



KALTOSTAT™

Calcium-Sodium Alginate Wound Dressing / Calcium-Natrium Alginate Wondverband / Calcium-Natriumalginit Wundverband / Pansement D'Alginate
Calcium-Sodium / Medicazione Per Ferite in Alginito Di Calcio E Soda / Apósito de Alginito Cálcico-Sódico Para el Tratamiento de Heridas / Apósito de Alginito de Cálcio-Sódico para Tratamento de Feridas / Kalcium-natriumalginit Särforband / Kalsiumnatriumalginaatti-haavasoidas / Calcium-Sodium Alginate Sárbandage / Αλγυκόν Επέργα
Kalsium-natrium Alginit Sárbandas / Αλγυκόν Επέργα

Τραυμάτων Ασφοτου - Ναρπού /

ضمادة كالسيوم صوديوم الجينات للجروح الناضجة

(en) ENGLISH

INSTRUCTIONS FOR USE

PRODUCT DESCRIPTION

Kaltostat™ Wound Dressing is a soft, white-to-off-white, sterile non-woven dressing of calcium-sodium alginate fibre. The alginate fibres absorb wound exudate or saline and convert to a firm gel/fibre mat. This gel forms a moist, warm environment at the wound interface. The gel allows trauma-free removal with little or no damage to newly formed tissue. Depending upon the wound, the dressing may be left in place for up to seven days. Upon contact with a bleeding wound, Kaltostat promotes haemostasis. This primary dressing should be used with a secondary cover dressing.

INDICATIONS

Kaltostat is an external wound dressing designed to absorb exudate and promote haemostasis.

Kaltostat Wound Dressing is indicated as an external wound dressing for the management of moderate to heavily exuding wounds such as:

- pressure ulcers, venous stasis ulcers, arterial ulcers,
- diabetic ulcers and oncology wounds
- donor sites, post surgical incisions, traumatic wounds and superficial burns
- Kaltostat is also indicated for the local management of bleeding wounds: lacerations, abrasions, nose bleeds, dental extractions, and after surgical wound debridement

CONTRAINDICATIONS

Kaltostat Wound Dressing should not be used on individuals who are sensitive to or who have had an allergic reaction to the dressing or its components. Kaltostat is not indicated for third degree burns or for use as a surgical sponge.

Kaltostat Wound Dressing is not indicated for heavily bleeding wounds.

PRECAUTIONS AND OBSERVATIONS

- This device is for single-use only and should not be re-used. Re-use may lead to increased risk of infection or cross contamination. Physical properties of the device may no longer be optimal for intended use.
- Should you observe irritation (reddening, inflammation), maceration (whitening of skin), hypergranulation (excess tissue formation) or sensitivity (allergic reaction), consult a healthcare professional.
- Kaltostat Wound Dressing is designed to create a moist environment that assists in wound healing. If a Kaltostat Wound Dressing has initially formed a gel that is allowed to dry out, removal from the wound can be difficult. Drying out is generally not a problem with exuding wounds. Kaltostat Wound Dressing should be removed only with sterile normal saline. Reapplying saline may be necessary to maintain the gel. If the gel dries or saturates the dried gel with saline to re-hydrate it; this process can take several hours to soften the dried gel.
- The dressing may be used on infected wounds only under the care of a healthcare professional.
- Appropriate supportive measures should be taken where indicated (e.g. use of graduated compression bandaging in the management of venous leg ulcers or pressure relief measures in the management of pressure ulcers).
- Colonization of chronic wounds is common and is not a contraindication to the use of the dressing. The dressing may be used on infected wounds under medical supervision together with appropriate therapy and frequent monitoring of the wound.
- The control of blood glucose, as well as appropriate supportive measures, should be provided with diabetic foot ulcers.
- For oncology wounds, a secondary dressing of high absorbency is recommended.
- Kaltostat Wound Dressing is not intended for use as a surgical sponge. Kaltostat is not intended to control heavy bleeding. Alternative measures must be considered in those emergency situations where large quantities of blood may be lost.
- The use of KALTOSTAT™ wound dressings is not recommended for infants less than 12 months of age.

DIRECTIONS FOR USE:

1. Wound Site Preparation and Cleansing

Before applying Kaltostat Wound Dressing, cleanse the areas with an appropriate wound cleanser.

Under the care of a healthcare professional, if necessary, before applying Kaltostat Wound Dressing, the wound should be debrided of excessive necrotic tissue and eschar and irrigated with an appropriate non-toxic cleansing solution.

