



omoplus

Supporto per spalla con abduzione fissa a 10°

Codice: PR2-90080

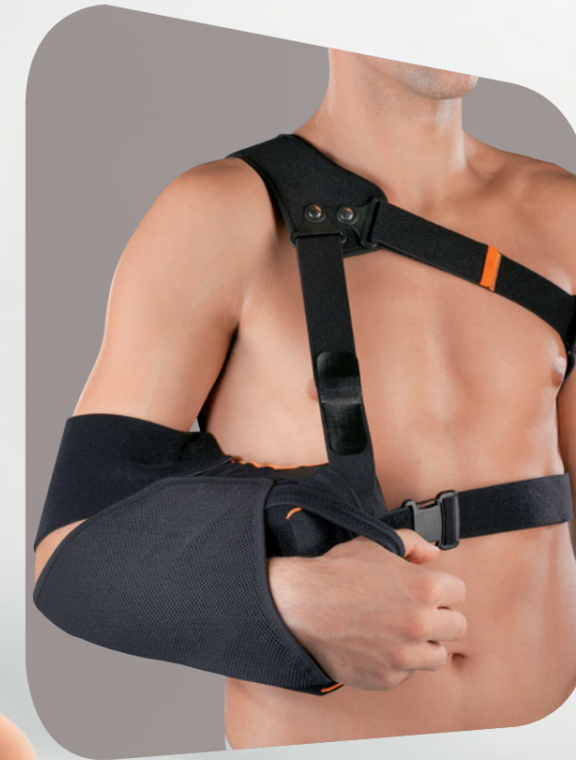
Taglia (indicare destro o sinistro)	S	L
Lunghezza avambraccio cm*	< 38	> 39
Circonferenza max avambraccio cm	< 32	> 29

*Misura presa dal gomito all'estremità del pugno chiuso

INDICAZIONI

Trattamento post-operatorio (in abduzione) in seguito a riparazione della cuffia dei rotatori, sutura del cercine glenideo, stabilizzazione capsulare, riparazione di tessuti molli

omoplus



Il cuscino innovativo che elimina gli effetti collaterali dell'abduzione di spalla



ORTHOSERVICE
RO+TEN

Take
care
feel
better



Headquarter:
ORTHOSERVICE AG
Rotzbergstrasse 7 · CH-6362 Stansstad (NW) · Switzerland
info@orthoservice.com · www.orthoservice.com
Niederlassung Deutschland: Orthoservice Deutschland GmbH
Flugstraße 7 · D-76532 Baden-Baden · Deutschland
info@orthoservice.de · www.orthoservice.de
Sede italiana: RO+TEN s.r.l.
Sede legale: Via Fratelli Ruffini, 10 · I-20123 Milano (MI) · Italia
Sede operativa e amministrativa:
Via Comasina, 111 · I-20843 Verano Brianza (MB) · Italia
info@roplusten.com · www.roplusten.com

Società soggetta a Direzione e Coordinamento (art. 2497bis CC):
Orthoservice AG (CH) · 6362 Stansstad (NW) · Switzerland



ORTHOSERVICE
RO+TEN

Take
care
feel
better

Una nuova posizione, clinicamente testata

Se l'abduzione di spalla comporta effetti collaterali, è necessario apportare modifiche innovative. Con una struttura inusuale che ha già dato ottimi risultati.

I PROBLEMI RICORRENTI DELL'ABDUZIONE DI SPALLA

Spesso adottare la posizione in abduzione di spalla è tanto necessario quanto origine di problemi collaterali. I pazienti, soprattutto se anziani, riferiscono una fastidiosa cervicobrachialgia controlaterale che rende il tutore sgradito e faticoso da tollerare. Ma l'effetto ancora più deleterio è che, a causa dell'irrigidimento di tutta l'articolazione, la spalla diventa un "blocco unico", sale verso l'alto, provoca la contrattura del muscolo elevatore della scapola e la rotazione della scapola stessa verso l'esterno. Questa condizione, visibile come un'asimmetria (la scapola offesa resta più alta e più sporgente dell'altra) va a complicare il programma riabilitativo, aggiungendo una scorretta posizione della scapolo-toracica.

STUDIO CLINICO

Risultati presentati al Congresso SicSeg 2014

In rapporto a un gruppo di controllo con tutori standard, i pazienti con **OmoPlus** hanno evidenziato un angolo di inclinazione inferiore della scapola (indice di basculamento) con valori molto vicini a quelli della scapola sana e un angolo superiore più alto e più vicino alla linea mediana (landmark:C7).

Conclusioni: la scapola appare meno alta, meno protratta e meno basculata.

LA SOLUZIONE INNOVATIVA DI OMOPLUS

OmoPlus rivoluziona il tradizionale assetto in abduzione. E' costituito da un cuscino e da un sistema di tiranti di nuova concezione che spostano il punto di appoggio superiore alla spalla omolaterale, quella offesa. Questa nuova posizione, eliminando il punto di pressione controlaterale, produce due effetti di grande rilevanza: a) previene la rotazione della scapola offesa, origine dell'asimmetria tra una spalla e l'altra; b) scarica finalmente il collo dalle pressioni che scatenano le cervicobrachialgie. Inoltre la scapola viene dolcemente tenuta "compressa" sulla gabbia toracica, verso il basso e la colonna vertebrale, nella posizione più fisiologica possibile. I tiranti e le diverse cinghie (controlaterali di ancoraggio e posteriori a triangolo) assicurano la perfetta stabilità del tutore, evitando che il paziente assuma inconsapevolmente posizioni antalgiche alquanto dannose.

Cinghie posteriori disposte a triangolo per la stabilizzazione della scapola

