

# Elbo 2.0- Armbågsortos

ART.NO 20205

Elbo 2.0 är en ledad ställbar helarmsortos som används för postoperativ eller posttraumatisk stabilisering av arm och armbåge för att ge kontrollerat rörelseomfång eller immobilisering. Stopp i flexionsriktning kan ställas i 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 105° och 120° och stopp i extensionsriktning kan ställas i 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75° och 90°. Längden på över- och underarmskenan justeras med ortosens teleskopmekanism. Ortosens längd kan varieras mellan 37 till 46 cm. Vid behov och för extra avlastning används den vadderade axelremmen som medföljer. Elbo 2.0 är bekväm att bära och sitter säkert mot armen utan att migrera.

**Indikationer:** Stabila frakturer på armbåge, distal humerus, radius och proximal ulna. Immobilisering efter operation på grund av reparation av senor och ligament. Används för rehabilitering efter konservativa och kirurgiska behandlingar av armbågsfrakturer. Armbågsluxation och sublaxation. Kroniska armbågsckador. Armbåghyperextension. Posttraumabehandling.

**Kontraindikationer:** Inga kända.

**Material:** Skenor i en lättvikts aluminiumlegering. Led i polykarbonat. Delar i termoplast för längdjustering av remmarna. Värmelaminerad polstring av tvålagers MTP. Latexfri.

**Tvättråd:** Handtvätta de vadderade delarna i ljummet vatten med mild tvål, skölj noggrant. Lufttorka, undvik extrema temperaturer. Tvätta plastdelarna med en svamp doppad i ljummet vatten med mild tvål. Torka med en trasa. Använd inte blekmedel. Ej kemtvätt. Stryk och torktumla ej.

**Tillbehör:** Handtag för neutralposition.

Elbo 2.0, Telescopic Hand support, beställs separat:

- Vänster art.no.: 20205-15-50

- Höger art.no.: 20205-25-50

Storlek	Sida	Art.no
Universal	Vänster	20205-10-50
Universal	Höger	20205-20-50



Längden på skenorna och ledens rörlighet är justerbara och anpassas individuellt till varje patient.



Handtag för neutralposition, kan beställas separat.

Ortosens längd från ledcentrum	
Underarm	19 - 26 cm
Överarm	18 - 21 cm



MD Class I CE