



Plast og materiale

Materialguide Rolyan lavtemperaturplaster

I sortimentet vårt med lavtemperaturplaster finnes produkter med ulike egenskaper for produksjon av statiske og dynamiske håndortoser og ortoser. Våre ulike polstringsalternativer, borrelås og tilbehør gir et komplett behandlingssortiment.

Valg av lavtemperaturplast er viktig for å sikre riktig behandling av pasienten. I sortimentet vårt fra Rolyan finnes det materialer for ulike behov. Bruk materialguiden nedenfor for å kartlegge hvilket produkt som egner seg best for din pasient.

		Øvre ekstremiteter							Diagnose					Annet			
		Som base for dynamiske ortoser	Seriell statisk (statisk progressiv) ortose	Albueortoser for ekstensjon	Albueortoser for fleksjon	Håndleddsortoser	Håndortoser	Fingerortoser	Tommelortoser	Karpaltunnelsyndrom	Reparasjon av fleksorsener	Brennskader	Artritt	Spastisitet	Frakturer	Sirkulærorrose	Justerbar utrustning
MINIMUM Resistens mot strekking	Polyform™	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		
	ProDrape™	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	
	Polyflex II™	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	
MIDDELS Resistens mot strekking	TailorSplint™	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Aquaplast™	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Aquaplast-T™	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Watercolors™	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MAKSIMAL Resistens mot strekking	Ezeform™	•	•	•	•					•		•	•		•		•
	Synergy™			•	•							•	•				

Om Aquaplast™

Aquaplast™ sortimentet består av et bredt utvalg av materialer med flere felles, men også unike egenskaper for å møte ulike behov. Aquaplast er en plast det er enkelt å bearbeide. Ved hjelp av 100% minne kan Aquaplast™ varmes opp og formes om gjentatte ganger. Dette gjør den til et ideelt valg for statiske, progressive og serielle statiske ortoser hvor ortosen må 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.



Følgende materialer finnes i sortimentet:

- Aquaplast™ Original Fester til seg selv
- Aquaplast-T™ Har Non-sticky overflate
- Aquaplast™ Prodrape™ -T Har Non-sticky overflate og meget høy formbarhetsgrad
- Aquaplast-T™ Antimicrobial Har Non-sticky overflate og minsker risikoen for dårlig lukt
- Aquatube™ Fester permanent mot andre Rolyanplaster
- Aquaplast™ Watercolors Har Non-sticky overflate og finnes i mange farger

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.



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

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.	Massiv/Perf.
50121	Beige	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark	Massiv
50122	Beige	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv
50123	Beige	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Optiperf. 19%
50124	Beige	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark	Optiperf. 19%
50125	Beige	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Optiperf. 19%



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 tryktpunkter for økt komfort. Aquaplast-T™ er gift- og latexfri. Produktet slipper igjennom røntgenstråler.

Bruksområder: Som base til dynamiske og statiske ortoser for tommel-, finger-, hånd- og håndleddsorthoser. 3,2 mm tykkelse også til arm- og benorthoser.

Art. nr.	Farge	Type	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
50126	Hvit	Massiv	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50127	Hvit	Massiv	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50128	Hvit	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50129	Hvit	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark
50134	Hvit	Superperf. 42%	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50135	Hvit	Superperf. 42%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50136	Hvit	Optiperf. 19%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50137	Hvit	Optiperf. 19%	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50138	Hvit	Optiperf. 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50331	Hvit	Ultraparf. 13%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50332	Hvit	Ultraparf. 13%	460 mm	460 mm	1,6 mm	1 ark



Aquaplast™ ProDrape™

ProDrape™ er det mest formbare materialet i Aquaplast™-familien. Det strekker seg lett med utmerket fleksibilitet og tilpasser seg konturer godt. Materialet egner seg for pasienter med smerte eller irritasjon i leddene, hvor en skånsom håndtering og detaljer er nødvendig. ProDrape™ har som Aquaplast-T™ en vannbasert overflatebehandling som forhindrer utilsiktet klebing. Med lite stretchmotstand og ytterligere tilpassingsevne er det ideelt for hånd-, finger-, tommel- og barneorthoser.

Ved hjelp av 100% minne kan ProDrape™ 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 tryktpunkter for å kunne gi maksimal komfort for pasienten. ProDrape™ er gift- og latexfri. Produktet slipper igjennom røntgenstråler.

Bruksområder: Akutt traume, smerte og leddirritasjoner, tommel-, finger-, hånd- og håndleddsorthoser.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.	Massiv/Perf.
50165	Hvit	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark	Massiv
50166	Hvit	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv





Aquaplast™ Watercolors™

Aquaplast™ Watercolors™ har samme egenskaper som Aquaplast-T™.

Materialet finnes i mange ulike farger, tykkelser og perforeringer, og passer til et stort utvalg av ortoser. Dettr gir pasient og terapeut stor valgfrihet.

Materialet har en base av polykaprolakton, noe som gir en bra balanse mellom formbarhet og stretchmotstand. Dette bidrar til bedre kontroll over hvor mye materialet strekker seg under produksjon av ortoser. Som øvrige materialer i Aquaplast™ familien, har Watercolors 100% minne og de lyseste fargene blir gjennomsiktige ved oppvarming. Aquaplast™ Watercolors™ har en vannbasert overflatebehandling som forhindrer utilsiktet klebing og har en lavere grad av klebrighet. Aquaplast er giftfri, latexfri og slipper igjennom røntgenstråler.

Bruksområder: Barneortoser, som base til dynamiske og statiske ortoser for tommel-, finger-, hånd- og håndledd. 3,2 mm tykkelse også til arm- og benortoser.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pakke	Massiv/Perf.
50146	Svart	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Massiv
50147	Svart	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Optiperf. 19%
50334	Svart	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Ultraparf. 13%
50298	Svart	610 mm	460 mm	2,4 mm	1 ark	Massiv
50299	Svart	610 mm	460 mm	2,4 mm	1 ark	Optiperf. 19%
50144	Svart	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv
50145	Svart	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Optiperf. 19%
50139	Rød	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Massiv
50335	Rød	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Ultraparf. 13%
50150	Rød	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark	Massiv
50151	Rød	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark	Optiperf. 19%
50148	Rød	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv
50149	Rød	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Optiperf. 19%
50143	Blå	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Optiperf. 19 %
50142	Blå	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Massiv
50333	Blå	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Ultraparf. 13%
50329	Blå	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark	Optiperf. 19 %
50141	Blå	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Optiperf. 19%
50140	Blå	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv
50321	Blå	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Optiperf. 19%
50318	Marineblå	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Massiv
50302	Marineblå	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv
50308	Marineblå	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Optiperf. 19%
50319	Lavendel	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Massiv
50343	Lavendel	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Ultraparf. 13%
50322	Lavendel	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Optiperf. 19%
50303	Lavendel	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv
50309	Lavendel	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Optiperf. 19%
50313	Lilla	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Massiv
50336	Lilla	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Ultraparf. 13%
50154	Lilla	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark	Massiv
50155	Lilla	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark	Optiperf. 19%
50152	Lilla	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv
50153	Lilla	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Optiperf. 19%

