

sorbact[®]
green wound healing

Opas haavanhoitoon
Sorbact[®] haavanhoitotuotteilla

**TURVALLINEN JA TEHOKAS
ANTIMIKROBINEN
HAAVANHOITOMENETELMÄ**

- TEHOAA RESISTENTTEIHIN
MIKROBEIHIN
- TURVALLINEN KÄYTTÄÄ KAIKEN
TYYPPIIN HAAVOIHIN
- EI KEHITÄ RESISTENTTIÄ
MIKROBIKANTAA
- LAAJA SIDOSVALIKOIMA

Sisällysluettelo:

| | | |
|---|------|----|
| Miten Sorbact® toimii | sivu | 4 |
| Minkälaisiin haavoihin Sorbact® sidoksia voi käyttää? | sivu | 5 |
| Sorbact® Kirurginen sidos | sivu | 6 |
| Sorbact® Gel | sivu | 7 |
| Sorbact® Foam | sivu | 8 |
| Sorbact® Haavatyyny | sivu | 9 |
| Sorbact® Foam Gentle Border | sivu | 10 |
| Sorbact® Foam Superabsorbent | sivu | 11 |
| Sorbact® Taitos | sivu | 12 |
| Sorbact® Nauha | sivu | 13 |
| Sorbact® Sykerö | sivu | 14 |
| Sorbact® ihon pinnallisen hiivasieni-infektion hoidossa | sivu | 14 |
| Muistisäännöt Sorbact® hoidossa | sivu | 15 |
| Haavakartta | sivu | 16 |
| Sorbact®-tuotteet | sivu | 18 |
| Sorbact® sidosten saatavuus ja yhteystietoja | sivu | 20 |



Miten Sorbact® toimii?

Sorbact® haavanhoitomenetelmän antimikrobinen vaikuttavuus perustuu hydrofobiseen tarttumiseen. Jokainen Sorbact® sidos on käsitelty hydrofobiseksi eli vettähylkiväksi. Vettähylkiväksi sidoksen pinta saadaan käsittelemällä sidos materiaali dialkyylikarbamoyylikloridilla (DACC) eli luontaisella rasvahappoesterillä. Rasvahappoesteri on kudokselle täysin myrkytön ja allergisia reaktioita aiheuttamaton.

Haavalla olevat tulehdusta aiheuttavat mikrobit ovat solupinnaltaan vahvasti hydrofobisia, siksi ne tarttuvat ja sitoutuvat tehokkaasti ja nopeasti Sorbact® sidokseen. Tulehdusta aiheuttavien mikrobin tarttuminen Sorbact® sidokseen käynnistyy n 15 - 30 sekunnissa sidoksen haavapinnalle asettamisesta ja on käynnissä koko Sorbact® sidoksen haavalla olo ajan.

Hydrofobinen tarttuminen on luonnollisesti tapahtuva ja oleellinen ilmiö bakteerien ja hiiwasienien olemassaololle. Resistenssin kehittyminen esim. antibiooteille, antiseptisille aineille tai hopealle ei muuta bakteerin solupinnan hydrofobisuutta. Siksi Sorbact® tehoaa myös resistentteihin bakteerikantoihin kuten MRSA ja VRE.

Ihon normaaliflooran kuuluvat harmittomat, ei patogeeneit mikrobit, eivät ole solupinnaltaan hydrofobisia, joten ne eivät tartu Sorbact® sidokseen vaan jäävät haavapintaan stimuloimaan haavan paranemista.

Sorbact® on tehokas ja turvallinen

- sidos ei sisällä kudokselle myrkyllisiä aineosia
- sidos ei sisällä allergisoivia aineosia tai lääkaineita
- tehoaa myös resistentteihin bakteerikantoihin kuten esim. MRSA tai VRE
- sidokselle ei kehity resistenttejä bakteerikantoja
- valmistetaan ympäristöä mahdollisimman vähän rasittaen
- sidokset eivät sisällä ympäristöä rasittavia raskasmetalleja ja ne voidaan hävittää esim. polttamalla tai muun normaalin käytännön mukaisesti.

Sorbact® sidokset ovat turvallisia käyttää kaikenlaisissa aikuisten, vanhusten, lasten tai vauvojen haavoissa!

Using the principle of hydrophobic interaction to bind and remove wound bacteria.
Ljung Å, Yanagisawa N, Wadström T. Journal of Wound Care Vol 15, No 4, 2006.