2. Dressing Preparation and Application

- a) Kaltostat Wound Dressing should be trimmed to the exact size of the wound avoiding any overlap onto the surrounding skin.
- b) For moderately and heavily exuding wounds, Kaltostat Wound Dressing should be applied dry onto the wound. An appropriate secondary dressing should be used to secure Kaltostat Wound Dressing in place.
- c) When used on lightly exuding wounds, Kaltostat Wound Dressing should be placed on the wound and moistened with sterile normal saline. An appropriate secondary dressing should be used to secure Kaltostat Wound Dressing in place.
- 3. Dressing Change and Heavy Removal
- a) On moderately and heavily exuding wounds, change the Kaltostat Wound Dressing when strike-through of the secondary dressing occurs or whenever Good Clinical Practice so dictates.
- b) Removal should trouble free on heavily exuding wounds. Kaltostat Wound Dressing will gel at the wond/ dressing interface and lift away.
- c) Removal from lightly exuding wounds may be assisted by saturating the dressing with sterile normal saline.
- d) Before applying Kaltostat Wound Dressing, cleanse the area with an appropriate wound cleanser.
- e) As with any dressing, Kaltostat Wound Dressing should be removed from the wound and the wound cleansed at appropriate intervals in accordance with Good Clinical Practice, or up to a maximum of seven days.

4. Bleeding Wounds

- Apply Kaltostat Wound Dressing to the bleeding area to effect haemostasis. Remove carefully when the bleeding has stopped. Apply additional Kaltostat Wound Dressing as outlined above. Discard any unused portion of the product after dressing the wound. Protect from light.

If further information or guidance is needed, please contact ConvaTec Professional Services.

© 2023 ConvaTec Inc.

®/™ indicates a trademark of ConvaTec Inc.

(nl) NEDERLANDS

GEBRUIKSAANWIJZING

PRODUTKTBESCHRIJVING
 Kaltostat™ Wondverband is een zacht, steril, non-woven verband, van calcium-natrium alginate vezels. De alginate vezels zijn hydrofeil van karakter die in staat zijn om wondvocht van een zoutoplossing te absorberen en in een vormstatische gel te veranderen. Deze vormvaste gel creëert een vochtig en ter plaatse van het wondoppervlak. De vormvaste gel beschermt het nieuwe granulatielijfje tijdens de verbandwisseling. De verbandwisselingen zullen geheel afhangen van de conditie van de wond en de mate van exsudatie. Het is verstandig om het materiaal niet langer dan 7 dagen in situ te laten. Kaltostat bevordert haemostase in een bloedende wond. Kaltostat is een primaire wondverband en dient afgedekt te worden met een secundair verband.

CONTRA-INDICATIES

Kaltostat wondverband is geïndiceerd voor uitwendig gebruik. Het absorbeert wondvocht en bevordert haemostase.

Kaltostat wondverband is geïndiceerd voor uitwendig gebruik bij matig tot zeer exsudative wonden, zoals:

- decubitus, veneuze arteriële ulcera, diabetische ulcera en oncologische wonden
- donor sites, post-operative wounds, oppervlakkige brandwonden en wonden veroorzaakt door trauma
- Kaltostat is ook geïndiceerd voor de lokale wondbehandeling van bloedende wonden: slijmvlies, schaafwonden, bloedneuzen, tand en/of kies extracties en na chirurgisch wonddebridement.

CONTRA-INDICATIES

Kaltostat wondverband is geïndiceerd voor uitwendig gebruik. Het absorbeert wondvocht en bevordert haemostase.

Kaltostat wondverband is geïndiceerd voor uitwendig gebruik bij matig tot zeer exsudative wonden, zoals:

- decubitus, veneuze arteriële ulcera, diabetische ulcera en oncologische wonden
- donor sites, post-operative wounds, oppervlakkige brandwonden en wonden veroorzaakt door trauma
- Kaltostat is ook geïndiceerd voor de lokale wondbehandeling van bloedende wonden: slijmvlies, schaafwonden, bloedneuzen, tand en/of kies extracties en na chirurgisch wonddebridement.

VOORZORGSMATREGELEN EN AANWIJZINGEN

• Dit product is voor enmalig gebruik en moet dus niet worden hergebruikt. Hergebruik kan leiden tot een verhoogd risico op infectie of besmetting. De fysieke eigenschappen van het product zijn dan mogelijk niet meer optimaal.