Aquaplast™ Watercolors™

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pakke	Massiv/Perf.
50317	Lysegrønn	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Massiv
50340	Lysegrønn	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Ultraperf. 13%
50164	Lysegrønn	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv
50307	Lysegrønn	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Optiperf. 19%
50304	Sjokkrosa	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Optiperf. 19%
50314	Sjokkrosa	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Massiv
50337	Sjokkrosa	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Ultraperf. 13%
50300	Sjokkrosa	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv
50160	Beige	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Massiv
50161	Beige	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Optiperf. 19%
50341	Beige	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Ultraperf. 13%
50158	Beige	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark	Massiv
50159	Beige	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark	Optiperf. 19%
50156	Beige	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv
50157	Beige	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Optiperf. 19%
50348	Blå Metallic	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Ultraperf. 13%
50359	Blå Metallic	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark	Ultraperf. 13%
50323	Blå Metallic	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv
50344	Blå Metallic	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Optiperf. 19 %
50349	Sølv	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Ultraperf. 13 %
50312	Sølv	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark	Ultraperf. 13 %
50325	Sølv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv
50346	Sølv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Optiperf. 19 %



Polyform™ og Polyform™ light

Polyform™ er meget føyelig og har lav stretchmotstand, men tilbyr samtidig en eksepsjonell rigiditet og styrke. Som det sterkeste og mest føyelige ortosematerialet fra Rolyan skaper det en naturlig drapering og er lett å forme. I oppvarmet tilstand blir materialet naturlig føyelig, noe som forenkler tilpassing til konturer og ujevne overflate. Dette kan utføres med et lett trykk. Materialet er føyelig, noe som er viktig ved applisering på pasienter med for eksempel leddsmerte, hvor ekstra forsiktighet og detaljer er nødvendig. Polyform har en vannbasert overflatebehandling som forhindrer utilsiktet klebing. Materialet kan varmes opp og formes om gjentatte ganger, men når materialet er strukket vil det ikke gå tilbake til sin opprinnelige form. Polyform er gift- og latexfri. Materialet slipper igjennom røntgenstråler.

Bruksområder: Akutt traume, smerte og leddirritasjoner, tommel-, finger-, hånd- og håndledds ortoser.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.	Massiv/ Perf.
50100	Hvit	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv
50101	Hvit	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark	Massiv
50102	Hvit	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv
50103	Hvit	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Perf. 1%
50107	Hvit	310 mm	460 mm	1,6 mm (light)	4 ark	Massiv



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.

Bruksområder: Akutt traume, smerte og leddirritasjoner, tommel-, finger-, hånd- og håndledds ortoser, som base til dynamiske ortoser og ortoser til pasienter med neurologiske sykdommer.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.	Massiv/ Perf.
50109	Hvit	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark	Massiv
50110	Hvit	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark	Massiv
50111	Hvit	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv
50113	Hvit	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 ark	Perf. 1%
50114	Hvit	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark	Perf. 1%
50115	Hvit	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Perf. 1%

TailorSplint™

TailorSplint™ har en perfekt balanse mellom formbarhet og stretchmotstand. Dette gjør materialet til det mest allsidige og populære av Rolyans ortosematerialer. Den middels stretchmotstanden tillater at platen kan bearbeides litt hardere samtidig som god kontroll opprettholdes. Disse egenskapene gjør TailorSplint™ til en allsidig plast som dekker et bredt behov, og kan brukes til mange ulike ortoser. Når TailorSplint™ kjøles ned blir sluttproduktet en sterk og rigid ortose som motstår bulker, sprekker og rupturer. TailorSplint™ er overflatebehandlet, noe som forhindrer utilsiktet klebing. Overflate er pudderaktig, noe som gir en fin finish. Materialet er giftfritt, latexfritt og slipper igjennom røntgenstråler.



Bruksområder: Tommel-, finger- og håndleddsortoser. 3,2 mm tykkelse også til arm- og benortoser, som base til dynamiske ortoser og ortoser til pasienter med nevrologiske sykdommer

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.	Massiv/ Perf.
50116	Beige	310 mm	460 mm	1,6 mm	4 ark	Massiv
50117	Beige	460 mm	610 mm	2,4 mm	4 ark	Massiv
50118	Beige	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark	Massiv
50361	Beige	460 mm	610 mm	2,4 mm	4 ark	Massiv
50362	Beige	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark	Massiv



Ezeform™ og Ezeform™ light

Ezeform™ oppfører seg som isoprengummi til tross for at Ezeform™ er et polykaprolacton basert ortosemateriale. Med sin stretchmotstand og middels formbarhet beholder materialet formen sin ved ortoseproduksjon, noe som gir klinikerer mer kontroll. Fordi Ezeform™ høy stretchmotstand strekkes ikke materialet ut når det fjernes fra et vannbad. Dette gjør Ezeform™ til et optimalt materiale ved produksjon av større ortoser. Materialet har ikke beskyttende overflatebehandling, og har en lett klebrig overflate, noe som gjør at det ikke glir ved modellering. Ezeform™ fester permanent mot seg selv i oppvarmet tilstand. Materialet kan også varmes opp igjen og formes om gjentatte ganger. Men, når materialet er strukket vil det ikke gå tilbake til sin opprinnelige form fordi materialet ikke har minne.

Bruksområder: Ortoser til pasienter med neurologiske sykdommer, hvile- og funksjonelle ortoser til både øvre og nedre ekstremiteter, som base til større dynamiske ortoser og Ezeform light til barneortoser.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.	Massiv/Perf.
50170	Hvit	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark	Massiv
50171	Hvit	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv
50173	Beige	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv
50174	Beige	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv
50175	Blå	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv
50176	Blå	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv
50178	Hvit	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 ark	Perf. 1%
50179	Beige	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Perf. 1%
50180	Beige	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 ark	Perf. 1%
50181	Blå	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Perf. 1%
50182	Blå	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 ark	Perf. 1%
50183	Hvit	310 mm	460 mm	1,6 mm (light)	4 ark	Massiv
50184	Beige	310 mm	460 mm	1,6 mm (light)	4 ark	Massiv
50188	Svart	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Perf. 1%
50189	Svart	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv



Ezeform™ Antimicrobial

Ezeform™ Antimicrobial har en antimikrobiell behandling som hemmer tilvekst av bakterier og dårlig lukt. Overflatebehandlingen kan ikke "vaskes" bort. Dette materialet er velegnet når en skinne eller ortose skal brukes over lang tid eller brukes i utsatte miljøer. Øvrige egenskaper som Ezeform™.

