



Plast og materiale

Materialevejledning Rolyan Lavtemperaturplaster

I vores sortiment af lavtemperaturplast fås produkter med forskellige egenskaber til fremstilling af statiske og dynamiske håndskinner, ortoser og bandager. Forskellige polstringsmuligheder, velcro og tilbehør giver et komplet behandlingssortiment.

Valget af lavtemperaturplast er vigtigt for at sikre patientens restitution. I vores sortiment fra Rolyan fås materialer til en række forskellige behov. Brug materialeguiden nedenfor til at identificere, hvilket produkt, der passer bedst til din patients behov.

		Øvre extremitet							Diagnose				Øvrigt				
		Base for dynamiske ortoser	Statiske progressive ortoser	Albueortoser til ekstension	Albueortoser til fleksion	Handledsortoser	Håndledsortoser	Fingerortoser	Tommelortoser	Karpaltunnelsyndrom	Reparation af flexorsener	Brandskader	Gigt	Spasticitet	Frakturer	Cirkulære ortoser	Tilpasningsbart udstyr
MINIMUM Modstandsdygtig mod stræk	Polyform™	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		
	ProDrape™	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	
	Polyflex II™	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	
MODERAT Modstandsdygtig mod stræk	TailorSplint™	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	
	Aquaplast™	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
	Aquaplast-T™	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
	Watercolors™	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
MAXIMAL Modstandsdygtig mod stræk	Ezeform™	•	•	•	•					•		•	•		•	•	
	Synergy™			•	•							•	•				

Om Aquaplast™

Aquaplast™ sortimentet består af et bredt udvalg af materialer med flere fælles, men også unikke egenskaber, for at tilgodese forskellige behov. Aquaplast er en plast, der er let at bearbejde. Ved hjælp af 100 procent hukommelse kan Aquaplast™ opvarmes og omformes gentagne gange. Dette gør det til et ideelt valg til statiske progressive og serielle statiske ortoser, hvor ortosen skal omformes i takt med, at patientens tilstand ændrer sig. Materialet bliver gennemsigtigt, når det er blødt, hvilket gør det lettere at identificere punkter til positionering og trykpunkter for øget komfort.



Sortimentet består af plasttyper med følgende egenskaber:

Aquaplast™ Original Hæfter til sig selv

Aquaplast-T™ har Non-sticky overflade.

Aquaplast Prodrape-T™ har Non-sticky overflade og meget høj formbarhedsgrad.

Aquaplast-T Antimicrobial™ har Non-sticky overflade og mindsker risikoen for dårlig lugt.

Aquatube™ hæfter permanent mod andre Rolyanplaster.

Aquaplast Watercolors™ har Non-sticky overflade og findes i mange farver.

Aquaplast™ Original

Aquaplast™ har en polycaprolactonbase, som skaber en balance mellem materialets formbarhed og stræk-modstand. Det giver mere kontrol over, hvor meget materialet strækker sig under fremstillingen af ortoser. I modsætning til Aquaplast-T™ har Aquaplast™ ingen beskyttende belægning og fæster med det samme uden forberedelse af overfladen. Aquaplast™ er et alsidigt materiale til både detaljerede og til mellemstore og store ortoser. Med 100 procent hukommelse kan Aquaplast™ opvarmes og omformes gentagne gange. Materialet bliver transparent, når det er blødt, hvilket gør det lettere at identificere punkter til positionering og trykpunkter for maksimal komfort. Aquaplast™ er gift- og latexfrit. Produktet er røntgennemtrængeligt.



Anvendelsesområde: Base til dynamiske og statiske ortoser, tommel-, finger-, håndledsortoser, 3,2 mm også til arm- og benortoser.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakke	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 af det originale Aquaplast™ og har en polycaprolactonbase, der hjælper med at balancere materialets tilpasningsevne og modstandsdygtighed overfor stræk. Dette giver øget kontrol over, hvor meget materialet strækker sig under fremstilling af ortoser. I modsætning til Aquaplast har Aquaplast-T en vandbaseret belægning, der forhindrer utilsigtet vedhæftning. Med 100% hukommelse kan Aquaplast™ opvarmes og omformes gentagne gange. Det gør det til et ideelt valg til statiske progressive og serielle statiske ortoser, hvor ortosen skal omformes, efterhånden som patientens tilstand ændrer sig. Materialet bliver gennemsigtigt, når det er blødt, hvilket gør det lettere at identificere punkter til positionering og trykpunkter for øget komfort. Aquaplast-T™ er gift- og latexfrit. Produktet er røntgennemtrængeligt.

Anvendelsesområde: Base til dynamiske og statiske ortoser for tommel-, finger-, håndledsortoser, 3,2 mm også til arm- og benortoser

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



Aquaplast™ ProDrape™-T

ProDrape™ er det mest formbare materiale i Aquaplast™-familien. Det strækker sig let med fremragende fleksibilitet og tilpasser sig godt til konturerne. Materialet er velegnet til patienter med ledsmerter eller irritation i leddene, hvor der er behov for mere skånsom håndtering og mere detaljering. ProDrape™ har, ligesom Aquaplast-T™, en vandbaseret belægning, som forhindrer utilsigtet klæbing. Med en lav strækmodstand og ekstra tilpasningsevne er den ideel til hånd-, finger-, tommel- og børneortoser.

ProDrape™ har 100 procent hukommelse og kan opvarmes og omformes gentagne gange. Materialet bliver transparent, når det er blødt, hvilket gør det lettere at identificere positioneringspunkter og trykpunkter for at maksimere patientens komfort. ProDrape™ er gift- og latexfri. Produktet er røntgennemtrængeligt.

Anvendelsesområde: Akut traume, smerte og ledirritationer, tommel-, finger-, håndledsortoser.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakke	Massiv/Perf.
50165	Hvid	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark	Massiv
50166	Hvid	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv





Aquaplast™ Watercolors™

Aquaplast™ Watercolours™ har de samme egenskaber som Aquaplast-T™. Materialet fås i mange forskellige farver, tykkelser og perforeringer og er velegnet til et stort udvalg af ortoser. Dette giver patienten og terapeuten stor valgfrihed.

Materialet har en polycaprolactonbase, som giver en god balance mellem formbarhed og strækmodstand. Det bidrager til bedre kontrol af, hvor meget materialet strækker sig under fremstillingen af ortoser. Som andre materialer i Aquaplast™-familien har Watercolors 100% hukommelse og de lyse farver bliver transparente ved opvarmning. Aquaplast™ Watercolours™ har en vandbaseret overfladebehandling, der forhindrer utilsigtet fæste og har en lavere grad af klæbrighed. Aquaplast er giftfrit, latexfri og røntgennemtrængende.

