



ICEROSS® POST-OP – helppo, varma & tehokas menetelmä transtibiaalisesti amputoitujen kompressiohoitoon



Life Without Limitations®

Iceross® Post-Op – helppo, varma & tehokas kompressiohoito

Miksi Iceross® leikkauksen jälkeen?

Iceross -silikonituppia on käytetty dokumentoidusti hyvin tuloksin jo vuodesta 1997 alkaen transtibiaalisesti amputoitujen varhaisessa kompressiohoidossa. Iceross mahdollistaa tehokkaan ja tuloksiltaan ennakoitavissa olevan proteesikuntoutuksen ja tuottaa proksimaalisesti vähenevän asteittaisen kompression riippumatta siitä, kuka tupen asettaa paikalleen. Tupen voi käyttää uudelleen, pestä, steriloida ja desinfioida.

HELPPO

- Asettaa paikalleen
- Käsitellä

TURVALLINEN

- Sama kompressiotaso riippumatta siitä, kuka tuotteen asettaa paikalleen
- Biologisesti inerti ja sterilisoitava silikonimateriaali
- Turvallinen, kontrolloitu kompression taso

TEHOKAS

- Haavan paraneminen
- Tyngän muotoutuminen / valmistautuminen proteesin käyttöön
- Toistettavissa olevat tulokset
- Tukee aikaista mobilisointia

ICEROSS® POST-OP

- Suojaa tynkää
- Helppo rullata paikoilleen
- Stabiloi pehmytkudokset ja tuottaa turvallisen asteittain vähenevän kompression
- Käytettävissä uudelleen – voidaan pestä, desinfioida ja steriloida



Iceross® Post-Op

Iceross Post-Op -pakkaukseen kuuluvat seuraavat osat:
Iceross Post-Op –silikonituppi, koot 26.5, 28, 30, 32, 34,
36, 38, 40 & 45.

Mukana tekninen opas.

ICEROSS POST OP -PAKKAUS

Tuotenro	
I-PO2026-45	Iceross Post-Op-pakkaus

Iceross Post-Op -tupesta saatavissa seuraavat koot: 18,
20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42 & 45.

ICEROSS POST-OP

Tuotenro	Profiili
I-PO20 xx	3 mm

xx = ympäryys, cm



Mittaa tyngän ympärysmitta noin 4 cm sen distaalaisesta päästä ja valitse oikeankokoinen tuppi.

www.ossur.se/Protes/Post-Op/Iceross



Get the free mobile app at <http://gettag.mobi>



Kliiniset tutkimukset

1. Jäykät sidokset ja silikonitupet edistävät selvästi avohaavapotilaiden paranemista verrattuna perinteisiin sidoksiin. Paranemisaika lyheni 26 päivää. Tutkimus osoittaa silikonitupen käytön selkeästi positiivisen vaikutuksen.

Vigier, S., J. M. Casillas, et al. (1999). "Healing of open stump wounds after vascular below-knee amputation: plaster cast socket with silicone sleeve versus elastic compression." *Arch Phys Med Rehabil* 80(10): 1327-30.

2. Tämä tutkimus osoittaa, että ORD:n käyttö ja sitä seuraava kompressiohoito Icerossilla ovat hyvin toimivia menetelmiä, joita on käytetty useita vuosia. Tutkimuksessa on seurattu 130 transtibiaalisesti amputoitua ja saatu ylivoimaisia tuloksia käytettäessä ORD:tä ja kompressioterapiaa.

Johannesson, A., G. U. Larsson, et al. (2004). "From major amputation to prosthetic outcome: a prospective study of 190 patients in a defined population." *Prosthet Orthot Int* 28(1): 9-21.

3. Aika amputaatiosta proteesivoitukseen lyheni 37 päivää käytettäessä kompressiohoitoa verrattuna tilanteeseen, jossa kompressiohoitoa ei käytetty. Hoidon ansiosta potilailla esiintyi vähemmän paranemisongelmia, vähemmän infektioita ja vähemmän turvotusta.

Earle J. (2007). "Experiences in using Post-Op Silicone liners with transtibial amputees." *World Congress of ISPO Post-operative care in lower limb amputees*, 423.

4. Menetelmä, jossa käytetään sekä ORD:tä että postoperatiivista kompressiohoitoa silikonitupella, on tehokas hoito, jonka ansiosta amputoidun on mahdollista kävellä aikaisemmin amputaation jälkeen. Näin transtibiaalisesti amputoitujen hoitoaikaa voidaan lyhentää.

Kimura H., T. Nakanishi et al. (2007). "A new rehabilitation method for a transtibial amputation due to ischemic lower limb disease." *World Congress of ISPO Post-operative care in lower limb amputees*, 232.

OSOITE | Össur Nordic
Box 67
SE-751 03 UPPSALA

PUH | +46 18 18 22 00
FAKSI | +46 18 18 22 18

MAIL | info@ossur.com
WEB | www.ossur.com



Life Without Limitations®