Bruksområder: Ortoser til pasienter med neurologiske sykdommer, hvile- og funksjonelle ortoser til både øvre og nedre ekstremiteter eller som base til større dynamiske ortoser.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.	Massiv/Perf.
50187	Hvit	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv

Synergy™

Synergy™ er et polykaprolactone basert materiale med høy stretchmotstand og lav formbarhet. Disse egenskapene gir høy kontroll ved ortoseproduksjon. Materialet vil ikke strekkes ut av formen sin inntil det appliceres på overflaten det skal formes på. Derfor er det enkelt å håndtere større ark av materialet i oppvarmet tilstand.

Den nedkjølte ortosen er rigid og sterk, noe som gjør Synergy ideell for medium til større ortoser. Kan brukes hvor pasienten ikke har evnen til å samarbeide, hvor man ikke kan bruke dragningskraften til sin fordel samt til spastisitet. Synergy har ikke en overflatebehandling og vil klebe direkte til egne overflater. Er giftfri- og latexfri samt slipper igjennom røntgenstråler.

Bruksområder: Middels store og store skinner og ortoser. Korsetter og leggstøtte. Produksjon av skinner/ortoser for personer som ikke kan samarbeide eller pasienter med spastisitet.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.	Massiv/Perf.
50190	Blå	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 Ark	Massiv
50191	Blå	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 Ark	Massiv
50192	Blå	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 Ark	Perf. 1 %



Manosplint® Ohio-T

Med Ohio-T kan du skape personlige og detaljrike ortoser. Materialet finnes tilgjengelig i syv heldekkende mønstre. Variasjonen skaper mulighet for innovasjon og kreativitet, og bidrar til økt pasienttilfredshet. Produktets egenskaper gjør at det passer for de fleste praktiske applikasjoner. Ohio-T har 100% minne og moderat stretchmotstand. Produktet finnes i flere tykkelser, opp til 3,2 mm, noe som gjør det mulig å skape ortoser med maksimal stivhet og stabil avlastning. Det overflatebehandlede materialet tillater "klippe- og åpneteknikk" som forenkler påføring og agerer som et par ekstra hender. Den blanke overflaten motvirker fingeravtrykk.

Lysere valg av mønster blir gjennomiktig i oppvarmet tilstand. Dette forenkler applisering på tenkte overflater som f.eks. punkter som er følsomme for trykk. Noter at arkene kommer i størrelse 30,5 x 46 cm.

Bruksområder: Statistiske ortoser for avlastning av tommel, hånd og håndledd ved diagnoser som senskader, frakturer, artrose og nevrologiske diagnoser. Velegnet innen pediatrien. Dynamiske og sirkulære ortoser.

Annet: Ved bestilling: Angi produktets artikkelnummer og ønsket mønsterkode.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.	Massiv/Perf.
50387	Print	30,5 cm	46 cm	1,6 mm	1 ark	Massiv
50388	Print	30,5 cm	46 cm	2,4 mm	1 ark	Massiv
50389	Print	30,5 cm	46 cm	3,2 mm	1 ark	1% Perf.
50395	Print	30,5 cm	46 cm	1,6 mm	1 ark	11% Perf.
50396	Print	30,5 cm	46 cm	2,4 mm	1 ark	12% Perf.
50397	Print	30,5 cm	46 cm	3,2 mm	1 ark	19% Perf.
50398	Print	30,5 cm	46 cm	3,2 mm	1 ark	Solid





Manosplint® Wisconsin

Wisconsin har utmerket ytelse. Materialet finnes tilgjengelig i syv heldekkende mønstre. Variasjonen skaper mulighet til innovasjon og kreativitet, og bidrar til økt pasienttilfredshet. Den formede og skulptureerte overflaten gir meget bra støtte og funksjon. Wisconsin har moderat minne, noe som gjør det mulig å gjøre enkle endringer, og skape en perfekt kantfinish. Produktet er lett å forme, og den moderate stretchmotstanden gjør at det kan håndteres med varsomme og myke bevegelser. Det har moderat stivhet, og er fleksibelt for å forenkle på- og avtaking. Materialet er overflatebehandlet og vil ikke feste til seg selv med mindre belegget fjernes. Noter at arkene kommer i størrelse 30,5 x 46 cm.

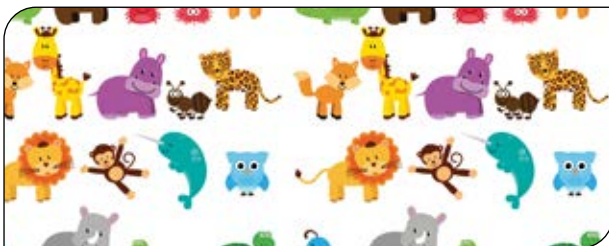
Bruksområder: Statiske ortoser for avlastning av tommel, hånd og håndledd. Dynamiske skinner og ortoser, som base for dynamiske og statiske progressive konstruksjoner.

Annet: Ved bestilling: Angi produktets artikkelnummer og ønsket mønsterkode.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.	Massiv/Perf.
50390	Print	30,5 cm	46 cm	2,4 mm	1 ark	Massiv
50392	Print	30,5 cm	46 cm	2,4 mm	1 ark	1% perf.
50393	Print	30,5 cm	46 cm	3,2 mm	1 ark	1% perf.
50394	Print	30,5 cm	46 cm	3,2 mm	1 ark	Massiv

Mønstervalg

Manosplint® Ohio-T og Wisconsin



P093 - Paediatric
Sheet Size : 305mm x 460mm



P221- Miscellaneous
Sheet Size : 305mm x 460mm



P045- Patterns
Sheet Size : 305mm x 460mm



Disse heldekkende mønstrene fås ved bestilling av Manosplint® Ohio-T og Wisconsin. For fullstendig sortiment, se vår Manosplint-katalog eller camp.no

Manosplint® Montana

Montana er et sterkt materiale som gir maksimal stivhet og samtidig fine kanter med middels drapering. Ortosene holder formen tross drag fra sterke komponenter og spastisitet. Det gir maksimal motstand mot tøying, og kan dras rundt kurver uten å bli tynnere eller miste kontrollen. Ikke overflatebehandlet, men har litt klebrig overflate når den er varm. En permanent binding kan enkelt oppnås ved å applisere tørr varme og klippe flatene sammen. Overflaten motstår fingeravtrykk og kantene forblir forseglett og glatte når det skjæres mens materialet er varmt.