Anvendelsesområde: Børneortoser, base til dynamiske og statiske ortoser til tommel-, finger-, håndled, 3,2 mm også til arm- og benortoser.

Længde	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakke	Massiv/Perf.
50146	Sort	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Massiv
50147	Sort	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Optiperf. 19%
50334	Sort	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Ultraperf. 13%
50298	Sort	610 mm	460 mm	2,4 mm	1 ark	Massiv
50299	Sort	610 mm	460 mm	2,4 mm	1 ark	Optiperf. 19%
50144	Sort	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv
50145	Sort	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	Ultraperf. 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	Klarblå	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Optiperf. 19 %
50142	Klarblå	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Massiv
50333	Klarblå	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Ultraperf. 13%
50329	Klarblå	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark	Optiperf. 19 %
50141	Klarblå	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Optiperf. 19%
50140	Klarblå	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	Ultraperf. 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	Ultraperf. 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™

Længde	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakke	Massiv/Perf.
50317	Limegrøn	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Massiv
50340	Limegrøn	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Ultraperf. 13%
50164	Limegrøn	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv
50307	Limegrøn	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Optiperf. 19%
50304	Lys rosa	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Optiperf. 19%
50314	Hot Pink	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Massiv
50337	Hot Pink	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark	Ultraperf. 13%
50300	Hot Pink	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 fleksibelt og har lav strækmodstand, samtidig med at det giver en enestående rigiditet og stabilitet. Som det stærkeste og mest fleksible ortosemateriale fra Rolyan skaber det et naturligt drapering og er let at forme. Når materialet opvarmes, bliver det naturligt formbart, hvilket gør det lettere at tilpasse til konturer og ujævne overflader. Dette kan gøres med et let tryk. Materialets fleksibilitet er vigtig, når man f.eks. anvender det på patienter med ledsmerter, hvor det er nødvendigt med ekstra omhu og detaljer. Polyform har en vandbaseret belægning, der forhindrer at det fæster utilsigtet. Materialet kan opvarmes og omformes gentagne gange, men når det først er strakt, vender det ikke tilbage til sin oprindelige form. Polyform er gift- og latexfrit. Materialet er røntgen-gennemtrængelig.

Anvendelsesområde: Akut traume, smerte og ledirritationer, tommel-, finger-, håndledsortoser.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakke	Massiv/Perf.
50100	Hvid	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv
50101	Hvid	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark	Massiv
50102	Hvid	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv
50103	Hvid	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Perf. 1%
50107	Light, Hvid	310 mm	460 mm	1,6 mm (light)	4 ark	Massiv



Polyflex II™

Polyflex II™ er et polycaprolacton-baseret ortosemateriale, der tilbyder en kombination af høj formbarhed og lav strækmodstand. Polyflex II™ har høj fleksibilitet og er let at forme. Det gør Polyflex II™ til et fremragende valg ved fremstilling af ortoser, der kræver en præcis pasform. Selvom materialet har en lav strækmodstand, vil det endelige produkt være fast og fleksibelt efter afkøling.

Polyflex II™ har en vandbaseret overfladebehandling som forhindrer at det fæster utilsigtet. Materialet kan opvarmes og omformes gentagne gange, men når materialet strækkes, vil det ikke vende tilbage til sin oprindelige form. Polyflex er gift- og latexfrit. Materialet er røntgen-gennemtrængelig.

Anvendelsesområde: Akut traume, smerte og ledirritationer, tommel-, finger-, hånd- og håndledsortoser, som base til dynamiske ortoser samt ortoser til patienter med neurologiske sygdomme.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakke	Massiv/Perf.
50109	Hvid	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark	Massiv
50110	Hvid	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark	Massiv
50111	Hvid	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv
50113	Hvid	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 ark	Perf. 1%
50114	Hvid	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark	Perf. 1%
50115	Hvid	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Perf. 1%

Tailorsplint™

TailorSplint™ har en perfekt balance mellem formbarhed og strækmodstand. Det gør materialet til det mest alsidige og populære af Rolyans ortosematerialer.

Den moderate strækmodstand gør, at plasten kan bearbejdes lidt hårdere og samtidig bevare en god kontrol. Disse egenskaber gør TailorSplint™ til et alsidigt plastmateriale, der dækker en bred vifte af behov og kan bruges til mange forskellige ortoser. Når TailorSplint™ er afkølet, er slut- produktet en stærk og rigid ortose, der modstår buler, revner og brud. TailorSplint™ er overfladebehandlet, hvilket forhindrer at det fæster utilsigtet og har en pulveragtig overflade, der giver en fin finish. Materialet er giftfrit, latexfrit og røntgennemtrængeligt.



Anvendelsesområde: Tommel-, finger- og håndledsortoser, 3,2 mm også til arm- og benortoser, som base til dynamiske ortoser og ortoser til patienter med neurologiske sygdomme.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakke	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



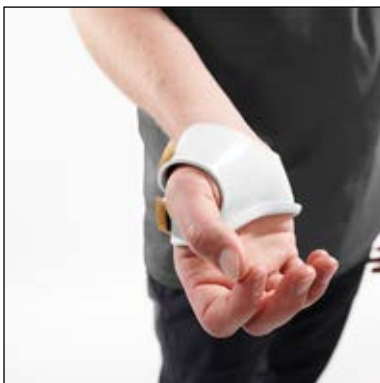
Ezeform™ og Ezeform™ light

Ezeform™ virker som isoprengummi, selvom Ezeform™ er et polycaprolactonbaseret ortosemateriale. Med sin strækmodstand og moderate formbarhed bevarer materialet sin form under ortosefremstillingen, hvilket giver klinikerne mere kontrol. Idet Ezeform™ har en høj strækmodstand, strækker materialet sig ikke, når det fjernes fra en hydrokarbonator hydrocolallator eller vandbad.

Derfor er Ezeform™ et optimalt materiale til fremstilling af større ortoser. Materialet har ingen beskyttende belægning og har en let klæbrig overflade, som forhindrer, at det glider under modelleringen. Ezeform™ fæster permanent til sig selv, når det opvarmes. Materialet kan genopvarmes og omformes gentagne gange, men når det først er strakt, vender det ikke tilbage til sin oprindelige form, da materialet ikke har nogen hukommelse.

