

SELECTION®

ULNAR DEVIATIONSORTOSE

Forbedrer fingernes position for at opnå en bedre håndfunktion og et mere funktionelt greb.



- Fremstillet i åndbart materiale
- Tyndt og fleksibelt, intet unødvendigt fylde mellem fingrene
- Klip materialet uden det flosser
- Velcro hook hæfter direkte på hele ortosen
- Kombiner med en håndledsortose

SELECTION® ULNARDEVIATION



SELECTION® Ulnar Deviationsortose er beregnet til at forbedre fingrenes position for at give en bedre håndfunktion og opnå et mere funktionelt greb.

Ortosen lindrer strukturerne på samme tid som den har en smertestillende effekt. Den understøtter MCP- og PIP-leddene, samtidig med at den forbedrer fingernes trækretning.

Ortosen er designet så materialet går langt ud på ulnarsiden over 5. MCP for at støtte bedst muligt, modvirke trækretningen og fordele trykket.

Hook hæfter overalt på ortosen, så der er ingen begrænsninger for placering af stropperne for at opnå den optimale trækretning.

Ortosen er fremstillet i det skønne SELECTION® materiale, som er udviklet og testet af vores egen produktudvikling. Den tynde og fine kvalitet smyger sig rundt om hånden og fylder ikke for meget imellem fingrene. Stoffet kan klippes uden at det trevler, hvis der er behov for yderligere tilpasning.

Eftersom ortosen er så tynd og fin i kvaliteten kan den enkelt kombineres med en håndledsbandage, hvis der er behov for yderligere støtte. Specialdesignede forstærkninger af Lav temperaturplast (non-coated) hæfter direkte på ortosen.



Anvendelsesområde

Til patienter med gigt. Ulnar deviation kan forekomme ved inflammatoriske og degenerative sygdomme, såsom RA. SELECTION® Ulnar deviationsortose kan også bruges til hypermobile led og til svage muskler med det formål at yde mere støtte. Skal ikke anvendes i forbindelse med fikserede kontrakturer.

Art.nr. Venstre	Art.nr. Højre	Størrelse	Omkreds MCP 2-5
35218 1010	35218 2010	X-Small	14 - 17 cm
35218 1011	35218 2011	Small	17 - 20 cm
35218 1012	35218 2012	Medium	20 - 23 cm
35218 1013	35218 2013	Large	23 - 27 cm