



Prevena Restor™
Postoperative Recovery

3M™ Prevena Restor™ -hoito

**On aika uudistaa
paranemista
koskevaa ajattelua.**





Rintarekonstruktio- opotilaat ovat usein huolestuneita ja stressaantuneita.

Kliiniset työryhmät pitävät erittäin tärkeänä luoda luottamusta potilaisiin sekä tarjota heille lohduttavan kumppanuuden kirurgisen hoidon ja siitä toipumisen aikana.

Voit olla luottavainen kirurgisen prosessin suorittamiseen, mutta kotiuttamisen jälkeen saattaa nousta monia kysymyksiä:

- ▶ Pysyykö rinta stabiilina?
- ▶ Voiko leikkaushaava infektoitua?
- ▶ Voiko hiertävä liike estää implantin integroitumista?
- ▶ Estävätkö komplikaatiot toipumista?

Naiset, joille on tehty rinnanpoistoleikkaus:¹



Ovat suurelta osin tyytymättömiä esteettiseen lopputulokseen (ennen rekonstruktioleikkausta)



Kokee ahdistuneisuutta



Kärsii masennuksesta

Miten voit taata, että potilaasi ja kova työsi ovat turvattuja?

Plastiikkakirurgiaan liittyy ainutlaatuisia haasteita.



Huonoon kudospesuusioon liittyy iho, kieleke ja nekroosi

33 %

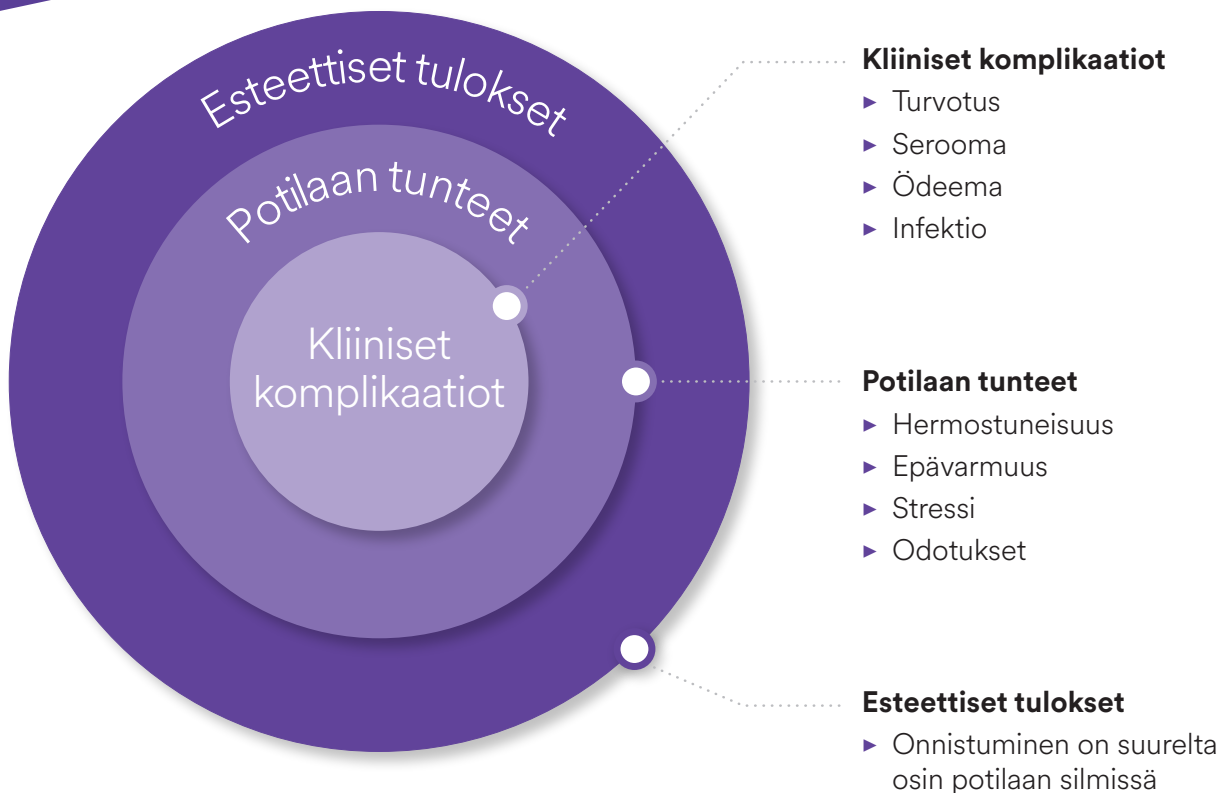
Yleisten komplikaatioiden määrä rintarekonstruktioleikkauksessa²

19 %

Rintarekonstruktiopotilaat tarvitsevat uusintaleikkauksen²

8 461 €*

Leikkaukskomplikaation keskimääräinen kustannus rintarekonstruktioleikkauksessa³



Arvopohjaisen hoidon kriteerien täyttäminen ja samalla potilaiden tarpeiden huomioon ottaminen on vaikeampaa kuin koskaan

Pienemmät kustannukset*



Paremmat hoitotulokset



*Perustuu keskimääräiseen kustannukseen, joka on 10 402 dollaria. Valuuttakurssi Yhdysvaltain dollari (USD) euroina, tarkistettu 1.3.2021.

