

CAMP[®]

Support for better life!

CROSS[™] Hemi Shoulder

Designet til selvstændig håndtering, optimal komfort og forbedret rehabilitering



En innovativ skulderortose designet til at løfte, støtte og lindre smerte

CROSS™ Hemi Shoulder er en komfortabel og stabil tekstilortose, designet til at håndtere sublaksation og skuldersmerter (1-5).

Ortosen er konstrueret til at give kontrolleret korrektion af armens og skulderens position gennem lateral rotation og elevation med det formål at lindre smerte, forbedre holdningen og fremme funktionel bevægelse. På denne måde understøtter den brugerens aktive rehabiliteringsproces.

Indikationer

Sublaksation, skuldersmerter og dysfunktion forårsaget af neurologiske tilstande såsom:

- Stroke
- Parese i skulder/arm på grund af hemiplegi
- Skader på plexus brachialis



Enhåndshåndtering

CROSS™ Hemi Shoulder er designet til nem på- og aftagning med én hånd. Fleksible skinner åbner ortosen ved påtagning, hvilket gør det let at trække den over en øvre ekstremitet påvirket af spasticitet og parese. Dette sikrer en smidig og enkel anvendelse, selv ved nedsat motorisk funktion.

Nem applicering

Et magnetspænde og FitGo-snøre gør appliceringen hurtig og intuitiv. Et par drej på rotationsknappen løfter og positionerer armen optimalt med minimal anstrengelse.

Brugervenlig

Ortosen har ingen løse stropper eller komplicerede spænder. En tydelig nummerering guider brugeren gennem fire enkle trin for korrekt positionering.

Øget komfort

Bløde, fleksible materialer og trykaflastende zoner sikrer høj komfort, selv ved langvarig brug.

Tilpasset til bevægelse

Ortosen placerer den øvre ekstremitet i en funktionel position uden at begrænse bevægeligheden, hvilket sikrer stabilitet, samtidig med at naturlige bevægelser tillades.

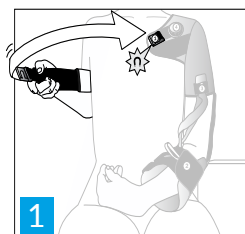
FitGo-snøresystemet muliggør hurtige og enkle justeringer for en optimal pasform. FitGo-systemet forbliver let tilgængeligt, selv når ortosen bæres under tykkere tøj, såsom en trøje.

Maskinvaskbar

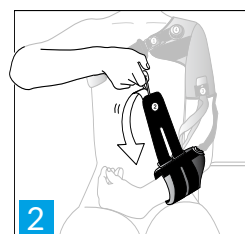
For nem vedligeholdelse og optimal hygiejne kan ortosen maskinvaskes ved 40°C, hvilket gør den praktisk til daglig brug.

4 enkle trin til påtagning af CROSS™ Hemi Shoulder

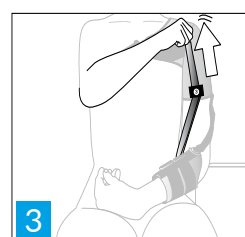
1 Placér skulderdelen på den påvirkede skulder og fastgør magnetspændet over brystkassen. Udgangspunktet for en stabil og sikker positionering.



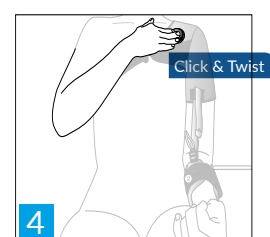
2 Luk ortosens nedre armdel
Den distale armdel samarbejder med ortosens øvre del for at udadrottere og løfte ekstremiteten.



3 Stram rotationsbåndet
Roterer armen udad.



4 FitGo Twist-lock-systemet
Løfter armen til den rette position for optimal funktion og komfort.



Du finder vores instruktionsvideoer for CROSS™ Hemi Shoulder her!

Positionering, der lindrer og beskytter

En korrekt positionering af skulderen:

- Korrigerer sublaksation og indadrotation uden at begrænse armens bevægelighed.
- Lindrer smerte og forbedrer funktionen. Hjælper med at forhindre overstrækning af kapsler, ledbånd, sener og nerver.
- Bidrager til at forebygge yderligere skader. Forkert positionering af den øvre ekstremitet kan føre til smerte, muskel- og ledskader samt dysfunktion.

CROSS™ Hemi Shoulder er designet til at minimere disse risici.



