

Tuotteen kuvaus

Hälytys: Väistä yhteyksien sidos Cutimed® Sorbion® Carbon+ sisältää muodostuvan, hydrokuitivisen ja haavatonta teholiukkoja ja pitkäkestoisia. Tämä perustuu aktiiviselle ja liittymättömälle vahvan huuhtauksen ja suojauksen sisältävään Cutimed® Sorbion® Carbon+ -koteloon. Cutimed® Sorbion® Carbon+ -kotelo on erittäin imukyvisestä ytimestä, hypoalergeneenistä polypropyleenistä valmistettu haavaan kannaksi kosketukseksi tulvestaan kerroksessa ja hengittävästä, vedenpitivästä polyuretanilag.

Ominaisuudet

Cutimed® Sorbion® Carbon+ ilmei haavaantunut superabsorboivana ytimmeriallaan ja pitää se sisällään myös puristuksesta. Tämä poista haavan parameristä estäävät tekijät, kuten hakaerjee, proteaseja ja tulehdusmediaattoreita, ja minimoi vuotoja ja vetyttymiskir. Samalla sitä pitää koestaan haavaympäristön, mikä tekee oman haavan parantaa. Cutimed® Sorbion® Carbon+ -sidosta suuren imukyvin ansioita haava voi levittää pidempään tavaramaisiin satoihin. Epäaineillatyttävät hajut vähenevät hethestä nesteestä käsittelevässä sidosta. Neekrofoni kudos tarit sidosta, jota vaihdetaessa se saadaan pois hellarvaraisesta, tämä auttaa pudistamaan haavan hellarvaraisesta. Erityisesti joottavaan, vesistöön ja hengittävään pintaan suojakkeensa bakteeriä vastaan. Haavan kontaktikerroksen läpi voi näkyä pieniä mustia hiukkasia. Tästä esintyy yleisesti tuotetta jota sisältävät aktiivihiihto, eli se vaikuttaa tuotteen suorituskykyyn tai turvallisuuteen. Hajunpoisto: Aktiivinen ja luonnossi esitytyinen mineralien yhdistelmän Cutimed® Sorbion® Carbon+ minimoi epäaineillatyttävät, haavoihin liittyvät hajut teholiukkoja ja pitkäkestoisesti.

Egenskaper

Cutimed® Sorbion® Carbon+ absorberer og bevarer generelt sårsvæske i den superabsorberende kerne, selv under kompresjon. Dette fører til fjerne av faktorer, inkludert bakterier, proteaser og inflamatoriske mediatorer, og minimerer risikoen for makracer. Samtidig oppnås bandasjen et fuktig sårmedie, som understøtter kroppens egen sårhealing. Den høye absorpsjonskapasiteten fra Cutimed® Sorbion® Carbon+ muliggjør langvarig sårstøtte sammenlignet med konvensjonelle sårbandasjer. Den forbredede vasekhanteringskapasiteten reduserer ubehagelige lugte, ikke-levedygtig væske til bandagen og fjerner forsiktig ved skift av bandagen, hvilket understøtter blid debridementaktivitet. Topplaget er fleksibel, vannrett og pusrende, og fungerer som en bakteriel barriere. Små sorte partikler kan være synlige gjennom sárkontaktag. Dette er vanlig for produkter som inneholder aktiv karbon og påvirker ikke produktets ytelse og sikkerhet. Luktkontroll: Kombinasjonen av aktiv kul med naturlig forekomme mineraler gir det mulig for Cutimed® Sorbion® Carbon+ å minimalisere ubehagelig sárrelatert lugt effektivt, og over en lang periode.

Käyttötarkoitus
Cutimed® Sorbion® Carbon+ on tarkoitettu käytettäväksi muun muassa seuraaviin, haavastetta erittävien haavojen hoitoon kohdallaissa tai runsalla haavasten määräin: paineavat, sairavat, diabeetiset hoitajat ja muut sekundäärin paranevat haavat, vuodat vatseenkaushaavat, iron fistellit, uloserval karsinomat, aineenvaihtelukaiset haavat ja muut samankaltaiset haavastetta erittävät haavat.