Bruksområder: Immobiliseringsortoser - håndledd, tommel og hånd; mange ulike diagnoser inklusive pediatri, seneskader, frakturer, artritt og nevrologiske diagnoser. Mobiliseringsortoser - seriell statisk metode eller som base for dynamisk og statisk progressiv design.

Annet: Varmes i vannbad eller ovn.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.	Massiv/Perf.
50391	Hvit	61 cm	92 cm	3,2 mm	1 ark	1% perf.



Manosplint® Carolina

Carolina gir stabil støtte og holder seg på plass under applisering. Materialet egner seg godt for større ortoser. Materialet har maksimal motstandskraft mot strekking og krever en fastere håndtering med nesten ingen drapering. Produktet har moderat minne, noe som gjør det mulig med enkle endringer og myke kanter. Carolina har en ubehandlet overflate og er litt klebrig, fungerer som et ekstra par hender og fester lett til seg selv. Resistent mot fingeravtrykk. Den ferdige ortosen har maksimal stivhet, holder formen, og tåler pasientens eller de dynamiske komponentenes trekking.

Bruksområder: Immobiliseringsortoser - brannskader, sene- og/eller nerveskader, frakturer, artritt og nevrologiske diagnoser. Ortoser - håndledd/hånd, albue, nedre ekstremiteter og rygg.

Annet: Materialet kan varmes i vann eller i en ovn.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.	Massiv/Perf.
50386	Hvit	61 cm	92 cm	3,2 mm	1 ark	Perf: 1%



Plastazote™

Polyeteneskum for produksjon av større og mindre ortoser. Passer til ortoser der det stilles høye krav til komfort. Krymper ikke. Varmes i ovn ved 140°C. Mindre endringer kan gjøres med hjelp av varmepistol.

Bruksområder: Innlegg, halskrager, ortoser til revmatikere og diabetespasienter, framstilling av spesialgrep og polstring av ortoser.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.	Massiv/Perf.
50251	Beige	310 mm	1000 mm	6,4 mm	4 ark	Massiv
50252	Beige	310 mm	1000 mm	13 mm	2 ark	Massiv



X-LITE® 3D-LITE™

X-LITE® er et luftig lavtemperatur plastmateriale som er konstruert til å oppfylle alle behov ved fremstilling av skinner og sirkulære bandasjer. Materialet er laget av 100% bomullsnett, som er impregnert med en giftfri termoplast. Alle reaktive stoffer i termoplasten er ferdigherdet, noe som betyr at den ikke avgir noen form for farlig damp ved oppvarming, produksjon eller under herdingen. X-LITE® er et giftfritt materiale, og kan brukes uten bruk av hansker eller spesialventilasjon i gipsrommet. Bandasjer fjernes med sag eller saks uten ytterligere foranstaltninger.

Det er sikkert for alt personale å arbeide med X-LITE®, inklusive gravide, astmatikere og personer som lider av allergi.

Til X-LITE® produktsortiment finnes alt som skal brukes til å framstille og anlegge en gips. Dessuten finnes 3D-LITE™, som også er en lavtemperaturplast som fremstilles på en polyesterbase, med samme gode egenskaper som X-LITE®. 3D-LITE™ er velegnet til fremstilling av alle typer ortoser, fra en hvileskinne opp til et fullt immobiliserende TLSO-korsett.

X-LITE® Produktsortiment

X-LITE® finnes i tre forskjellige varianter; Classic, Premium og Plus.

Valg av produkt avhenger av klinisk indikasjon samt personlig preferanse.

Likt for alle kvaliteter er en luftig, holdbar lettvektsbandasje til glede for personalet og pasienten.



X-LITE® Classic rull

X-LITE® Classic er det mest stabile materialet. Den åpne strukturen gjør materialet luftig og lar huden puste. X-LITE® Classic er en giftfri miljøgips som alle våre andre X-LITE® materialer, helt uten isocyanater og glassfiber. X-LITE® Classic rullene har en beskyttelsesfilm mellom lagene som fjernes under sirkuleringen.

Velg mellom tre farger: hvit, antrasitt og kongeblå.

Bruksområder: Sirkulær gips.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
64103	Hvit	50 mm	1,8 m	20 ruller
64133	Hvit	75 mm	1,8 m	20 ruller
64136	Antrasitt	75 mm	1,8 m	5 ruller
64137	Kongeblå	75 mm	1,8 m	5 ruller
64143	Hvit	100 mm	1,8 m	10 ruller
64146	Antrasitt	100 mm	1,8 m	5 ruller
64147	Kongeblå	100 mm	1,8 m	5 ruller
64153	Hvit	125 mm	1,8 m	10 ruller
64163	Hvit	150 mm	1,8 m	10 ruller
64168	Antrasitt	150 mm	1,8 m	2 ruller
64168	Kongeblå	150 mm	1,8 m	2 ruller



X-LITE® Classic ark og dispenser

X-LITE® Classic er det mest stabile materialet. Den åpne strukturen gjør materialet luftig og lar huden puste. Classic er en giftfri miljøgips som alle våre andre X-LITE materialer, helt uten isocyanater og glassfiber. X-LITE Classic kan bestilles som ark eller i en praktisk dispenserboks med 10 meter som man klipper til ønsket lengde.

Materialet finnes i tre ulike farger hvit, antrasitt og kongeblå.

Bruksområder: Gipsskinner, ortoser og avtagbare skinner.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Antall pr. pk.	Ark/Dispenser
64250	Hvit	75 mm	10 m	1	Dispenser
64251	Hvit	100 mm	10 m	1	Dispenser
64252	Hvit	150 mm	10 m	1	Dispenser
64253	Hvit	200 mm	10 m	1	Dispenser
64254	Hvit	125 mm	10 m	1	Dispenser
64255	Antrasitt	150 mm	10 m	1	Dispenser
64256	Kongeblå	150 mm	10 m	1	Dispenser
64290	Hvit	200 mm	375 mm	15	Ark
64292	Hvit	200 mm	900 mm	15	Ark
64293	Hvit	75 mm	375 mm	15	Ark
64294	Hvit	100 mm	375 mm	15	Ark
64295	Hvit	125 mm	375 mm	15	Ark
64296	Hvit	150 mm	375 mm	15	Ark
64297	Hvit	150 mm	900 mm	15	Ark
64299	Hvit	500 mm	500 mm	10	Ark
64302	Antrasitt	200 mm	375 mm	8	Ark
64304	Royal Blue	200 mm	375 mm	8	Ark
64307	Hvit	300 mm	900 mm	10	Ark





X-LITE® PLUS rull

X-LITE® PLUS ruller har en myk overside som gir en myk og behagelig gips for pasienten. X-LITE® PLUS er en giftfri miljøgips som alle våre andre X-LITE materialer, helt uten isocyanater og glassfiber. X-LITE® PLUS rullene har ingen beskyttelsesfilm mellom lagene, så materialet appliseres raskt og enkelt på pasienten. Velg mellom fem farger: hvit, rød, blå, svart og knallrosa.

