



Muovit ja materiaalit

X-LITE® 3D-LITE™ C-LITE®

Valmistamme Belgiassa sijaitsevassa tehtaassamme kolmea erilaista muovikipsimateriaalia, jotka kaikki ovat ihanteellisia kipsien tai erilaisten ortoosien valmistukseen. Materiaalit eroavat hieman toisistaan, mutta ovat kaikki myrkyttömiä. X-LITE on lisäksi täysin biologisesti hajoavaa.

Miksi valita X-LITE, 3DC-LITE tai C-LITE?

- Materiaalit ovat täysin vaarattomia.
Eivät sisällä isosyanaatteja tai lasikuitua
- Ympäristöystävällisiä
- Ei tarvita vakuumilaitteita
- Ei tarvita suojahanskoja tai hengityssuojaa
- Ei hukkapaloja, ei tahmaa eikä pölyä
- Erittäin kevyt
- Ilmava, hyvä iholle ja haavaumiin
- Sietää kastelua
- Rajaton varastointiaika
- Päästää läpi röntgensäteitä

X-LITE®

X-Lite on matalalämpömuovi, joka koostuu 100% lämpömuovilla kyllästetystä puuvillaneuloksesta. Se on hyvin vahva, stabiili ja kestävä materiaali, joka hengittää ja on kevyt. Materiaalia lämmitetään lämminvesialtaassa 70°C:ssa, jonka jälkeen sitä pystyy muokkaamaan helposti. Stabiiliteettia ja jäykkyyttä voidaan lisätä käyttämällä useita kerroksia päällekkäin. Koska X-Litessa on hyvä tarttumiskyky voidaan jäännöspalat käyttää vahvikemateriaalina tai pienemmissä ortooseissa.

3D-LITE™

3D-LITE on matalalämpömuovi, joka on valmistettu lämpömuovilla kyllästetystä kolmiulotteisesta polyesterikuteesta. Materiaali on stabiili, kevyt ja ilmava ja sitä on helppo muotoilla. Materiaali venyy yhteen suuntaan eikä siihen jää sormenjälkiä. Muovi lämmitetään vesialtaassa tai lämpöpöuhaltimella 70°C:ssa. Materiaali on helppo muotoilla uudelleen.

C-LITE®

C-LITE on matalalämpömuovi, joka on valmistettu lämpömuovilla kyllästetystä 100 % puuvillakuidusta. Erona X-LITE:iin on C-LITE:ssa nylonpinta, joka antaa värin materiaalille. C-LITE:ia on tällä hetkellä saatavana rullissa, 5 eri väriä ja 8 eri leveyttä. Pääasiallisesti C-LITE on tarkoitettu rullattaville kipseille, mutta se sopii käytettäväksi mm. myös pienempien lastojen tekoon.

Kipsaus

Sekä X-LITE että C-LITE ovat saatavana rullina rullattaviin kipsauksiin. Koska materiaalit ovat täysin myrkyttömiä ei valmistuksessa tarvitse käyttää suojahanskoja tai muuta suojaruustusta. Molemmat materiaalit voidaan helposti sahata kipsisahalla tai sahalangalla, ilman että ne pölyäisivät. Kipsin päälle voi laittaa painoa jo 30 minuutissa. Materiaali läpäisee röntgensäteitä 3 kerrokseen asti.

Ortoosit ja lastat

Kaikki edellämainitut materiaalit sopivat ortoosien ja lastojen valmistukseen. Materiaalin valinta riippuu enemmänkin käytössä olevasta laitteistosta, kipsattavasta vartalonosasta sekä halutusta stabiiliteetista ja muotoutuvuudesta.++



C-LITE® Rulla

C-LITE:a löytyy monen eriväristä vaihtoehtoa. Tämä kipsimateriaali ei myöskään sisällä isosyanaatteja eikä lasikuitua. Rullia on saatavana 5 eri värinä ja 8 eri leveytenä. Rullissa ei ole suojakalvoa kerroksien välissä mikä helpottaa ja nopeuttaa kipsin rullaamista kipsattavaan kohtaan. C-LITE lämmitetään vedessä 65° asteiseksi (noin 1-1,5 minuuttia). Vaikka materiaali myydään rullina voidaan sitä silti käyttää erilaisten lastojen valmistamiseen.

Muuta: Leveydet 120 mm ja 200 mm sekä väri musta ja liila ovat tilaustavaraa.

Leveys mm	Tuotekuvaus	Valkoinen	Punainen	Sininen	Musta	Liila
25	C-LITE rulla 1,8 m	64601	64611	64621	64631	64641
50	C-LITE rulla 1,8 m	64602	64612	64622	64632	64642
75	C-LITE rulla 1,8 m	64603	64613	64623	64633	64643
100	C-LITE rulla 1,8 m	64604	64614	64624	64634	64644
120	C-LITE rulla 1,8 m	64605	64615	64625	64635	64645
125	C-LITE rulla 1,8 m	64606	64616	64626	64636	64646
150	C-LITE rulla 1,8 m	64607	64617	64627	64637	64647
200	C-LITE rulla 1,8 m	64608	64618	64628	64638	64648



UUTUUS!





X-LITE® Classic arkki ja annostelija

X-LITE Classic on stabiilein X-LITE vaihtoehto. Reiät ovat isompia ja materiaali paksumpaa kuin X-LITE Premiumissa. X-LITE Classicia voi tilata arkkina tai rullassa (annostelija).

Käyttöalueet: Suuret ortoosit sekä kipsilastat.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Määrä/pkt	Arkki/annostelija
64278	Valkoinen	25 mm	500 mm	50	Arkki
64279	Valkoinen	50 mm	500 mm	50	Arkki
64293	Valkoinen	75 mm	375 mm	15	Arkki
64294	Valkoinen	100 mm	375 mm	15	Arkki
64295	Valkoinen	125 mm	375 mm	15	Arkki
64296	Valkoinen	150 mm	375 mm	15	Arkki
64297	Valkoinen	150 mm	900 mm	15	Arkki
64290	Valkoinen	200 mm	375 mm	15	Arkki
64291	Valkoinen	200 mm	1,2 m	15	Arkki
64292	Valkoinen	200 mm	900 mm	15	Arkki
64298	Valkoinen	450 mm	500 mm	10	Arkki
64299	Valkoinen	500 mm	500 mm	10	Arkki
64283	Vihreä	75 mm	375 mm	15	Arkki
64284	Vihreä	100 mm	375 mm	15	Arkki
64285	Vihreä	125 mm	375 mm	15	Arkki
64286	Vihreä	150 mm	375 mm	15	Arkki
64287	Vihreä	150 mm	900 mm	15	Arkki
64280	Vihreä	200 mm	375 mm	15	Arkki
64281	Vihreä	200 mm	1,2 m	15	Arkki
64282	Vihreä	200 mm	900 mm	15	Arkki
64288	Vihreä	450 mm	500 mm	10	Arkki
64289	Vihreä	500 mm	500 mm	10	Arkki
64250	Valkoinen	75 mm	10 m	1	Annostelija
64251	Valkoinen	100 mm	10 m	1	Annostelija
64254	Valkoinen	125 mm	10 m	1	Annostelija
64252	Valkoinen	150 mm	10 m	1	Annostelija
64253	Valkoinen	200 mm	10 m	1	Annostelija
64230	Vihreä	75 mm	10 m	1	Annostelija
64231	Vihreä	100 mm	10 m	1	Annostelija
64232	Vihreä	150 mm	10 m	1	Annostelija
64233	Vihreä	200 mm	10 m	1	Annostelija

X-LITE® Premium arkki ja annostelija

X-LITE Premium on joustavampi ja myötäilevämpi vaihtoehto. Reiät ovat pienempiä ja materiaali ohuempaa kuin X-LITE Classicissa. Premiumia on saatavana sekä arkeissa että rullana annostelijassa.

Käyttöalueet: Pienet ortoosit sekä kipsilastat.

Tuotenro.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus	Arkki/annostelija
64215	Beige	75 mm	375 mm	10	Arkki
64217	Beige	100 mm	375 mm	10	Arkki
64219	Beige	150 mm	375 mm	10	Arkki
64220	Beige	200 mm	375 mm	10	Arkki
64221	Beige	450 mm	600 mm	4	Arkki
64225	Beige	75 mm	10 m	1	Annostelija
64226	Beige	100 mm	10 m	1	Annostelija
64227	Beige	150 mm	10 m	1	Annostelija
64228	Beige	200 mm	10 m	1	Annostelija



X-LITE® Classic rulla

X-LITE Classic on stabiilein X-Lite vaihtoehto. Reiät ovat isompia ja materiaali pakumpaa kuin Premiumissa. Rullan kerroksien välissä on suojakalvo. Rullia voi käyttää uudestaan jopa sen jälkeen, kun ne on kasteltu vesialtaassa.

Käyttöalue: Kipsaus.

Tuotenro.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus
64103	Valkoinen	50 mm	1,8 m	20 rulla
64133	Valkoinen	75 mm	1,8 m	20 rulla
64143	Valkoinen	100 mm	1,8 m	10 rulla
64153	Valkoinen	125 mm	1,8 m	10 rulla
64163	Valkoinen	150 mm	1,8 m	10 rulla
64104	Sininen	50 mm	1,8 m	20 rulla
64134	Sininen	75 mm	1,8 m	20 rulla
64144	Sininen	100 mm	1,8 m	10 rulla
64154	Sininen	125 mm	1,8 m	10 rulla
64164	Sininen	150 mm	1,8 m	10 rulla
64105	Vihreä	50 mm	1,8 m	20 rulla
64135	Vihreä	75 mm	1,8 m	20 rulla
64145	Vihreä	100 mm	1,8 m	10 rulla
64155	Vihreä	125 mm	1,8 m	10 rulla
64165	Vihreä	150 mm	1,8 m	10 rulla





X-LITE® Premium rulla

X-LITE Premium on joustavampi ja myötäilevämpi vaihtoehto. Reiät ovat pienempiä ja materiaali ohuempaa kuin Classicissa. Rullan kerroksien välissä on suojakalvo. Rullia voi käyttää uudestaan jopa sen jälkeen, kun ne on kasteltu vesialtaassa.

Käyttöalue: Raajan ympäri tuleva kipsaus.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus
64205	Valkoinen	50 mm	1,8 m	5 rulla
64207	Valkoinen	75 mm	1,8 m	5 rulla
64209	Valkoinen	100 mm	1,8 m	5 rulla
64210	Valkoinen	125 mm	1,8 m	5 rulla
64211	Valkoinen	150 mm	1,8 m	5 rulla



X-LITE® termoplastinen kanttinauha

X-LITE termoplastinen kanttinauha on valmistettu samasta materiaalista kuin X-LITE. Nauha lämmitetään vesialtaassa ja kiinnitetään suoraan lämmitettyä X-LITE tai muita matalalämpömuoveja vasten. Ortoosin reunoista tulee sileät ja viimeistellyt.