• Bij irritatie (roodheid, ontsteking), maceratie (verwekking van de huid), hypergranulatie (overmaat granulatieve sel groei) of overveelheid (allergische reactie), neem contact op met de behandelend arts.

• Kaltostat wondverband creëert een vochtig wondmilieu, hetgeen een bijdrage levert aan de genezing. Wanneer Kaltostat wondverband aanvankelijk een gel heeft gevord-nd die later uitdroogt, kan dat de verwijdering van het wondverband bemoeilijken (deze uitdroging komt over het algemeen niet voor bij exsuderende wonden). Om het wondverband te verwijderen, doorwerk het materiaal met een steriele zoutoplossing. Meerdere applicaties van zoutoplossing is soms nodig om

de gelvorming te handhaven. Dit re-hydratie proces kan een aantal uren duren.

- Het gebruik van Kaltostat kan bij infectie worden voorgezet, onder supervisie van de behandelend arts.
- Indien geïndiceerd moeten de juiste ondersteunende maatregelen worden genomen (bv. het gebruik van een juist compressieverband bij de behandeling van ulcus cruris of drukontlasting bij de behandeling van decubitus).
- Bacteriële colonisatie van chronische wonden komt altijd voor in vorm van contra-indicatie voor het gebruik van Kaltostat. Het verband kan worden gebruikt bij geïnfecteerde wonden onder medische supervisie. Een juiste therapie en regelmatige controle van de wond is dan noodzakelijk.
- Het controleren van glucose gehalten en andere ondersteunende maatregelen is van groot belang bij de wondbehandeling van de diabetische voet ulcera.
- Voor oncologische wonden is het aan te bevelen om een secundair verband te gebruiken met een hoog absorptievermogen.
- Kaltostat wondverband is niet bestemd voor gebruik als chirurgische tampon. Kaltostat is niet bestemd voor gebruik bij hevige bloedende wonden. In geval van speeldeerde situaties waar grote hoeveelheden bloed verloren gaan, is het aan te raden alternatieve maatregelen te nemen.
- Het gebruik van KALTOSTAT™ verbanden is niet aangeraden bij kinderen jonger dan 12 maanden.

GEBRUIKSAANWIJZING:

1. Wond inspecteren en reinigen

Voordeel Kaltostat wondverband wordt aangebracht dient de wond gereinigd te worden met de standaard middelen.

Onder toezicht van een arts dienen overdadig necrotisch weefsel en korsten verwijderd te worden alvorens Kaltostat wondverband wordt aangebracht. Het wondtoelid geschikt met standaard middelen die geen toxische werking hebben.

2. Verband voorbereiding en toepassing

a) Het Kaltostat wondverband moet netjes uitgeknippen worden op exacte maat van de wond om elke overlapping op de omliggende huid te voorkomen.

b) In geval van matig tot zwaar exsuderende wonden dient Kaltostat droog op de wond te worden aangebracht. Dek Kaltostat na het aangebrengd van een secundair verband.

c) Besprenkel Kaltostat wondverband met een steriele zoutoplossing bij het gebruik van het materiaal in wonder de weinig exsudatie produceren. Dek Kaltostat na het aangebrengd van een secundair verband.

3. Verbandwisseling

a) In geval van matig tot zwaar exsuderende wonden; verwissel het Kaltostat wondverband wanneer het secundaire verband doelrekt of wanner daarvoor andere klinische redenen zijn.

b) Het verwijderen moet vergemakkelijkt door de mate van exsudatie. Kaltostat Wondverband geleert ter plaatse van het wondoppervlak en is gemakkelijk te verwijderen.

c) Het verwijderen van Kaltostat wondverband, in droge wonden kan worden vergemakkelijkt door de wond met een steriele zoutoplossing te bevochtigen.

d) Voordat Kaltostat wondverband wordt aangebracht dient de wond gereinigd te worden met de standaard middelen.

e) De verbandwisselingen zullen geheel afhangen van de conditie van de wond en de mate van exsudatie. Na elke verbandwisseling is het aan te raden de wond te inspecteren en reinigen volgens de standard procedures. Het is verstandig om het materiaal niet langer dan 7 dagen in situ te laten.

4. Bloedende wonden

Breng Kaltostat wondverband aan op het bloedende wondoppervlak om haemostase te bevorderen. Voorzichtig verwijderen zodra het bloeden is gestopt. Kaltostat kan opnieuw worden toegepast volgens bovenstaande gebruiksaanwijzing.