Growth conditions influence expression of cell surface hydrophobicity of Staphylococci and other wound infection pathogens.
Ljung Å and Wadström T. Microbiol. Immunol. Vol 39 No 10, 1995

Minkälaisiin haavoihin Sorbact® sidoksia voi käyttää?

Sorbact® haavanhoitosidoksia voidaan käyttää kaikenlaisiin ja eri paranemisvaiheissa oleviin haavoihin.

Sorbact® on tehokas haavainfektion ennaltaehkäisyyn sellaisissa haavoissa, joissa on kasvanut infektoriski kuten esim. diabeetikon haavoissa, palovammoissa ja kroonisissa haavoissa.

Sorbact® soveltuu erinomaisesti jo infektoituneen haavan hoitoon. Sorbact® on myös turvallinen ja edullinen haavanhoitotuote tavalliselle, hyvin paranevalle haavalle.

Sorbact® hoitoa aloitettaessa tulee huomioida haavan diagnoosi, haavan puhtaus, erityis sijainti. Valitse nämä tekijät huomioiden oikean tyyppinen ja oikean kokoinen sidos tuoteperheestä.

Sorbact® sidos soveltuu käytettäväksi:

- akuutit leikkaus- ja toimenpidehaavat, traumahaavat, pienet palovammat
- krooniset haavat kuten esim. laskimo- ja valtimoperäiset säärihaavat, painehaavat ja diabeettiset haavat
- abskessien ja fistuloiden avaamisen jälkeiset haavat
- ihorikot rakot ja palkeenkielet
- ihon pinnallisen hiivasieni-infektion hoito

Huom! Sorbact® sidos on myös tehokas kanyyliin, piikkien tai dreeniin infektioportin suoja.



CE 0413

Sorbact® Kirurginen sidos

Sidoksen haavaa vasten tuleva asetaattisilkkipinta on käsitelty hydrofobiseksi DACC-rasvahappestereillä. Imutyyny on viskoosipropyleenikuitua. Päällimmäisenä on hengittävä polyuretaanikalvo. Liimapinta on hypoallergeenista polyakrylaattiliimaa. Sidos ei sisällä lääkkeitä, luonnonkumia, hartsia tai hartsijohdannaisia.



Käyttökohteet:

Ensisijainen sidos leikkaushaavoille haavainfektiön ehkäisyyn ja hoitoon. Soveltuu trauma-haavojen, ihorikkojen, rakkojen ja palkeenkielien hoitoon. Voidaan käyttää myös katetri- en, piikkien tai drenien infektioportin suojaamiseen.

Sidoksen käytössä huomioitavaa:

Aseta sidos haavalle ja kiinnitä liimapinta hellästi ihoa vasten. Älä kiristä ihoa sidosta pai-koilleen kiinnitettäessä. Tarkista, että sidosalue peittää koko haava-alueen. Poista lopuksi päällimmäinen suojakalvo (sininen merkinauha).

Tulehdusta aiheuttavat mikrobit, märkäerite ja hyljitty kuollut kudus sitoutuvat sidoksen hydrofobiseen pintaan ja imutyynyyn. Läpinäkyvän kalvon ansiosta haavan ympäristöä on helppo tarkkailla.

Rasvat, salvat tai voiteet eivät sovellu käytettäväksi sidoksen alla sillä ne saattavat estää si-doksen hydrofobisen toiminnan ja haitata liimapinnan ihoon tarttumista.

Vaihtoväli haavaeritteen ja haavan tilan mukaan. Infektoituneessa haavassa vaihda sidos päivittäin. Sidos on täysin suihkunkestävä.

Kirurginen sidos on kertakäyttöinen

Säilytys huoneenlämmössä ja kosteudelta suojassa.



Sorbact® Gel sidos

Gel sidoksen asetaattisilkki on käsitelty hydrofobiseksi DACC-rasvahappestereillä. Lisäksi sidos on kyllästetty hydrogeelillä.



Käyttökohteet:

Kaikentyyppiset, pinnalliset ja syvät kuivat tai katteiset haavat. Esim. kuiva granuloiva haava, keltainen fibrinikatepintainen haava, ohut musta nekroottinen haava, epitelisoiva ja hilseilevä haava. Erinomainen sidos myös haavoihin joissa on jänne tai luu näkyvissä.

Soveltuu mm. säärihaavojen, painehaavojen, palovammojen, ihoabraasioiden, diabeettisten haavojen ja traumahaavojen hoitoon.