Muuta: 50 kpl tilaus toimitetaan muovisessa pakkauksessa.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus	Annostelija/kpl
64185	Valkoinen	18 mm	7,5 m	1	Annostelija
64180	Valkoinen	25 mm	7,5 m	1	Annostelija
64190	Valkoinen	50 mm	7,5 m	1	Annostelija
64186	Vihreä	18 mm	7,5 m	1	Annostelija
64181	Vihreä	25 mm	7,5 m	1	Annostelija
64192	Vihreä	50 mm	7,5 m	1	Annostelija
64183	Valkoinen	18 mm	500 mm	50	Kpl
64187	Valkoinen	25 mm	500 mm	50	Kpl
64189	Valkoinen	50 mm	500 mm	50	Kpl
64184	Vihreä	18 mm	500 mm	50	Kpl
64188	Vihreä	25 mm	500 mm	50	Kpl
64191	Vihreä	50 mm	500 mm	50	Kpl



X-LITE® termoplastinen tarranauha

X-LITE tarranauhan kääntöpuoli on X-LITE, joka kiinnittyy lämmitettäessä X-LITE, 3D-LITE tai muita matalalämpömuoveja vasten. Nauha lämmitetään vesialtaassa tai kuumailmapuhaltimella. Pehmennettyä tarranauhaa käytetään lämmityksen jälkeen totuttuun tapaan.

Muuta: Arkit toimitetaan 5 kpl:n pakkauksessa.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Määrä/pkt	Kpl/annostelija
64195	Valkoinen	50 mm	500 mm	5	Kpl
64196	Valkoinen	50 mm	5 m	1	Annostelija

Stockinette putkisukka

Saumaton ortoosi- ja kipsisukka, joka on valmistettu valkaisuherättömästä polypropeenista. Pehmeä joustomateriaali tuntuu mukavalta ihoa vasten, eikä sisällä allergisoivia ainesosia.

Tuotenro.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus
64400	Valkoinen	21 mm	23 m	1 rulla
64401	Valkoinen	30 mm	10 m	1 rulla
64411	Valkoinen	50 mm	10 m	1 rulla
64421	Valkoinen	70 mm	10 m	1 rulla
64431	Valkoinen	100 mm	10 m	1 rulla
64441	Valkoinen	150 mm	10 m	1 rulla
64442	Valkoinen	200 mm	10 m	1 rulla



Vahtoside

Vahtoside on vahtokumipehmuste, joka hengittää ja hylkii vettä. Pehmuste vaihenta iskuja, eikä ruttaannu yhtä helposti kuin tavalliset kipsipehmusteet.

Käyttöalue: X-Litesta valmistetun kipsin pehmusteena.

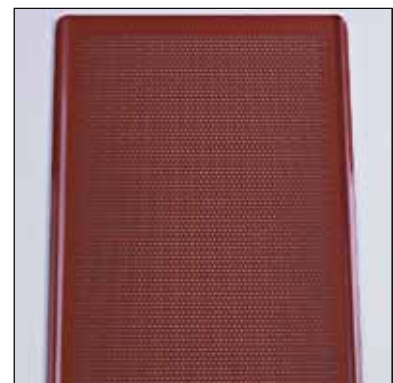
Tuotenro.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus
64480	Valkoinen	75 mm	2,75 m	20 rulla
64485	Valkoinen	100 mm	2,75 m	16 rulla
64490	Valkoinen	125 mm	2,75 m	10 rulla



X-LITE® levy silikonipinnoitteella

Käytetään työskentelyalustana X-Lite®-la kipsatessa. Silikonipinta ehkäisee X-Liten tarttumisen alustaan. Levyn perforoitu pinta edesauttaa, että X-Lite rullista lähtevä vesi vuotaa levyn alle imeytyen sen alla olevaan pyyhkeeseen.

Tuotenro.	Leveys	Pituus
64811	325 mm	530 mm



X-LITE® kipsipohjallinen

Keyyesti muotoiltu kipsipohjallinen sopii kumpaankin jalkaan. Tarkoitettu käytettäväksi X-Litesta valmistettujen ortoosien pohjallisena. Pohjallista ja tarranauhaa voidaan käyttää uudestaan huolellisen puhdistuksen jälkeen.

Tuotenro.	Väri	Koko	Pohjallisen pituus	Pakkaus
64330	Musta	Small	23,5 cm	5 nimike
64330	Musta	Medium	25 cm	5 nimike
64330	Musta	Large	28 cm	5 nimike
64332	Musta	Lisätarranauha	2,5x104 cm	5 nimike





Post-operatiivinen kenkä

Hoitokenkä, joka on valmistettu kulutusta kestävästä, laminoidusta nailonista. Päälinen on limittäin muotoon ommeltu, minkä vuoksi sitä voi käyttää sekä normaalisti että kipsin kanssa. Kantaosan pehmuste lisää käyttömukavuutta ja ehkäisee hankaumien syntymistä. Kengän takaosa on vahvistettu, jotta jalka pysyisi paikallaan. Ulkopohja on jäykkä, suora ja pyöristämätön. Yksinkertaisissa jalkapöydän leikkauksissa kenkää voidaan käyttää heti kipsin tilalla.

Käyttöalueet: Hoitokenkä jalkapöydän leikkauksissa, varpaan murtumissa, hallux valgus -leikkauksissa tai kipsikenkenä.

Tuotenro.	Malli	Puoli	Koko	Sisäpohjallisen pituus
43205	Miesten malli	Bilat.	Small	27 cm
43205	Miesten malli	Bilat.	Medium	28 cm
43205	Miesten malli	Bilat.	Large	30 cm
43205	Miesten malli	Bilat.	X-Large	32 cm
43206	Naisten malli	Bilat.	Small	24 cm
43206	Naisten malli	Bilat.	Medium	26 cm
43206	Naisten malli	Bilat.	Large	28 cm



Kipsikenkä Rocker

Kipsikenkä tai post-operatiivinen kenkä on valmistettu mustasta kanvaskankaasta. Yläosan leveä suuaukko ja pitkät säädettävät remmit varmistavat kengän sopivuuden ja mahdollistavat sen käytön erikokoisten kipsien kanssa. Kantaosa on avoin ja suljettavissa tarranauhalla. Remmit pitävät jalan tukevasti paikallaan, vaikka kengän rakenne onkin avoin. Pohjallinen on jäykkä ja hieman pyöristetty edestä ja takaa. Ulkopohja on kumia.

Käyttöalue: Kipsikenkä.

Tuotenro.	Puoli	Koko	Sisäpohjan pituus
43200	Bilat.	X-Small	20 cm
43200	Bilat.	Small	23 cm
43200	Bilat.	Small/Medium	26 cm
43200	Bilat.	Medium	29 cm
43200	Bilat.	Large	32 cm
43200	Bilat.	X-Large	34 cm

3D-Lite

3D-Lite on matalalämpömuovi, joka on valmistettu lämpömuovilla kyllästetystä, kolmiulotteisesta polyesterikuteesta. Materiaali on stabiili, kevyt ja ilmava ja sitä on helppo muotoilla. Materiaali on joustavaa, eikä siihen jää sormenjälkiä. Venyy yhteen suuntaan. Muovi lämmitetään vesialtaassa tai uunissa 70 °C:ssa.

Käyttöalue: Ortoosien valmistus.

3 mm suositellaan pieniin ortooseihin ja pieniin vartalon osiin.

5 mm suositellaan keskikokoisiin ortooseihin murtumaortooseiksi.

7 mm suositellaan isoihin ortooseihin, kuten esim. korsetteihin.



Tuotenro.	Väri	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
64896	Beige	600 mm	600 mm	3 mm	1 arkki
64897	Beige	600 mm	900 mm	3 mm	1 arkki
64898	Beige	600 mm	600 mm	5 mm	1 arkki
64899	Beige	600 mm	900 mm	5 mm	1 arkki
64900	Beige	600 mm	600 mm	7 mm	1 arkki
64901	Beige	600 mm	900 mm	7 mm	1 arkki
64936	Reunamateriaali	5 mm x 10 m			
64937	Reunamateriaali	7 mm x 10 m			
64938	Reunamateriaali liima				

3D-Safe

3D-Safe on polyeteenivaahdotuovista valmistettu reunanauha. Nauha on itsekiinnittyvä ja hieman elastinen ja sitä on helppo ja nopea käyttää. Jos kaivataan lisää joustavuutta tai pitoa, tulee nauha lämmittää kuumailmapuhaltimella ennen käyttöä.

Käyttöalueet: Kanttinauhana tai pehmusteena ortooseissa.

Tuotenro.	Väri	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
64200	Valkoinen	40 mm	10 m	3 mm	1 rulla



Matalalämpömuovit



Erilaiset matalalämpömuovista valmistetut ortoosit asettavat materiaalille erilaisia vaatimuksia. Siksi Camp tarjoaakin laajan matalalämpömuovivalikoiman, mikä mahdollistaa oikean materiaalin löytymisen potilaalle.

Useimmat matalalämpömuovimme tulevat Rolyanilta, jolla on yli 30 vuoden kokemus alalta. He työskentelevät taukoamatta säilyttääkseen korkean laatunsa ja parantaakseen sitä. Samalla he tutkivat ja kehittelevät uusia tuotteita. Mikään muovimateriaali ei sisällä haitallisia aineita ja ne ovat vaarattomia työstää.

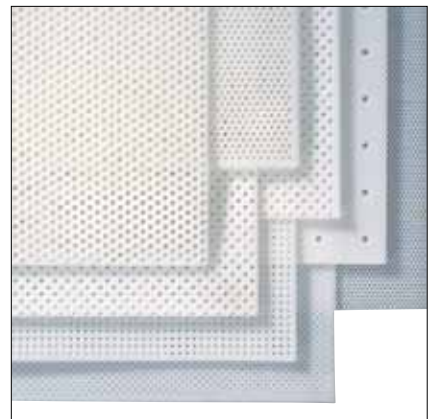
Muovien ja valmiiden ortoosien ominaisuudet riippuvat useista tekijöistä.

- Muisti - Materiaalin kyky palautua alkuperäiseen muotoonsa.
- Myötäilevyys - Tapa, jolla lämmitetty materiaali mukautuu alustansa
- Joustavuus - Miten lämmitetty materiaali joustaa/taipuu venytyksessä ja paineessa.
- Tarttumiskyky - Materiaalin kyky kiinnittyä lämmitettynä itseään vasten.
- Lämmitys- ja työstöaika.

