

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.

90CDP0014ZCHDEC04_09/24

shouldercross

Schultergelenk-Kompressionsbandage

NEW

REF.20726 R
REF.20726 L

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

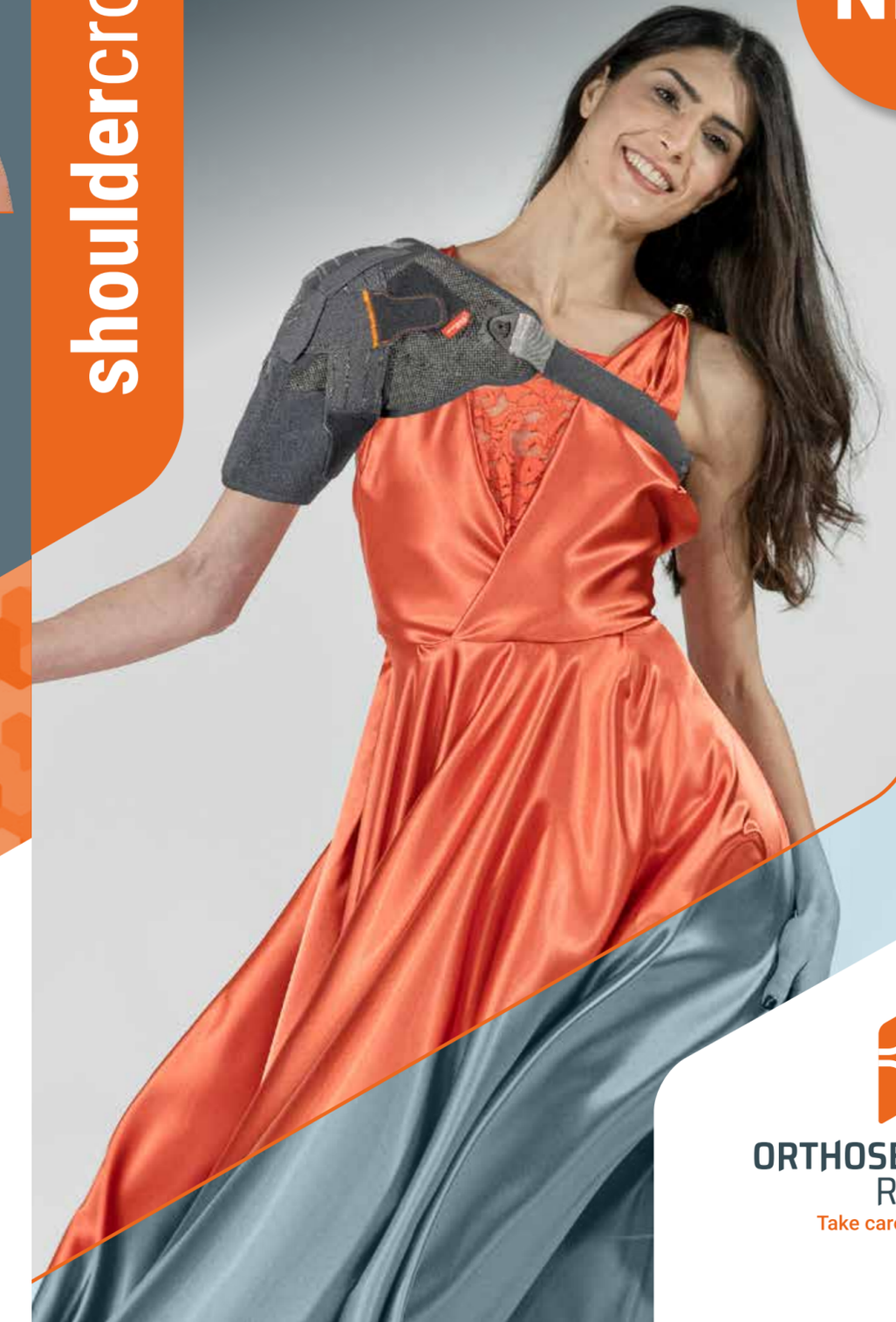
RO+TEN S.r.l.
Sede legale: Via Marco De Marchi 7 · I-20121 Milano (MI) · Italia
Sede operativa e amministrativa:
Via Comasina 111 · I-20843 Verano Brianza (MB) · Italia
Tel. 0039 0362 18 51 200
info@roplusten.com · www.roplusten.com



shouldercross

Schultergelenk-Kompressionsbandage

NEW



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.

NEW



**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.