Anvendelsesområde: Ortoser til patienter med neurologiske sygdomme, hvile- og funktionelle ortoser til både øvre og nedre ekstremiteter og som base til større dynamiske ortoser. Ezeform light til børneortoser.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakke	Massiv/Perf.
50170	Hvid	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark	Massiv
50171	Hvid	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	Hvid	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	Hvid	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	Sort	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	1% perf.
50189	Sort	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Solid



Ezeform™ Antimicrobial

Ezeform™ Antimicrobial har en antimikrobiel behandling, der hæmmer bakterietilvækst og dårlig lugt. Overfladebehandlingen kan ikke vaskes/slides af. Når en skinne eller ortose skal anvendes i længere tid eller i udsatte miljøer, er dette materiale velegnet. Øvrige egenskaber er som Ezeform™.

Anvendelsesområde: Ortoser til patienter med neurologiske sygdomme, hvile- og funktionelle ortoser til både øvre og nedre ekstremiteter, base til større dynamiske ortoser.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakke	Massiv/Perf.
50187	Hvid	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark	Massiv

Synergy™

Synergy™ er et polycaprolacton-baseret materiale med høj strækmodstand og lav formbarhed. Disse egenskaber giver høj kontrol ved fremstilling af ortoser. Materialet strækkes ikke ud af form, før det er påført den overflade, der formes på. Derfor er det let at håndtere større plader af materialet i opvarmet tilstand. Den afkølede ortose er rigid og stærk, hvilket gør Synergy ideel til mellemstore og store ortoser. Den anvendes hvor patienten ikke har evnen til at samarbejde, hvor traktion ikke kan anvendes med fordel og til spasticitet. Synergy har ingen overfladebelægning og fæster direkte til sine egne overflader. Den er ikke-toksisk og latexfri og er røntgentransparent.

Anvendelsesområde: Mellemstore og store skinner og ortoser. Korsetter og underekstremitet. Fremstilling af skinner på personer, der ikke kan samarbejde, patienter med spasticitet.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakke	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

Fremstil konturerede, detaljerede skinner med Ohio-T, hvis egenskaber er velegnede til de fleste anvendelser. Materialet fås med unikke prints, hvilket giver en innovativ mulighed for mere sjov og kreativitet ved fremstilling af skinner for både terapeut og patient. Ohio-T har 100 % hukommelse og moderat modstandsdygtighed over for stræk. Den færdige skinne har maksimal stivhed og tilbyder god rigiditet, især i 3,2 mm tykkelse. Det semi-overfladebehandlede materiale gør det muligt at "pinch and pop" og det fungerer som et ekstra sæt hænder under anlæggelsen. Modstår fingeraftryk med en skinnende finish. Ved de lyse prints bliver materialet gennemsigtigt ved opvarmning og gør det muligt at se eventuelle områder, som kræver ekstra aflastning. Bemærk venligst, at alle ark er i halv størrelse. Opnå et fantastisk resultat, der fører til større patient compliance.

Anvendelsesområde: Immobiliseringsskinner og ortoser - håndled, tommelfinger og hånd; en lang række diagnoser, herunder pædiatri, seneskader, traume, gigt og neurologiske diagnoser. Dynamiske skinner og ortoser - seriel statiske skinner eller som base for dynamisk og statisk progressive designs. Cirkumferentielle designs.

Øvrigt: Ved bestilling: Indtast produktets artikelnummer og koden for det valgte print i din ordre.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakke	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 tilbyder fremragende overordnede egenskaber. Materialet fås med unikke prints, hvilket giver en innovativ mulighed for mere sjov og kreativitet ved fremstilling af skinner for både terapeut og patient. Den skulpturelle overflade tilpasser sig nemt og giver støtte og funktion. Wisconsin har moderat hukommelse, hvilket gør det muligt at foretage nemme ændringer og opnå perfekte, bløde kanter. Den er let at forme, og med moderat modstandsdygtighed over for stræk kan den håndteres med blide og glatte bevægelser. Den færdige skinne har en moderat stivhed og er let fleksibel, så den er let at tage på og af. Materialet er overfladebehandlet og klæber ikke til sig selv, medmindre belægningen fjernes. Bemærk venligst, at alle ark er i halv størrelse. Opnå et fantastisk resultat, der fører til større patient compliance.

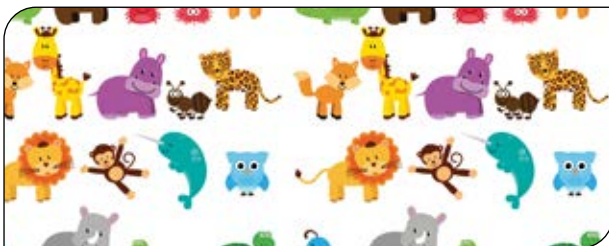
Anvendelsesområde: Immobiliseringsskinner og ortoser - håndled, tommelfinger og hånd; forskellige diagnoser. Dynamiske skinner og ortoser, base for dynamisk og statisk progressive designs.

Øvrigt: Ved bestilling: Indtast produktets artikelnummer og koden for det valgte print i din ordre.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakke	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 heldækkende mønstre fås ved bestilling af Manosplint® Ohio-T og Wisconsin. For fuldt sortiment se vores Manosplint-katalog eller camp.dk

Manosplint® Montana

Montana er et stærkt materiale, som giver maksimal stivhed samtidig med, at det giver smukke kanter med moderat drapering. Skinnerne holder formen på trods af træk fra stærke komponenter og spasticitet. Materialet har maksimal modstand over for stræk og kan trækkes rundt i kurver uden at blive tyndere eller miste kontrollen. Ubehandlet med en let klæbrig overflade, når den er varm. En permanent binding kan nemt opnås ved at påføre tør varme og klemme det sammen. Overfladen modstår fingeraftryk og kanterne forbliver forseglede og glatte, når de skæres varme.

Anvendelsesområde: Immobiliseringsortoser - håndled, tommel og hånd; mange forskellige diagnoser inklusiv pædiatri, seneskader, frakturer, arthritis og neurologiske diagnoser. Mobiliseringsortoser - seriel statisk metode eller basis for dynamisk og statisk progressivt design.

Øvrigt: Opvarmes i vandkar eller i ovn.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakke	Massiv/Perf.
50391	Hvid	61 cm	92 cm	3,2 mm	1 ark	1% perf.