Käyttöohjeita:

Hydrogeeli kostuttaa voimakkaasti haavaa ja/tai pehmittää ja poistaa haavapinnalla olevaa kuollutta kudosta. Hydrofobinen pinta sitoo tulehdusta aiheuttavat mikrobit itseensä ja ennaltaehkäisee haavainfektion synnyn tai hoitaa jo syntyneen infektion.

Sorbact® Gel sopii käytettäväksi ensimmäisenä sidoksena pinnallisissa kuivissa/ katteisissa haavoissa sekä kuivissa/ katteisissa onkalomaisissa ja syvissä haavoissa. Toiseksi sidokseksi suositellaan laitettavaksi polyuretaanikalvo tai vähän imevä sidos. Esim. Sorbact® kirurginen sidos.

Sidosta voi leikata ja laittaa haavalle yksi kerros tai erittäin kuivissa ja katteisissa haavoissa paras kosteuttava teho saadaan asettamalla sidos monin kerroin haavapinnalle. Sorbact® Gel ei saa olla kosketuksissa terveeseen, haavaa ympäröivään, ihon kanssa.

Vaihtoväli päivittäin tai hieman erittävässä haavassa joka toinen päivä.

Gel sidos on kertakäyttöinen. Säilytys huoneenlämmössä.

Huom! Mikäli koko sidosta ei tarvitse käyttää kerralla voi loppuosan sidoksesta laittaa takaisin omaan pakkaukseensa. Pakkaus tulee sulkea huolella ja laittaa se vielä tiiviisti suljettuun pussiin. Sidos tulee käyttää loppuun muutaman päivän sisällä. Tärkeää muistaa sidoksen aseptinen käsittely!



Sorbact® Foam

Foam sidoksen haavaa vasten tuleva pinta on asestaattisilkkä ja se on käsitelty hydrofobiseksi DACCRasvahappestoesterillä. Asestaattisilkin päällä on pehmeä ja imukykyinen polyuretaanivahto. Päällimmäisenä on ihonvärinen puoliläpäisevä (läpäisee haavalta pois hiilidioksidia ja vesihöyryä sekä haavalle happea) polyuretaanikalvo. Sidos ei sisällä lääkkeitä, luonnontuotteita, hartsia tai hartsijohdannaisia.



Käyttökohteet:

Kaikentyyppiset vähän, kohtalaisesti tai runsaasti erittävät pinnalliset haavat. Esim. traumaattiset haavat, leikkaushaavat, painehaavat, säärihaavat, diabeettiset haavat. Haavan infektion ennaltaehkäisyyn tai jo syntyneen infektion hoitoon.

Soveltuu käytettäväksi myös imevänä peitto sidoksena syvän haavan hoidossa.

Käyttöohjeita:

Hydrofobinen pinta sitoo itseensä haavaeritteessä ja haavapinnalla olevat tulehdusta aiheuttavat mikrobit ja kuolleen kudoksen. Tulehdustekijöistä puhdistettu haavaerite nousee ylös polyuretaanivahtoon ja imeytyy sen soluihin. Päällimmäinen polyuretaanikalvo mahdollistaa haavan hengittämisen. Polyuretaanivahto ylläpitää tehokkaasti haavan optimaalista lämpö- ja kosteustasapainoa.

Asestaattisilkkipinta ehkäisee sidoksen kiinni tarttumista haavapintaan. Vähän erittävissä tai tiheässä haavassa voidaan sidoksen tarttumista haavapintaan tehokkaasti lisäehkäistä kostuttamalla sidoksen haavaa vasten tuleva pinta kevyesti esim. keittosuolaliuoksella, aqualla tai juomakelpoisella vedellä.

Tällä myös varmistetaan hydrofobisen tarttumisen aktivoituminen.

Foam sidosta voi leikata. Sidoksesta ei irtoa partikkeleita. Sidoksen voi kiinnittää polyuretaanikalvolla, ihoteipillä, verkkosidoksella tai sideharsorullalla.

Foam sidos soveltuu käytettäväksi myös tuki- ja kompressiosidosten alla.

Foam sidos on kertakäyttöinen.

Säilytys huoneenlämmössä ja kosteudelta suojassa.



Sorbact® Haavatyyny

Haavatyynyn asetaattisilkki on käsitelty hydrofobiseksi DACC-rasvahappesterialla. Asetaattisilkkin päällä on voimakkaasti haavaeritettä imevät ja sitovat viskoosipolyesterikerrokset. Sidos ei sisällä lääkettä, luonnonkumia, hartsia tai hartsijohdannaisia.



