

Aquaplast™ Original

Aquaplast™ har en base av polykaprolakton som skaper en balanse mellom materialets formbarhet og stretchmotstand. Dette gir mer kontroll over hvor mye materialet strekker seg under produksjon av ortoser. I motsetning til Aquaplast-T™ har Aquaplast™ ingen beskyttende overflatebehandling og fester umiddelbart uten preparering av overflaten. Aquaplast™ er et allsidig materiale for såvel detaljerte som middels store til store ortoser.

Ved hjelp av 100% minne kan Aquaplast™ varmes opp og formes om gjentatte ganger. Materialet blir gjennomsiktig når det er mykt, noe som gjør det enklere å identifisere punkter for posisjonering og trykkpunkter for å oppnå maksimal komfort. Aquaplast™ er gift- og latexfri. Produktet slipper igjennom røntgenstråler.



Bruksområde

Som base til dynamiske og statiske ortoser, tommel-, finger-, hånd- og håndleddsortoser. 3,2 mm tykkelse også til arm- og benortoser.

Art.nr.	Farge	Lengde	Pk.	Bredde	Tykkelse	Massiv/Perf.
501210000	Beige	610 mm	1 ark	460 mm	2,4 mm	Massiv
501220000	Beige	610 mm	1 ark	460 mm	3,2 mm	Massiv
501230000	Beige	610 mm	1 ark	460 mm	1,6 mm	Optiperf. 19%
501240000	Beige	610 mm	1 ark	460 mm	2,4 mm	Optiperf. 19%
501250000	Beige	610 mm	1 ark	460 mm	3,2 mm	Optiperf. 19%