

Contender™ - Knäortos

ART.NO 70638, 70639

Contender Knäortos används efter skada eller operation på knä eller ben där kontrollerat rörelseintervall eller total immobilisering i knäleden behövs. Utvecklad för att möjliggöra snabb och enkel utprovning efter operation. Contender är en av de lättaste rigida ortoserna på marknaden.

Insidan av ortosen är försedd med mjuk polstring, som med god friktion greppar tag om benet och gör att ortosen sitter på plats. Snäpplåset gör påtagningen enkel och gör ytterst små justeringar möjliga för en så säker och god passform som möjligt. Skenorna kan bockas för att anpassas efter varje patient. Med teleskopmekanismen kan ortosens längd justeras, från 45 cm till 66 cm i steg om 0,3 cm. Teleskopsystemet medger också förflyttning av benmanchetterna.

Extension och Flexion kan justeras och låsas från -10° till 40° i intervaller om 10°. Kontrollerat rörelseintervall mellan -10° till 110° bestäms enkelt med tryckknappen.

Indikationer:

Postoperativ stabilisering. Posttraumatisk stabilisering. För kontroll av rörelseintervall efter operation av ACL, PCL, MCL och LCC, menisk, patella, artros, stabil femur fraktur, total knäplastik och tibiaplatåfraktur. OBS! Ska endast användas efter medicinskt utbildad persons utprovning och rekommendation om användning.

Storlek:

Universal storlek.

Måttagning:

Omkrets lår i cm (ca 15 cm över patellan). Passar lår med omkrets upp till 86,36 cm.

Material:

Aluminium, Foam, Velcro. Latexfri.

Tvättråd:

Textil polstring – tvätt 40 grader, plantorkas. Leden kan torkas av med mjuk våt trasa.

Tillbehör:

Extra polstring och bandset kan köpas separat.
 Polstring till Contender Lite art.no 70638-00-51
 Polstring till Contender Full Foam art.no 70639-00-51
 Bandset till Contender Universal art.no 70638-00-52
 Strapattachment Small art.no 70638-90-45
 Strapattachment Large art.no 70638-90-65



Contender Life, art.no 70638



Contender, Full Foam, art.no 70639



CE This product meets the requirements of the Medical Devices Directive 93/42/EEC. Class 1 medical device, non sterile.