Eri perforoinnit vaikuttavat painoon ja hengittävyteen

- Perforoitu 1 % - Erittäin harva rei'itys, isot reiät (2,5 cm reikien välillä).
- Perforoitu 2,5 % - Harva rei'itys, isot reiät (1 cm reikien välillä).
- Optiperforoitu 19 % - Tiheä rei'itys, pienet reiät.
- Ultraperforoitu 13 % - Tiheä rei'itys, erittäin pienet reiät.
- Superperforoitu 42 % - Erittäin tiheä rei'itys, pienet reiät.

SÄILYTYKSEEN SUOSITTELEMME PIMEÄÄ JA KUIVAA PAIKKAA.



Aquaplast™

Aquaplast™-valikoimaan kuuluu useita materiaaleja, joilla on monia yhteisiä, mutta myös ainutlaatuisia ominaisuuksia erilaisiin tarpeisiin. Aquaplastia on helppo muotoilla.

Valikoimassa on seuraavat materiaalit:

Aquaplast™ Original Tarttuu itseensä

Aquaplast-T™ "Non-sticky"-pinta (ei tartu itseensä)

Aquaplast™ Prodrapé-T™ "Non-sticky"-pinta, erittäin hyvä muotoiltavuus

Aquaplast-T™ Antimicrobial "Non-sticky"-pinta, vähentää hajuhaittoja

Aquatube™ Kiinnittyy pysyvästi muita Rolyanin muoveja vasten

Aquaplast™ Watercolors™ "Non-sticky"-pinta, saatavana monta väriä



Aquaplast™ Original

Aquaplast™ Originalia on saatavana monta paksuutta ja perforointia ja se sopii monenlaisiin ortooseihin. Materiaalin pintaa ei ole käsitelty ja se tarttuu heti ja pysyvästi itseään vasten. Sitä on helppo muotoilla ja siinä on sulkeutuvat reunat. Materiaalissa on 100 % muisti ja se muuttuu lämmitettäessä läpinäkyväksi. Pintaan ei jää sormenjälkiä. Aquaplast Originalia voidaan lämmittää myös uunissa.

Valmiin ortoosin ominaisuudet: Tukeva ortoosi, jossa on tasainen ja pehmeä pinta.



Käyttöalueet: Pohja dynaamisille ja staattisille peukalo-, sormi-, käsi- ja ranneortooseille, 3,2 mm myös käsivarsi- ja jalkaortooseihin.

Tuoteno.	Väri	Tasainen/perforoitu	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
50120	Beige	Tasainen	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 arkki
50121	Beige	Tasainen	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 arkki
50122	Beige	Tasainen	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50123	Beige	Optiperforoitu 19%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 arkki
50124	Beige	Optiperforoitu 19%	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 arkki
50125	Beige	Optiperforoitu 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50330	Valkoinen	Ultraperforoitu 13%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 arkki

HUOM! Käytä ritilää lämminvesialtaassa.



Aquaplast-T™

Aquaplast-T™:tä on saatavana monta paksuutta ja perforointia ja se sopii monenlaisiin ortooseihin. Sitä on helppo muotoilla ja siinä on sulkeutuvat reunat. Materiaalissa on 100 % muisti ja se muuttuu lämmitettäessä läpinäkyväksi. Pinta on käsitelty, eikä siihen jää sormenjälkiä. Voidaan lämmittää myös uunissa.

Valmiin ortoosin ominaisuudet: Tukeva ortoosi, jossa on tasainen ja pehmeä pinta. Sopii toistuvaan ekonomiseen uudelleentyöstöön.

Käyttöalueet: Pohja dynaamisille ja staattisille peukalo-, sormi-, käsi- ja ranneortooseille, 3,2 mm myös käsivarsi- ja jalkaortooseihin.

Tuotenro.	Väri	Tasainen/ perforoitu	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
50126	Valkoinen	Tasainen	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 arkki
50127	Valkoinen	Tasainen	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 arkki
50128	Valkoinen	Tasainen	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50129	Valkoinen	Tasainen	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 arkki
50130	Valkoinen	Tasainen	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 arkki
50131	Valkoinen	Perforoitu 1%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50133	Valkoinen	Superperforoitu 42%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 arkki
50134	Valkoinen	Superperforoitu 42%	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 arkki
50135	Valkoinen	Superperforoitu 42%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50136	Valkoinen	Optiperforoitu 19%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 arkki
50137	Valkoinen	Optiperforoitu 19%	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 arkki
50138	Valkoinen	Optiperforoitu 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50331	Valkoinen	Ultraperforoitu 13%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 arkki



Aquaplast™ Prodrappe™-T

Aquaplast™ Prodrappe™-T on muotoiltavin ja myötäilevin kaikista Aquaplasteista. Se muotoutuu erinomaisesti. Reunat ovat itsesulkeutuvat. Muovissa on 100 % muisti ja se muuttuu lämmitettäessä läpinäkyväksi. Pinta on käsitelty, eikä siihen jää sormenjälkiä. Voidaan lämmittää myös uunissa.

Valmiin ortoosin ominaisuudet: Tukeva ortoosi, joka myötäilee muotoja tarkasti. Ihanteellinen potilaille, joilla on aristavat nivelet. Sopii toistuvaan ekonomiseen uudelleentyöstöön.

Käyttöalueet: Akuutti trauma, kiputilat ja nivelen ärsytys, peukalo-, sormi-, käsi- ja ranneortoosit.

Tuotenro.	Väri	Tasainen/ perforoitu	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
50165	Valkoinen	Tasainen	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 arkki
50166	Valkoinen	Tasainen	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki

Aquaplast-T™ Antimicrobial

Aquaplast-T™ Antimicrobialissa on pintakäsittely, joka ehkäisee bakteerien kasvua ja pahaa hajua. Pintakäsittelyä ei voi ”pestä” pois. Kun ortoosia tai lastaa käytetään pidemmän aikaa tai sitä käytetään bakteerikasvulle altistavassa ympäristössä, sopii tämä materiaali hyvin. Siinä on muuten samat ominaisuudet kuin Aquaplast-T:ssä. Valmiin ortoosin ominaisuudet: Tukeva ortoosi, jossa on tasainen ja pehmeä pinta. Sopii toistuvaan ekonomiseen uudelleentyöstöön.

Käyttöalueet: Pohja dynaamisille ja staattisille peukalo-, sormi-, käsi- ja ranneortoosille. Sopii halvauspotilaiden ortooseihin ja lapsille.

Tuoteno.	Väri	Tasainen/ perforoitu	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
50352	Valkoinen	Tasainen	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 arkki
50350	Valkoinen	Tasainen	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50353	Valkoinen	Optiperforoitu	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 arkki
50351	Valkoinen	Optiperforoitu	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki



Aquatube™

Aquaplastista valmistettu putki, joka tarttuu pysyvästi Aquaplastiin ja muihin Rolyanin muoveihin. Lämmitetään samalla tavalla kuin muoveja. Saatavana kolmea halkaisijakokoa.

Käyttöalueet: Dynaamisten ortoosien osana ja kahdeksikon mallisissa ortooseissa.

Tuoteno.	Väri	Koko	Ulkohalkaisija	Sisähalkaisija	Pituus	Pakkaus
50168	Valkoinen	Small	4,8 mm	1,6 mm	60 cm	1 nimike
50168	Valkoinen	Medium	6,4 mm	3,2 mm	60 cm	1 nimike
50168	Valkoinen	Large	9,5 mm	3,2 mm	60 cm	1 nimike





Aquaplast™ Watercolors™

Aquaplast™ Watercolorsissa™ on samat ominaisuudet kuin Aquaplast-T:ssä. Sitä on saatavana monta paksuutta, väriä ja perforointia ja se sopii monenlaisiin ortooseihin. Tämä antaa potilaalle ja terapeutille paljon valinnanvapautta. Watercolors muotoutuu hyvin, siinä on itsesulkeutuvat reunat ja 100 % muisti. Vaaleat värit muuttuvat hieman läpinäkyviksi lämmitettäessä. Pinta on käsitelty, eikä siihen jää sormenjälkiä. Voidaan lämmittää myös uunissa.

Valmiin ortoosin ominaisuudet: Tukeva ortoosi, jossa on tasainen ja pehmeä pinta. Sopii toistuvaan ekonomiseen uudelleentyöstöön.

Käyttöalueet: Lasten ortoosit, pohja dynaamisille ja staattisille peukalo-, sormi-, käsi- ja ranneortooseille, 3,2 mm myös käsivarsi- ja jalkaortooseihin.

Tuotenro.	Väri	Tasainen/ perforoitu	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
50144	Musta	Tasainen	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50145	Musta	Perforoitu 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50146	Musta	Tasainen	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 arkki
50147	Musta	Perforoitu 19%	450 mm	610 mm	1,6 mm	1 arkki
50334	Musta	Ultraperforoitu 13%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 arkki
50162	Vaaleansininen	Tasainen	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50306	Vaaleansininen	Perforoitu 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50316	Vaaleansininen	Tasainen	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 arkki
50339	Vaaleansininen	Ultraperforoitu 13%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 arkki
50140	Kirkkaansininen	Tasainen	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50141	Kirkkaansininen	Perforoitu 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50142	Kirkkaansininen	Tasainen	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 arkki
50333	Kirkkaansininen	Ultraperforoitu 13%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 arkki
50302	Mariininsininen	Tasainen	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50308	Mariininsininen	Perforoitu 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50318	Mariininsininen	Tasainen	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 arkki
50303	Laventeli	Tasainen	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50309	Laventeli	Perforoitu 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50319	Laventeli	Tasainen	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 arkki
50343	Laventeli	Ultraperforoitu 13%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 arkki
50154	Liila	Tasainen	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 arkki
50155	Liila	Perforoitu 19%	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 arkki
50313	Liila	Tasainen	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 arkki
50336	Liila	Ultraperforoitu 13%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 arkki
50152	Liila	Tasainen	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50153	Liila	Perforoitu 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50164	Limenvihreä	Tasainen	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50307	Limenvihreä	Perforoitu 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50317	Limenvihreä	Tasainen	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 arkki
50340	Limenvihreä	Ultraperforoitu 13%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 arkki
50304	Vaalea roosa	Perforoitu 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50300	Hot Pink	Tasainen	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50310	Hot Pink	Tasainen	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 arkki
50314	Hot Pink	Tasainen	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 arkki
50337	Hot Pink	Ultraperforoitu 13%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 arkki
50148	Punainen	Tasainen	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50149	Punainen	Perforoitu 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50150	Punainen	Tasainen	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 arkki
50151	Punainen	Perforoitu 19%	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 arkki
50139	Punainen	Tasainen	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 arkki
50335	Punainen	Ultraperforoitu 13%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 arkki
50156	Beige	Tasainen	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50157	Beige	Perforoitu 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50158	Beige	Tasainen	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 arkki
50159	Beige	Perforoitu 19%	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 arkki
50160	Beige	Tasainen	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 arkki
50161	Beige	Perforoitu 19%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 arkki
50341	Beige	Ultraperforoitu 13%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 arkki



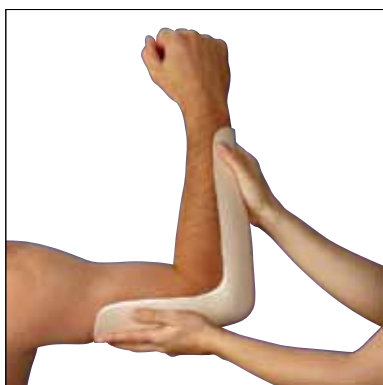
Polyform™ ja Polyform™ light

Polyform™ on erittäin venyvä materiaali, minkä vuoksi se sopii monimutkaisiin ortooseihin. Materiaalin pinta on kevyesti käsitelty ja siinä on itsesulkeutuvat reunat. Ei muistia. Sopii kokeneille terapeuteille. Materiaaliin saattaa jäädä sormenjalkia koskettaessa.

