



Askina[®] Carbosorb

Aktiivsöefiltriga
ülisuure imavusega
haavaside

Askina® Carbosorb

Patsiendihoolduseks jääb rohkem aega

Ülemäärane haavaeritis võib aeglustada haava paranemist.¹ Enamik haavu lõhnab alati mingil määral. Ebameeldiv haavalõhn on üks enim muret tekitav ja sotsiaalset isolatsiooni põhjustav haavadega seotud sümptom.²

Kasutades Askina® Carbosorb haavasidet **vabanete üheaegselt liigsest haavaeksudaadist ja halvast haavalõhnast.**



Suur eksudaadi imamisvõime

Imab mõõduka kuni suure koguse haavaeritist.



Lõhna kõrvaldamine

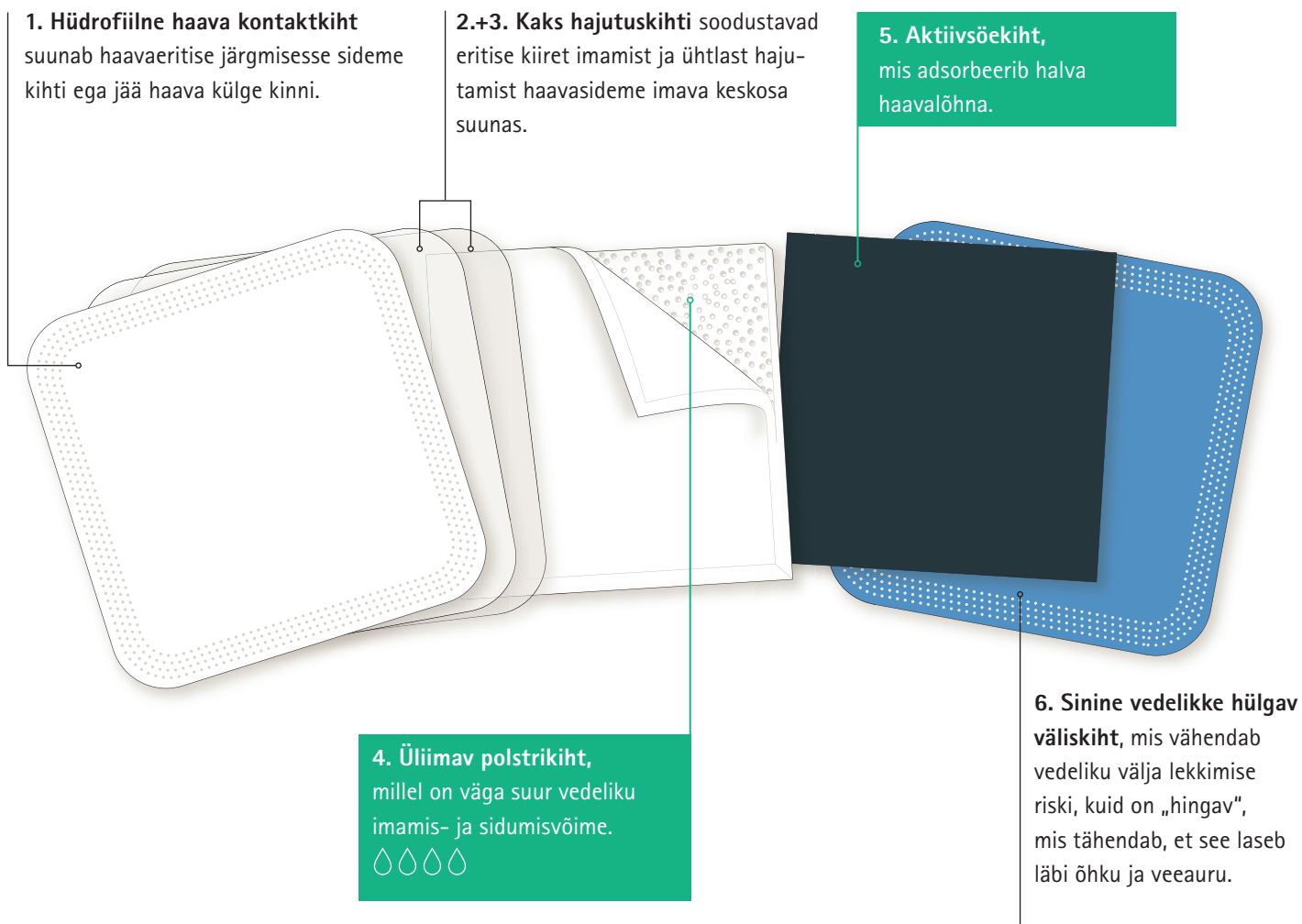
Aktiivsüsi adsorbeerib halva haavalõhna.



Lukustab suure koguse eksudaati sidemesse

Matsersatsioonirisk väheneb tunduvalt.

6-kihilise haavasideme läbilõige

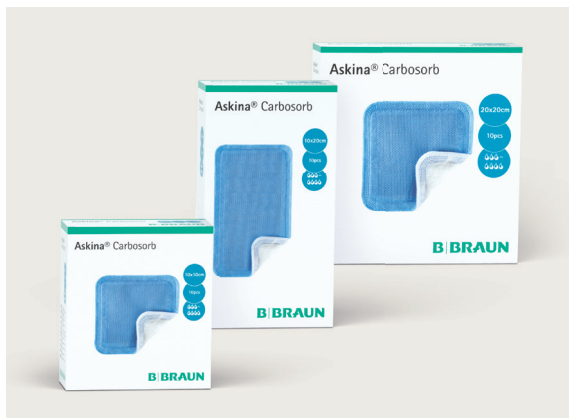


Askina® Carbosorb sideme asetamine haavale ja fikseerimine



Valige sobiva suurusega haavasideme, mis katab korralikult haava servad. Asetage ettevaatlikult side valge hüdrofiilse poolega otse vastu haava pinda. Fikseerige Askina® Carbosorb haavasideme sobiva sekundaarse sideme või kinnitusteibiga.

Tellimisinfo



Nimetus	Mõõtmed	Kogus karbis	Tootekood
Askina® Carbosorb	10 x 10 cm	10	WIN9025006
Askina® Carbosorb	10 x 20 cm	10	WIN9025014
Askina® Carbosorb	20 x 20 cm	10	WIN9025015

Lisainfo saamiseks lugege kasutusjuhendit ja vajadusel konsulteerige spetsialistiga.

Allikad

1 Harding K, Carville K, Chadwick P, Moore Z, Nicodème M, Percival SL, Romanell M, Schultz G, Tariq G, World Union of Wound Healing Societies (WUWHS). Consensus Document. Wound exudate: effective assessment and management, Wounds International, 2019. <https://www.wuwhs.org/wp-content/uploads/2020/09/exudate.pdf>

2 Gethin G, Grocott P, Probst S, Clarke E. Current practice in the management of wound odour: an international survey. Int J Nurs Stud. 2014 Jun;51(6):865-74. doi: 10.1016/j.ijnurstu.2013.10.013. Epub 2013 Oct 25. PMID: 24238490.