Käyttökohteet:

Kaikentyyppiset kohtalaisesti tai runsaasti erittävät pinnalliset haavat esim. leikkaushaavat, toimenpidehaavat, painehaavat, säärihaavat, diabeettiset haavat.

Sopii myös imeväksi peittosidokseksi syvien haavojen hoitoon. Tehokas haavan infektiota ennaltaehkäisevä tai jo infektoituneen haavan hoitosidos.

Käyttöohjeita:

Haavaeritteessä ja haavapinnalla olevat tulehdusta aiheuttavat mikrobit ja irronnut kuollut kudos sitoutuvat hydrofobiseen asetaattisilkkiin. Tulehdustekijöistä puhdistettu haavaerite nousee ylös ja imeytyy sidoksen imukerroksiin.

Sorbact® Haavatyyny voidaan kiinnittää ihoteipillä, polyuretaanikalvolla, verkkosidoksella tai sideharsorullalla. Sidosta voidaan leikata mutta leikattu reuna tulee sulkea esim. haavateipillä. Haavatyyny saa olla muutaman sentin haavaa suurempi.

Asetaattisilkkipinta ehkäisee sidoksen kiinni tarttumista haavapintaan. Vähän erittävässä tai tihkuttavassa haavassa voidaan sidoksen tarttumista haavapintaan tehokkaasti ehkäistä kostuttamalla sidoksen haavaa vasten tuleva pinta kevyesti esim. keittosuolaliuoksella, aqualla tai juomakelpoisella vedellä.

Tällä myös varmistetaan hydrofobisen tarttumisen aktivoituminen.

Haavatyyny soveltuu käytettäväksi myös tuki- ja kompressiosidosten alla.

Vaihtoväli haavan erityksen ja haavan tilan mukaan. Infektoituneen haavan sidos tulee vaihtaa päivittäin.

Sidos on kertakäyttöinen.

Säilytys huoneenlämmössä ja kosteudelta suojassa.



Sorbact® Foam Gentle Border

Sorbact® Foam Gentle Border on steriili, bakteereita ja sienimikrobeja sitova, itsekiinnittyvä, imevä haavasidos. Sidoksessa on vihreä Sorbact pinta, polyuretaanivaaho, pehmeät silikonipintaiset reunat ja hengittävä polyuretaanikalvo.

Sorbact® Foam Gentle Border sopii käytettäväksi monen tyyppisille erilaisille haavoille.



Käyttökohteet:

Haavainfektiota ehkäisevä, all-in-one -sidos soveltuu käytettäväksi puhtaan, kolonisoituneen, kontaminoituneen tai infektoiduneen, kohtalaisesti erittävän haavan hoitoon. Esim. kirurgiset haavat, traumahaavat, painehaavat, diabeettiset haavat sekä jalka- ja säärihaavat.

Käyttöohjeita:

1. Puhdista haava. Varmista, että ympäröivä iho on puhdas ja kuiva.
2. Valitse oikean kokoinen sidos. Sidoksen imutyynyn tulee olla noin 1 cm haavaa isompi maseraation välttämiseksi.
3. Poista sidos pakkauksestaan.
4. Poista sidoksen suojakalvo
5. Aseta sidos paikoilleen. Älä venytä sidosta. Varmista, että sidoksen vihreä pinta on tiivistä haavapohjaa vasten.
6. Painele sidoksen reunat ihoon kiinni. Tarvittaessa sidoksen voi avata ja asettaa uudelleen paikoilleen.
7. Sidoksen vaihtoväli haavaerityksen määrän ja haavan tilan mukaisesti.

Soveltuu käytettäväksi kompressiohoidon yhteydessä.

Sorbact® Foam Gentle Border on kertakäyttöinen.

Säilytys huononlämmössä ja kosteudelta suojassa.

Sorbact® Superabsorbent

Sorbact® Superabsorbent on steriili, bakteereita ja sienimikrobeja sitova, superimevä sidos.

Sidoksessa on vihreä Sorbact®-pinta, runsaasti imevä imukerros sekä valkoinen, vettähylykivä ulkopinta.



Käyttökohteet:

Haavainfektiota ehkäisevä superimevä sidos soveltuu käytettäväksi puhtaiden, kolonisoituneiden, kontaminoituneiden tai infektoituneiden, runsaasti tai voimakkaasti erittävien haavojen hoitoon. Esim. kirurgiset haavat, traumahaavat, painehaavat, diabeettiset haavat tai jalka- ja säärihaavat.