Valmiin ortoosin ominaisuudet: Tukeva ja jäykkä ortoosi.

Käyttöalueet: Akuutti trauma, kiputilat ja nivelen ärsytys, peukalo-, sormi-, käsi- ja ranneortoosit.

Tuoteno.	Väri	Tasainen/ perforoitu	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
50100	Valkoinen	Tasainen	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50101	Valkoinen	Tasainen	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 arkki
50102	Valkoinen	Tasainen	460 mm	910 mm	3,2 mm	1 arkki
50103	Valkoinen	Perforoitu 1%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50104	Valkoinen	Perforoitu 1%	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 arkki
50105	Valkoinen	Perforoitu 1%	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 arkki
50106	Beige	Perforoitu 1%	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 arkki
50107	Valkoinen	Tasainen	310 mm	460 mm	1,6 mm (light)	4 arkki



Polyflex II™

Polyflex II™:ssa on hyvät jousto-ominaisuudet, mutta käsiteltävyys säilyy kuitenkin ortoosin valmistuksen aikana. Materiaalissa on osittainen muisti, mikä helpottaa pieniä säätöjä. Materiaalin pinta on kevyesti käsitelty. Reunat pitää tasoittaa. Materiaaliin saattaa jäädä sormenjalkia koskettaessa.

Valmiin ortoosin ominaisuudet: Tukeva ja jäykkä ortoosi, jonka joustavuus helpottaa pukemista ja riisumista. Ortoosin joustavuutta voivat hyödyntää esim. potilaat, joilla käden toiminnot ovat heikot tai joiden tonus on kohonnut.

Käyttöalueet: Akuutti trauma, kiputilat ja nivelen ärsytys, peukalo-, sormi-, käsi- ja ranneortoosit, pohja dynaamisille ortooseille, potilaille, joilla on neurologisia sairauksia.

Tuoteno.	Väri	Tasainen/ perforoitu	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
50109	Valkoinen	Tasainen	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 arkki
50110	Valkoinen	Tasainen	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 arkki
50111	Valkoinen	Tasainen	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50112	Valkoinen	Tasainen	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 arkki
50113	Valkoinen	Perforoitu 1%	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 arkki
50114	Valkoinen	Perforoitu 1%	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 arkki
50115	Valkoinen	Perforoitu 1%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki

TailorSplint™

Tailorsplint™ on monipuolinen muovi hintatietoiselle käyttäjälle. Se sopii moneen tarkoitukseen ja sitä voidaan käyttää monenlaisissa ortooseissa. Keskinertainen joustovastus sallii muovin muokkauksen hieman kovempaan. Samalla säilytetään hyvä muotoiltavuus. Pinta on käsitelty. Reunat voi yksinkertaisesti rullata ja ne ovat itsesulkeutuvat. Materiaaliin ei jää sormenjälkiä.

Valmiin ortoosin ominaisuudet: Jäykkyys riippuu paksuudesta. Pinta on puuterimainen.

Käyttöalueet: Peukalo-, sormi- ja ranneortoosit, 3,2 mm myös käsivarsi- ja jalka-ortoosit, dynaamisten ortoosien pohja, neurologisille potilaille.

Tuoteno.	Väri	Tasainen/ perforoitu	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
50116	Beige	Tasainen	310 mm	460 mm	1,6 mm	4 arkki
50117	Beige	Tasainen	460 mm	610 mm	2,4 mm	4 arkki
50118	Beige	Tasainen	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 arkki



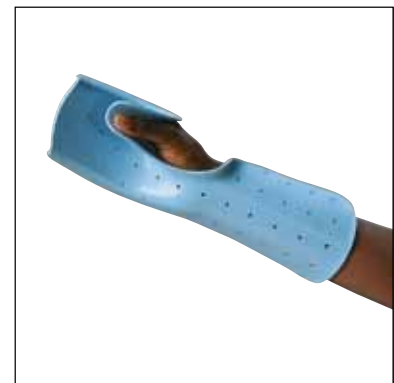
Ezeform™ ja Ezeform™ light

Ezeform™ on kehitetty erityisesti antamaan maksimaalista vastusta venytyksessä samalla kun se muotoutuu hyvin ja kestää myös kovempaa käsittelyä. Materiaali pitää muotonsa ja sopii suuriin ortooseihin. Hieman tahmea pinta toimii ”lisäkätenä” valmistuksen aikana. Itsesulkeutuvat reunat. Tarttuu pysyvästi itseensä. Materiaaliin ei jää sormenjälkiä.

Valmiin ortoosin ominaisuudet: Erittäin jäykkä ortoosi.

Käyttöalueet: Ortoosit potilaille, joilla on neurologisia sairauksia, lepo-ortoosit ja funktionaaliset ortoosit sekä ylä- että alaraajoille, pohja suurille dynaamisille ortooseille, Ezeform light lasten ortooseihin.

Tuoteno.	Väri	Tasainen/ perforoitu	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
50170	Valkoinen	Tasainen	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 arkki
50171	Valkoinen	Tasainen	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50172	Valkoinen	Tasainen	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 arkki
50173	Beige	Tasainen	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50174	Beige	Tasainen	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 arkki
50175	Sininen	Tasainen	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50176	Sininen	Tasainen	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 arkki
50178	Valkoinen	Perforoitu 1%	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 arkki
50179	Beige	Perforoitu 1%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50180	Beige	Perforoitu 1%	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 arkki
50181	Sininen	Perforoitu 1%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki
50182	Sininen	Perforoitu 1%	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 arkki
50183	Valkoinen	Tasainen	310 mm	460 mm	1,6 mm (light)	4 arkki
50184	Beige	Tasainen	310 mm	460 mm	1,6 mm (light)	4 arkki



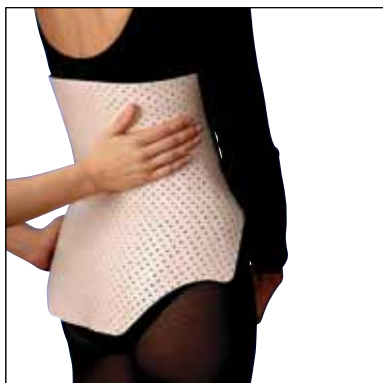


Ezeform™ Antimicrobial

Ezeform™ Antimicrobialissa on käsittely, joka ehkäisee bakteerikasvua ja hajun muodostumista. Käsittelyä ei voi ”pestä” pois. Tämä materiaali sopii hyvin, jos ortoosin tai lastan käyttö on pitkäaikaista tai jos lastaa käytetään bakteerikasvulle altistavassa ympäristössä. Materiaalissa on samat ominaisuudet kuin Ezeformissa.

Käyttöalueet: Ortoosit potilaille, joilla on neurologisia sairauksia, lepo-ortoosit ja funktionaaliset ylä- ja alaraajaortoosit, pohja suuremmille, dynaamisille ortoosille.

Tuoteno.	Väri	Tasainen/perforoitu	Leveys	Pituus		
50187	Valkoinen	Tasainen	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 arkki



San-Splint™ ja San-Splint™ light

San-splint™ antaa maksimaalisen vastuksen venytettäessä, minkä vuoksi se sopii hyvin suuriin ortooseihin, kun tarvitaan kontrollia valmistuksen aikana. Käytä mielellään sidemateriaalia ”lisäkäsinä”. San-splint on synteettistä kumipohjaista muovia, joka kestää kovempaakin käsittelyä ja säilyttää muotonsa. Materiaali tarttuu pysyvästi itseensä, jos reunat puristetaan yhteen. Materiaaliin ei jää sormenjälkiä. Voidaan lämmittää uunissa.

Käyttöalueet: Murtumaortoosit, body jackets ja korsetit.

Tuoteno.	Väri	Tasainen/ perforoitu	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
50200	Beige	Tasainen	610 mm	910 mm	3 mm	1 arkki
50203	Beige	Perforoitu 2,5%	460 mm	610 mm	3 mm	1 arkki
50204	Beige	Perforoitu 2,5%	610 mm	910 mm	3 mm	1 arkki
50205	Beige	Perforoitu 2,5%	460 mm	610 mm	3 mm	4 arkki
50206	Beige	Perforoitu 2,5%	460 mm	610 mm	2 mm (light)	1 arkki
50207	Beige	Perforoitu 2,5%	610 mm	910 mm	2 mm (light)	1 arkki



Plastazote™

Polyeteenivahto suurien ja pienien ortoosien valmistukseen. Sopii ortooseihin, joissa käyttömukavuus on tärkeää. Ei kutistu. Lämmitetään uunissa 140 °C:ssa. Pieniä muutoksia voidaan tehdä kuumailmapuhaltimella.

Käyttöalueet: Pohjalliset, kaularangantuet, reumaatikkojen ja diabetespotilaiden ortoosit, ortoosien pehmusteena.

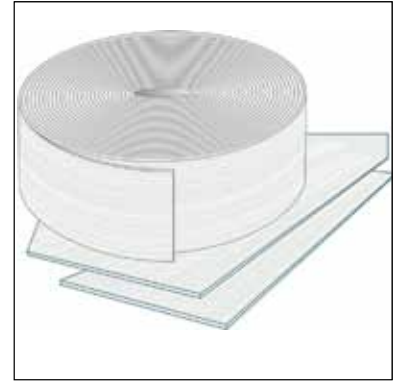
Tuoteno.	Väri	Tasainen/ perforoitu	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
50251	Beige	Tasainen	760 mm	1020 mm	6,4 mm	4 arkki
50252	Beige	Tasainen	760 mm	1020 mm	13 mm	2 arkki
50520	Beige	Perforoitu	760 mm	1000 mm	6 mm	1 arkki
50521	Beige	Perforoitu	760 mm	1000 mm	12 mm	1 arkki

Aliplast

Kopolymeerivaahdomuovi, joka kiinnittyy itseään vasten. Materiaalissa on sileä pinta, joka on helppo pitää puhtaana. Sopii ortoosihin, jotka ovat suoraan ihoa vasten. Tyhjiömuotoiltava. Lämmitetään uunissa 70-120 °C. Muuttuu tahmeaksi liian korkeassa lämpötilassa ja jos sitä lämmitetään uunissa pitkän aikaa. Saatavana kolmea kovuutta.