Manosplint® Carolina

Carolina giver stabil støtte og forbliver på plads under påføringen. Materialet egner sig godt til større ortoser. Det har maksimal modstandskraft over for stræk og kræver en fastere håndtering med næsten ingen drapering. Produktet har moderat hukommelse, der tillader lette ændringer og bløde kantafslutninger. Carolina har en ubehandlet overflade, er let klæbrig og fungerer som et ekstra sæthænder og klæber let til sig selv. Efterlader ingen fingeraftryk. Den færdige ortose har maksimal stivhed, holder sin form og modstår patientens eller dynamiske komponenters træk.

Anvendelsesområde: Immobiliseringsortoser - forbrændinger, sene- og/eller nerveskader, frakturer, gigt og neurologiske diagnoser. Orthoser - håndled/hånd, albue, underekstremiteter og ryg.

Øvrigt: Carolina kan opvarmes i vand eller i en ovn.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakke	Massiv/Perf.
50386	Hvid	61 cm	92 cm	3,2 mm	1 ark	Perf: 1%



Plastazote™

Polyeteneskum til produktion af større og mindre ortoser. Passer til ortoser, hver der stilles høje krav til komfort. Krymper ikke. Varmes i ovn 140°C. Mindre ændringer kan gøres ved hjælp af varmegestol..

Anvendelseområde: Indlæg, halskraver, ortoser til reumatologiske - og diabetespatienter, produktion af specialgreb og polstring af ortoser.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakke	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 luftigt lav temperaturplastmateriale, der er konstrueret til at opfylde alle behov ved fremstilling af skinner og cirkulære bandager. Materialet er fremstillet af et 100% bomuldsnet, der imprægneres med en giftfri termoplast. Alle reaktive stoffer i termoplasten er færdighærdet, hvilket betyder den ikke afgiver nogen form for farlige dampe ved opvarmning, anlæggelse eller under hærdningen. X-LITE® er et giftfrit materiale og kan anvendes uden brug af handsker eller specialventilation i gipsrummet. Bandager fjernes med sav eller saks uden yderligere foranstaltninger.

Det er sikkert for alt personale at arbejde med X-LITE®, inklusiv gravide, astmatikere og personer som lider af allergi.

Til X-LITE® produktsortiment findes alt der skal bruges til at fremstille og anlægge en gips. Desuden findes 3D-LITE™ som også er en lav temperaturplast der fremstilles på en polyesterbase, og med samme gode egenskaber som X-LITE®. 3D-LITE™ er velegnet til fremstilling af alle typer orthoser fra en hvileskinne op til et fuldt immobiliserende TLSO-korset.

X-LITE® Produktsortiment

X-LITE® findes i tre forskellige variationer. Classic, Premium og Plus.

Valg af produkt afhænger af klinisk indikation samt personlig præference. Ens for alle kvaliteter er en luftig, holdbar letvægtsbandage til glæde for personalet samt patienten.



X-LITE® Classic rulle

X-LITE® Classic er det mest stabile alternativ. Den åbne struktur gør materialet luftigt og tillader huden at ånde. X-LITE® Classic er en giftfri miljøgips og ligesom alle vores andre materialer, helt fri for isocyanater og glasfibre. X-LITE® Classic ruller har en beskyttelsesfilm imellem lagene som fjernes under cirkuleringen. Vælg imellem tre farver - Hvid, Antracit og Royal Blå.

Anvendelsesområde: Cirkulær gips.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakke
64103	Hvid	50 mm	1,8 m	20 ruller
64133	Hvid	75 mm	1,8 m	20 ruller
64136	Antracit	75 mm	1,8 m	5 ruller
64137	Kongeblå	75 mm	1,8 m	5 ruller
64143	Hvid	100 mm	1,8 m	10 ruller
64146	Antracit	100 mm	1,8 m	5 ruller
64147	Royal Blå	100 mm	1,8 m	5 ruller
64153	Hvid	125 mm	1,8 m	10 ruller
64163	Hvid	150 mm	1,8 m	10 ruller
64168	Antracit	150 mm	1,8 m	2 ruller
64169	Royal Blå	150 mm	1,8 m	2 ruller



X-LITE® Classic ark og dispenser

X-LITE® Classic er det mest stabile alternativ. Den åbne struktur gør materialet luftigt og tillader huden at ånde. X-LITE® Classic er en giftfri miljøgips og ligesom alle vores andre materialer, helt fri for isocyanater og glasfibre. X-LITE® Classic kan bestilles som ark i forudbestemt størrelse eller i en praktisk dispenser boks med 10 meter, hvor man selv klipper den ønskede længde og samtidigt sparer plads i forhold til opbevaring. Vælg imellem tre farver - Hvid, Antracit og Royal Blå.

Anvendelsesområde: Gipsskinner, ortoser samt aftagelige skinner.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Antal/pakke	Ark/Dispenser
64250	Hvid	75 mm	10 m	1	Dispenser
64251	Hvid	100 mm	10 m	1	Dispenser
64252	Hvid	150 mm	10 m	1	Dispenser
64253	Hvid	200 mm	10 m	1	Dispenser
64254	Hvid	125 mm	10 m	1	Dispenser
64255	Antracit	150 mm	10 m	1	Dispenser
64256	Royal Blå	150 mm	10 m	1	Dispenser
64290	Hvid	200 mm	375 mm	15	Ark
64292	Hvid	200 mm	900 mm	15	Ark
64293	Hvid	75 mm	375 mm	15	Ark
64294	Hvid	100 mm	375 mm	15	Ark
64295	Hvid	125 mm	375 mm	15	Ark
64296	Hvid	150 mm	375 mm	15	Ark
64297	Hvid	150 mm	900 mm	15	Ark
64299	Hvid	500 mm	500 mm	10	Ark
64302	Antracit	200 mm	375 mm	8	Ark
64304	Royal Blå	200 mm	375 mm	8	Ark
64307	Hvid	300 mm	900 mm	10	Ark





X-LITE® PLUS rulle

X-LITE® PLUS har en blød polyester overflade, som giver øget patient komfort og mulighed for en fin farve på bandagen. X-LITE® PLUS er en giftfri miljøgips og ligesom alle vores andre materialer, helt fri for isocyanater og glasfibre. X-LITE® PLUS rullerne har ingen beskyttelsesfilm imellem lagene og rulles nemt og hurtigt på patienten. Vælg imellem fem farver – Hvid, Rød, Blå, Sort og Hot Pink.