Niet het verbinden van de wond dient ongebruikt materiaal weggegooid te worden.

Voor zonlicht beschermen.

Voor verdere informatie en voorlichting kunt u contact opnemen met ConvaTec's gratis wondinfolijn.

© 2023 ConvaTec Inc.
 ®/™ duidt een handelsmerk aan van ConvaTec Inc.

(de) DEUTSCH

GEBRAUCHSINFORMATION

PRODUKTINFORMATION

Kaltostat™ Wundverband ist ein weicher, gebrochen weißer, steriler, nicht gewebter Verband aus Calcium-Natrium-Alginatfaser. Die Alginatfasern nehmen Wundsekret oder Kochsalzlösung auf, so dass eine stabile Gel-/Fasermatrix entsteht. Das Gel bildet ein feuchtes, warmes Milieu auf der Wundoberfläche und lässt die Verbundnahme praktisch ohne.

Verhindern Sie die Verwendung von Kaltostat Wondverband, in droge Wunden kann werden.

Kaltostat Wundverband ist als externer Wundverband für die Behandlung von Wunden mit mäßiger bis starker Sekretabsonderung angezeigt:

- Druckgeschwüre, venöse und arterielle Geschwüre, diabetische Geschwüre und onkologische Wunden
- Spalthautentnahmenstellen, postoperative Einschnitte, Verletzungen und oberflächliche Verbrennungen
- Kaltostat ist außerdem für die lokale Behandlung blutender Wunden (z.B. Risswunden, Abschürfungen, Nasenbluten, Zahnxtraktionen) und nach chirurgischem Wunddebridement angezeigt.

GEGENANZEIGEN

Kaltostat Wundverband sollte nicht bei individueller Überempfindlichkeit oder bekannter allergischer Reaktion auf den Verband oder seine Bestandteile verwendet werden. Kaltostat ist nicht bei Verbrennungen dritten Grades oder zur Verwendung als chirurgischer Schwamm eingesetzt.

Kaltostat Wundverband ist nicht für stark blutende Wunden angezeigt.

Kaltostat Wundverband sollte nicht bei einer sekretabsondernden Wunde eingesetzt werden. Bei Blutungen kann der Verband leicht rutschen.

Kaltostat Wundverband ist nicht für stark blutende Wunden angezeigt.

Kaltostat Wundverband ist als externe Wundverband für die Behandlung von Wunden mit mäßiger bis starker Sekretabsonderung angezeigt:

- Druckgeschwüre, venöse und arterielle Geschwüre, diabetische Geschwüre und onkologische Wunden
- Spalthautentnahmenstellen, postoperative Einschnitte, Verletzungen und oberflächliche Verbrennungen
- Kaltostat ist außerdem für die lokale Behandlung blutender Wunden (z.B. Risswunden, Abschürfungen, Nasenbluten, Zahnxtraktionen) und nach chirurgischem Wunddebridement angezeigt.

GEHENDE WUNDEN

Applizieren Sie Kaltostat Wundverband, um die Absorption des Sekretes zu fördern.

Kaltostat Wundverband ist als Sekretabsorbierendes Material für die Behandlung von Wunden mit mäßiger bis starker Sekretabsonderung geeignet:

- Druckgeschwüre, venöse und arterielle Geschwüre, diabetische Geschwüre und onkologische Wunden
- Spalthautentnahmenstellen, postoperative Einschnitte, Verletzungen und oberflächliche Verbrennungen
- Kaltostat ist außerdem für die lokale Behandlung blutender Wunden (z.B. Risswunden, Abschürfungen, Nasenbluten, Zahnxtraktionen) und nach chirurgischem Wunddebridement geeignet.

Kaltostat Wundverband ist als Sekretabsorbierendes Material für die Behandlung von Wunden mit mäßiger bis starker Sekretabsonderung geeignet:

- Druckgeschwüre, venöse und arterielle Geschwüre, diabetische Geschwüre und onkologische Wunden
- Spalthautentnahmenstellen, postoperative Einschnitte, Verletzungen und oberflächliche Verbrennungen
- Kaltostat ist außerdem für die lokale Behandlung blutender Wunden (z.B. Risswunden, Abschürfungen, Nasenbluten, Zahnxtraktionen) und nach chirurgischem Wunddebridement geeignet.