Bruksområder: Sirkulær gips.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk./Rull
64701	Hvit	25 mm	1,8 m	5
64702	Hvit	50 mm	1,8 m	20
64703	Hvit	75 mm	1,8 m	20
64704	Hvit	100 mm	1,8 m	10
64706	Hvit	125 mm	1,8 m	10
64707	Hvit	150 mm	1,8 m	10
64711	Rød	25 mm	1,8 m	5
64712	Rød	50 mm	1,8 m	20
64713	Rød	75 mm	1,8 m	20
64714	Rød	100 mm	1,8 m	10
64716	Rød	125 mm	1,8 m	10
64717	Rød	150 mm	1,8 m	10
64721	Blå	25 mm	1,8 m	5
64722	Blå	50 mm	1,8 m	20
64723	Blå	75 mm	1,8 m	20
64724	Blå	100 mm	1,8 m	10
64726	Blå	125 mm	1,8 m	10
64727	Blå	150 mm	1,8 m	10
64731	Svart	25 mm	1,8 m	5
64732	Svart	50 mm	1,8 m	20
64733	Svart	75 mm	1,8 m	20
64734	Svart	100 mm	1,8 m	10
64736	Svart	125 mm	1,8 m	10
64737	Svart	150 mm	1,8 m	10
64741	Knallrosa	25 mm	1,8 m	5
64742	Knallrosa	50 mm	1,8 m	20
64743	Knallrosa	75 mm	1,8 m	20
64744	Knallrosa	100 mm	1,8 m	10
64746	Knallrosa	125 mm	1,8 m	10
64747	Knallrosa	150 mm	1,8 m	10

X-LITE® PLUS ark og dispenser

X-LITE® PLUS har en myk overside som gir økt pasientkomfort. X-LITE® PLUS er en giftfri miljøgips som alle våre andre X-LITE materialer, helt uten isocyanater og glassfiber. X-LITE® PLUS kan bestilles som ark eller i en praktisk dispenserboks med 10 meter som man klipper til ønsket lengde. Velg mellom fem farger: hvit, rød, blå, svart og knallrosa.

Bruksområder: Alle skinner og ortoser.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Antall pr. pk.
64790	Rød	150 mm	10 m	1 Dispenser
64791	Blå	150 mm	10 m	1 Dispenser
64792	Svart	150 mm	10 m	1 Dispenser
64793	Knallrosa	150 mm	10 m	1 Dispenser
64753	Blå	200 mm	375 mm	8 ark
64754	Svart	200 mm	375 mm	8 ark



X-LITE® Premium rull

X-LITE® Premium er det mest fleksible materialet. Med sin tynne struktur er det ikke like stabilt som øvrige X-LITE materialer. Derimot er det enklere å forme perfekt over mindre konturer, og passer godt til bandasje for øvre ekstremiteter og barn. X-LITE® Premium er en giftfri miljøgips som alle våre andre X-LITE materialer, helt uten isocyanater og glassfiber. X-LITE® Premium ruller har en beskyttelsesfilm mellom lagene som fjernes under sirkuleringen.

Bruksområder: Sirkulærgips. For økt stabilitet kan man applisere et ekstra lag.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
64205	Hvit	50 mm	1,8 m	5 ruller
64207	Hvit	75 mm	1,8 m	5 ruller
64209	Hvit	100 mm	1,8 m	5 ruller
64210	Hvit	125 mm	1,8 m	5 ruller
64211	Hvit	150 mm	1,8 m	5 ruller





X-LITE® Premium ark og dispenser

X-LITE® Premium er det mest fleksible materialet. Med sin tynne struktur er det ikke like stabilt som øvrige X-LITE materialer. Derimot er det enklere å forme perfekt over mindre konturer, og passer godt til bandasje for øvre ekstremiteter og barn. X-LITE® Premium er en giftfri miljøgips som alle våre andre X-LITE materialer, helt uten isocyanater og glassfiber. Materialet kan bestilles som ark eller i en praktisk dispenserboks med 10 meter som man klipper til ønsket lengde.

Bruksområder: Gipsskinner, ortoser og avtagbare skinner. For økt stabilitet kan man applisere et ekstra lag.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Antall pr. pk.	Ark/Dispenser
64217	Beige	100 mm	375 mm	10	Ark
64219	Beige	150 mm	375 mm	10	Ark
64226	Beige	100 mm	10 m	1	Dispenser
64227	Beige	150 mm	10 m	1	Dispenser
64228	Beige	200 mm	10 m	1	Dispenser



X-LITE® termoplastisk kanteband

X-LITE termoplastisk kanteband er laget av samme materiale som X-LITE. Båndet varmes i vannbad og fester direkte til X-LITE og våre øvrige lavtemperaturplaster. Ortosene får en myk og fin kant.

Annet: Ark à 50 stk. leveres i plastpose.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Antall pr. pk.	Ark/Dispenser
64180	Hvit	25 mm	7,5 m	1	Dispenser



X-LITE® termoplastisk borrelås

X-LITE borrelås har en bakside av X-LITE som ved oppvarming fester til X-LITE, 3D-LITE og våre øvrige lavtemperaturplaster. Det varmes i vannbad eller med varmluftpistol. Myk eller hard borrelås appliseres etterpå som vanlig.

Annet: Ark à 5 stk. leveres i plastpose.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Antall pr. pk.	Ark/Dispenser
64196	Hvit	50 mm	5 m	1	Dispenser
64198	Svart	50 mm	5 m	1	Dispenser

X-LITE® Stockinette

Rundstrikket stockinette i 100% ubleket polypropylen. Myk og behagelig med en utmerket evne til å transportere fukt bort fra huden. Stockinetten er ribbestrikket, noe som gir en god passform og ingen brett mot huden.