Esittelyssä

3M™ Prevena Restor™ Bella·Form™ -järjestelmä.

Soveltuu monelle anatomiselle paikalle ja toimenpiteelle, mukaan lukien (niihin kuitenkin rajoittumatta):

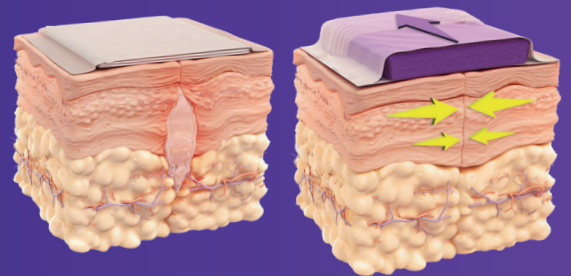
- ▶ Rinnan rekonstruktio
- ▶ Rinnanpoistoleikkaus
- ▶ Plastiikkakirurgia
- ▶ Yleiskirurgia
- ▶ Verisuonikirurgia
- ▶ Ortopedinen kirurgia
- ▶ Ihonsiirrot

Hoitaa leikkaushaavan ja sitä ympäröivän pehmytkudoksen.



Rakennettu samalla todistetulla teknologialla kuin alkuperäinen 3M™ Prevena™ -hoito.

- ▶ Tuottaa jatkuvasti -125mmHg viiltokohtaan
- ▶ Auttaa pitämään leikkaushaavan reunat yhdessä⁴
- ▶ Poistaa nestettä ja infektoituneita materiaaleja⁵
- ▶ Muodostaa suojan ulkoista kontaminaatiota vastaan⁶
- ▶ Vähentää turvotusta⁷



Passiivinen hoito

Prevena -hoito

→ Nesteen kulkusuunta
→ Appositionaalinen voima

Määrätietoisesti paranneltu aktiivisen toipumisen edistämiseksi.



Pidennetty hoitoaika
14 päivään alipaineella ilman sidoksen vaihtoa.



Leikkaushaavan laajentuneen peittävyysalueen
ja sitä ympäröivän pehmytkudoksen hoito

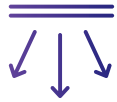


Tarkasti suunniteltu sidos mukautuu potilaan iholle saumattomasti ilman, että se rajoittaa liikkuvuutta alueilla, jossa sidos on lähellä niveliä



Sitä on helppo käyttää, sillä sidoksesta tarvitsee vain irrottaa sidoksen alapinnan suojakalvot ja asettaa paikalleen

Kliiniset tutkimukset, jotka käyttävät alkuperäistä 3M™ Prevena™ -hoitoa, ovat osoittaneet merkittäviä hyötyjä.



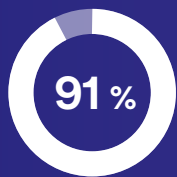
Sivuttaisjäännitys laski.⁴



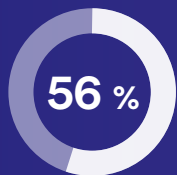
Dreenin poiston aika lyhentyi (13,1 päivästä 9,9 päivään)^{8†}



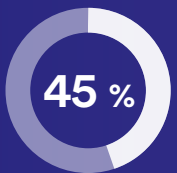
Leikkauksenjälkeinen ödeema väheni⁷



Toipumiseen liittyvät komplikaatiot vähenivät (1/25) vastaan vakiintunut hoitokäytäntö (10/22)^{9†}



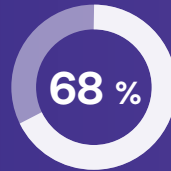
Paluukäynnit leikkaussaliin vähenivät (8/331) vs. vakiintunut hoitokäytäntö (18/334)^{8†}



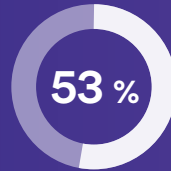
Nekroosin esiintyvyys vähentynyt (17/331) vs. vakiintunut hoitokäytäntö (31/334)^{8†}



Hematoon esiintyvyys vähentynyt (0/25) vs. vakiintunut hoitokäytäntö (2/22)^{9†}



Serooman esiintyvyys vähentynyt (6/331) vs. vakiintunut hoitokäytäntö (19/334)^{8†}



Leikkausalueiden infektioriskit vähentyneet (7/331) vs. vakiintunut hoitokäytäntö (15/334)^{8†}

Hoitaa leikkausalueen ympäröivää aluetta paranemisprosessin helpottamiseksi.