Anvendelsesområde: Cirkulær gips.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakke/Rulle
64701	Hvid	25 mm	1,8 m	5
64702	Hvid	50 mm	1,8 m	20
64703	Hvid	75 mm	1,8 m	20
64704	Hvid	100 mm	1,8 m	10
64706	Hvid	125 mm	1,8 m	10
64707	Hvid	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	Sort	25 mm	1,8 m	5
64732	Sort	50 mm	1,8 m	20
64733	Sort	75 mm	1,8 m	20
64734	Sort	100 mm	1,8 m	10
64736	Sort	125 mm	1,8 m	10
64737	Sort	150 mm	1,8 m	10
64741	Hot Pink	25 mm	1,8 m	5
64742	Hot Pink	50 mm	1,8 m	20
64743	Hot Pink	75 mm	1,8 m	20
64744	Hot Pink	100 mm	1,8 m	10
64746	Hot Pink	125 mm	1,8 m	10
64747	Hot Pink	150 mm	1,8 m	10

X-LITE® PLUS ark og dispenser

X-LITE® PLUS har en blød polyester overflade, som giver øget patient komfort og mulighed for en fin farve på bandagen. X-LITE® PLUS er en giftfri miljøgips og ligesom alle vores andre materialer, helt fri for isocyanater og glasfibre. X-LITE® PLUS kan bestilles som ark i forudbestemt størrelse eller i en praktisk dispenser boks med 10 meter, hvor man selv klipper den ønskede længde og samtidigt sparer plads i forhold til opbevaring. Vælg imellem fem farver – Hvid, Rød, Blå, Sort og Hot Pink.

Anvendelsesområde: Alle skinner og ortoser.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Antal/pakke
64790	Rød	150 mm	10 m	1 Dispenser
64791	Blå	150 mm	10 m	1 Dispenser
64792	Sort	150 mm	10 m	1 Dispenser
64793	Hot Pink	150 mm	10 m	1 Dispenser
64753	Blå	200 mm	375 mm	8 ark
64754	Sort	200 mm	375 mm	8 ark



X-LITE® Premium rulle

X-LITE® Premium er det mest formbare alternativ. Med sin tyndere struktur er det knapt så stabilt som de to andre alternativer, til gengæld kan det formes perfekt over mindre konturer og egner sig godt til bandager for overekstremiteten og børn. X-LITE® Premium er en giftfri miljøgips og ligesom alle vores andre materialer, helt fri for isocyanater og glasfibre. X-LITE® Premium ruller har en beskyttelsesfilm imellem lagene som fjernes under cirkuleringen.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakke
64205	Hvid	50 mm	1,8 m	5 ruller
64207	Hvid	75 mm	1,8 m	5 ruller
64209	Hvid	100 mm	1,8 m	5 ruller
64210	Hvid	125 mm	1,8 m	5 ruller
64211	Hvid	150 mm	1,8 m	5 ruller



Anvendelsesområde: Cirkulær gips. For øget stabilitet anvendes et ekstra lag.



X-LITE® Premium ark og dispenser

X-LITE® Premium er det mest formbare alternativ. Med sin tyndere struktur er det knapt så stabilt som de to andre alternativer, til gengæld kan det formes perfekt over mindre konturer og egner sig godt til bandager for overekstremiteten og børn. X-LITE® Premium er en giftfri miljøgips og ligesom alle vores andre materialer, helt fri for isocyanater og glasfibre. X-LITE® Premium kan bestilles som ark i forudbestemt størrelse eller i en praktisk dispenser boks med 10 meter, hvor man selv klipper den ønskede længde og samtidigt sparer plads i forhold til opbevaring.

Anvendelsesområde: Gipsskinner, ortoser samt aftagelige skinner. For øget stabilitet anvendes et ekstra lag.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Antal/pakke	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 kantbånd

X-LITE termoplastisk kantbånd er fremstillet af samme materiale som X-LITE. Båndet varmes i vandbad og hæfter direkte på X-LITE og vores øvrige lavtemperaturplaster. Ortosene får en blød og fin kant.

Øvrigt: Ark à 50 stk. leveres i plastpose.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Antal/pakke	Ark/Dispenser
64180	Hvid	25 mm	7,5 m	1	Dispenser



X-LITE® termoplastisk velcro

X-LITE velcro har en bagside af X-LITE, der ved opvarming hæfter på X-LITE, 3D-LITE og vores øvrige lavtemperaturplaster. Varmes i vandbad eller med varmluftpistol. Blød velcro hæfter efterfølgende.

Øvrigt: Ark à 5 stk. leveres i plastpose.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Antal/pakke	Ark/Dispenser
64196	Hvid	50 mm	5 m	1	Dispenser
64198	Sort	50 mm	5 m	1	Dispenser

X-LITE® Stockinette

Rundstrikket stockinette i 100% polypropylen. Blød og behagelig kvalitet med en uovertruffen evne til at transportere fugt væk fra huden. Stockinetten er ribstrikket, hvilket giver en god pasform og ingen folder mod huden.

Art. nr.	Farve	Materiale	Bredde	Længde	Pakke
64400	Beige	Bomuld	21 mm	23 m	1 rulle
64401	Hvid	polypropylen	30 mm	10 m	1 rulle
64411	Hvid	polypropylen	50 mm	10 m	1 rulle
64421	Hvid	polypropylen	70 mm	10 m	1 rulle
64431	Hvid	polypropylen	100 mm	10 m	1 rulle
64441	Hvid	polypropylen	150 mm	10 m	1 rulle
64442	Hvid	Polypropen	200 mm	10 m	1 rulle



Stockinette dispenser

Stockinette dispenser er en rundstrikket polyester stockinette i en blød og holdbar kvalitet. Stockinetten er ribstrikket, hvilket giver en god pasform og ingen rynker mod huden. Rullerne kommer i en praktisk dispenser box.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakke
64394	Hvid	30 mm	25 m	1 dispenser
64395	Hvid	50 mm	25 m	1 dispenser
64396	Hvid	70 mm	25 m	1 dispenser
64397	Hvid	100 mm	25 m	1 dispenser
64398	Hvid	150 mm	25 m	1 dispenser



Foam-bind

Foam-bind er en skumgummipolstring, der er åndbar og ikke trækker meget vand til sig. Polstringen giver god støddæmping og folder ikke så let som traditionel gipsolstring.

