

# Aquaplast-T™

Aquaplast-T™ er en variant av det opprinnelige Aquaplast™, og har en polykaprolaktonbase som hjelper til med å balansere materialets tilpassingsevne og motstandskraft mot strekking. Dette gir mer kontroll over hvor mye materialet strekker seg under produksjon av ortoser. Forskjellen fra Aquaplast har Aquaplast-T en vannbasert overflatebehandling som forhindrer utilsiktet klebing. Ved hjelp av 100% minne kan Aquaplast™ varmes opp og formes om gjentatte ganger. Dette gjør det til et ideelt valg for statiske progressive og serielle statiske ortoser, hvor ortosen må kunne formes om når pasientens tilstand forandres. Materialet blir transparent når det er mykt, noe som gjør det enklere å identifisere punkter for posisjonering og trykkpunkter for økt komfort. Aquaplast-T™ er gift- og latexfri. Produktet slipper igjennom røntgenstråler.



## Bruksområde

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

Art.nr.	Farge	Lengde	Pk.	Bredde	Tykkelse	Type
501260000	Hvit	610 mm	1 ark	460 mm	1,6 mm	Massiv
501270000	Hvit	610 mm	1 ark	460 mm	2,4 mm	Massiv
501280000	Hvit	610 mm	1 ark	460 mm	3,2 mm	Massiv
501290000	Hvit	610 mm	4 ark	460 mm	3,2 mm	Massiv
501340000	Hvit	610 mm	1 ark	460 mm	2,4 mm	Superperf. 42%
501350000	Hvit	610 mm	1 ark	460 mm	3,2 mm	Superperf. 42%
501360000	Hvit	610 mm	1 ark	460 mm	1,6 mm	Optiperf. 19%
501370000	Hvit	610 mm	1 ark	460 mm	2,4 mm	Optiperf. 19%
501380000	Hvit	610 mm	1 ark	460 mm	3,2 mm	Optiperf. 19%
503310000	Hvit	610 mm	1 ark	460 mm	1,6 mm	Ultraparf. 13%
503320000	Hvit	460 mm	1 ark	460 mm	1,6 mm	Ultraparf. 13%