

S.O.T Tommelortose

S.O.T tommelortose er en behagelig hvile- og natortose til artrit- og artrosepatienter. Anvend ortosen som natskinne i et tidligt stadie for at undgå overstrækning af ligamenter, som med tiden kan føre til sublaksation af leddet. Ortosen er let at tilpasse og bidrager med smertelindring til patienten.



Support for Better Life!

Positionerer tommelfingeren i en optimal hvileposition

S.O.T Tommelorthose er anatomisk formet til at give en optimal hvileposition til tommelfingeren. Den er udformet til at begrænse bevægelser i CMC- og MCP-leddene, støtte håndens bue og placere tommelfingerens led og muskler i en behagelig og ønskværdig hvilestilling. Brug ortosen i de tidlige stadier af artrose for at afslappe musklerne, lindre smerter og forhindre overstrakte ledbånd, der kan føre til til subluxation i leddet.

Anvendelsesområde:

Artrose*, reumatoid artrit, adduktionskontrakturer i tommelfingeren og ved overbelastningskader

Ortosens egenskaber

- Det smidige design gør den til et udmærket alternativ til specialfremstillede hvileortoser
- Kan justeres i takt med at kontrakturen forandres
- Justerbar aluminiumkerne, som kan tilpasses til individuel pasform
- Let, blød og behagelig
- Maskinvaskes ved 40°C



*Ved behov for ekstra støtte til håndleddet kan S.O.T Tommelortose anvendes sammen med en håndledsortose.

Art.nr.	Model	Størrelse	Ve/Hø	Mål 1	Mål 2
287201011	SOT Tommelortose	Small	Venstre	≤7,5 cm	≤ 18,5 cm
287201012	SOT Tommelortose	Medium	Venstre	≤ 8,5 cm	≤ 20 cm
287201013	SOT Tommelortose	Large	Venstre	≤ 9 cm	≤ 21 cm
287202011	SOT Tommelortose	Small	Højre	≤7,5 cm	≤ 18,5 cm
287202012	SOT Tommelortose	Medium	Højre	≤ 8,5 cm	≤ 20 cm
287202013	SOT Tommelortose	Large	Højre	≤ 9 cm	≤ 21 cm
287211011	Ekstra betræk	Small	Venstre	-	-
287211012	Ekstra betræk	Medium	Venstre	-	-
287211013	Ekstra betræk	Large	Venstre	-	-
287212011	Ekstra betræk	Small	Højre	-	-
287212012	Ekstra betræk	Medium	Højre	-	-
287212013	Ekstra betræk	Large	Højre	-	-

**Mål 1: 2-5 MCP, Mål 2: Håndens længde fra håndled til fingerspids