[†]Yhden keskuksen prospektiivisessä vertailevassa tutkimuksessa.

[‡]Yhdessä keskuksessa tehdyssä retrospektiivisessä kohorttitutkimuksessa, jossa verrattiin leikkauksen jälkeisiä tuloksia.

Jotta potilaasi saavat ansaitun tuloksen, valitse todistettu kultainen standardi -tekniikka.



Yli 1 000+

julkaistua kliinistä tutkimusta alipaineimuhoidosta



70+

julkaistut kliiniset tutkimukset 3M™ Prevena™ -hoito



Tukee leikkausalueita¹⁰



Auttaa pitämään leikkaushaavan reunat yhdessä,⁴ jotta kudospysyy yhtenäisenä



Lisää kudospesuusiota^{11†}

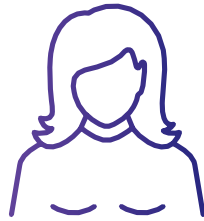


Tukee parempaa haavan paranemista^{11†}



[†]Tiedot ovat peräisin tutkimuksista, jotka käyttävät 3M-alipaineteknologiaperhettä, mutta eivät erityisesti 3M™ Prevena Restor™ -järjestelmää.

Tarjoaa mielenrauhan positiivisilla tuloksilla.



Potilas

- ▶ Hoito kestää enintään 14 päivää ilman tarvetta sidoksen vaihdolle
- ▶ Hoitoyksikkö on kevyt, siirrettävä ja helppokäyttöinen
- ▶ Aloittaa toipumisen oikealla tavalla suojaamalla leikkaushaavan
- ▶ Varmistaa luotettavuuden koko toipumisen aikana lieventämällä ödeemaa
- ▶ Teknologia, joka edistää elämänlaatua vs. vakiintunut hoitokäytäntö (perustuen tutkimukseen, joka käyttää alkuperäistä 3M™ Prevena™ -hoitoa)¹²



Kirurgi

- ▶ Säästää sidosvaihtoihin kuluva-aikaa ja resursseja kriittisen 14 päivän paranemisaikana
- ▶ Lievittää toipumisprosessin hoitamisesta aiheutuvaa stressiä
- ▶ Varmistaa luotettavuuden koko toipumisen aikana lieventämällä ödeemaa
- ▶ Parantaa potilastyytyväisyyttä, mikä voi johtaa positiivisiin arvionteihin ja suosituksiin



Viitteet

- 1 Fernández-Delgado J, López-Pedraza J, Blasco JA, et al. Satisfaction with and psychological impact of immediate and deferred breast reconstruction. *Ann Oncol.* 2008;19(8):1430–1434. doi:10.1093/annonc/mdn153.
- 2 Bennett KG, Qi J, Kim HM, et al. Comparison of 2-year complication rates among common techniques for postmastectomy breast reconstruction. *JAMA Surg.* 2018;153(10):901–908. doi:10.1001/jamasurg.2018.1687.
- 3 Gabriel A, Maxwell GP. Economic analysis based on the use of closed-incision negative-pressure therapy after postoperative breast reconstruction. *Plast Reconstr Surg.* 2019 Jan;143(1S Management of Surgical Incisions Utilizing Closed-Incision Negative-Pressure Therapy):36S–40S. doi: 10.1097/PRS.0000000000005311.
- 4 Wilkes RP, Kilpad DV, Zhao Y, Kazala R, McNulty A. Closed Incision management with negative pressure wound therapy (CIM): biomechanics. *Surg Innov.* 2012;19(1): 67–75. doi:10.1177/1553350611414920.
- 5 Kilpadi DV, Cunningham MR. Evaluation of closed incision management with negative pressure wound therapy (CIM): hematoma/seroma and involvement of the lymphatic system. *Wound Repair Regen.* 2011;19(5):588–596. doi:10.1111/j.1524-475X.2011.00714.x.
- 6 Payne J. Evaluation of the resistance of the Prevena incision dressing top film to viral penetration. San Antonio, TX: Kinetic Concepts, Inc.; 2009 Jun 19. Report No.: 0000021109.
- 7 Glaser DA, Farnsworth CL, Varley ES, et al. Negative pressure therapy for closed spine incisions: a pilot study. *Wounds.* 2012;24(11):308–316.
- 8 Gabriel A, Sigalove S, Sigalove N, et al. The impact of closed incision negative pressure therapy on postoperative breast reconstruction outcomes. *Plast Reconstr Surg Glob Open.* 2018. doi:10.1097/GOX.0000000000001880.
- 9 Ferrando PM, Ala A, Bussone R, Bergamasco L, Actis Perinetti F, Malan F. Closed incision negative pressure therapy in oncological breast surgery: comparison with standard care dressings. *Plast Reconstr Surg Glob Open.* 2018;6(6):e1732. doi:10.1097/GOX0000000000001732.
- 10 Blackburn JH 2nd, Boemi L, Hall WW, et al. Negative-pressure dressings as a bolster for skin grafts. *Ann Plast Surg.* 1998;40(5):453–457.
- 11 Shah A, Sumpio BJ, Tsay C, et al., Incisional negative pressure wound therapy augments perfusion and improves wound healing in a swine model pilot study. *Ann Plast Surg.* 2019;82(4S):S222–S227.
- 12 Lee AJ, Sheppard CE, Kent WDT, Mewhort H, Sikdar KC, Fedak PWM. Safety and efficacy of prophylactic negative pressure wound therapy following open saphenous vein harvest in cardiac surgery: a feasibility study. *Interact Cardiovasc Thorac Surg.* 2016;1–5. doi:10.1093/icvts/ivw400.