CROSS™ Hemi Shoulder

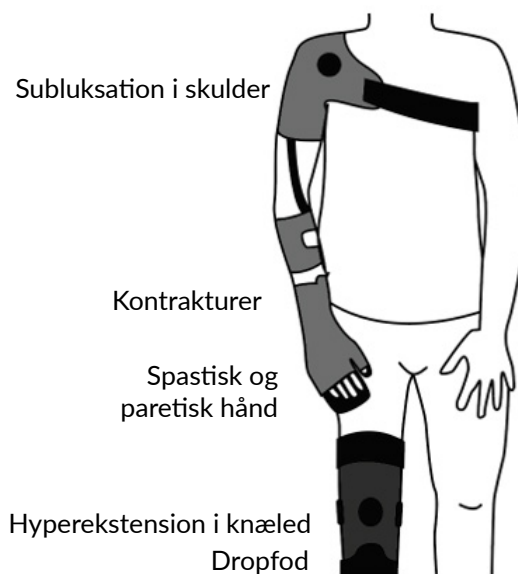
- FitGo-systemet giver en effektiv og individuelt tilpasset løft af humerus.
- Magnetspændet gør på- og aftagning nemmere.
- Ortozen er tydeligt mærket med tal, der giver visuelle instruktioner for enkel på- og aftagning.
- Fremstillet af materialer af høj kvalitet, der er bløde for øget komfort og brugervenlighed.
- Den åbne konstruktion med fleksible skinner sikrer nem applicering for øvre ekstremiteter påvirket af spasticitet og parese.
- Polstring under den upåvirkede armhule reducerer nervekompression, mens en polstret skulderstabilisator forhindrer smertefulde trykpunkter. Skinner i underarmen sikrer en jævn trykfordeling uden at begrænse cirkulationen.
- Rotationsbåndet roterer armen udad, før løft.
- CROSS™ Hemi Shoulder Strap (28718) kan anvendes, hvis der er behov for yderligere støtte og skulderretraktion.



Sammenvirkende ortoser – for sikker og stabil støtte

Fleksible løsninger før komplet støtte

For at give patienten en komplet støtte kan CROSS™ Hemi Shoulder kombineres med andre ortoser i vores sortiment. Vi tilbyder en række løsninger, herunder hjælpemidler til kontrakturer, spasticitet, hyperekstension over knæledet og dropfod. Ortoserne bidrager til bedre funktion, balance og holdning – tilpasset hver patients unikke behov.



I vores sortiment



Allard AFO Dropfodsortoser

Til patienter med varierende grad af dropfod.



CROSS™ knæortose til hyperekstension

Til patienter med hyperextension i knæledet.



S.O.T Hvileortose

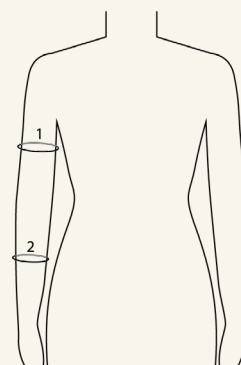
Til patienter med spastisk og paretisk hånd.



CROSS™ Hemi Shoulder

Art.nr.	Størrelse	Venstre / Højre	Omkredsmåling overarm (1)	Omkredsmåling underarm (2)
287171010	X-Small	Venstre	24-28 cm	21-24 cm
287171011	Small	Venstre	27-31 cm	23-26 cm
287171012	Medium	Venstre	30-35 cm	25-29 cm
287171013	Large	Venstre	34-39 cm	28-32 cm
287171014	X-Large	Venstre	38-43 cm	31-35 cm
287172010	X-Small	Højre	24-28 cm	21-24 cm
28717 2011	Small	Højre	27-31 cm	23-26 cm
287172012	Medium	Højre	30-35 cm	25-29 cm
287172013	Large	Højre	34-39 cm	28-32 cm
287172014	X-Large	Højre	38-43 cm	31-35 cm

CROSS™ Hemi Shoulder, Strap	
287180000	One Size



Referencer:

1. Chatterjee, Hayner et al./ North American Journal of Medical Sciences, 2016
The California Tri-pull Taping Method in the Treatment of Shoulder Subluxation After Stroke: A Randomized Clinical Trial.
2. M Nadler and MMH Pauls, Clinical rehabilitation 2017
Shoulder orthoses for the prevention and reduction of hemiplegic shoulder pain and subluxation: systematic review.
3. Hartwig, M, et al. Clinical Rehabilitation, 2012
Functional orthosis in shoulder joint subluxation after ischemic brain stroke to avoid post-hemiplegic shoulder-hand syndrome: a randomized clinical trial.
4. Willemijn R.G., Verloop, et al. P & O Rehabilitation 2021
A newly designed shoulder orthosis for patients with glenohumeral subluxation: a clinical evaluation study.
5. K.N. Arya, S. Pandian, et al. Topics in Stroke Rehabilitation 2018
Rehabilitation methods for reducing shoulder subluxation in post-stroke hemiparesis: a systematic review.

Support for Better Life

Everyone should be able to live their life to the fullest, regardless of their mobility challenges. With innovative solutions developed in close collaboration with healthcare professionals and patients, we strive to provide Support for Better Life.



Sverige
042-25 27 00
info@camp.se
camp.se

Danmark
43 96 66 99
info@camp.dk
camp.dk

Finland
09-350 76 30
info@camp.fi
camp.fi

Norge
23 23 31 20
info@camp.no
camp.no