

L'épaule instable a trouvé son allié: **Shouldercross**

L'INSTABILITÉ DE L'ÉPAULE PEUT ÊTRE:

- **idiopathique:** en présence d'une laxité-élasticité excessive congénitale des structures ligamenteuses
- **micro-traumatique:** fréquente chez les sportifs et due à la répétition du geste athlétique aux degrés extrêmes de l'amplitude articulaire
- **post-traumatique:** perte complète ou partielle des rapports articulaires entre la tête humérale et glénoïde

La nouvelle version de **Shouldercross**, une alternative thérapeutique innovante

En phase préventive ou post-traumatique

Porter **Shouldercross** de 2 à 6 heures pendant les activités sportives et professionnelles « à risque » contribue à stabiliser l'articulation : limite les épisodes de luxation et de subluxation, tout en redonnant confiance au patient.

Pour les épaules laxes douloureuses

L'utilisation de **Shouldercross** de 2 à 4 mois, associée à une bonne rééducation, permet de réduire les temps de récupération et le pourcentage d'opérations de stabilisation nécessaires.

En phase postopératoire

Shouldercross permet une phase de récupération et de rééducation beaucoup plus tolérable: assiste sans immobiliser.

Dans tous les cas

L'utilisation de **Shouldercross** est fortement recommandée jusqu'à ce que le patient en perçoive les bénéfices.

9DCDP00142FRA04_0924

shouldercross

Orthèse fonctionnelle d'épaule

NEW

REF.20726 R
REF.20726 L

Taille	S	M	L	XL	XXL
Tour de biceps cm	22/26	26/30	30/35	35/40	40/45
Couleur	gris				

indiquer droit ou gauche



Indications

- Traitement conservateur des instabilités post-luxation gléno-humérale antérieures et postérieures.
- Protection lors des activités sportives et professionnelles à risque, dans l'attente ou à la suite d'une opération de stabilisation.
- Utile lors d'un traitement de rééducation des épaules hyperlaxes douloureuses ou présentant une instabilité fonctionnelle.
- Utile à la suite d'opérations visant à réparer les lésions importantes de la coiffe ou dans la gestion conservatrice des ruptures massives de la coiffe.
- Utile dans la gestion rééducative des dyskinésies scapulaires.

Contre-indications

- Aucune connue à ce jour.



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

Orthèse fonctionnelle d'épaule

NEW



ORTHOSERVICE RO+TEN
Take care feel better



ORTHOSERVICE RO+TEN
Take care feel better

NOUVELLE PRISE DE BRAS RÉGLABLE

La prise du bras peut être réglée à l'aide d'une **fermeture à Velcro®** très **pratique**, de sorte qu'elle adhère parfaitement au bras.

NEW



SANGLES ÉLASTIQUES DE RENFORT CROISÉ

Limitent le mouvement souhaité, selon les prescriptions médicales :
position 1 ou **position 2**



MAINTIEN ÉGALEMENT ASSURÉ DANS LA PARTIE POSTÉRIEURE

STRUCTURE EN TISSU BREATHSKILL

Tissu doux et respirant grâce au **tissage spécial créant un dessin 3D**. La trame extérieure à filet confère une grande résistance.



SANGLE DE FIXATION CONTROLATÉRALE RÉGLABLE ET REMBOURRÉE

Facile à fermer grâce au système de **boucle à tenon**. Elle stabilise l'orthèse et l'empêche ainsi de bouger. Il est possible de couper la sangle à la bonne taille, en prenant soin de positionner le rembourrage sous l'aisselle.



Innovante et fonctionnelle, elle fixe l'épaule sans l'immobiliser.