

La spalla instabile ha il suo alleato: **Shouldercross**

L'INSTABILITÀ DELLA SPALLA PUÒ ESSERE:

- **idiopatica:** in presenza di una congenita eccessiva elasticità-lassità delle strutture legamentose
- **microtraumatica:** frequente negli sportivi e dovuta alla ripetizione del gesto atletico ai gradi estremi dell'escursione articolare
- **post-traumatica:** perdita completa o parziale dei rapporti articolari tra testa omerale e glenoide.

La nuova versione di **Shouldercross**, l'alternativa terapeutica innovativa

In fase preventiva o post-traumatica

Indossare **Shouldercross** dalle 2 alle 6 ore durante attività sportive e lavorative "a rischio" contribuisce a stabilizzare l'articolazione: limita episodi lussativi e sublussativi, ridando fiducia al paziente.

Nelle spalle lasse dolorose

L'utilizzo di **Shouldercross** dai 2 ai 4 mesi, associato a corretta riabilitazione, riduce i tempi di recupero e la percentuale di interventi di stabilizzazione necessari.

In fase post-operatoria

Shouldercross consente una fase di recupero e di riabilitazione molto più tollerabile: assiste senza immobilizzare.

In tutti i casi

È fortemente consigliato l'utilizzo di **Shouldercross** fino alla percezione di beneficio da parte del paziente.

9000P001421TA04_09/24

shouldercross

Ortesi funzionale di spalla

NEW

REF. 20726 DX
REF. 20726 SX
RDM_2046386

Taglia	S	M	L	XL	XXL
Circonf. bicipite cm	22/26	26/30	30/35	35/40	40/45
Colore	grigio				

indicare destro o sinistro



Indicazioni

- Trattamento conservativo nelle instabilità post lussazione gleno-omeroale sia anteriori che posteriori.
- Protezione nelle attività sportive o lavorative a rischio, in attesa di intervento o dopo intervento di stabilizzazione.
- Utile durante trattamento riabilitativo delle spalle iperlasse dolorose o con instabilità funzionale.
- Utile dopo interventi di riparazione di ampie lesioni di cuffia o nella gestione conservativa di rotture massive di cuffia.
- Utile nella gestione riabilitativa delle discinesie scapolari.

Controindicazioni

- Al momento nessuna conosciuta.



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 Częstochowa · 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

Ortesi
funzionale di spalla

NEW



ORTHOSERVICE
RO+TEN
Take care feel better



ORTHOSERVICE
RO+TEN
Take care feel better

NUOVA PRESA BRACCIO REGOLABILE

La presa braccio può essere regolata mediante una **pratica chiusura a Velcro®** in modo da aderire perfettamente all'arto.

NEW



TIRANTI ELASTICI DI RINFORZO A INCROCIO

limitano il movimento desiderato secondo prescrizione medica:
posizionamento 1 o **posizionamento 2**

posizionamento 1



posizionamento 2



CONTENIMENTO ANCHE IN PARTE POSTERIORE

STRUTTURA IN TESSUTO BREATHSKILL

morbido e traspirante grazie alla **speciale tessitura che crea un disegno 3D**. La trama a rete esterna conferisce resistenza.



CINGHIA DI FISSAGGIO CONTROLATERALE REGOLABILE E IMBOTTITA

facile da chiudere mediante **sistema a fungo**. Stabilizza il tutore e ne impedisce la migrazione. È possibile ritagliare la cinghia a misura avendo l'accortezza di posizionare l'imbottitura sotto l'ascella.



Innovativo e funzionale,
stabilizza la spalla
senza immobilizzarla.