Käyttöalueet: Ortoosien pehmustamiseen ja esim. pelottien valmistukseen.

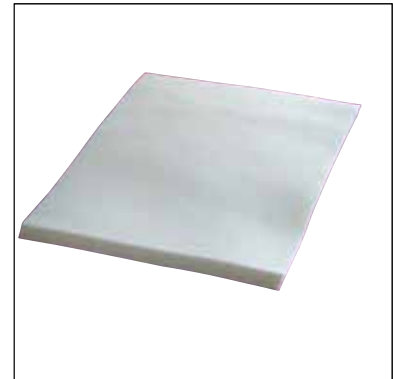
Tuoteno.	Väri	Kovuus	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
30400	Valkoinen	Pehmeä 4E	750 mm	900 mm	3 mm	1 arkki
30401	Valkoinen	Pehmeä 4E	750 mm	900 mm	6 mm	1 arkki
30403	Valkoinen	Pehmeä 4E	750 mm	900 mm	13 mm	1 arkki
30405	Valkoinen	Pehmeä 4E	750 mm	35 m	3 mm	1 rulla
30406	Valkoinen	Pehmeä 4E	750 mm	24 m	6 mm	1 rulla
30410	Valkoinen	Medium 6A	750 mm	600 mm	3 mm	1 arkki
30411	Valkoinen	Medium 6A	750 mm	600 mm	6 mm	1 arkki
30415	Valkoinen	Kova 10	750 mm	600 mm	3 mm	1 arkki



Thermofoam LD

Polyeteenista valmistettu melko tiheärakenteinen pehmustemateriaali, jossa on suljetut solut. Materiaalia voi leikata ja rei'ittää. Lämmitetään uunissa 155 °C:ssa. Helppo muotoilla kuumailmapuhaltimella jälkikäteen.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
30451	Valkoinen	750 mm	900 mm	12,5 mm	1 arkki



Durofoam HD

Polyeteenistä valmistettu, hyvin tiheä pehmustemateriaali, joka säilyttää paksuutensa pitkänkin aikaa. Materiaalissa on avoimet solut ja sitä voidaan leikata ja rei'ittää. Lämmitetään uunissa 150-170 °C:ssa. Helppo muotoilla kuumailmapuhaltimella jälkikäteen.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
30450	Valkoinen	425 mm	575 mm	14 mm	1 arkki





Polypropeeni

Stabiili ja jäykkä kopolymeerimuovi. Lämmitetään uunissa 200-210 °C:ssa tai tyhjiömuotoillaan. Materiaali tarttuu itseensä. Pieniä muutoksia voidaan tehdä kuumailmapuhaltimella.

Käyttöalue: Ortoosien valmistus.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
38039	Valkoinen	600 mm	1200 mm	2 mm	1 arkki
38040	Valkoinen	675 mm	1050 mm	3 mm	1 arkki
38041	Valkoinen	675 mm	1050 mm	4 mm	1 arkki
38042	Valkoinen	675 mm	1050 mm	5 mm	1 arkki



Termovac

Eteenimetakrylaatista valmistettu korkealämpömuovi, jossa on hyvä vetolujuus. Lämmitetään uunissa 175 °C:ssa ja tyhjiömuotoillaan. Materiaali tarttuu itseensä. Tiheys on 0,950. Materiaali on stabiili, mutta sitä voidaan vahvistaa esim. hiilikuidulla. Pieniä muutoksia voidaan tehdä kuumailmapuhaltimella.

Käyttöalueet: Joustavat hylsyt jalan ja käden amputaatioihin.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
38047	Läpinäkyvä	600 mm	1200 mm	3 mm	1 arkki
38047	Läpinäkyvä	600 mm	1200 mm	5 mm	1 arkki
38047	Läpinäkyvä	1200 mm	1200 mm	6 mm	1 arkki



Non Slip -materiaali

Luistamaton materiaali, joka on korkean kitkansa ansiosta ihanteellinen pinnoille, jotka altistuvat kovalle kulutukselle. Materiaali on kehitetty käytettäväksi erityisesti KiddieGAIT:in pohjalevyllä, jottei esim. SureStep-ortoosi liukuisi ortoosin paljaalla pinnalla.

HUOM! Materiaalia ei tule käyttää suoraan ihoa vasten.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus
28411	Musta	14 cm	1m



Ortoosisukka komfort

Erittäin paksusta ja pehmeästä materiaalista valmistettu ortoosisukka. Kaikki reunat ovat kaksinkertaisia tai ommeltu overlock-saumalla kestävyuden varmistamiseksi. Voidaan käyttää pehmusteen sijasta. Konepestävä.

Tuoteno.	Väri	Malli	Koko	Pakkaus
51107	Natur	Ranne	Yksi koko	10 nimike
51108	Natur	Ranne/peukalo	Yksi koko	10 nimike

Stockinette ortoosisukka

Valkaisemattomasta polypropeenista valmistettu saumaton ortoosisukka. Pehmeä joustomateriaali tuntuu mukavalta ihoa vasten.

Tuotenro.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus
64400	Valkoinen	21 mm	23 m	1 rulla
64401	Valkoinen	30 mm	10 m	1 rulla
64411	Valkoinen	50 mm	10 m	1 rulla
64421	Valkoinen	70 mm	10 m	1 rulla
64431	Valkoinen	100 mm	10 m	1 rulla
64441	Valkoinen	150 mm	10 m	1 rulla
64442	Valkoinen	200 mm	10 m	1 rulla



comfortKIT™ materiaali

ComfortKIT on valmistettu materiaalista, jonka ydin on tehty niin kutsutusta ”muistivaahdosta”. Tämän ansiosta tuote muotoutuu luonnollisella tavalla vartalolle. Kun tuotetta ei käytetä palautuu se takaisin alkuperäiseen muotoonsa.

Käyttöalueet: ComfortKIT™ pehmuste ToeOFFille ja BlueRockerille on valmistettu tästä materiaalista. Materiaalia voidaan käyttää pehmusteena myös muiden ortoosien kanssa.

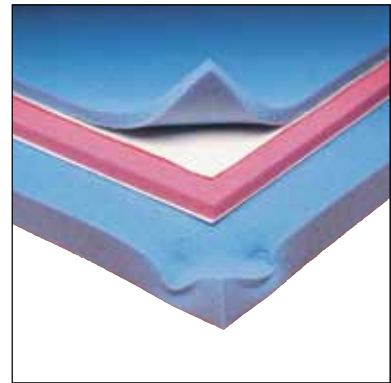
Tuotenro.	Väri	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus koko
30422	Musta	300 mm	400 mm	10 mm	1 arkki



T-Stick

Painetta keventävä ja hengittävä polyuretaanimateriaali, joka muotoutuu kehon mukaan ja palautuu muistinsa ansiosta alkuperäiseen muotoonsa. Materiaalia käytetään painekohtien keventämiseen ja pehmusteena ortoosoissa ja proteeseissa. Siinä on itsekiinnittyvä takapinta. Saatavana kahta kovuutta.

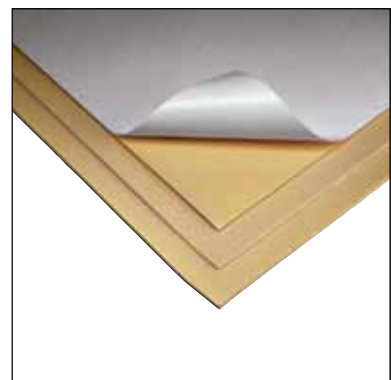
Tuotenro.	Väri	Kovuus	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
51100	Sininen	Medium	410 mm	610 mm	9,5 mm	2 arkki
51101	Sininen	Medium	410 mm	610 mm	25 mm	1 arkki
51102	Roosa	Pehmeä	410 mm	610 mm	9,5 mm	2 arkki



Polycushion-pehmuste

Vaahtopehmuste, jolla on kevyesti painetta keventävä vaikutus. Käytetään ortoosien pehmusteena. Pehmusteessa on suljetut solut, se on helppo puhdistaa. Voidaan kiinnittää ortoosiin ennen lämmitystä vesialtaassa. Materiaali on itsekiinnittyvä. Tuotteessa 51115 on heikompi tarttumiskyky, mikä helpottaa pehmusteen vaihtoa. Helppo leikata haluttuun muotoon.

Tuotenro.	Väri	Tarttumiskyky	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
51120	Beige	Korkea	450 mm	610 mm	3,2 mm	4 arkki
51115	Beige	Matala	450 mm	610 mm	3,2 mm	4 arkki





Fleecy Web

Puuvillasta valmistettu, erittäin pehmeä ja itsekiinnittyvä materiaali, jossa on nukkapinta. Käytetään ortoosien pehmusteena. Materiaali on erittäin venyvä, mikä helpottaa sen laittoa valmiiseen ortoosiin.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
51110	Roosa	225 mm	400 mm	2 mm	4 arkki
51104	Roosa	50 mm	3 m		1 rulla



Fleecy Foam

Pehmeä, itsekiinnittyvä materiaali, jossa on pehmeä ydin ja jolla on kevyt painetta keventävä vaikutus. Soveltuu luisten alueiden pehmusteeksi ortooseihin.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
51105	Beige	230 mm	460 mm	4,8 mm	4 arkki



Mollskinn rulla

Pehmeä materiaali, jossa on itsekiinnittyvä takapinta. Käytetään ortoosien pehmusteena ja reunapehmusteena.

Muuta: Sisältää lateksia.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
51125	Beige	300 mm	4,6 m	0,8 mm	1 rulla



Molestick

Pehmeä materiaali, jossa on pehmeä sisusta ja jolla on kevyt painetta keventävä vaikutus. Käytetään ortoosien pehmusteena. Koska materiaalilla on heikko kiinnityskyky, se on helppo vaihtaa tarpeen mukaan.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
51135	Beige	150 mm	5,5 m	3,2 mm	1 rulla
51136	Beige	230 mm	3,7 m	3,2 mm	1 rulla

Froteepehmuste

Pehmeä froteemateriaali, jossa on pehmeä sisusta. Materiaalilla on kevyt, painetta keventävä vaikutus. Käytetään ortoosien pehmusteena ja reunapehmusteena. Imee kosteutta ja antaa ihon hengittää. Materiaali on venyvä, mikä helpottaa sen laittoa valmiiseen ortoosiin.