Käyttöohjeita:

1. Puhdista haava normaalin käytännön mukaisesti.
2. Valitse oikean kokoinen sidos. Sidoksen tulee olla vähintään 2 cm haava-aluetta suurempi.
3. Poista sidos pakkauksesta.
4. Aseta sidos paikoilleen. Varmista, että sidoksen vihreä pinta on tiivistä vasten haavapintaa.
5. Kiinnitä sidos reunoistaan esim. ihoteipillä. Varmista, että sidos voi laajentua sen sitoessa haavaeritettä.
6. Sidoksen vaihtoväli määrittyy haavan erityksen ja haavan tilan mukaan. Mikäli haavaeritettä valuu haavan reunoille tulee sidos vaihtaa välittömästi. Sopii käytettäväksi kompressiohoidon yhteydessä.

Sorbact® Superabsorbent on kertakäyttöinen. Ei suositella leikkaamaan.

Säilytys huoneenlämmössä ja kosteudelta suojassa.

Sorbact® Taitos

Taitos on asetaattisilkkää, ja se on käsitelty hydrofobiseksi DACC-rasvahappoesterillä.

Sidos ei sisällä lääkaineita, luonnonkumia, hartsia tai hartsijohdannaisia.



Käyttökohteet:

Taitos kaikentyyppisille pinnallisille vähän/kohtalaisesti erittäville haavoille sekä syville vähän/kohtalaisesti erittäville haavoille. Esim. diabeettiset haavat, painehaavat, säärihaavat ja traumahaavat.

Käyttöohjeita:

Syvissä haavoissa taitos voidaan asettaa haavan esim. sykerömäisesti laitettuna. Tärkeää on huomioida, että taitos on kosketuksessa haavapintaan kaikkialta ja täyttää löyhästi koko haavan. Imevä peittosidos haavan erityksen mukaan esim. Sorbact® Haavatyyny, Sorbact® Foam tai Sorbact® Kirurginen sidos.

Pinnallisessa haavassa taitos saa olla muutaman sentin haavaa suurempi. Imevä peittosidos haavan erityksen mukaan.

Kuivaa tai katteista haavaa hoidettaessa taitos tulee kostuttaa keittosuolaliuoksella, aquala, hydrogeelillä tai juomakelpoisella vedellä.

Taitosta voi leikata.

Vaihtoväli haavan tilan ja haavan erityksen mukaan. Infektoituneen haavan taitos tulee vaihtaa päivittäin.

Taitos on kertakäyttöinen.

Säilytys huoneenlämmössä ja kosteudelta suojaassa.



Sorbact® Nauha

Nauha on pehmeätä puuvillaharsoa, ja se on käsitelty hydrofobiseksi DACC-rasvahappoesterillä.

Sidos ei sisällä lääkkeitä, luonnonkumia, hartsia tai hartsijohdannaisia.



Käyttökohteet:

Kaikentyyppiset tunnelimaiset ja syvät haavat esim. diabeettiset haavat, painehaavat, fistuloiden avaamisen jälkeiset haavat. Ennaltaehkäisee tehokkaasti haavan infektion tai hoitaa jo syntyneen infektion.

Hoitaa tehokkaasti myös ihon pinnallisen hiivasieni-infektion.

Käyttöohjeita:

Tulehdusta aiheuttavat mikrobit ja märkäerite sitoutuvat hydrofobiseen nauhaan. Puuvillaharso on pehmeä ja atraumaattinen materiaali. Sidoksesta ei jää jäänteitä haavalle. Se ei katkea, hajoa tai geeliydy.

Nauha on helppo poistaa yhtenä kappaleena sidosvaihdon yhteydessä.

Tunnelimaisessa haavassa nauha tulee viedä varoen ja aseptisesti tunnelin pohjaan asti. Haavaa ei saa täyttää liian tiukkaan sillä se aiheuttaa haavakipua ja hidastaa haavan paranemista.

Nauhaa voi leikata mutta leikattu nauhan pää tulee aina jättää haavan ulkopuolelle.

Peittosidos haavan erityksen ja sijainnin mukaan esim. Sorbact® Kirurginen sidos tai polyuretaanikalvo.

Nauha on kertakäyttöinen.

Säilytys huoneenlämmössä ja kosteudelta suojassa.