VORSICHTSMASSENHAFEN UND BEOBACHTUNGEN

• Produkt zu einmaligen Anwendung, nicht mehrmals verwenden.

Wiederholte Verwendung des Produktes kann zu erhöhtem Risiko von Infektionen oder Kreuzkontamination führen. Die technischen Eigenschaften für den optimalen Produktaufbau können durch

d) Före applicering av nytt Kaltostat-förband rengörs sätet enligt gällande rutin.
e) Kaltostat skall sättas på förra förbands båts med intervall enligt god klinisk praxis med maximalt sju dagars intervall.

4. Blödande sår

Kaltostat appliceras i det blödande området för att främja hemostasen. När blödningen är stoppat tas Kaltostat bort försiktigt. Vid behov kan ytterligare Kaltostat appliceras enligt tidigare beskrivning.

Överbliven mängd Kaltostat-material från summa innerförpackning kastas efter bandergeringen.

Undvik olikartad injexering.

Vid behov av ytterligare information och vägledning; kontakta Convatec Kundservice.

© 2023 Convatec Inc.

®/™ är ett vanumärke tillhörande Convatec.

fi SUOMI

KÄYTÖTÖÖHJE

TUOTESELOSTE

Kaltostat™ Haavasidost on pehmeä, valkoharmaa, steriliin non-woven sidos, joka on valmistettu kalsiumnatriumalgaattikuidosta. Alginatikuidutinevät haavaterittä ja muuttuvat kiinteiksi hyttelöksi/geeliksi. Tämä geeli muodostaa haavan pinnalle kostaan ja lämpimän ympäristön. Geelin ansiosta sidos voidaan poistaa haavasta suoraan ilman vaurioitusta tai mahdollisimman vähin vaurioita. Sidosta voidaan pitää paikallaan tietyissä haavissa jopa seitsemän päivää. Kaltostat edistää hemostasia verta vastavassa haavassa. Kaltostat asetetaan haavaan vasten (primärisidost) ja peitetään toisella sidokseella (peitto sidos).

INDIKATIOT

Kaltostat on ulkoiseen haavan paikallishoitooon tarkoitettu sidos. Sidos on suunniteltu imemään haavaterittä ja edistämään hemostasia.

Kaltostat -haavastosta käytettävän erittäintien ja runsaasti erittävien haavojen paikallishoitooon. Tässälaista haavoja varttii

- painehaavat, laskino- ja valtimoperäiset säärihaavat, diabetisettet haavat ja syöpähäavat
- ihotontokohdat, postoperatiiviset sisäisohavat, traumatisoitut haavat ja pinnalliset palovammat

- Kaltostat käytetään myös verta vuotavien haavojen paikallishoitoon: ihon repeämät ja riuttaamut, nenäverenvuodot, hampaanpoistot ja kirurgisesti pudistetut haavat

KONTRAINDIKAATIOT

Kaltostat -haavasidosta ei saa käyttää henkilöillä, jotka ovat herkistyneet tai saaneet allergisia reaktioita sidoksesta tai sen annosista. Kaltostat ei ole tarkoitettu käytettäväksi syveni palovammojen hoidossa tai kirurgisena tamponina.

Kaltostat -haavasidost ei ole tarkoitettu runsaasti verta vuotavien haavojen hoitoon.

VÄRTOIMENPITEET JA HUOMIOITAVAA

• Tämä liite on kerätytäkseen, eikä sitä tulé käyttää uudelleen. Uudelleenkäytö voi johtaa seuraavissa infektiot- tai ristikkontaminatioriiseen. Laitteen fysiset ominaisuudet eivät ehkä enää ole käytöltäkorttuksen kannalta optimaaliset.

• Jos huomattaa haavapiristössä iristyntä (punottus, kuumotto, turvotus), merausteria (haatumut ito), hypergranulatoita (liiallinen kudoskasva) tai kosketusturvan, kuitua (allerginen reaktio), otta yhteyttä sairaanhoidtoon tai lääkärille.

• Kaltostat -haavasidost on tarkoitettu muodostaa kostea haavapiristö, joka tukee haavan parantymistä. Jos haaventuu on vähäistä tai ikillessä vähenee ja geelytystä siis päästääntiin kuivumaan, vitsi sidosten poistamisen haavasta olla vakaana. Kuivunut, havutunut sidos kostetaan sterillisiin keittoosuloiukseen. Sidoksen uudelleen geelytyminen voi kestää useita tunteja ja vaatia toistuvia kostuteristejä.

