

**CAMP**<sup>®</sup>

Support for better life!

# CROSS<sup>™</sup> Hemi Shoulder

Designet for selvstændig håndtering, optimal komfort og forbedret rehabilitering





# En innovativ skulderortose designet for å løfte, støtte og lindre smerte

CROSS™ Hemi Shoulder er en komfortabel og stabil tekstilortose, designet for å håndtere subluksasjon og skuldersmerte (1-5).

Ortosen er konstruert for å gi kontrollert korrigerende av armens og skulderens posisjon gjennom rotasjon utover og elevasjon, med mål om å lindre smerte, forbedre holdningen og fremme funksjonell bevegelse. På denne måten støtter den brukerens aktive rehabiliteringsprosess.

## Indikasjoner

Subluksasjon, skuldersmerte og dysfunksjon forårsaket av nevrologiske tilstander som:

- Slag
- Parese i skulder/arm på grunn av hemiplegi
- Skader i plexus brachialis



---

## Enkelthåndshåndtering

CROSS™ Hemi Shoulder er designet for enkel på- og avtakning med én hånd. Fleksible skinner åpner ortosen ved påføring, noe som gjør den lett å trekke over en øvre ekstremitet påvirket av spastisitet og parese. Dette sikrer en smidig og enkel bruk, selv ved redusert motorisk funksjon.

## Enkel påføring

En magnetisk spenne og FitGo-snøring gjør påføringen rask og intuitiv. Noen få vridninger på rotasjonsknappen løfter og posisjonerer armen optimalt med minimal anstrengelse.

## Brukervennlig

Ortosen har ingen løse stropper eller kompliserte spennere. En tydelig nummerering guider brukeren gjennom fire enkle trinn for korrekt posisjonering.

## Økt komfort

Myke, fleksible materialer og trykkavlastende soner gir høy komfort, selv ved langvarig bruk.

## Tilpasset bevegelse

Ortosen plasserer den øvre ekstremiteten i en funksjonell posisjon uten å begrense bevegeligheten, noe som sikrer stabilitet samtidig som naturlige bevegelser tillates.

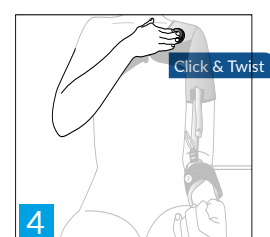
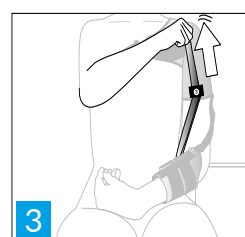
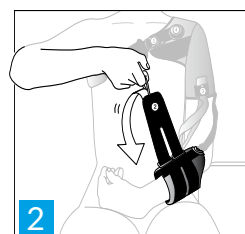
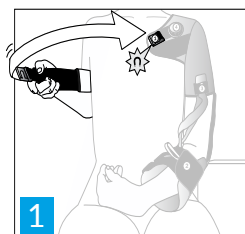
FitGo-snøringssystemet muliggjør raske og enkle justeringer for en optimal passform. FitGo-systemet forblir lett tilgjengelig selv når ortosen bæres under tykkere klær, som en genser.

## Maskinvaskbar

For enkel vedlikehold og optimal hygiene kan ortosen maskinvaskes på 40°C, noe som gjør den praktisk for daglig bruk.

## 4 enkle steg for påtaking av CROSS™ Hemi Shoulder

- 1** Plasser skulderdelen på den påvirkede skulderen og fest magnetspennen over brystkassen  
Startpunktet for en stabil og sikker posisjonering.
- 2** Lukk ortosens nedre armdel  
Den distale armdelen samvirker med ortosens øvre del for å utadrottere og løfte ekstremiteten.
- 3** Stram rotasjonsbåndet  
Roterer armen utover.
- 4** FitGo Twist-lock-system  
Løfter armen til riktig posisjon for optimal funksjon og komfort.



Du finner våre instruksjonsfilmer for CROSS™ Hemi Shoulder her.