Art. nr.	Farge	Materiale	Bredde	Lengde	Pk.
64400	Beige	Bomull	21 mm	23 m	1 rull
64401	Hvit	Polypropen	30 mm	10 m	1 rull
64411	Hvit	Polypropen	50 mm	10 m	1 rull
64421	Hvit	Polypropen	70 mm	10 m	1 rull
64431	Hvit	Polypropen	100 mm	10 m	1 rull
64441	Hvit	Polypropen	150 mm	10 m	1 rull
64442	Hvit	Polypropen	200 mm	10 m	1 rull



Stockinette dispenser

Stockinette dispenser er en rundstrikket polyester stockinette som er myk og føyeelig. Stockinetten er ribbestrikket, noe som gir en bra passform og ingen skrukker som kan gnage mot huden. Rullene kommer i en praktisk dispenser.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
64394	Hvit	30 mm	25 m	1 dispenser
64395	Hvit	50 mm	25 m	1 dispenser
64396	Hvit	70 mm	25 m	1 dispenser
64397	Hvit	100 mm	25 m	1 dispenser
64398	Hvit	150 mm	25 m	1 dispenser



Foam-bind

Foam-bindet er en skumgummipolstring som puster og ikke trekker til seg så mye vann. Polstringen gir bra støtdemping og er ikke like følsom for bretter som tradisjonell gipspolstring.

Bruksområder: Som polstring under gips av X-LITE.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
64480	Hvit	75 mm	2,75 m	20 ruller
64485	Hvit	100 mm	2,75 m	16 ruller
64490	Hvit	125 mm	2,75 m	10 ruller





Color elastisk bind

Som en perfekt avslutning på din X-LITE® gipsskinne tilbyr vi elastisk bind i høy kvalitet og i fine farger. Da komforten og kvaliteten på bindet er veldig høy, er den perfekt for pasienter som skal bære gipsen i lang tid. Color elastisk bind puster, og sammen med X-LITE® gipsen gir det en veldig luftig bandasje. Den har en myk overflate og vevde kanter som føles behagelig mot huden. Den tilpassede elastisiteten gjør at den former seg fint og at den derfor kan brukes både til større og mindre applikasjoner. Den har en "anti-slip" effekt, noe som betyr at lagene ikke deler seg og man får et holdbart resultat. Elastisk bind kan vaskes i 60°C og steriliseres.

Art. nr.	Modell	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
64106	Color elastisk bind	Svart	6 cm	5 m	10
64107	Color elastisk bind	Rød	6 cm	5 m	10
64108	Color elastisk bind	Royal Blue	6 cm	5 m	10
64109	Color elastisk bind	Grønn	6 cm	5 m	10
64110	Color elastisk bind	Gul	6 cm	5 m	10
64112	Color elastisk bind	Svart	10 cm	5 m	10
64113	Color elastisk lbind	Royal Blue	10 cm	5 m	10



Wero Swiss® Fix

En elastisk, justerbar bandasje som brukes for kompresjon ved hovne fingre. Kan brukes i kombinasjon med gips. Bandasjen er luftig, hudvennlig, og har myke, vevde kanter for ekstra komfort og beskyttelse av den hovne huden.

Bruksområder: Gasbind for hovne fingre eller for fiksering av sårforbinding.

Art.nr.	Mål	Farge	Lengde	Bredde	Antall pr. pk.
64115	4cm x 4m	Hvit	4 m	4 cm	20 stk/1 pakke

3D-LITE™

3D-LITE er en lavtemperaturplast som er laget av en tredimensjonal polyestervev som er impregnert med termoplast. Materialet er stabilt, lett, luftig og enkel å forme. Det har en smidig overflate og det etterlates ingen fingeravtrykk i materialet under bearbeidingen. Materialet har stretch i en retning. Varmes i vannbad ved 70°C. eller i ovn ved 80°C.

Bruksområder: Ortoseproduksjon. 3 mm anbefales til små ortoser og mindre kroppsdeler. 5 mm anbefales til halvstore ortoser som for eksempel frakturortoser. 7 mm anbefales til større ortoser som for eksempel korsetter.

Art. nr.	Modell	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
64896	3D-LITE Beige	600 mm	600 mm	3 mm	1 ark
64897	3D-LITE Beige	600 mm	900 mm	3 mm	1 ark
64898	3D-LITE Beige	600 mm	600 mm	5 mm	1 ark
64899	3D-LITE Beige	600 mm	900 mm	5 mm	1 ark
64900	3D-LITE Beige	600 mm	600 mm	7 mm	1 ark
64901	3D-LITE Beige	600 mm	900 mm	7 mm	1 ark
64905	3D-LITE Beige	650 mm	1200 mm	5 mm	1 ark



3D-Safe

3D-Safe er et kantebånd av polyeteneskumplast. Båndet er selvklebende og litt elastisk. Enkelt og raskt å applisere. For økt stretch og klebeevne bør man varme kantebåndet med varmluftpistol før applisering.

Bruksområder: Som kantebånd eller polstring på ortoser.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
64200	Hvit	40 mm	10 m	3 mm	1 rull





Aliplast

Et copolymerfoam som fester til seg selv. Materialet har en glatt overflate som er lett å holde ren. Egnert for applikasjoner som må ligge direkte mot huden. Vakuumformbart. Varmes i ovn i 70-120°C. Blir klebrig om ønsket i høy temperatur og ved for lang tid i ovn. Finnes i tre hardhetsgrader.

Bruksområder: Polstringsmateriale for ortoser og for produksjon av for eksempel innleggsputer.

Art. nr.	Farge	Hardhet	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
30400	Hvit	Myk 4E	750 mm	900 mm	3 mm	1 ark
30401	Hvit	Myk 4E	750 mm	900 mm	6 mm	1 ark
30405	Hvit	Myk 4E	750 mm	35 m	3 mm	1 rull
30406	Hvit	Myk 4E	750 mm	24 m	6 mm	1 rull
30410	Hvit	Medium 6A	750 mm	600 mm	3 mm	1 ark
30411	Hvit	Medium 6A	750 mm	600 mm	6 mm	1 ark
30415	Hvit	Hard 10	750 mm	600 mm	3 mm	1 ark
30416	Hvit	Hard 10	750 mm	12 m	3 mm	1 rull



Thermof foam LD

Polstringsmateriale i Polyetene med medium densitet. Har lukkede celler. Kan utmerket skjæres og klippes i, men kan også stanses. Varmes i ovn ved 155°C. Lett å etterjustere.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
30451	Hvit	750 mm	900 mm	12,5 mm	1 ark



Durofoam HD

Polstringsmateriale i Polyeten med høy densitet som opprettholder sin tykkelse i en lang periode. Har åpne celler. Kan utmerket skjæres og klippes i, men kan også stanses. Varmes i ovn ved 150-170°C. Lett å etterjustere med varmluftpistol.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
30450	Hvit	610 mm	610 mm	12,5 mm	1 ark

Polypropene

Copolymerplast som er stiv, seig og med god stabilitet. Varmes i ovn i 200-210°C eller vakumformes. Materialet fester til seg selv. La plasten svalne noe på gipsen. Mindre endringer kan gjøres med hjelp av varmepistol.