Anvendelsesområde: Som polstring under gipsning med X-LITE.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakke
64480	Hvid	75 mm	2,75 m	20 ruller
64485	Hvid	100 mm	2,75 m	16 ruller
64490	Hvid	125 mm	2,75 m	10 ruller





Color elastisk linda

Som en perfekt afslutning på din X-LITE® bandage tilbyder vi et blødt elastikbind i høj kvalitet og sjove farver. Elastikbindet er særlig velegnet til patienter, som skal anvende bandagen over en længere periode på grund af komforten, kvaliteten og farverne. Det er åndbart og sammen med X-LITE gipsens luftige struktur, giver det en meget åndbar bandage. Color elastisk linda har en blød overflade samt vævede kanter, som føles behagelig mod huden. Den tilpassede elasticitet gør at den former sig fint og derfor kan anvendes til både store og små appliceringer. Den har anti-slip effekt, hvilket betyder, at lagene ikke deler sig så let fra hinanden og man får et holdbart resultat. Elastikbindet kan vaskes ved 60°C og steriliseres.

Art. nr.	Model	Farve	Bredde	Længde	Pakke
64106	Color elastisk linda	Sort	6 cm	5 m	10
64107	Color elastisk linda	Rød	6 cm	5 m	10
64108	Color elastisk linda	Royal Blue	6 cm	5 m	10
64109	Color elastisk linda	Grøn	6 cm	5 m	10
64110	Color elastisk linda	Gul	6 cm	5 m	10
64112	Color elastisk linda	Sort	10 cm	5 m	10
64113	Color elastisk linda	Royal Blue	10 cm	5 m	10



Wero Swiss® Fix

En elastisk bandage, der kan tilpasses og bruges til kompressionsbehandling af hævede fingre. Kan anvendes i kombination med anlæggelse af gips. Gazebindet er luftigt, hudvenligt og har bløde vævede kanter, der giver ekstra komfort og beskyttelse af den ødematøse hud.

Anvendelsesområde: Gazebind til kompressionsbehandling ved ødem eller til at fiksere sårforbindinger.

Art.nr.	Model	Mål	Farve	Længde	Bredde	Antal/pakke
64115	Wero Swiss® Fix	4cm x 4m	Hvid	4 m	4 cm	20 stk/1 pakke

3D-LITE™

3D-LITE er en lavtemperaturplast, der er fremstillet af et tredimensionelt polyestervævder, imprægneres med termoplast. Materialet er stabilt, let og luftigt. Materialet har en smidig overflade og fingertryk efterlades ikke i materialet ved bearbejdning. Materialet har stretch i én retning. Opvarmes i vandbad ved 70°C eller ovn ved 80°C.

Anvendelsesområde: Ortoseproduktion. 3 mm anbefales til små ortoser og mindre kropsdele. 5 mm anbefales til halvstore ortoser som for eksempel frakturortoser. 7 mm anbefales til større ortoser som for eksempel korsetter.

Art. nr.	Model	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakke
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



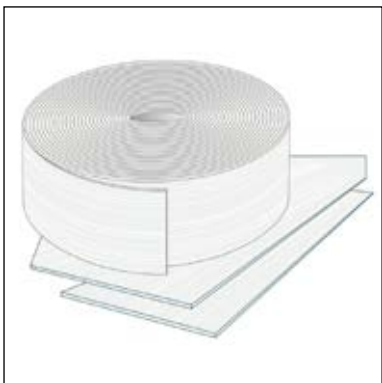
3D-Safe

3D-Safe er et kantbånd af polyeteneskumplast. Båndet er selvklæbende og lidt elastisk. Enkelt og hurtigt at applicere. For øget stretch og klæbeevne bør man varme kantbåndet med varmluftpistol inden applicering.

Anvendelsesområde: Som kantbånd eller polstring på ortoser.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakke
64200	Hvid	40 mm	10 m	3 mm	1 rulle



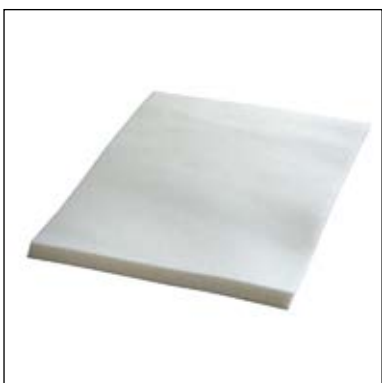


Aliplast

En copolymerfoam der hæfter til sig selv. Materialet har en "skin-like" overflade, der er let at holde ren. Egnede til applikationer der skal ligge direkte mod huden. Vakuumbart. Temperatur: 70-120°C, opvarmes i ovn. Bliver klæbrig, hvis det ønskes ved høj temperatur og ved for lang tid i ovn. Fås i tre hårdhedsgrader.

Anvendelsesområde: Polstringsmateriale til ortoser og til produktion af f.eks. pelletter.

Art. nr.	Farve	Hårdhed	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakke
30400	Hvid	Blød 4E	750 mm	900 mm	3 mm	1 ark
30401	Hvid	Blød 4E	750 mm	900 mm	6 mm	1 ark
30405	Hvid	Blød 4E	750 mm	35 m	3 mm	1 rulle
30406	Hvid	Blød 4E	750 mm	24 m	6 mm	1 rulle
30410	Hvid	Medium 6A	750 mm	600 mm	3 mm	1 ark
30411	Hvid	Medium 6A	750 mm	600 mm	6 mm	1 ark
30415	Hvid	Hård 10	750 mm	600 mm	3 mm	1 ark
30416	Hvid	Hård 10	750 mm	12 m	3 mm	1 rulle



Thermof foam LD

Polstringsmateriale i Polyetene med medium densitet. Har lukkede celler. Kan udmærket skæres og klippes, men kan også stanses. Varmes i ovn 155°C. Let at efterjustere.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakke
30451	Hvid	750 mm	900 mm	12,5 mm	1 ark



Durofoam HD

Polstringsmateriale i Polyetene med høj densitet der opretholder sin tykkelse i en lang periode. Har åbne celler. Kan udmærket, skæres og klippes, men kan også stanses. Varmes i ovn i 150-170°C. Let at efterjustere med varmluftpistol.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakke
30450	Hvid	610 mm	610 mm	12,5 mm	1 ark

Polypropene

Copolymerplast med god stabilitet der er rigid. Varmes i ovn ved 200-210°C eller vakuumformes. Materialet hæfter til sig selv. Lad plasten afkøle noget tid på gipsen. Mindre ændringer kan foretages ved hjælp af varmepistol.

