

Polyflex II™

Polyflex II™ er et polykaprolakton basert ortosemateriale som tilbyr en kombinasjon av høy formbarhet og en lavt stretchmotstand. Polyflex II™ har høy fleksibilitet og er lett å forme. Dette gjør Polyflex II™ til et utmerket valg ved produksjon av ortoser som krever eksakt passform. Selv om materialet har et lav stretchmotstand, blir sluttproduktet stødig og fleksibelt etter nedkjøling.

Polyflex II™ har en vannbasert overflatebehandling som motvirker utilsiktet klebing. Materialet kan varmes opp og formes om gjentatte ganger, men når materialet tøyes vil det ikke gå tilbake til sin opprinnelige form. Polyflex er gift- og latexfri.

Produktet slipper igjennom røntgenstråler.

Bruksområde

Akutt traume, smerte og leddirritasjoner, tommel-, finger-, hånd- og håndleddsortoser, som base til dynamiske ortoser og ortoser til pasienter med nevrologiske sykdommer.



Art.nr.	Farge	Lengde	Pk.	Bredde	Tykkelse	Massiv/Perf.
501090000	Hvit	610 mm	1 ark	460 mm	2,4 mm	Massiv
501100000	Hvit	610 mm	4 ark	460 mm	3,2 mm	Massiv
501110000	Hvit	610 mm	1 ark	460 mm	3,2 mm	Massiv
501130000	Hvit	910 mm	1 ark	610 mm	3,2 mm	Perf. 1%
501140000	Hvit	610 mm	4 ark	460 mm	3,2 mm	Perf. 1%
501150000	Hvit	610 mm	1 ark	460 mm	3,2 mm	Perf. 1%