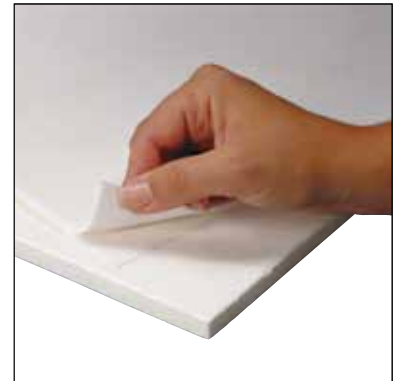
Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
51145	Vaaleansininen	460 mm	610 mm	3,2 mm	4



Kushionflex-pehmuste

Stabiili, 3,2 mm paksu materiaali, joka ei ime kosteutta itseensä. Tarkoitettu ortoosien pehmustamiseen. Materiaali on suljettusoluinen, se on helppo puhdistaa ja se voidaan kiinnittää ortoosiin ennen lämmittämistä vesialtaassa. Materiaali on itsekiinnittyvä.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
51150	Valkoinen	450 mm	610 mm	3,2 mm	4 arkki



Geelipehmuste

Painetta keventävä geeli, joka ei ime vettä itseensä. Tarkoitettu ortoosille, käsi-neisiin ja kenkiin. Jakaa paineen ja vähentää kitkaa iholla. Materiaali voidaan leikata halutun kokoiseksi. Reunat tulee sulkea esim. kirurgisella teipillä leikkaamisen jälkeen. Väriässä saattaa ilmetä pieniä vaihteluita.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
51140	Keltainen	250 mm	340 mm	3,2 mm	1 arkki
51141	Keltainen	250 mm	340 mm	4,8 mm	1 arkki
51142	Keltainen	250 mm	340 mm	6,4 mm	1 arkki



3D-Safe

3D-Safe on polyeteleenivahtomuovista valmistettu kantinauha. Nauha on itsekiinnittyvä ja hieman elastinen ja sitä on helppo ja nopea käyttää. Jos kaivataan lisää joustavuutta tai pitoa, tulee nauha lämmittää kuumentamapuhaltimella ennen käyttöä.

Käyttöalueet: Reunanauhana tai pehmusteena ortoosissa.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
64200	Valkoinen	40 mm	10 m	3 mm	1 rulla





X-LITE® termoplastinen kanttinauha

X-Lite termoplastinen kanttinauha on valmistettu samasta materiaalista kuin X-Lite. Nauha lämmitetään vesialtaassa ja kiinnitetään suoraan X-Litea tai muita matalalämpömuoveja vasten. Ortoosin reunoista tulee sileät ja viimeistellyt.

Tuotenro.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus	Kpl/annostelija
64185	Valkoinen	18 mm	7,5 m	I	Annostelija
64180	Valkoinen	25 mm	7,5 m	I	Annostelija
64190	Valkoinen	50 mm	7,5 m	I	Annostelija
64186	Vihreä	18 mm	7,5 m	I	Annostelija
64181	Vihreä	25 mm	7,5 m	I	Annostelija
64192	Vihreä	50 mm	7,5 m	I	Annostelija
64183	Valkoinen	18 mm	500 mm	50	Kpl
64187	Valkoinen	25 mm	500 mm	50	Kpl
64189	Valkoinen	50 mm	500 mm	50	Kpl
64184	Vihreä	18 mm	500 mm	50	Kpl
64188	Vihreä	25 mm	500 mm	50	Kpl
64191	Vihreä	50 mm	500 mm	50	Kpl



Vaahtoside

Vaahtoside on vaahtokumipehmuste, joka hengittää ja hylkii vettä. Pehmuste vai-mentaa iskuja, eikä ruttaannu yhtä helposti kuin tavalliset kipsipehmusteet.

Tuotenro.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus
64480	Valkoinen	75 mm	2,75 m	20 rulla
64485	Valkoinen	100 mm	2,75 m	16 rulla
64490	Valkoinen	125 mm	2,75 m	10 rulla



Neoprene™

Lateksiton neopreeni, jonka toinen puoli on nylonia ja toinen pehmeää velouria, jota vasten koukkutarra kiinnittyy helposti. Käytetään pehmeiden ortoosien valmistukseen tai ortoosinauhana. Materiaali on hieman elastinen, mikä parantaa istuvuutta. Neopreeni säilyttää lämpöä ja vaikuttaa verenkiertoon. Sopii erityisen hyvin reumapotilaille.

Tuotenro.	Väri	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus	Kpl/rulla
51180	Beige	460 mm	610 mm	2,0 mm	I	Kpl
51181	Beige	150 mm	970 mm	3,2 mm	I	Kpl
51183	Beige	25 mm	3,2 m	3,2 mm	I	Rulla

Breathoprene

Korkealaatuinen, lateksiton neopreeni. Kevyt materiaali hengittää ja poistaa kosteutta iholta. Käytetään pehmeiden ortoosien valmistukseen tai ortoosinauhana. Materiaali on hieman elastinen, mikä parantaa istuvuutta. Neopreeni säilyttää lämpöä ja vaikuttaa verenkiertoon. Sopii erityisen hyvin reumapotilaille. Saatavana kahta paksuutta ja useita värejä.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
51002	Musta	450 mm	600 mm	3,2 mm	1 arkki
51003	Punainen	450 mm	600 mm	3,2 mm	1 arkki
51004	Purppura	450 mm	600 mm	3,2 mm	1 arkki
51006	Sininen	450 mm	600 mm	3,2 mm	1 arkki
51007	Musta	450 mm	600 mm	1,6 mm	1 arkki
51008	Punainen	450 mm	600 mm	1,6 mm	1 arkki
51009	Purppura	450 mm	600 mm	1,6 mm	1 arkki
51010	Beige	450 mm	600 mm	1,6 mm	1 arkki



TensoWrap™

TensoWrap™ on Campin Fabrifoam-materiaalivalikoima. TensoWrapia voidaan käyttää monella alalla. Siitä voi valmistaa ortooseja, ortoosinauhoja, stabiloivia sidoksia ja kompressiositeitä. Vaihtoehtoinen materiaali neopreenille.

TensoWrapia on saatavana kahta joustavuusastetta. Materiaali on hengittävää, iholle miellyttävää ja se poistaa kosteutta iholta. "Low profile"-materiaalin toinen puoli on luistamatonta, hyvin ihoa vasten pysyvää materiaalia ja toinen puoli kangasta, jota vasten koukkutarrauha kiinnittyy helposti. Ei sisällä kumia tai lateksia.

TensoWrap™ - Pro

TensoWrap™, joka on hieman elastinen. Venyy yhteen suuntaan.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus
50500	Beige	50 mm	3,6 m	2 rulla
50501	Beige	100 mm	4,5 m	1 rulla
50502	Beige	150 mm	4,5 m	1 rulla



TensoWrap™ - Nu

TensoWrap™, jossa on keskinkertainen joustavuus. Venyy kaikkiin suuntiin. Mukautuu hyvin vartalon muotoihin.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus
50505	Sininen	100 mm	0,91 m	3 rulla
50506	Sininen	100 mm	1,22 m	3 rulla
50507	Sininen	150 mm	0,91 m	3 rulla
50508	Sininen	150 mm	1,22 m	3 rulla
50509	Musta	430 mm	560 mm	1 rulla





Lateksinen kuminauha

Lateksinauha, jota käytetään yhdessä tourniquet-mansetin kanssa tyhjentämään käsi tai jalka verestä. Tuotetta saa käyttää vain henkilö, joka on erikoistunut tourniquet-menettelyyn. Nauha on valmistettu luonnonkumista. Antaa hyvän tuen ja kompression.

Käyttöalue: Tourniquet-hoito.

Muuta: Sisältää lateksia. Pakkaus ei ole steriili.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus
43100	Beige	75 mm	3,6 m	1 rulla
43100	Beige	100 mm	3,6 m	1 rulla
43100	Beige	150 mm	3,6 m	1 rulla



Nukkatarranauha, standard

Tarranauhan nukkapuoli on valmistettu kudotusta nauhasta, jossa on ommellut reunat. Hyvä kestävyys kumpaankin vetosuuntaan sekä avaussuuntaan. Voidaan käyttää astevälillä -30 °C ja 140 °C.

Muuta: EKO-TEX luokka 2.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus
25020	Valkoinen	20 mm	25 m	1 rulla
25020	Valkoinen	25 mm	25 m	1 rulla
25020	Valkoinen	50 mm	25 m	1 rulla
25021	Beige	25 mm	25 m	1 rulla
25021	Beige	50 mm	25 m	1 rulla
25027	Musta	25 mm	25 m	1 rulla
25027	Musta	50 mm	25 m	1 rulla



Koukkutarranauha, standard

Koukkutarra, jossa on kiinnityspinta toisella puolella. Valmistettu kudotusta nauhasta, jossa on ommellut reunat. Hyvä kestävyys kumpaankin vetosuuntaan sekä avaussuuntaan. Voidaan käyttää astevälillä -30 °C ja 140 °C.

Muuta: EKO-TEX luokka 2.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus
25020	Valkoinen	20 mm	25 m	1 rulla
25020	Valkoinen	25 mm	25 m	1 rulla
25020	Valkoinen	50 mm	25 m	1 rulla
25021	Beige	25 mm	25 m	1 rulla
25021	Beige	50 mm	25 m	1 rulla
25027	Musta	25 mm	25 m	1 rulla
25027	Musta	50 mm	25 m	1 rulla

Elastinen nukkatarranauha

Elastinen nukkatarranauha, jossa on hyvä kestävyys kumpaankin vetosuuntaan sekä avaussuuntaan. Voidaan käyttää astevälillä -30 °C ja 140 °C.

Muuta: EKO-TEX luokka 2.

Tuotenro.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus
25022	Valkoinen	30 mm	10 m	1 rulla
25022	Valkoinen	50 mm	10 m	1 rulla
25023	Beige	30 mm	10 m	1 rulla
25023	Beige	50 mm	10 m	1 rulla



Itsekiinnittyvä nukkatarranauha

Itsekiinnittyvä nukkatarranauha, jossa on hyvä kestävyys kumpaankin vetosuuntaan sekä avaussuuntaan. Voidaan työstää lämpötiloissa -10 °C-80 °C. Tarttuvuus korkeissa ja matalissa lämpötiloissa riippuu kosteudesta ja pinnasta.

Muuta: EKO-TEX luokka 2.

