

# ASKINA® SCAR REPAIR

# Askina® Scar Repair

## Arpien hoitoon ja ennaltaehkäisyyn

### ÄLÄ PIILOTA ARPIASI, TEE NIISTÄ VÄHEMMÄN NÄKYVIÄ

Tiesitkö, että **50%:lle kehittyy leikkauksen jälkeen haavaan epänormaali arpi?** <sup>(1)</sup>

Tiesitkö, että **lapset ja nuoret ovat suuremmassa riskiryhmässä hypertrofisten arpien kehittymisessä** verrattuna muihin ikäryhmiin, sillä heidän kollageenituotantonsa on runsaampaa? <sup>(2)</sup>

### ASKINA® SCAR REPAIR ON PEHMEÄ JA SILIKONINEN ITSEKIINNITTYVÄ ARPISIDOS

#### SILIKONISIDOKSEN HYÖDYT:

- Ennaltaehkäisee arpikudoksen syntyä ja on todistetusti tehokkain ei-invasiivinen arpihoitomuoto<sup>(3)</sup>
- Vähentää punoitusta, kutinaa ja kireyden tunnetta
- Tasoittaa vanhoja arpia ja parantaa ihon elastisuutta\*
- Helppokäyttöinen:
  - ohut ja miellyttävä
  - soveltuu useisiin kehon kohtiin käytettäväksi
- **Kustannustehokas:** pestävä ja uudelleenkäytettävä, ei tarvitse lisäkiinnitystä
- UV-suojaja<sup>(4)</sup>

#### ESIMERKKEJÄ:

- suljetut leikkaushaavat, kuten keisarinleikkaushaavat
- suljetut traumatologiset haavat
- palovammojen aiheuttama arven liikakasvu

## MITEN SE TOIMII?

Okklusiivisen ominaisuutensa vuoksi **Askina® Scar Repair** pystyy säilyttämään optimaalisen kosteuden iholla. Tämä vaikuttaa myönteisesti ihokudoksen uudelleenmuotoutumiseen ja estää tehokkaasti arpikudoksen liikakasvua.<sup>(5)(6)</sup>

**Askina® Scar Repair** on kehitetty hypertrofisten ja keloidisten arpien hoitoon ja sitä voidaan käyttää myös suljetuilla haavoilla ennaltaehkäisevästi leikkauksen jälkeen.<sup>(4)</sup>

Sidosta tulee käyttää 24 tuntia päivässä, mutta se voidaan poistaa kerran päivässä kylvyn tai suihkun ajaksi, jos arpea halutaan tarkkailla. Samaa sidosta voidaan käyttää 3-7 päivää, kunnes sidos ei enää kiinnity riittävästi. Ennaltaehkäisevässä hoidossa sidosta tulee käyttää 2-6 kuukauden ajan, riippuen arven tilasta. Vanhan arven hoidossa saattaa kulua 3-12 kuukautta.

Mikäli arven hoitoon tarvitaan useampi kuin yksi sidos, tulee ne kiinnittää saumat vastakkain. Tarvittaessa sidos voidaan leikata sopivan kokoiseksi.



Katso lisätietoja pakkausselosteesta.

(1) McCarty M., Del Rosso J., An evaluation of evidence regarding application of silicone gel sheeting for the management of hypertrophic scars and keloids, *J Clin Aesthet Dermatol*, 2010; 3(11): 39-43

(2) Sharma M., Wakure A., Scar revision, *Indian J Plast Surg*, 2013; 46(2): 408-418

(3) Monstrey S., et al, Updated scar management practical guidelines: Non-invasive and invasive measures, *J Plast Reconstruct Aesthet Surg.*, 2014; 67: 1017-1025

(4) IFU Askina® Scar Repair

(5) Mustoe T., Gurjala A., The role of the epidermis and the mechanism of action of occlusive dressings in scarring, *Wound Repair Regen.*, 2011; 19(01):s16-s21

(6) Choi J., et al., Regulation of transforming growth factor B1, platelet-derived growth factor, and basic fibroblast growth factor by silicone gel sheeting in early-stage scarring, *Arch Plast Surg*, 2015; 42: 20-27

\*Paranemisprosessiin vaikuttavat useat yksilölliset tekijät ja lopullista arpeutumisen tulosta on vaikea ennustaa.



**Älä piilota arpiasi, tee niistä vähemmän näkyviä.**  
Askina® Scar Repair ennaltaehkäisee arpikudoksen syntyä.

Askina® Scar Repair	Koko	Kpl/Ltk	Tuotenumero
	5 x 7,5	5	5695705
	4 x 30	5	5694305
	10 x 18	5	5691805

Yksityisasiakkaat voivat ostaa tuotteita apteekeista sekä osoitteesta [www.edis.fi](http://www.edis.fi).

B. Braun Medical Oy | Huopalahdentie 24 | 00350 Helsinki  
[www.bbraun.fi](http://www.bbraun.fi) | [myynti.fi@bbraun.com](mailto:myynti.fi@bbraun.com) | puh. 020 177 2700