Cutimed® Sorbion® Carbon+ -sidosta ei ole tarkoitettu käytettäväksi lapsilla. Ta kontakt med helsepersonell dersom du er usikker på om produktet egner seg for deg.

Vasta-aiteet

Vasta-aiteita ei tunneta.

Varoitukset ja varotoimenpiteet

Ei saa käyttää, jos pussi voi viiotutti tai jo avattu, koska sidosten steriliis on taatu vain silloin, kun pussi on avautamaton ja vahingoittumaton. Ei saa johtaa infektiota tai ristikohtaanottoon. Steriliit on tarkoitettu vain käytävöön. Uudelleen uudelleen Cutimed® Sorbion® Carbon+ -sidosta tulee käytävä lääkin valvomassa. Noudata aina yhden käytettävän hoitoon ja tarkoituksiin. Cutimed® Sorbion® Carbon+ -sidosta. Stem prospitiva ejhän ja lääkeaineittomana. Ensin kuu esittää Cutimed® Sorbion® Carbon+ -sidostan paikallisen, varmistetaan hoitossa on riittävän määrä erittetty. Kosteikko seurauksia tulee välttää: ilmakuoli (kuivunus- ja tarttumiski), silmäilu, sluse, haju. Jos hoidettavat tila heikkenee, paitsi tapauksissa, joissa on tarkoitus välttää: ilmakuoli, lääkeaineiden ja painevoimien ammatillisissa määritelmäinä haavan koon, värin tai hajuun merkittävän muuttumisen sy. Cutimed® Sorbion® Carbon+ -sidosta ei saa käyttää sellaisten hoitojen yhteydessä, joissa kehittyy kuumuutta tai joissa keytetään sururteistoa sääteilyä (UV - tai röntgeni), da dette kan kompromittere produktets mekaniske integritet.

Käyttö muiden haavanhoidotuotteiden kanssa
Cutimed® Sorbion® Carbon+ -sidosta ei saa käyttää öljy- tai rasvapohjaisten tuotteiden, salivojen tai voiteiden kanssa, sillä ne saatavat tukkia sidosten huokoset ja vähentää sidosten tehotkuutta.

Käyttöohjeet

Siteen asettamiseessa ja poistamisessa on noudatettava hyvää klinistä käytäntöä. Valmistelu:

- Desinfioi kädet ennen siteen asettamista ja käytä käsineitä.
- Huuttele haava tarvittaessa ja poista jäljelle jäänyt pudistusliuksi.
- Valtse sopivan kokoisen sidon, jonka sidostynny menee haavan yli vähintään 1 cm verrain (kuva A).

Asettamisen:

- Lataa sidost haavaan (kuva A). Aseta sidos niin, että tuotteen valkoinen kanttaa vähentää sidosten tehotkuutta.

Sidosten lämmittelyssä muiden tuotteiden avulla:

- Käytä sidost haavan jälkeen, kun olet veiniin ottona kuumennettava haavaa ympäröivän alueen ja ikonon mukaisesti. Kuumennus voidaan käytävää kahvia, kirurgista teipäitä, sitella tai mitä tahansa muuta sopivaa kuumennusmateriaalia. Ota sidosten kuumennus seuraavaan imetymisestä johtuva laajentaminen (kuva B).

Käytä muiden tuotteiden kanssa:

- Cutimed® Sorbion® Carbon+ -sidosta voidaan käyttää infektoituneissa haavoissa antimikrobialeihoidon lisäksi.