Anvendelsesområde: Ortoseproduktion.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakke
38039	Hvid	600 mm	1200 mm	2 mm	1 ark
38040	Hvid	675 mm	1050 mm	3 mm	1 ark
38041	Hvid	675 mm	1050 mm	4 mm	1 ark
38042	Hvid	675 mm	1050 mm	5 mm	1 ark



Non Slip materiale

Et skridsikkert materiale, der ved friktion er perfekt til overflader hvor man ønsker at undgå skrid. Materialet er specielt udviklet til anvendelse på KiddieGAITs fodplade, for at forhindre at f.eks. en SureStep ortose glider mod den blanke fodplade.OBS! Dette materiale skal ikke anvendes direkte mod huden.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde
28411	Sort	14 cm	1m





ComfortKIT™ materiale

ComfortKIT er et materiale med en indre kerne af et såkaldt "memory foam", der bevirker, at det naturligt tilpasser sig til kroppens kontur. Når materialet hviler, vender det tilbage til sin oprindelige form.

Anvendelsesområde: Materialet anvendes i polstringen comfortKIT™, der er beregnet til ToeOFF® og BlueROCKER®. Materialet kan med fordel anvendes som polstring til forskellige ortoser.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakke
30422	Sort	300 mm	400 mm	10 mm	1 ark



Manosplint® skumpolstring

Skumpolstring med let trykaflastende effekt. Anvendes som polstring til ortoser. Polstringen har lukkede celler og er let at rengøre. Materialet er selvklæbende og strækbart, hvilket gør det nemt at påføre. Kan hæftes direkte i ortosen eller anvendes som trykaflasting af knoglefremspring under gips. Bagsiden med klæb må ikke sættes direkte på huden, så fx under en gips fæstes materialet på stockinetten. Fås i beige og sort.

Art. nr.	Model	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse
51128	Sort	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark
51129	Beige	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark
51131	Sort	460 mm	610 mm	6,4 mm	3 ark
51132	Beige	460 mm	610 mm	6,4 mm	3 ark



Fleecy Web

Meget blødt og selvklæbende materiale i 100% bomuld, der også kendes som molleskin. Anvendes som polstring til ortoser. Meget føjelig og derfor let at applicere i en færdig ortose.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakke
51104	Rosa	225 mm	1 rulle	2 mm	4 ark
51110	Rosa	225 mm	400 mm	2 mm	4 ark

Fleecy Foam

Blødt selvklæbende materiale lamineret mod en skumkerne. Giver let trykafastende effekt. Anvendes som aflastning af trykpunkter eller som polstring i hele ortosen.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakke
51105	Beige	230 mm	460 mm	4,8 mm	4 ark



Gel-polstring

Aflastende gel, der ikke kan trykkes helt flad. Til ortoser, handsker og sko. Fordeler trykket og mindsker friktionen mod huden. Kan klippes til ønsket størrelse. Det anbefales, at kanterne låses med for eksempel kirurgisk tape efter tilklipning. Mindre variation i farven kan forekomme.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakke
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 neopren med en nylonside og en side med blød velour. Hård velcro hæfter let mod den bløde velour. Anvendes til produktion af bløde ortoser eller som ortosebånd. Er let elastisk, hvilket giver god pasform. Materialet bevarer varmen og bidrager til øget blodcirkulation. Velegnet til patienter med reumatologiske sygdomme.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakke
51179	Sort	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	Grøn	460 mm	610 mm	1,0 mm	1 ark



Manosplint® Moleskin selvklæbende

Blødt materiale med selvklæbende bagside. Anvendes til polstring af ortoser og som kantpolstring.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakke
51126	Sort	5 cm	4,6 m	1,6 mm	1 rulle
51127	Sort	30,5 cm	4,6 m	1,6 mm	1 rulle





Blød AFO bånd

Et dobbeltvævet blødt bånd med let elasticitet for øget smidighed. Velegnet til forskellige ortoseapplikationer. Hæfter mod hård velcro.

Kan klippes i ønsket bredde uden at det trævler.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakke
25060	Sort	40 mm	10 m	1 rulle
25061	Sort	50 mm	10 m	1 rulle



D-ring plast

D-ringe i plast. Findes med eller uden fæste.

Art. nr.	Model	Farve	Bredde	Pakke
25070	Uden fæste	Hvid	25 mm	25 stk.
25070	Uden fæste	Hvid	50 mm	25 stk.
25071	Med fæste	Hvid	25 mm	25 stk.
25071	Med fæste	Hvid	50 mm	25 stk.



Ortosebånd

Blødt bånd med skumkerne i midten. Kan klippes til ønsket bredde og har selvslående kant. Hård velcro hæfter på begge sider af båndet. Pakket i dispenser.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakke
51160	Beige	25 mm	9 m	1 dispenser
51161	Beige	50 mm	9 m	1 dispenser



Ekstra tyndt bånd

Ekstra tyndt og blødt bånd til mindre ortoser. Hård velcro hæfter til en side af båndet. Pakket i dispenser.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakke
51155	Hvid	13 mm	9 m	1 dispenser

Ortosebånd robust

Ekstra slidstærkt og blødt bånd med en tynd skumkerne i midten. Kan lukkes og åbnes mere end 1000 gange. Uelastisk. Velcro hæfter på begge sider af båndet.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakke
51165	Blå/hvid	25 mm	9 m	1 rulle
51166	Blå/hvid	50 mm	9 m	1 rulle
51167	Hvid	25 mm	9 m	1 rulle
51168	Hvid	50 mm	9 m	1 rulle
51169	Beige	25 mm	9 m	1 rulle
51170	Beige	50 mm	9 m	1 rulle



Mikrofix hård, selvklæbende

Selvklæbende hård velcro. Den hårde velcro er ekstra tynd på grund af korte hæftekroge, der sidder meget tæt. Den selvklæbende bagside hæfter mod de fleste materialer.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakke
25098	Transperant	50 mm	25 m	1 rulle
25099	Sort	50 mm	25 m	1 rulle



Mikrofix blød

Blød selvklæbende velcro der hæfter mod Mikrofix og andre typer hård velcro. Ekstra tyndt.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakke
25100	Hvid	50 mm	25 m	1 rulle
25101	Sort	50 mm	25 m	1 rulle





Velcrobånd selvfhæftende hård – ekstra stærkt

Selvfhæftende velcrobånd hård – ekstra stærkt belagt med en ekstrem akrylkæber, der er velegnet til høje og lave temperaturer, UV-lys og udendørsbrug. Er også velegnet til brug på de fleste PVC-materialer og har en høj indledende binding, som øges i styrke i løbet af 48 timer efter påføring. Dette giver en permanent og langvarig binding. Leveres i en praktisk dispenserboks for nem håndtering.