Bruksområder: Ortoseproduksjon.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
38039	Hvit	600 mm	1200 mm	2 mm	1 ark
38040	Hvit	675 mm	1050 mm	3 mm	1 ark
38041	Hvit	675 mm	1050 mm	4 mm	1 ark
38042	Hvit	675 mm	1050 mm	5 mm	1 ark



Non Slip materiale

Et antigli materiale som ved hjelp av sin friksjon er perfekt for overflater hvor man ønsker å forhindre gnaging. Materialet er spesielt laget for å brukes på KiddieGAIT sitt fotblad, for å hindre at f.eks. en SureStep-ortose glir mot det glatte fotbladet. OBS! Dette materialet skal ikke brukes direkte mot huden.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde
28411	Svart	14 cm	1m





ComfortKIT™ materiale

ComfortKIT er et materiale med en indre kjerne av såkalt "memory foam" som gjør at det naturlig former seg etter kroppsformen. Når materialet hviler går det tilbake til sin opprinnelige form.

Bruksområder: Materialet brukes i polstringen comfortKIT™, som er beregnet for ToeOFF® og BlueROCKER®. Materialet kan med fordel brukes som polstring til ulike ortoser.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
30422	Svart	300 mm	400 mm	10 mm	1 ark



Manosplint® skumpolstring

Skumpolstring med lett trykkavlastende effekt. Brukes som polstring for ortoser. Polstringen har lukkede celler og er enkel å rengjøre. Materialet er selvklebende og tøybart, noe som gjør det enkelt å påføre. Kan festes direkte til ortosen eller brukes til å avlaste trykket på beinsporer under gips. Den selvklebende baksiden må ikke legges direkte på huden, så under gips festes materialet til strømpen.

Tilgjengelig i beige og svart.

Art. nr.	Modell	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse
51128	Svart	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark
51129	Beige	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark
51131	Svart	460 mm	610 mm	6,4 mm	3 ark
51132	Beige	460 mm	610 mm	6,4 mm	3 ark



Fleecy Web

Ekstremt mykt og selvklebende materiale i 100% bomull som føles som mollskinn. Brukes som polstring til ortoser. Meget tøyelig og derfor lett å applisere i en ferdig ortose.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
51104	Rosa	225 mm	1 rulle	2 mm	4 ark
51110	Rosa	225 mm	400 mm	2 mm	4 ark

Fleecy Foam

Mykt selvklebende materiale laminert mot en skumkjerne. Gir lett trykkavlastende effekt. Brukes som avlastning av trykkpunkter eller som polstring for hele ortosen.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
51105	Rosa	230 mm	460 mm	4,8 mm	4 ark



Gel-polstring

Avlastende gel, som ikke helt kan komprimeres. Velegnet til ortoser, hansker og sko. Fordeler trykket og minsker friksjonen mot huden. Kan klippes til ønsket størrelse. Det anbefales at kantene låses med for eksempel kirurgisk tape etter klipping. Mindre variasjon i farge kan forekomme.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
51140	Gul	250 mm	340 mm	3,2 mm	1 ark
51141	Gul	250 mm	340 mm	4,8 mm	1 ark
51142	Gul	250 mm	340 mm	6,4 mm	1 ark



Neoprene™

Latexfri neoprene med en nylonside og en side med myk velour. Hard borrelås fester lett mot den myke velouren. Brukes til produksjon av myke ortoser eller som ortosebånd. Er lett elastisk, noe som gir god passform. Materialet bevarer varmen og bidrar til økt blodsirkulasjon. Utmerket for pasienter med revmatologiske sykdommer.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
51179	Svart	460 mm	610 mm	2,0 mm	1 ark
51180	Beige	460 mm	610 mm	2,0 mm	1 ark
51181	Beige	150 mm	970 mm	3,2 mm	1 ark
51184	Blå	460 mm	610 mm	3,0 mm	1 ark
51189	Grønn	460 mm	610 mm	1,0 mm	1 ark



Manosplint® Moleskin selvklebende

Mykt materiale med selvklebende bakside. Brukes til polstring av ortoser og som kantepolstring.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
51126	Svart	5 cm	4,6 m	1,6 mm	1 rull
51127	Svart	30,5 cm	4,6 m	1,6 mm	1 rull





Mykt AFO bånd

Et dobbeltvevet mykt bånd med litt elastisitet for økt føyelighet. Velegnet til ulike ortoseapplikasjoner. Fester til velcro. Kan klippes til ønsket bredde uten at det revner.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
25060	Svart	40 mm	10 m	1 rull
25061	Svart	50 mm	10 m	1 rull



D-ring plast

D-ringer i plast. Finnes med eller uten feste.

Art. nr.	Modell	Farge	Bredde	Pk.
25070	Uten feste	Hvit	25 mm	25 stk.
25070	Uten feste	Hvit	50 mm	25 stk.
25071	Med feste	Hvit	25 mm	25 stk.
25071	Med feste	Hvit	50 mm	25 stk.



Festebånd

Mykt bånd med skumkjerne i midten. Kan klippes til ønsket bredde og har selvlåsende kant. Hard borrelås fester til begge sider av båndet.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
51160	Beige	25 mm	9 m	1 dispenser
51161	Beige	50 mm	9 m	1 dispenser



Ekstra tynt bånd

Ekstra tynt og mykt bånd for mindre ortoser. Hard borrelås fester til en side av båndet.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
51155	Hvit	13 mm	9 m	1 dispenser

Festebånd robust

Ekstra slitesterkt og mykt bånd med en tynn skumkjerne i midten. Kan lukkes og åpnes mer enn 1000 ganger. Uelastisk. Velcro fester til begge sider av båndet.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
51165	Blå/Hvit	25 mm	9 m	1 rull
51166	Blå/Hvit	50 mm	9 m	1 rull
51167	Hvit	25 mm	9 m	1 rull
51168	Hvit	50 mm	9 m	1 rull
51169	Beige	25 mm	9 m	1 rull
51170	Beige	50 mm	9 m	1 rull



Mikrofix hard, selvklebende

Selvklebende hard borrelås som fester mot Mikrofix myk og andre vanlige myke borrelåser. Ekstra tynn på grunn av korte heftelementer som sitter veldig tett. Den selvklebende baksiden fester mot de fleste materialer. Dette gir bedre komfort for pasienten.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
25098	Transparent	50 mm	25 m	1 rull
25099	Svart	50 mm	25 m	1 rull



