldercross**, eine innovative therapeutische Alternative

### Vorbeugend oder posttraumatisch

Das Tragen der **Shouldercross** für 2 bis 6 Stunden bei "risikoreichen" Sportarten und Tätigkeiten bewirkt eine Stabilisierung des Gelenks, begrenzt luxative und subluxative Episoden und gibt dem Patienten Vertrauen zurück.

### Bei schmerzender Schulternlaxität

Das Anwenden von **Shouldercross** über 2 bis 4 Monate in Verbindung mit einer korrekten Rehabilitation verkürzt die Genesungszeit und verringert die Anzahl der erforderlichen Eingriffe zum Stabilisieren.

### In postoperativen Phase

**Shouldercross** ermöglicht eine wesentlich erträglichere Erholungs- und Rehabilitationsphase: sie unterstützt, ohne zu immobilisieren.

### In allen Fällen

Es wird dringend empfohlen, **Shouldercross** so lange anzuwenden, bis der Patient die positive Wirkung wahrnimmt.

900DP00142DEC04\_0924

## shouldercross

Schultergelenk-Kompressionsbandage

NEU

M.20726 R  
M.20726 L  
HMV: 05.09.01.0006

Größe	S	M	L	XL	XXL
Umfang Bizeps in cm	22/26	26/30	30/35	35/40	40/45
Farbe	Grau				

rechts oder links angeben



### Indikationen

- Konservative Behandlung bei Instabilität nach glenohumeraler Luxation vorne und hinten
- Schutz bei risikobehafteter Arbeit oder Sport, vor oder nach einer OP zur Stabilisation
- Unterstützend bei der Rehabilitation von schmerzhafter Hyperlaxität oder funktionsrelevanter Instabilität
- Unterstützend nach größeren Eingriffen an der Rotatorenmanschette oder bei konservativen Behandlungen von schwerwiegenden Rissen der Rotatorenmanschette
- Unterstützend bei der Rehabilitation von Schulterblatt-Dyskinesien

### Kontraindikationen

- Derzeit keine bekannt.



www.orthoservice.com



Headquarter: ORTHOSERVICE AG  
Via Milano 7 · CH-6830 Chiasso (TI) · Switzerland  
Tel. 0041 (0) 91 822 00 88 · Fax 0041 (0) 91 822 00 89  
info@orthoservice.com · www.orthoservice.com

ORTHOSERVICE DEUTSCHLAND GmbH  
Flugstraße 8 · D-76532 Baden-Baden · Deutschland  
Tel. 0049 (0) 7221 991 39 11 · Fax 0049 (0) 7221 991 39 13  
info@orthoservice.de · www.orthoservice.de

ORTHOSERVICE POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Warszawska 416a · 42-209 Czeszochowa · Polska  
Tel. +48 (0) 34 340 13 10 · (NIP): 9492246785  
info@orthoservice.pl · www.orthoservice.pl

OSUK Ltd  
Units 47&50 North East BIC  
Wearfield  
Sunderland Enterprise Park East  
Sunderland SR5 2TA  
Tel +44 (0) 191 51 66 220  
info@orthoservice.uk · www.orthoservice.uk

RO+TEN S.r.l.  
Sede legale: Via Marco De Marchi 7 · I-20121 Milano (MI) · Italia  
Sede operativa e amministrativa:  
Via Comasina 111 · I-20843 Verano Brianza (MB) · Italia  
Tel. 0039 0362 18 51 200  
info@roplusten.com · www.roplusten.com



shouldercross

## Schultergelenk-Kompressionsbandage

HMV: 05.09.01.0006

NEU



ORTHOSERVICE  
RO+TEN  
Take care feel better

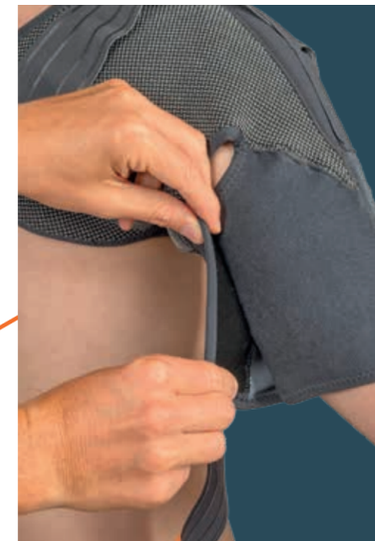


ORTHOSERVICE  
RO+TEN  
Take care feel better

NEUE REGULIERBARE  
MANSCHETTE AM ARM

Die Manschette zum Aufnehmen des Oberarms kann mittels eines **praktischen Klettverschlusses** so reguliert werden, dass sie sich der Gliedmaße perfekt anpasst.

NEU



ÜBERKREUZTE ELASTISCHE  
BÄNDER ZUR VERSTÄRKUNG

begrenzen die gewünschte Bewegung gemäß ärztlicher Verschreibung  
**Positionierung 1** oder  
**Positionierung 2**

Positionierung 1



Positionierung 2



BEGRENZUNG AUCH  
AUF DER RÜCKSEITE

STRUKTUR AUS  
BREATHSKILL-GEWEBE

weich und atmungsaktiv dank der **speziellen Gewebestruktur** in 3D. Das äußere Gewebe aus Mesh sorgt für Festigkeit.



GURT ZUM KONTRALATERALEN  
BEFESTIGEN, REGULIERBAR  
UND GEPOLSTERT

leicht zu schließen mit Hilfe einer Schnalle in **Pilzform**. Das stabilisiert die Bandage und verhindert ein Verrutschen. Der Gurt kann auf die richtige Länge zugeschnitten werden, wobei darauf zu achten ist, dass die Polsterung unter der Achselhöhle positioniert wird.



Innovativ und  
funktional, stabilisiert  
die Schulter, ohne sie  
zu immobilisieren.