• Sidosta saa käytävä infektiotuksessa haaviossa vain lääkin valvonnanassa.

• Tarkoituksemmeihin luotua tulee ketterästi ja kielletysti milloin se on aihellista (esim. laskinoperäisten säärihaivojen hoitoon tarkoitettuja kompressioleitä ja painehaivojen hoidossa käytettävää kudosten panetta aleviatavaa uppoavuutta).

• Krooniset haavat ovat usein kolonisoituneita, niissä on mikro-organismeja, eikä se osta sidosten käytölle. Infektiotuksessa haaviossa sidos voidaan käyttää lääkin valvonnan yhdessä lääkehioidon ja säännöllisen seurannan kanssa.

• Diabeetisten haivojen hoitoissa tulee huolehtia potilaan veresokeron ja suuntausta ja muista hoitoa tukivista toimeenpistästä.

• Syöpähäavasta sidostaan mahdollisimman imakykyistä tehostata Kaltostat -sidokseen pääle.

• Kaltostat -haavasidost ei ole tarkoitettu käytettäväksi kirurgisena tamponina.

• Sidosta ei ole käytettytä haavasidostuun suhteellisen seurannan tamponina. Kaltostat -haavasidost on tarkoitettu muodostaa kostea haavapiristö, joka tukee haavan parantymistä. Jos haaventuu on vähäistä tai ikillessä vähenee ja geelytystä siis päästääntiin kuivumaan, vitsi sidosten poistamisen haavasta olla vakaana. Kuivunut, havutunut sidos kostetaan sterillisiin keittoosuloiukseen. Sidoksen uudelleen geelytyminen voi kestää useita tunteja ja vaatia toistuvia kostuteristejä.

• Sidosta saa käytävä infektiotuksessa haaviossa vain lääkin valvonnanassa.

• Tarkoituksemmeihin luotua tulee ketterästi ja kielletysti milloin se on aihellista (esim. laskinoperäisten säärihaivojen hoitoon tarkoitettuja kompressioleitä ja painehaivojen hoidossa käytettävää kudosten panetta aleviatavaa uppoavuutta).

• Krooniset haavat ovat usein kolonisoituneita, niissä on mikro-organismeja, eikä se osta sidosten käytölle. Infektiotuksessa haaviossa sidos voidaan käyttää lääkin valvonnan yhdessä lääkehioidon ja säännöllisen seurannan kanssa.

• Diabeetisten haivojen hoitoissa tulee huolehtia potilaan veresokeron ja suuntausta ja muista hoitoa tukivista toimeenpistästä.

• Syöpähäavasta sidostaan mahdollisimman imakykyistä tehostata Kaltostat -sidokseen pääle.

• Kaltostat -haavasidost on tarkoitettu käytettäväksi kirurgisena tamponina.

• Sidosta ei ole käytettytä haavasidostuun suhteellisen seurannan tamponina. Kaltostat -haavasidost on tarkoitettu muodostaa kostea haavapiristö, joka tukee haavan parantymistä. Jos haaventuu on vähäistä tai ikillessä vähenee ja geelytystä siis päästääntiin kuivumaan, vitsi sidosten poistamisen haavasta olla vakaana. Kuivunut, havutunut sidos kostetaan sterillisiin keittoosuloiukseen. Sidoksen uudelleen geelytyminen voi kestää useita tunteja ja vaatia toistuvia kostuteristejä.

• Sidosta saa käytävä infektiotuksessa haaviossa vain lääkin valvonnanassa.

• Tarkoituksemmeihin luotua tulee ketterästi ja kielletysti milloin se on aihellista (esim. laskinoperäisten säärihaivojen hoitoon tarkoitettuja kompressioleitä ja painehaivojen hoidossa käytettävää kudosten panetta aleviatavaa uppoavuutta).

• Krooniset haavat ovat usein kolonisoituneita, niissä on mikro-organismeja, eikä se osta sidosten käytölle. Infektiotuksessa haaviossa sidos voidaan käyttää lääkin valvonnan yhdessä lääkehioidon ja säännöllisen seurannan kanssa.

• Diabeetisten haivojen hoitoissa tulee huolehtia potilaan veresokeron ja suuntausta ja muista hoitoa tukivista toimeenpistästä.

• Syöpähäavasta sidostaan mahdollisimman imakykyistä tehostata Kaltostat -sidokseen pääle.