Mikrofix myk

Myk selvklebende borrelås som fester mot Mikrofix og andre vanlige harde borrelåser. Ekstra tynt.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
25100	Hvit	50 mm	25 m	1 rull
25101	Svart	50 mm	25 m	1 rull





Borrelås selvklebende hard - ekstra sterk

Selvklebende borrelås hard - ekstra sterk er belagt med en ekstrem kleber av akryl som er egnet for høye og lave temperaturer, UV-lys og applikasjoner for bruk utendørs. Borrelåsen er også egnet til bruk på de fleste PVC-materialer, fordi dette limet har en høy initial binding, som øker i styrke i løpet av 48 timer etter applisering. Dette gir en permanent og langsiktig binding. Leveres i en praktisk dispenserboks for enkel håndtering. For fargene svart og hvit velger du Halcos selvklebende borrelås.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
25078	Beige	25 mm	25 m	1 rull
25078	Beige	50 mm	25 m	1 rull
25095	Kongeblå	25 mm	25 m	1rull
25095	Kongeblå	50 mm	25 m	1 rull
25096	Rød	25 mm	25 m	1 rull
25096	Rød	50 mm	25 m	1 rull
25097	Grå	25 mm	25 m	1 rull
25097	Grå	50 mm	25 m	1 rull



Premium borrelås selvklebende myk

Premium borrelås selvklebende myk er belagt med et sterkt og kraftig lim av gummi, perfekt for bruk på glatte overflater og til de fleste bruksområder. Umiddelbar klebing med høy styrke, høy temperaturmotstand, og det er sterkt i både åpnings- og draretingen. Disse festene består av førsteklasses garn og er egnet for å kunne åpnes og lukkes opptil 5.000 ganger. Leveres i en praktisk dispenserboks for enkel håndtering.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
25084	Svart	25 mm	25 m	1 rull
25084	Svart	50 mm	25 m	1 rull
25085	Hvit	20 mm	25 m	1 rull
25085	Hvit	25 mm	25 m	1 rull
25085	Hvit	50 mm	25 m	1 rull

Premium selvklebende borrelås hard

Premium selvklebende borrelås harder belagt med et sterkt lim av gummi med høy klebeevne, perfekt for bruk på glatte overflater, og til de fleste formål. Umiddelbar klebing med høy temperaturmotstand og enestående i både åpnings- og draretningen. Det er brukt garn av premium kvalitet, og er egnet for opptil 5.000 åpninger og lukkinger. Leveres i en praktisk dispenserboks for enkel håndtering.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
25082	Svart	25 mm	25 m	1 rull
25082	Svart	50 mm	25 m	1 rull
25083	Hvit	20 mm	25 m	1 rull
25083	Hvit	25 mm	25 m	1 rull
25083	Hvit	50 mm	25 m	1 rull



Premium borrelås myk

Premium borrelås myk har feste med høy ytelse som egner seg for en rekke ulike applikasjoner. Produktet består av 100% polyamid, og er sterk i både åpnings- og draretningen samt har god motstand mot UV-lys. Den er sertifisert i henhold til STANDARD 100 av OEKO-TEX®, REACH og RoHS og har åpnings-/lukkingssyklus på opptil 10.000 ganger. Leveres i en praktisk dispenserboks for enkel håndtering.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
25089	Svart	25 mm	25 m	1 rull
25089	Svart	50 mm	25 m	1 rull
25090	Hvit	25 mm	25 m	1 rull
25090	Hvit	50 mm	25 m	1 rull
25091	Beige	25 mm	25 m	1 rull
25091	Beige	50 mm	25 m	1 rull
25092	Kongeblå	25 mm	25 m	1 rull
25092	Kongeblå	50mm	25 m	1 rull
25093	Rød	50 mm	25 m	1 rull
25093	Rød	50 mm	25 m	1 rull
25094	Grå	25 mm	25 m	1 rull
25094	Grå	50 mm	25 m	1 rull





Premium borrelås hard

Premium borrelås hard, har feste med høy ytelse som passer for en rekke ulike applikasjoner.

Produktet består av 100% polyamid, og er sterk i både åpnings- og draretingen samt har god motstand mot UV-lys. Den er sertifisert i henhold til STANDARD 100 av OEKO-TEX®, REACH og RoHS, og har åpnings-/ lukningscyklus på opptil 10.000 ganger.

Leveres i en praktisk dispenserboks for enkel håndtering.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
25086	Svart	25 mm	25 m	1 rull
25086	Svart	50 mm	25 m	1 rull
25087	Hvit	25 mm	25 m	1 rull
25087	Hvit	50 mm	25 m	1 rull
25088	Beige	25 mm	25 m	1 rull
25088	Beige	50 mm	25 m	1 rull



Borrelås myk - elastisk

Borrelås myk - elastisk er av høy kvalitet og er like allsidig som en vanlig borrelåstropp. Den er myk mot huden og har ingen skarpe kanter. Mister ikke elastisiteten over tid.

Leveres i en praktisk dispenserboks for enkel håndtering.

Bruksområder: Lengde: 25 m rull i dispenserboks. Oeko-Tex standard 100.

Art. nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
25080	Svart	25 mm	25 m	1 rull
25080	Svart	50 mm	25 m	1 rull
25081	Hvit	25 mm	25 m	1 rull
25081	Hvit	50 mm	25 m	1 rull

Fleksjons-/ekstensjonssett

Individuelle uttriggerkomponenter til dynamiske ortoser. Hver del kan tilpasses individuelt for MCP-, PIP- eller DIP-leddene i fleksjon eller ekstensjon. De små bøyde uttriggene plasseres over MCP-leddet eller på fingeren.

Bruksområder: Til dynamiske ortoser.

Annet: Hvert sett inneholder 5 stk. bøyde uttriggere, holdere, stenger, låsmuffer, fingerslynger med tråd, D-ringer med feste for gummibånd/fjær og en sekskantnøkkel. Ortosemateriale kjøpes separat etter eget ønske.

Art. nr.	Pk.
51270	Komplett sett



Justerbar uttrigger for ekstensjon

Komponenter til dynamisk ekstensjonsortose med lav profil. Tilpasses til MCP-, PIP- eller DIP-ledd. Hver finger kan tilpasses individuelt.

Bruksområder: Til dynamiske ortoser.

Annet: Komplett sett. Ortosemateriale kjøpes separat etter eget ønske.

Art. nr.	Pk.
51300	Komplett sett



Erstatningssett til justerbare uttriggere

Tilbehør for uttriggere.

Bruksområder: Til dynamiske ortoser.

Annet: Holdere, stenger og låsmuffer, 5 stk. av hver.

Art. nr.	Pk.
51301	Komplett sett