2. Cutimed® Sorbion® Carbon+ -sidosta voidaan tarvittaessa käyttää toissiin sidoksissa yhdessä muiden sidosten kanssa

- yhdessä Cutimed® Sorbact®/Sorbact®+ -sidosten kanssa infektoituneilla haavoilla,
- yhdessä haavan kontaktikerroksen kanssa haavolla, joissa on kuivia alueita (esim. Cutimed® Contact),
- yhdessä geeliopohjaisen toteutuksen kanssa nekkrotisilla haavoilla (es. Cutimed® Gel).

Siirto:

Cutimed® Sorbion® Carbon+ voi olla paikallan enintään seitsemän päivänä haavan parameristä ja sen muukaan, kuinka pitkästi haaviesi. On siis suositeltavaa välttää 24 tunnin välein ja myöhemmin välttää vähennetään tarpeen mukaan. Sidosten ei saa koskaan antaa vetyä kauttaan.

Poisto:

Otaaasi poisto Cutimed® Sorbion® Carbon+ -sidosten, poista kuumennusnauhat, noista Cutimed® Sorbion® Carbon+ -sidosten yhdestä kumlasta, poista sidos varovasti ja hävitä se. Haavakotoden ja -erittävien kertymien Cutimed® Sorbion® Carbon+ -sidosten on toivottava valkuutus, joka edistää haavan pudistumista (pimehän pudistusta).

Säilytys ja hävittäminen
Säilytä sidos puissa suoraan auringonvalosta tavanomaisessa huoneenlämpötilassa ja ilmankotiedussa. Hävitä käytetty tuote paikallisten määräysten mukaisesti, esimerkiksi tavallisen kotitalousjätteen tai kliinisen jäteenä.

Ilmoitus

Kaikki tähän laitteeseen liittyvät vakavat vahingot tulee raportoida BSN medical GmbH: lle ja maasi toimivaltaiseen viranomaiseen.

Oppbevaring og kassering

Oppbevar bandagen vekk fra direkte sollys ved omgivelses temperatur og fugtighet. Bortskal det brugte produktet i henhold til lokale bestemmelser, f.eks. via almindelig husholdningsaffald eller klinisk affald.

Merknad

Alle alvorlige hendelser som oppstår ved bruk av enheten, skal meldes til BSN medical GmbH og kompetente spesialister i hjemlandet ditt.

Oppbevaring og kassering

Oppbevar bandagen under direkte sollys og ved omgivelses temperatur og fugtighet. Bortskal det brugte produktet i henhold til lokale bestemmelser, f.eks. via almindelig husholdningsaffald eller klinisk affald.

Bemerk

En hvilket helhet som også forekommer i forbundelse med dette produktet, skal rapporteres til BSN medical GmbH og den kompetente nationale myndighed.

Oppbevaring og kassering

Oppbevar bandagen under direkte sollys ved omgivelses temperatur og fugtighet. Bortskal det brugte produktet i henhold til lokale bestemmelser, f.eks. via almindelig husholdningsaffald eller klinisk affald.

Opbevaring og kassering

Oppbevar bandagen under direkte sollys ved omgivelses temperatur og fugtighet. Bortskal det brugte produktet i henhold til lokale bestemmelser, f.eks. via almindelig husholdningsaffald eller klinisk affald.

Oppbevaring og kassering

Oppbevar bandagen under direkte sollys ved omgivelses temperatur og fugtighet. Bortskal det brugte produktet i henhold til lokale bestemmelser, f.eks. via almindelig husholdningsaffald eller klinisk affald.

Oppbevaring og kassering

Oppbevar bandagen under direkte sollys ved omgivelses temperatur og fugtighet. Bortskal det brugte produktet i henhold til lokale bestemmelser, f.eks. via almindelig husholdningsaffald eller klinisk affald.

Oppbevaring og kassering

Oppbevar bandagen under direkte sollys ved omgivelses temperatur og fugtighet. Bortskal det brugte produktet i henhold til lokale bestemmelser, f.eks. via almindelig husholdningsaffald eller klinisk affald.

Oppbevaring og kassering

Oppbevar bandagen under direkte sollys ved omgivelses temperatur og fugtighet. Bortskal det brugte produktet i henhold til lokale bestemmelser, f.eks. via almindelig husholdningsaffald eller klinisk affald.