Sorbact® Sykerö

Sykerö on asetattisilkkää ja se on käsitelty hydrofobiseksi DACC-rasvahappesterialla. Sykerö on sidottu silikonirenkaalla, joka on sidoksen sisällä. Sidoksella on sisällä lääkkeitä, luonnonkumia, hartsia tai hartsiyhdistä.



Käyttökohteet:

Kaikentyyppiset vähän tai kohtalaisesti erittävät pienet avoimet, syvänteiset toimenpidehaavat, diabeettiset haavat, painehaavat, säärihaavat ja komplisoituneet leikkaushaavat.

Soveltuu käytettäväksi myös haavan mekaaniseen puhdistukseen.

Käyttöohjeita:

Tulehdusta aiheuttavat mikrobit ja irronnut kuollut kudoks sitoutuvat sykerön pintaan. ennaltaehkäisee tehokkaasti haavan infektiota tai hoitaa jo syntyneen infektion.

Sykerö asetetaan haavalle niin, että se täyttää koko haavasyvän. Haavaa ei saa täyttää liian tiukka.

Sykeröä ei saa avata vaan se asetetaan haavalle sellaisenaan. Sykeröä ei voi leikata.

Kuivissa haavoissa voi sykerön pinnan kostuttaa kevyesti hydrogeelillä, keittosuolaliuoksella, aqualla tai juomakelpoisella vedellä.

Sykerö on kertakäyttöinen.

Säilytys huoneenlämmössä ja kosteudelta suojassa.

Sorbact® ihon pinnallisen hiivasieni-infektion hoidossa

Ihotaiveissa ja ihopoimuissa esiintyvien hiivasieni-infektoiden aiheuttaja on useimmiten *Candida albicans*. Oireina ovat voimakas punotus, ihon rikkoutumisesta johtuva tihkuvuoto, hilseily, kutina ja mahdollisesti jopa rakkoja¹

Ihon hiivasieni-infektio voidaan hoitaa tehokkaasti ja helposti Sorbact® menetelmällä. Hydrofobinen sidoks sitoo nopeasti hiivasieni-infektion aiheuttajat pintaan ja iho puhdistuu hiivasienestä².

Keskimäärin 7 – 8 vuorokauden hoitajakso riittää.

Hoidon alussa, ensimmäiset 3 vrk sidoks tulee vaihtaa päivittäin. Sen jälkeen sidosvaihto 2 – 3 vuorokauden välein.

Suosittelvat sidosvaihtoehdot 10 x 200 cm ja 5 x 200 cm Sorbact® nauha.

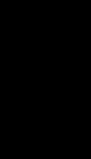











1) Dermatologi Venerologi, Hans Rorsman et al, Studentlitteratur, 7. painos 2) Journal of Wound care, volym 15, nro. 4, huhtikuu 2006

Muistisäännöt Sorbact® sidosten käytössä:

- ✓ Antimikrobinen sidossarja, jonka antimikrobisuus perustuu hydrofobiseen tarttumiseen
- ✓ Turvallinen myrkytön ja allergisoimaton sidossarja
- ✓ Hydrofobinen tarttuminen aktivoituu haavakosteudesta. Kuivassa tai tiukkavassa haavassa kostutetaan haavapinta tai sidoksen haavaa vasten tuleva pinta (vihreä pinta) kevyesti esim. keittosuolaliuoksella, aqualla, hydrogeelillä tai juomakelpoisella vedellä.
- ✓ Sidoksen tulee aina olla tiiviissä kosketuksessa haavapintaan
- ✓ Syvät ja tunnelihaavat tulee täyttää löyhästi, ei liian tiukkaan.
- ✓ Rasvojen, salvojen tai voiteiden käyttöä ei suositella Sorbact® sidosten alle sillä ne saattavat heikentää hydrofobista tehoa.
- ✓ Vaihtoväli haavan erityksen ja haavan tilan mukaan. Infektoituneessa haavassa päivittäin.
- ✓ Leikkaushaavassa Sorbact® sidos voi olla paikoillaan ompeleiden poistoon asti tai kunnes sidoksen imukyky täyttyy.
- ✓ Ihon pinnallisen hiivasieni-infektion hoidossa sidos vaihdetaan ensimmäiset 3 hoitopäivää 1x päivässä.
- ✓ Sidokset ovat kertakäyttöisiä.
- ✓ Yksi käytetyimmistä ja edullisimmista haavanhoitomenetelmistä.