• Kaltostat -haavasidost on tarkoitettu käytettäväksi kirurgisena tamponina.

• Sidosta ei ole käytettytä haavasidostuun suhteellisen seurannan tamponina. Kaltostat -haavasidost on tarkoitettu muodostaa kostea haavapiristö, joka tukee haavan parantymistä. Jos haaventuu on vähäistä tai ikillessä vähenee ja geelytystä siis päästääntiin kuivumaan, vitsi sidosten poistamisen haavasta olla vakaana. Kuivunut, havutunut sidos kostetaan sterillisiin keittoosuloiukseen. Sidoksen uudelleen geelytyminen voi kestää useita tunteja ja vaatia toistuvia kostuteristejä.

• Sidosta saa käytävä infektiotuksessa haaviossa vain lääkin valvonnanassa.

• Tarkoituksemmeihin luotua tulee ketterästi ja kielletysti milloin se on aihellista (esim. laskinoperäisten säärihaivojen hoitoon tarkoitettuja kompressioleitä ja painehaivojen hoidossa käytettävää kudosten panetta aleviatavaa uppoavuutta).

• Krooniset haavat ovat usein kolonisoituneita, niissä on mikro-organismeja, eikä se osta sidosten käytölle. Infektiotuksessa haaviossa sidos voidaan käyttää lääkin valvonnan yhdessä lääkehioidon ja säännöllisen seurannan kanssa.

• Diabeetisten haivojen hoitoissa tulee huolehtia potilaan veresokeron ja suuntausta ja muista hoitoa tukivista toimeenpistästä.

• Syöpähäavasta sidostaan mahdollisimman imakykyistä tehostata Kaltostat -sidokseen pääle.

• Kaltostat -haavasidost on tarkoitettu käytettäväksi kirurgisena tamponina.

• Sidosta ei ole käytettytä haavasidostuun suhteellisen seurannan tamponina. Kaltostat -haavasidost on tarkoitettu muodostaa kostea haavapiristö, joka tukee haavan parantymistä. Jos haaventuu on vähäistä tai ikillessä vähenee ja geelytystä siis päästääntiin kuivumaan, vitsi sidosten poistamisen haavasta olla vakaana. Kuivunut, havutunut sidos kostetaan sterillisiin keittoosuloiukseen. Sidoksen uudelleen geelytyminen voi kestää useita tunteja ja vaatia toistuvia kostuteristejä.

• Sidosta saa käytävä infektiotuksessa haaviossa vain lääkin valvonnanassa.

• Tarkoituksemmeihin luotua tulee ketterästi ja kielletysti milloin se on aihellista (esim. laskinoperäisten säärihaivojen hoitoon tarkoitettuja kompressioleitä ja painehaivojen hoidossa käytettävää kudosten panetta aleviatavaa uppoavuutta).

• Krooniset haavat ovat usein kolonisoituneita, niissä on mikro-organismeja, eikä se osta sidosten käytölle. Infektiotuksessa haaviossa sidos voidaan käyttää lääkin valvonnan yhdessä lääkehioidon ja säännöllisen seurannan kanssa.

• Diabeetisten haivojen hoitoissa tulee huolehtia potilaan veresokeron ja suuntausta ja muista hoitoa tukivista toimeenpistästä.

• Syöpähäavasta sidostaan mahdollisimman imakykyistä tehostata Kaltostat -sidokseen pääle.

• Kaltostat -haavasidost on tarkoitettu käytettäväksi kirurgisena tamponina.

• Sidosta ei ole käytettytä haavasidostuun suhteellisen seurannan tamponina. Kaltostat -haavasidost on tarkoitettu muodostaa kostea haavapiristö, joka tukee haavan parantymistä. Jos haaventuu on vähäistä tai ikillessä vähenee ja geelytystä siis päästääntiin kuivumaan, vitsi sidosten poistamisen haavasta olla vakaana. Kuivunut, havutunut sidos kostetaan sterillisiin keittoosuloiukseen. Sidoksen uudelleen geelytyminen voi kestää useita tunteja ja vaatia toistuvia kostuteristejä.

• Sidosta saa käytävä infektiotuksessa haaviossa vain lääkin valvonnanassa.

• Tarkoituksemmeihin luotua tulee ketterästi ja kielletysti milloin se on aihellista (esim. laskinoperäisten säärihaivojen hoitoon tarkoitettuja kompressioleitä ja painehaivojen hoidossa käytettävää kudosten panetta aleviatavaa uppoavuutta).