## Posisjonering som lindrer og beskytter

En korrekt posisjonering av skulderen:

- Korrigerer subluksasjon og innoverrotasjon uten å begrense armens bevegelse.
- Lindrer smerte og forbedrer funksjonen. Hjelper til med å forhindre overstrekking av kapsel, leddbånd, sener og nerver.
- Hjelper til med å forebygge ytterligere skader. Feilaktig posisjonering av den øvre ekstremiteten kan føre til smerte, muskel- og leddskader samt dysfunksjon. CROSS™ Hemi Shoulder er designet for å minimere disse risikoene.



# CROSS™ Hemi Shoulder

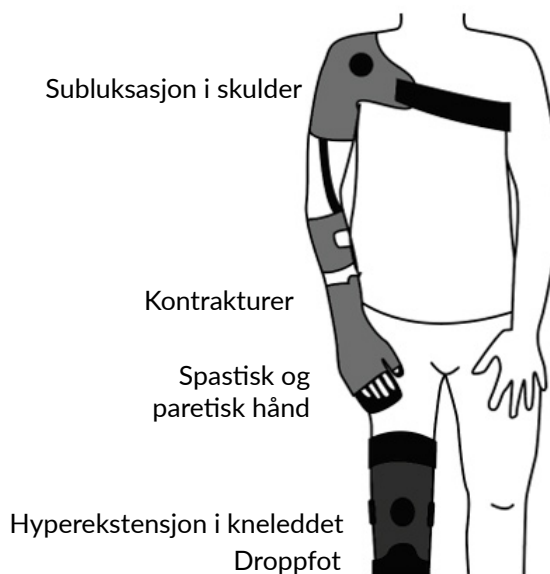
- FitGo-systemet gir effektivt og individuelt tilpasset løft av humerus.
- Magnetspenne forenkler på- og avtakning.
- Tydelig merking med sifre gir visuelle instruksjoner for enkel på- og avtakning av ortosen.
- Laget av høykvalitets, myke materialer for økt komfort og brukervennlighet.
- Den åpne designen med fleksible skinner sikrer enkel påføring for øvre ekstremiteter påvirket av spastisitet og parese.
- Vattering under den upåvirkede armhulen reduserer nervetrykk, mens en polstret skulderstabilisator forhindrer smertefulle trykkpunkter. Skinner i underarmen sikrer en jevn trykkfordeling uten å begrense sirkulasjonen.
- Rotasjonsbåndet roterer armen utover før løft.
- CROSS™ Hemi Shoulder Strap (28718) kan brukes dersom ytterligere støtte og skulderretraksjon er nødvendig.



# Samvirkende ortoser – for sikker og stabil støtte

## Fleksible løsninger for komplett støtte

For å gi pasienten en helhetlig støtte kan CROSS™ Hemi Shoulder kombineres med andre ortoser i vårt sortiment. Vi tilbyr et bredt utvalg av løsninger, inkludert hjelpemidler for kontrakturer, spastisitet, genu recurvatum og droppfot. Ortosene bidrar til bedre funksjon, balanse og holdning – tilpasset hver enkelt pasients unike behov.



## I vårt sortiment



**Allard AFO**  
**Droppfotortoser**  
or pasienter med varierende grad av droppfot.



**CROSS™ kneortose for hyperekstensjon**  
For pasienter med hyperekstensjon i kneleddet.



**S.O.T hvileortose**  
For pasienter med spastisk og paretisk hånd.

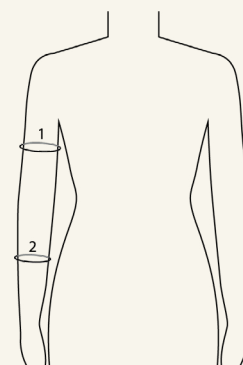


## CROSS™ Hemi Shoulder

Art.nr.	Størrelse	Hø/Ve	Omkretsmål overarm (1)	Omkretsmål 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	Høyre	24-28 cm	21-24 cm
28717 2011	Small	Høyre	27-31 cm	23-26 cm
287172012	Medium	Høyre	30-35 cm	25-29 cm
287172013	Large	Høyre	34-39 cm	28-32 cm
287172014	X-Large	Høyre	38-43 cm	31-35 cm

---

CROSS™ Hemi Shoulder, Strap	
287180000	One Size



## Referanser:

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