sorbact[®]
green wound healing

| HAAVATYYPPI | TAVOITE | TUOTE |
|---|---|--|
|  Musta, kuiva, nekroottista kudosta |  <ul style="list-style-type: none">• Kuolleen kudoksen poisto• Kosteuden luominen haavalle• Haavan suojaaminen | Sorbact[®] Gel |
|  Keltaista fibrini-katetta |  <ul style="list-style-type: none">• Haavan puhdistaminen• Haavaeritteen hallinta• Infektion ehkäisy | Sorbact[®] Gel Sorbact[®] Foam Sorbact[®] Foam Gentle Border Sorbact[®] Superabsorbent |
|  Punainen, granuloiva |  <ul style="list-style-type: none">• Haavaeritteen hallinta• Kosteuden ylläpito• Haavan suojaaminen | Sorbact[®] Taitos Sorbact[®] Haavatyyny Sorbact[®] Foam Sorbact[®] Gel Sorbact[®] Foam Gentle Border Sorbact[®] Superabsorbent |
|  Vaalean-punainen, epitelisoiva |  <ul style="list-style-type: none">• Herkän uuden kudoksen suojaaminen• Kosteuden ylläpito | Sorbact[®] Gel Sorbact[®] Taitos Sorbact[®] Kirurginen sidos Sorbact[®] Foam Sorbact[®] Foam Gentle Border |
|  Infektoitunut |  <ul style="list-style-type: none">• Haavan puhdistaminen infektoituneesta ja kuolleesta kudoksesta | Sorbact[®] Gel Sorbact[®] Taitos Sorbact[®] Haavatyyny Sorbact[®] Foam Sorbact[®] Kirurginen sidos Sorbact[®] Foam Gentle Border Sorbact[®] Superabsorbent |
|  Onkalo tai fistelihaava |  <ul style="list-style-type: none">• Granulaation tukeminen• Haavan suojaaminen• Haavaeritteen hallinta | Sorbact[®] Nauha Sorbact[®] Taitos Sorbact[®] Sykerö Sorbact[®] Gel Sorbact[®] Foam Gentle Border |

HAAVAKARTTA

VAIKUTUS HAAVALLA

Ennaltaehkäisee ja puhdistaa haavainfektion sitomalla patogeeneit mikrobit sidokseen.

Kosteuttaa haavaa, pehmentää ja puhdistaa katetta.

Ennaltaehkäisee ja puhdistaa haavainfektion sitomalla patogeeneit mikrobit sidokseen.

Kosteuttaa haavaa, pehmentää ja puhdistaa katetta.

Ennaltaehkäisee ja puhdistaa haavainfektion sitomalla patogeeneit mikrobit sidokseen

Imee ja sitoo haavaeritteen syvästä ja onkaloisesta haavasta.

Ylläpitää kosteat olosuhteet, estää sidoksen tarttumisen haavaan.

Sorbact® Gel suojaa hentoa, kuivaa ja hilseilevää uutta epiteelikudosta.

Suojaa uutta herkkää kudosta ulkopuolisilta haitoilta.

Puhdistaa haavainfektion sitomalla patogeeneit mikrobit sidokseen.

Sorbact® Gel kosteuttaa kuivaa infektoitunutta haavaa ja edistää sen puhdistumista.

Imee haavaeritteen.

Ennaltaehkäisee ja puhdistaa haavainfektion sitomalla patogeeneit mikrobit sidokseen.

Sitoo ja kuljettaa liian eritteen syvästä haavasta.

Ylläpitää kosteat olosuhteet, estää sidoksen tarttumisen haavaan.

HUOMIOITAVAA

Sorbact® Gel -sidos ei saa olla kosketuksessa haavaa ympäröivään terveeseen ihoon, jotta iho ei maseroidu.

Toiseksi sidokseksi sopii polyuretaanikalvo tai Sorbact® Kirurginen sidos.

Voi leikata.

Vaihtoväli 1-3 x vuorokaudessa.

Sorbact® Gel -sidos ei saa olla kosketuksessa haavaa ympäröivään terveeseen ihoon, jotta iho ei maseroidu.

Toiseksi sidokseksi sopii polyuretaanikalvo tai Sorbact® Kirurginen sidos.

Voi leikata.

Vaihtoväli 1-3 vrk.

Sidos valittava haavaerityksen mukaan.

Vähän erittäville haavoille Sorbact® Kirurginen sidos ja runsaasti erittäville haavoille Sorbact® Haavatyyyny tai Sorbact® Foam.