Tuotenro.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus
25024	Valkoinen	25 mm	25 m	1 rulla
25024	Valkoinen	50 mm	25 m	1 rulla
25025	Beige	25 mm	25 m	1 rulla
25025	Beige	50 mm	25 m	1 rulla
25028	Musta	25 mm	25 m	1 rulla
25028	Musta	50 mm	25 m	1 rulla



Itsekiinnittyvä koukkutarranauha

Itsekiinnittyvä koukkutarranauha, jossa on hyvä kestävyys kumpaankin vetosuuntaan sekä avaussuuntaan. Voidaan työstää lämpötiloissa -10 °C-80 °C. Tarttuvuus korkeissa ja matalissa lämpötiloissa riippuu kosteudesta ja pinnasta.

Muuta: EKO-TEX luokka 2.

Tuotenro.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus
25024	Valkoinen	20 mm	25 m	1 rulla
25024	Valkoinen	25 mm	25 m	1 rulla
25024	Valkoinen	50 mm	25 m	1 rulla
25025	Beige	25 mm	25 m	1 rulla
25025	Beige	50 mm	25 m	1 rulla
25028	Musta	25 mm	25 m	1 rulla
25028	Musta	50 mm	25 m	1 rulla





Elastinen komfort-nukkatarranauha

Erittäin vahva ja elastinen nukkatarranauha. Nauhassa on pehmeät reunat hankaumien estämiseksi. Samaa nauhaa käytetään CTS-ranneortoosissa.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus
25030	Valkoinen	19 mm	4,5 m	1 rulla
25030	Valkoinen	25 mm	4,5 m	1 rulla
25030	Valkoinen	50 mm	4,5 m	1 rulla



Itsekiinnittyvä Mikrofix-koukkutarranauha

Itsekiinnittyvä Mikrofix-koukkutarranauha kiinnittyy Mikrofixin ja muiden tarranauhojen nukkatarraan. Tarra on erittäin ohut. Itsekiinnittyvä takaosa kiinnittyy useisiin materiaaleihin.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus
25040	Valkoinen	50 mm	25 m	1 rulla
25041	Musta	50 mm	25 m	1 rulla



Mikrofix-nukkatarranauha

Itsekiinnittyvän tarranauhan nukkapuoli, joka kiinnittyy Mikrofixin koukkupuoleen tai muita koukkutarranauhoja vasten. Erittäin ohut.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus
25042	Valkoinen	50 mm	25 m	1 rulla
25043	Musta	50 mm	25 m	1 rulla



AFO-nukkatarranauha

Kaksinkertainen, hieman elastinen nukkatarranauha. Sopii hyvin erilaisiin ortoosi-sovelluksiin. Kiinnittyy koukkutarraan.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus
25060	Musta	40 mm	10 m	1 rulla
25061	Musta	50 mm	10 m	1 rulla

D-lenkki, muovi

Muovinen D-lenkki. Saatavana kiinnitysosaa kanssa tai ilman

Tuotenro.	Väri	Malli	Leveys	Pakkaus
25070	Valkoinen	Ilman kiinnitysosaa	25 mm	25 nimike
25070	Valkoinen	Ilman kiinnitysosaa	50 mm	25 nimike
25071	Valkoinen	Kiinnitysosalla	25 mm	25 nimike
25071	Valkoinen	Kiinnitysosalla	50 mm	25 nimike



D-lenkki, teräs

Teräksinen D-lenkki, jossa on muovinen rulla.

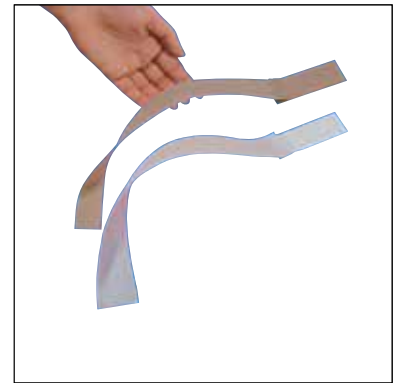
Tuotenro.	Leveys	Pakkaus
25072	25 mm	25
25072	38 mm	25
25072	50 mm	25



Valmiit tarranauhat

Valmiiksi ommellut, tukevasta kiinnitysnauhasta valmistetut ja itsekiinnittyvät koukkutarranauhat. Nauhat ovat erittäin hyvin kulutusta kestäviä ja ne voidaan avata ja sulkea jopa 1000 kertaa, eivätkä ne jousta.

Tuotenro.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus
51151	Valkoinen	25 mm	360 mm	10
51152	Valkoinen	50 mm	360 mm	10



Erittäin ohut nauha

Erittäin ohut nauha pieniin ortooseihin. Nauhan toinen puoli kiinnittyy koukkutarraan.

Tuotenro.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus
51155	Valkoinen	13 mm	9 m	1 annostelija





Kiinnitysnauha

Pehmeä veluurinauha, jossa on suljetut reunat. Voidaan leikata halutun mittaiseksi. Nauhan kumpikin puoli kiinnittyy koukkutarraan.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus
51160	Beige	25 mm	9 m	1 annostelija
51161	Beige	50 mm	9 m	1 annostelija



Vahva kiinnitysnauha

Erittäin hyvin kulutusta kestävä, joustamaton nukkatarranauha, jossa on keskellä ohut vaahtoydin. Nauha voidaan avata ja sulkea jopa 1000 kertaa.

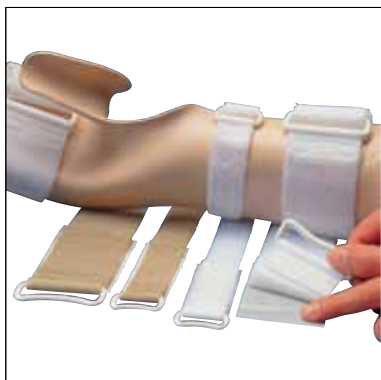
Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus
51165	Sininen/valkoinen	25 mm	9 m	1 annostelija
51166	Sininen/valkoinen	50 mm	9 m	1 annostelija
51167	Valkoinen	25 mm	9 m	1 annostelija
51168	Valkoinen	50 mm	9 m	1 annostelija
51169	Beige	25 mm	9 m	1 annostelija
51170	Beige	50 mm	9 m	1 annostelija



Vaahtonauha

Erittäin pehmeä nauha, jossa on 0,6 cm vaahtoydin ja suljetut reunat. Voidaan leikata halutun mittaiseksi. Kiinnityspinta kummallakin puolella.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus
51175	Sininen	25 mm	4,6 m	1 rulla
51176	Sininen	50 mm	4,6 m	1 rulla
51178	Valkoinen	25 mm	4,6 m	1 rulla
51177	Valkoinen	50 mm	4,6 m	1 rulla



D-lenkkitarra

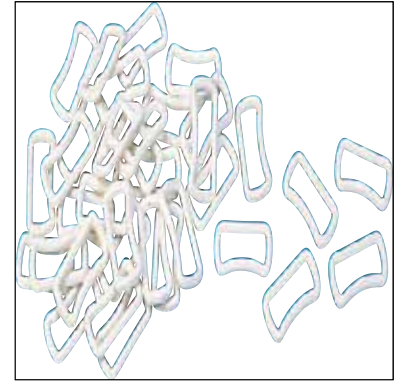
Itsekiinnittyvä nukkatarranauha, jossa on nyloninen D-lenkki. Nauhan päässä on koukkutarra.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus
51185	Valkoinen	25 mm	300 mm	10
51186	Valkoinen	25 mm	460 mm	10
51187	Valkoinen	50 mm	300 mm	10
51188	Valkoinen	50 mm	460 mm	10

D-lenkki, nylon

Nylonista valmistettu D-lenkki. Saatavana kaksi levytyä.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pakkaus
51260	Valkoinen	25 mm	50 nimike
51260	Valkoinen	50 mm	25 nimike



X-LITE® termoplastinen koukutarranauha

X-Lite tarranauhan kääntöpuoli on X-Litea, joka kiinnittyy lämmitettyä X-Litea, 3D-Litea tai muita matalalämpömuoveja vasten. Nauha lämmitetään vesialtaassa tai kuumailmapuhaltimella. Pehmennyttä tarranauhaa käytetään lämmityksen jälkeen totuttuun tapaan.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus	Kpl/annostelija
64196	Valkoinen	50 mm	5 m	1	Annostelija
64195	Valkoinen	50 mm	500 mm	5	Kpl



Liimaside

Teippi, joka kiinnittyy itseään vasten ja antaa hyvän kompression ja tuen myös aktiivteettien aikana. Ei liimaudu ihoon. Side ei ole steriili.

Käyttöalueet: Kompressio ja tuki. Pitää siteen ja ortoosin paikallaan.

Muuta: Ei steriili.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus
53540	Ruskea	25 mm	4,6 m	30 rulla
53540	Ruskea	38 mm	4,6 m	48 rulla
53540	Ruskea	51 mm	4,6 m	36 rulla
53540	Ruskea	76 mm	4,6 m	24 rulla
53540	Ruskea	102 mm	4,6 m	18 rulla



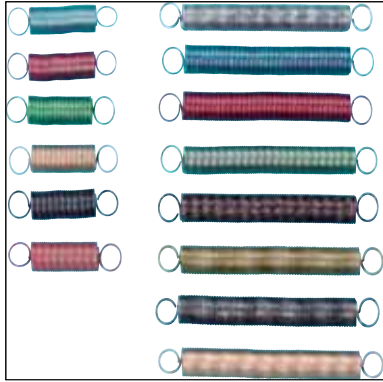
Sormilenkki

Pehmeitä ja ilmavia sormilenkkejä, joita voidaan muotoilla sopivan levyisiksi ja muotoisiksi. Metallivahvistetut reiät helpottavat lankojen ja nauhojen pujotusta

Käyttöalue: Dynaamiset ortoosit.

Tuoteno.	Väri	Leveys	Pituus	Pakkaus
51232	Ruskea	22 mm	76 mm	10 nimike
51233	Ruskea	22 mm	102 mm	10 nimike



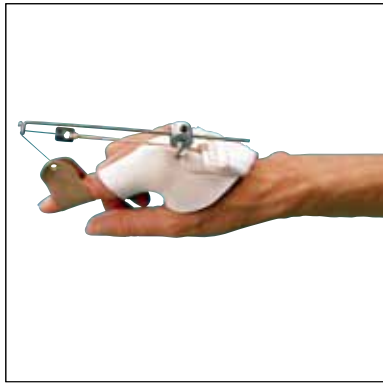


Jouset

Ruostumattomasta teräksestä valmistetut jouset on kehitetty erityisesti säilyttämään ja kontrolloimaan voimaa dynaamisten ortoosien käytön yhteydessä.

Käyttöalue: Dynaamiset ortoosit.