3M™ Prevena Restor™ Bella·Form™ -järjestelmä.

Yhdistele hoitokomponentteja tarpeidesi mukaan.



3M™ Prevena™ Plus
-hoitoyksikkö – 14 päivää



Pieni sidos
21 cm x 19 cm



Keskikokoinen sidos
24 cm x 22 cm



Suuri sidos
29 cm x 27 cm

Hoitojärjestelmät

Täydellinen mukana kannettava ratkaisu kotona parantumiseen, mukana kaksi sidosta.

Hoitojärjestelmän sisältö:

- ▶ 3M™ Prevena™ Plus -hoitoyksikkö – 14 päivää
- ▶ 3M™ Prevena Restor™ Bella·Form™ -sidokset x 2
- ▶ 3M™ Prevena™ Plus 150 ml -säiliö
- ▶ 3M™ Prevena™ -paikkausliuskat
- ▶ 3M™ Prevena™ Plus -hoitokantolaukku

Sidokset, ilman laitetta

Tarjoaa sinulle joustavuuden yhdistää sairaalassa käytettävää 3M™ VAC® -hoitoa tai erillistä Prevena Plus 125 -hoitoyksikköämme jopa 14 päivän ajan kotona paranemiseen.

Sidospakkauksen sisältö:

- ▶ 3M™ Prevena Restor™ Bella·Form™ -sidokset x 5
- ▶ 3M™ Prevena™ -paikkausliuskat

Prevena Plus 125 -hoitoyksikkö – 14 päivän pakkaus sisältää:

- ▶ 3M™ Prevena™ Plus -hoitoyksikkö – 14 päivää
- ▶ 3M™ Prevena™ Plus 150 ml -säiliö
- ▶ 3M™ Prevena™ Plus -hoitokantolaukku

Hoitojärjestelmä	Koodi
Pieni 21 × 19 cm	PRE5221
Keskikokoinen 24 × 22 cm	PRE5321
Iso 29 × 27 cm	PRE5421

Sidospakkaus	Koodi
Pieni 21 × 19 cm	PRE5255
Keskikokoinen 24 × 22 cm	PRE5355
Iso 29 × 27 cm	PRE5455
14 päivän hoitoyksikkö	PRE4010

Paikallinen Mediq-edustajasi antaa lisätietoja.

Markkinoija Suomessa



Mediq Suomi Oy
Vuoritontunkuja 6, 02200 Espoo
puh. 020 112 1510
asiakaspalvelu@mediq.com
www.mediq.fi

www.3M.co.uk/PrevenaRestor

Suomen 3M Oy
Keilaniementie 1,
02150 Espoo,
Finland
www.3msuomi.fi

Huomaa: Näille tuotteille ja hoidoille on olemassa erityisiä käyttöaiheita, vasta-aiheita, varoituksia, varoitoimenpiteitä ja turvallisuusohjeita. Lue tuoteohjeet ja keskustele lääkärin kanssa ennen tuotteiden käyttöä. Tämä materiaali on tarkoitettu terveydenhuollon ammattihenkilöille.

© 3M 2022. Kaikki oikeudet pidätetään. 3M ja muut tavaramerkit ovat suojattuja. Luvaton käyttö kiellettyä. PRA-PM-IE-00083 (01/22). OMG209414.