Vaihtoväli 1-3 vrk.

Sorbact® Gel -sidos ei saa olla kosketuksessa haavaa ympäröivään terveeseen ihoon, jotta iho ei maseroidu.

Toiseksi sidokseksi sopii polyuretaanikalvo tai Sorbact® Kirurginen sidos.

Vaihtoväli 1-2 vrk.

Sidos valittava haavaerityksen mukaan.

Vaihtoväli 1x vrk kunnes infektiio on täysin puhdistunut.

Sidos valittava haavaerityksen mukaan.

Toiseksi sidokseksi sopii vähän erittäville haavoille Sorbact® Kirurginen sidos ja runsaasti erittäville haavoille Sorbact® Haavatyyyny tai Sorbact® Foam.

Vaihtoväli 1-5 vrk erityksestä ja haavan puhtaudesta riippuen.

Sorbact®-tuotteet

| Tuote | Tuotenro | Koko | kpl/pkt |
|-----------------------------|----------|--|-------------|
| Sorbact® Haavatyyny | 98224 | 7 x 9 cm | 20 |
| Sorbact® Haavatyyny | 98222 | 10 x 10 cm | 20 |
| Sorbact® Haavatyyny | 98223 | 10 x 20 cm | 10 |
| Sorbact® Taitos | 98128 | 4 x 6 cm <i>auki taiteltuna</i> 11 x 15 cm | 40 |
| Sorbact® Taitos | 98125 | 7 x 9 cm <i>auki taiteltuna</i> 17 x 28 cm | 40 |
| Sorbact® Sykerö | 98126 | Ø 3 cm | 70 (5 x 14) |
| Sorbact® Nauha | 98118 | 1 x 50 cm | 20 |
| Sorbact® Nauha | 98121 | 2 x 50 cm | 20 |
| Sorbact® Nauha | 98120 | 5 x 200 cm | 10 |
| Sorbact® Nauha | 98119 | 10 x 200 cm | 10 |
| Sorbact® Gel | 98136 | 7,5 x 7,5 cm | 10 |
| Sorbact® Gel | 98137 | 7,5 x 15 cm | 10 |
| Sorbact® Foam | 98310 | 10 x 10 cm | 10 |
| Sorbact® Foam | 98315 | 15 x 15 cm | 10 |
| Sorbact® Foam | 98320 | 10 x 20 cm | 10 |
| Sorbact® Foam Gentle Border | 98531 | 7,5 x 7,5 cm | 10 |
| Sorbact® Foam Gentle Border | 98532 | 10 x 10 cm | 10 |
| Sorbact® Foam Gentle Border | 98533 | 15 x 15 cm | 10 |
| Sorbact® Superabsorbent | 98501 | 10 x 10 cm | 10 |
| Sorbact® Superabsorbent | 98502 | 10 x 20 cm | 10 |
| Sorbact® Superabsorbent | 98503 | 20 x 20 cm | 10 |
| Sorbact® Superabsorbent | 98504 | 20 x 30 cm | 10 |
| Sorbact® Kirurginen sidos | 98140 | 5 x 7,2 cm | 100 |
| Sorbact® Kirurginen sidos | 98141 | 8 x 10 cm | 20 |
| Sorbact® Kirurginen sidos | 98142 | 8 x 15 cm | 20 |
| Sorbact® Kirurginen sidos | 98143 | 10 x 20 cm | 20 |
| Sorbact® Kirurginen sidos | 98144 | 10 x 25 cm | 20 |
| Sorbact® Kirurginen sidos | 98145 | 10 x 30 cm | 20 |
| Sorbact® Kirurginen sidos | 98146 | 10 x 35 cm | 20 |
| Sorbact® NPWT Wound Filler | 98425 | 17 x 28 cm | 40 |
| Sorbact® NPWT Wound Filler | 98410 | 10 x 100 cm | 10 |



sorbact[®]
green wound healing

Sairaalat ja terveydenhuoltolaitokset jakelu:

OneMed Oy

Apteekkijakelu:

Tamro Oy

Yksityishenkilöt:

Apteekit kautta maan

www.linctus.fi

www.edis.fi

Lisäinfo:

www.sorbact.fi

Yhteydenottopyyntö/tuote-esittelypyynnöt:

info@verman.fi

Markkinoija:

Oy Verman Ab

Kauppakaari 2, 04201 Kerava



www.sorbact.fi