Tuoteno.	Väri	Koko	Vastus	Pituus	Pakkaus
51250	Harmaa	A	20-50 g	51 mm	5 nimike
51250	Tummansininen	B	30-100 g	51 mm	5 nimike
51250	Viininpunainen	C	65-195 g	51 mm	5 nimike
51250	Vihreä	D	145-405 g	51 mm	5 nimike
51250	Ruskea	E	180-610 g	51 mm	5 nimike
51250	Kulta	F	250-795 g	51 mm	5 nimike
51250	Musta	G	315-1020 g	51 mm	5 nimike
51250	Keltainen	H	350-1245 g	51 mm	5 nimike



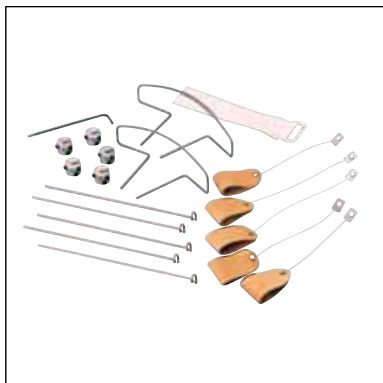
Fleksio-/ekstensiosetti

Yksilöllisiä kaaripaketteja dynaamisiin ortooseihin. Jokainen osa säädetään yksilöllisesti MCP-, PIP- tai DIP-niveeliin fleksiassa tai ekstensiossa. Pienet, esitaivutetut kaaret sijoitetaan MCP-nivelen tai sormen päälle.

Käyttöalue: Dynaamiset ortoosit.

Muuta: Jokainen setti sisältää 5 esitaivutettua tankoa, pidikkeet, suojukset, kiristinosat, sormilenkit siimoin ja D-lenkitarran kuminauha- ja jousivastuksille.

Tuoteno.	Pakkaus
51270	Täydellinen setti



Säädettävä ekstensiokaaripaketti

Komponentteja dynaamisiin, matalaprofilisiin ekstensio-ortooseihin. MCP-, PIP- tai DIP-niveliin tukemiseen. Jokainen sormi voidaan säätää erikseen.

Käyttöalue: Dynaamiset ortoosit.

Muuta: Tuote sisältää kaikki osat. Ortoosimateriaali ostettava erikseen.

Tuoteno.	Pakkaus
51300	Täydellinen setti

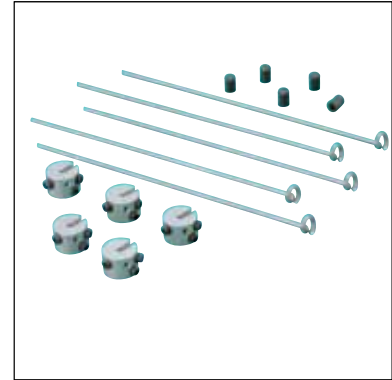
Varaosetti säädettävään kaaripakettiin

Tarvikkeita kaaripakettiin.

Käyttöalue: Dynaamiset ortoosit.

Muuta: Pidike, kiristinosa ja lukitushylsy, 5 kpl kutakin.

Tuonro.	Pakkaus
51301	Täydellinen setti



Polycar C

Polycar C on komposiittimateriaali, joka koostuu hiilikuidusta ja polypropeenista.

Sitä käytetään pohjallisten ja ortoosien vahvistamiseen. Materiaali on kevyttä ja tuotetta on saatavana kahta mallia, tasapainottava ja yksisuuntainen. Materiaalia on helppo muotoilla. Polycar C kiinnittyy polypropeeniin, metalliin ja itseensä. Lämmitetään 185-200 °C:ssa.

Käyttöalue: Vahvikkeena ortoosien valmistuksessa.

Tuoteno.	Kuidun suunta	Leveys	Pituus	Paksuus	Pakkaus
62350	50/50	300 mm	300 mm	1,5 mm	1 Levy
62351	50/50	300 mm	300 mm	2,3 mm	1 Levy
62352	50/50	300 mm	300 mm	3 mm	1 Levy
62353	80/20	300 mm	450 mm	3 mm	1 Levy
62355		Small	110 mm	1,5 mm	1 Bumerangi
62355		Medium	140 mm	2,3 mm	1 Bumerangi
62355		Large	165 mm	2,3 mm	1 Bumerangi



Katsaus matalalämpömuoveista

	Sansplint	Polyform	Polyflex	Aquaplast Original	Aquaplast T	Aquaplast T Antimikrobiaal	Aquaplast T Antimikrobiaal
Värimuutos	Ei	Ei	Ei	Muuttuu läpinäkyväksi	Muuttuu läpinäkyväksi	Muuttuu läpinäkyväksi	Muuttuu läpinäkyväksi
Tarttuvuus ihoon	Hieman Käytä sukkaa	Ei	Ei	Kyllä	Ei	Ei	Ei
Muovin itseensä tarttuminen	Hieman työstämisen aikana. Pysyvästi yhteenpainettaessa.	Hieman, ei pysyvästi *)	Hieman, ei pysyvästi *)	Pysyvästi	Hieman työstämisen aikana. Ei pysyvästi *)	Ei	Hieman työstämisen aikana. Ei pysyvästi *)
Venyvyys	Vastustuskykyinen	Erittäin venyvä	Jonkin verran venyvä	Venyy hieman	Venyy hieman	Venyy hieman	Erittäin venyvä
Kyky vastustaa venytystä	Maksimi	Minimi	Medium	Medium	Medium	Medium	Minimi
Muotoutuvuus	Ei kovin hyvä	Erinomainen	Erittäin hyvä	Hyvä	Hyvä	Hyvä	Erinomainen
Muisti (uudelleenmuotoiltava)	Hieman (jälkikäteen muotoilu varten)	Hieman (jälkikäteen muotoilu varten)	Hieman (jälkikäteen muotoilu varten)	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Sormenjäljet	Ei	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei	Ei	Ei
Reunat	Ohuet. Voidaan viimeistellä helposti	Voidaan viimeistellä helposti	Voidaan viimeistellä helposti	Ohuet	Ohuet	Ohuet	Ohuet
Perforoitu/Tasainen	Tasainen Perf. 2,5 %	Tasainen Perf. 1 %	Tasainen Perf. 1 %	Tasainen Perf. 13 % Perf. 19 %	Tasainen Perf. 1 % Perf. 13 % Perf. 19 % Perf. 42 %	Tasainen Perf. 19 %	Tasainen Perf. 19 %
Värit	Beige	Valkoinen Beige	Valkoinen	Valkoinen Beige	Valkoinen	Valkoinen	Valkoinen
Lämpötila Lämmitys aika	70-80°C 30 s - 1 min	65-70°C 30 s - 1 min	65-70°C 1 min	70-75°C 35 s - 1 min	70-75°C 35 s - 1 min	70-75°C 35 s - 1 min	70-75°C 1 min
Työstöaika 1,6 mm 2,4 mm 3,2 mm	1-3 min (2 mm) 4-5 min (3 mm)	1 min 3-5 min	2-3 min 4-6 min	1-2 min 2-3 min 4-6 min	1-2 min 2-3 min 4-6 min	2-3 min 4-6 min	2-3 min 4-6 min
	Sansplint	Polyform	Polyflex	Aquaplast Original	Aquaplast T	Aquaplast T Antimikrobiaal	Aquaplast T Antimikrobiaal

*) Kiinnittyy itseään vasten pysyvästi, jos pintaa hioo tai raaputtaa terävällä esineellä.

Polystyreeni Aquaplast T Litrape	Aquaplast Water- colors	Ezeform	Ezeform Antimikrobiaal	X-Lite Classic	X-Lite Premium	3D-Lite	
Tarttuu hyväksi	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Värimuutos
Tarttuu ihon	Ei	Hieman, tarttuu iohkarvoihin	Ei	Ei	Ei	Ei	Tarttuvuus ihoon
Irrottamisen kestävyys *)	Ei pysyvästi *)	Hieman työstämisen aikana. Pysyvästi yhteenpainettaessa.	Ei	Kyllä. Voidaan irrottaa toisistaan lämmittämällä.	Kyllä. Voidaan irrottaa toisistaan lämmittämällä.	Ei	Muovin itseensä tarttumisen
Venyy	Venyy hieman	Vastustuskykyinen	Vastustuskykyinen	Venyy vain yhteen suuntaan	Venyy vain yhteen suuntaan	Venyy vain yhteen suuntaan	Venyyvyys
Kestävyys	Medium	Maksimi	Maksimi	Maksimi	Maksimi	Maksimi	Kyky vastustaa venytystä
Luovutus ominaisuus	Hyvä	Ei kovin hyvä	Ei kovin hyvä	Hyvä	Hyvä	Ei kovin hyvä	Muotoutuvuus
Uudelleenkäyttö	Kyllä	Hieman (jälkikäteen muotoilua varten)	Hieman (jälkikäteen muotoilua varten)	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Muisti (uudelleenmuotoi- tava)
Äänne	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Sormenjäljet
Reunat	Ohuet	Ohuet	Täytyy viimeistellä	Täytyy viimeistellä	Täytyy viimeistellä	Täytyy viimeistellä	Reunat
Perforointi	Tasainen Perf. 13 % Perf. 19 %	Tasainen	Tasainen Perf. 1 %	Verkkomainen rakenne	Verkkomainen rakenne	Kolmiulotteinen, verkkomainen rakenne	Perforoitu/Tasainen
Värit	Useita. Katso värit kuvastosta.	Valkoinen Beige Sininen	Valkoinen	Valkoinen Vaaleansininen Vaaleanvihreä	Annostelija/arkki: Beige Rulla:Valkoinen	Beige	Värit
Lämpötila lämmitys	70-75°C 35 s – 1 min	70-75°C 35 s – 1 min	70-75°C 35 s – 1 min	70°C Arkki: 1 min Rulla: 2 min	70°C Arkki: 1 min Rulla: 2 min	70°C 3 mm: 2 min 5 mm: 2 min 7 mm: 2 min	Lämpötila Lämmitys aika
Työstöaika	1-2 min 2-3 min 4-6 min	1-2 min 4-6 min	4-6 min	Arkki: 45 s -1 min Rulla: 2 - 3 min	Arkki: 30 - 45 s Rulla: 60 - 90 s	2-3 min	Työstöaika 1,6 mm 2,4 mm 3,2 mm
Polystyreeni Aquaplast T Litrape	Aquaplast Water- colors	Ezeform	Ezeform Antimikrobiaal	X-Lite Classic	X-Lite Premium	3D-Lite	

Monia taulukossa olevia muoveja valmistetaan myös muissa väreissä, paksuuksissa ja perforoinneissa. Ota yhteyttä tuotteen myyjään tai Camp Scandinaviaan.