For farverne sort og hvid vælges Halcos selvklæbende velcrobånd.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakke
25078	Beige	25 mm	25 m	1 rulle
25078	Beige	50 mm	25 m	1 rulle
25095	Kongebå	25 mm	25 m	1 rulle
25095	Kongebå	50 mm	25 m	1 rulle
25096	Rød	25 mm	25 m	1 rulle
25096	Rød	50 mm	25 m	1 rulle
25097	Grå	25 mm	25 m	1 rulle
25097	Grå	50 mm	25 m	1 rulle



Premium velcrobånd selvfhæftende blød

Premium velcrobånd selvfhæftende blød er belagt med stærkt og kraftigt smelteklæbemiddel af gummi, der er ideelt til brug på glatte overflader og til de fleste formål.

Klæbeevnen er øjeblikkelig, høj temperaturbestandig og stærk i både åbnings- og trækretningen. Disse fæster er fremstillet af førsteklasses garn og er egnet til op til 5.000 åbnings-/lukkecykluser.

Leveres i en praktisk dispenserboks for nem håndtering.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakke
25084	Sort	25 mm	25 m	1 rulle
25084	Sort	50 mm	25 m	1 rulle
25085	Hvid	20 mm	25 m	1 rulle
25085	Hvid	25 mm	25 m	1 rulle
25085	Hvid	50 mm	25 m	1 rulle

Premium selvhæftende velcrobånd hård

Premium selvhæftende velcrobånd hård er belagt med et stærkt smelteklæbemiddel af gummi med høj vedhæftning, ideelt til brug på glatte overflader og til de fleste formål. Øjeblikkelig binding med høj temperaturbestandighed og fremragende i både åbnings- og trækretning. Disse fæster er fremstillet af førsteklasses garn og er egnet til op til 5.000 åbne-/lukkecyklusser.

Leveres i en praktisk dispenserboks for nem håndtering.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakke
25082	Sort	25 mm	25 m	1 rulle
25082	Sort	50 mm	25 m	1 rulle
25083	Hvid	20 mm	25 m	1 rulle
25083	Hvid	25 mm	25 m	1 rulle
25083	Hvid	50 mm	25 m	1 rulle



Premium velcrobånd blød

Premium velcrobånd blød er et højpræsterende fæste, der er velegnet til en række forskellige formål. Produktet er fremstillet af 100 % polyamid, er stærkt i både åbnings- og trækretningen og har god modstandsdygtighed over for UV-lys. Det er certificeret STANDARD 100 af OEKO-TEX®, REACH og RoHS og har åbne-/lukkecyklusser på op til 10.000 gange.

Leveres i en praktisk dispenserboks for nem håndtering.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakke
25089	Sort	25 mm	25 m	1 rulle
25089	Sort	50 mm	25 m	1 rulle
25090	Hvid	25 mm	25 m	1 rulle
25090	Hvid	50 mm	25 m	1 rulle
25091	Beige	25 mm	25 m	1 rulle
25091	Beige	50 mm	25 m	1 rulle
25092	Kongebå	25 mm	25 m	1 rulle
25092	Kongebå	50mm	25 m	1 rulle
25093	Rød	50 mm	25 m	1 rulle
25093	Rød	50 mm	25 m	1 rulle
25094	Grå	25 mm	25 m	1 rulle
25094	Grå	50 mm	25 m	1 rulle





Premium velcrobånd hård

Premium velcrobånd hård er et højpræsterende fæste, der er velegnet til en række forskellige formål. Produktet er fremstillet af 100 % polyamid, er stærkt i både åbnings- og trækretningen og har god modstandsdygtighed over for UV-lys. Det er certificeret STANDARD 100 af OEKO-TEX®, REACH og RoHS og har åbne-/lukkecyklusser på op til 10.000 gange.

Leveres i en praktisk dispenserboks for nem håndtering.

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakke
25086	Sort	25 mm	25 m	1 rulle
25086	Sort	50 mm	25 m	1 rulle
25087	Hvid	25 mm	25 m	1 rulle
25087	Hvid	50 mm	25 m	1 rulle
25088	Beige	25 mm	25 m	1 rulle
25088	Beige	50 mm	25 m	1 rulle



Elastisk velcrobånd blød

Elastisk velcrobånd blød er af høj kvalitet og er lige så alsidig som standart velcrobånd. Det er blødt mod huden og har ingen skarpe kanter. Mister ikke sin elasticitet med tiden.

Leveres i en praktisk dispenserboks for nem håndtering.

Længde: 25 m, ruller i dispenserboks

Art. nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakke
25080	Sort	25 mm	25 m	1 rulle
25080	Sort	50 mm	25 m	1 rulle
25081	Hvid	25 mm	25 m	1 rulle
25081	Hvid	50 mm	25 m	1 rulle

Fleksions-/ekstensionsæt

Individuelle udriggerkomponenter til dynamiske ortoser. Hver del kan tilpasses individuelt til MCP-, PIP- eller DIP-leddene i fleksion eller ekstension. De små buede udriggere placeres over MCP-leddet eller på fingeren.

Anvendelsesområde: Til dynamiske ortoser.

Øvrigt: Hvert sæt indeholder 5 stk. buede udriggere, holdere, stænger, låsemuffer, fingerslyngere med tråd, D-ringe med fæste til gummibånd/fjeder og en sekskantnøgle. Ortosemateriale købes separat efter eget ønske.

Art. nr.	Pakke
51270	Komplet sæt



Justerbar udrigger til ekstension

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

Anvendelsesområde: Til dynamiske ortoser.

Øvrigt: Komplet sæt. Ortosemateriale købes separat efter eget ønske.

Art. nr.	Pakke
51300	Komplet sæt



Erstatningsæt til justerbare udriggere

Tilbehør til udriggere.

Anvendelsesområde: Til dynamiske ortoser.

Øvrigt: Holdere, stænger og låsemuffer, 5 stk. af hver.

Art. nr.	Pakke
51301	Komplet sæt.