• Krooniset haavat ovat usein kolonisoituneita, niissä on mikro-organismeja, eikä se osta sidosten käytölle. Infektiotuksessa haaviossa sidos voidaan käyttää lääkin valvonnan yhdessä lääkehioidon ja säännöllisen seurannan kanssa.

• Diabeetisten haivojen hoitoissa tulee huolehtia potilaan veresokeron ja suuntausta ja muista hoitoa tukivista toimeenpistästä.

• Syöpähäavasta sidostaan mahdollisimman imakykyistä tehostata Kaltostat -sidokseen pääle.

• Kaltostat -haavasidost on tarkoitettu käytettäväksi kirurgisena tamponina.

• Sidosta ei ole käytettytä haavasidostuun suhteellisen seurannan tamponina. Kaltostat -haavasidost on tarkoitettu muodostaa kostea haavapiristö, joka tukee haavan parantymistä. Jos haaventuu on vähäistä tai ikillessä vähenee ja geelytystä siis päästääntiin kuivumaan, vitsi sidosten poistamisen haavasta olla vakaana. Kuivunut, havutunut sidos kostetaan sterillisiin keittoosuloiukseen. Sidoksen uudelleen geelytyminen voi kestää useita tunteja ja vaatia toistuvia kostuteristejä.

• Sidosta saa käytävä infektiotuksessa haaviossa vain lääkin valvonnanassa.

• Tarkoituksemmeihin luotua tulee ketterästi ja kielletysti milloin se on aihellista (esim. laskinoperäisten säärihaivojen hoitoon tarkoitettuja kompressioleitä ja painehaivojen hoidossa käytettävää kudosten panetta aleviatavaa uppoavuutta).

• Krooniset haavat ovat usein kolonisoituneita, niissä on mikro-organismeja, eikä se osta sidosten käytölle. Infektiotuksessa haaviossa sidos voidaan käyttää lääkin valvonnan yhdessä lääkehioidon ja säännöllisen seurannan kanssa.

• Diabeetisten haivojen hoitoissa tulee huolehtia potilaan veresokeron ja suuntausta ja muista hoitoa tukivista toimeenpistästä.

• Syöpähäavasta sidostaan mahdollisimman imakykyistä tehostata Kaltostat -sidokseen pääle.

• Kaltostat -haavasidost on tarkoitettu käytettäväksi kirurgisena tamponina.

• Sidosta ei ole käytettytä haavasidostuun suhteellisen seurannan tamponina. Kaltostat -haavasidost on tarkoitettu muodostaa kostea haavapiristö, joka tukee haavan parantymistä. Jos haaventuu on vähäistä tai ikillessä vähenee ja geelytystä siis päästääntiin kuivumaan, vitsi sidosten poistamisen haavasta olla vakaana. Kuivunut, havutunut sidos kostetaan sterillisiin keittoosuloiukseen. Sidoksen uudelleen geelytyminen voi kestää useita tunteja ja vaatia toistuvia kostuteristejä.

• Sidosta saa käytävä infektiotuksessa haaviossa vain lääkin valvonnanassa.

• Tarkoituksemmeihin luotua tulee ketterästi ja kielletysti milloin se on aihellista (esim. laskinoperäisten säärihaivojen hoitoon tarkoitettuja kompressioleitä ja painehaivojen hoidossa käytettävää kudosten panetta aleviatavaa uppoavuutta).

• Krooniset haavat ovat usein kolonisoituneita, niissä on mikro-organismeja, eikä se osta sidosten käytölle. Infektiotuksessa haaviossa sidos voidaan käyttää lääkin valvonnan yhdessä lääkehioidon ja säännöllisen seurannan kanssa.

• Diabeetisten haivojen hoitoissa tulee huolehtia potilaan veresokeron ja suuntausta ja muista hoitoa tukivista toimeenpistästä.

• Syöpähäavasta sidostaan mahdollisimman imakykyistä tehostata Kaltostat -sidokseen pääle.

• Kaltostat -haavasidost on tarkoitettu käytettäväksi kirurgisena tamponina.

• Sidosta ei ole käytettytä haavasidostuun suhteellisen seurannan tamponina. Kaltostat -haavasidost on tarkoitettu muodostaa kostea haavapiristö, joka tukee haavan parantymistä. Jos haaventuu on vähäistä tai ikillessä vähenee ja geelytystä siis päästäänt