Oppbevaring og kassering

Oppbevar bandagen under direkte sollys ved omgivelses temperatur og fugtighet. Bortskal det brugte produktet i henhold til lokale bestemmelser, f.eks. via almindelig husholdningsaffald eller klinisk affald.

Oppbevaring og kassering

Oppbevar bandagen under direkte sollys ved omgivelses temperatur og fugtighet. Bortskal det brugte produktet i henhold til lokale bestemmelser, f.eks. via almindelig husholdningsaffald eller klinisk affald.

Oppbevaring og kassering

Oppbevar bandagen under direkte sollys ved omgivelses temperatur og fugtighet. Bortskal det brugte produktet i henhold til lokale bestemmelser, f.eks. via almindelig husholdningsaffald eller klinisk affald.

Oppbevaring og kassering

Oppbevar bandagen under direkte sollys ved omgivelses temperatur og fugtighet. Bortskal det brugte produktet i henhold til lokale bestemmelser, f.eks. via almindelig husholdningsaffald eller klinisk affald.

Oppbevaring og kassering

Oppbevar bandagen under direkte sollys ved omgivelses temperatur og fugtighet. Bortskal det brugte produktet i henhold til lokale bestemmelser, f.eks. via almindelig husholdningsaffald eller klinisk affald.

Oppbevaring og kassering

Oppbevar bandagen under direkte sollys ved omgivelses temperatur og fugtighet. Bortskal det brugte produktet i henhold til lokale bestemmelser, f.eks. via almindelig husholdningsaffald eller klinisk affald.

Oppbevaring og kassering

Oppbevar bandagen under direkte sollys ved omgivelses temperatur og fugtighet. Bortskal det brugte produktet i henhold til lokale bestemmelser, f.eks. via almindelig husholdningsaffald eller klinisk affald.

Oppbevaring og kassering

Oppbevar bandagen under direkte sollys ved omgivelses temperatur og fugtighet. Bortskal det brugte produktet i henhold til lokale bestemmelser, f.eks. via almindelig husholdningsaffald eller klinisk affald.

Oppbevaring og kassering

Oppbevar bandagen under direkte sollys ved omgivelses temperatur og fugtighet. Bortskal det brugte produktet i henhold til lokale bestemmelser, f.eks. via almindelig husholdningsaffald eller klinisk affald.

Oppbevaring og kassering

Oppbevar bandagen under direkte sollys ved omgivelses temperatur og fugtighet. Bortskal det brugte produktet i henhold til lokale bestemmelser, f.eks. via almindelig husholdningsaffald eller klinisk affald.

Oppbevaring og kassering

Oppbevar bandagen under direkte sollys ved omgivelses temperatur og fugtighet. Bortskal det brugte produktet i henhold til lokale bestemmelser, f.eks. via almindelig husholdningsaffald eller klinisk affald.

Oppbevaring og kassering

Oppbevar bandagen under direkte sollys ved omgivelses temperatur og fugtighet. Bortskal det brugte produktet i henhold til lokale bestemmelser, f.eks. via almindelig husholdningsaffald eller klinisk affald.

Oppbevaring og kassering

Oppbevar bandagen under direkte sollys ved omgivelses temperatur og fugtighet. Bortskal det brugte produktet i henhold til lokale bestemmelser, f.eks. via almindelig husholdningsaffald eller klinisk affald.

Oppbevaring og kassering

Oppbevar bandagen under direkte sollys ved omgivelses temperatur og fugtighet. Bortskal det brugte produktet i henhold til lokale bestemmelser, f.eks. via almindelig husholdningsaffald eller klinisk affald.

Oppbevaring og kassering

Oppbevar bandagen under direkte sollys ved omgivelses temperatur og fugtighet. Bortskal det brugte produktet i henhold til lokale bestemmelser, f.eks