

Ezeform™ ja Ezeform™ light

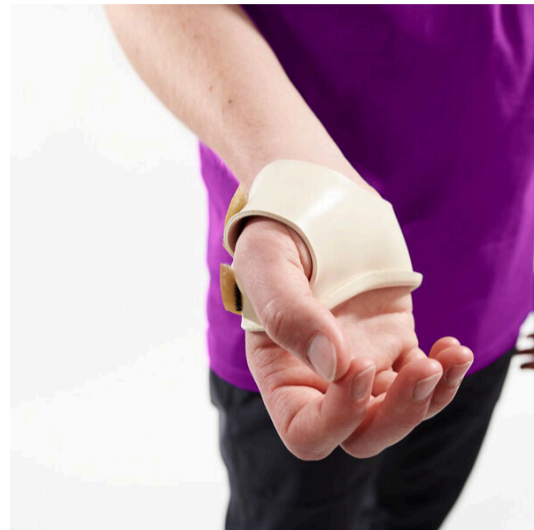
Ezeform toimii kuten isopreenikumi, vaikka se on polykaprolaktonipohjainen ortoosimateriaali. Materiaalin venymiskestävyys ja kohtalaisen muokattavuuden ansiosta se säilyttää muotonsa ortoosin valmistuksen aikana, mikä antaa ortoosin valmistajalle paremman hallinnan.

Koska Ezeform™:sa on korkea venymiskestävyys, materiaali ei veny, kun se poistetaan hydrokarbonaattorista tai vesihauteesta. Tämä tekee Ezeform™:stä optimaalisen materiaaliksi suurempien ortoosien valmistukseen. Materiaalissa ei ole suoja-pinnoitetta, ja sen pinta on hieman tahmea, mikä estää sen liukumista valmistuksen aikana.

Ezeform™ tarttuu pysyvästi itseensä, kun sitä lämmitetään. Materiaalia voidaan myös lämmittää uudelleen ja muotoilla toistuvasti uudelleen, mutta venytyksen jälkeen se ei palaudu alkuperäiseen muotoonsa, koska materiaalilla ei ole muistia.

Käyttöalueet

Ortoosit henkilöille, joilla on neurologisia sairauksia, lepo-ortoosit ja funktionaaliset ortoosit sekä ylä- että alaraajoille, suurempien dynaamisten ortoosien pohjaksi, Ezeform light lasten ortooseihin.



Tuotenro.	Väri	Pituus	Pakkaus	Leveys	Paksuus	Tasainen/perforoitu
501700000	Valkoinen	610 mm	4 arkki	460 mm	3,2 mm	Tasainen
501710000	Valkoinen	610 mm	1 arkki	460 mm	3,2 mm	Tasainen
501730000	Beige	610 mm	1 arkki	460 mm	3,2 mm	Tasainen
501740000	Beige	910 mm	1 arkki	610 mm	3,2 mm	Tasainen
501750000	Sininen	610 mm	1 arkki	460 mm	3,2 mm	Tasainen
501760000	Sininen	910 mm	1 arkki	610 mm	3,2 mm	Tasainen
501780000	Valkoinen	910 mm	1 arkki	610 mm	3,2 mm	Perforoitu 1%
501790000	Beige	610 mm	1 arkki	460 mm	3,2 mm	Perforoitu 1%
501800000	Beige	910 mm	1 arkki	610 mm	3,2 mm	Perforoitu 1%
501810000	Sininen	610 mm	1 arkki	460 mm	3,2 mm	Perforoitu 1%
501820000	Sininen	910 mm	1 arkki	610 mm	3,2 mm	Perforoitu 1%
501830000	Valkoinen	460 mm	4 arkki	310 mm	1,6 mm	Tasainen
501840000	Beige	460 mm	4 arkki	310 mm	1,6 mm	Tasainen
501880000	Musta	610 mm	1 arkki	460 mm	3,2 mm	1% perf.
501890000	Musta	610 mm	1 arkki	460 mm	3,2 mm	Kiinteä materiaali