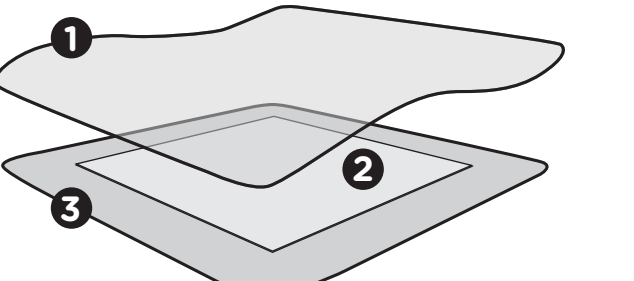


KerraLite Cool™ Border

Soothing, debriding and moisture-balancing dressing

ADHESIVE BORDER

Instructions for use



- Fluid-repellent, flexible and highly breathable polyurethane film layer
- Pro-ionic™ gel contact layer soothes, debrides and maintains a moist healing environment
- Adhesive border helps secure the dressing

Product Description

KerraLite Cool has been formulated and designed specifically to encourage wound bed preparation and granulation of chronic wounds, while minimizing pain levels. This formulation helps to provide an environment for optimal wound healing by managing wound exudate levels and protecting against wound dehydration and external bacterial contamination. The gel provides both cushioning and absorption. The partially-hydrated nature of the dressing aids the process of autolytic debridement and helps soothe the wound on contact.

Indications

Under the supervision of a healthcare professional, KerraLite Cool may be used for the management of chronic wounds, on painful wounds and skin conditions such as leg ulcers, radiation therapy damage, burns and scalds. It may be used on low-exuding and non-exuding wounds to assist in autolytic debridement by hydration of necrotic and sloughy tissue and for absorption of exudate. It may be used on moderately exuding wounds, although in some cases it may be preferable to change the dressing to fit within the wound margins. The dressing can be used on contaminated and colonised wounds. It may be used with secondary dressings where appropriate. KerraLite Cool can be used under compression.

Contraindications

KerraLite Cool is not indicated for full-thickness wounds, heavily bleeding wounds, third degree burns, or as a covering for deep, narrow cavities or sinuses.

Precautions/Warnings

- Clinical infection requires systemic antibiotics and should be assessed by a clinician
- In the case of an intolerance to the dressing, remove and clean the area carefully
- During the body's natural healing process, non-viable tissue is removed from the wound (autolytic debridement), which could initially make the wound appear larger. If the wound continues to grow larger after the first few dressing changes, consult a healthcare professional. The wound should be inspected during dressing changes. Consult a healthcare professional if there are signs of: infection (increased pain, increased redness, increased wound fluid levels); excessive bleeding; an unexpected change in wound colour and/or odour; irritation (increased redness and/or inflammation); no signs of healing
- Do not use on patients with a known sensitivity to hydrogel or acrylic adhesive (allergic reaction)
- Do not re-use in whole or in part, as the sterility/performance of the dressing may be compromised
- The gel layer in KerraLite Cool is absorbent, and can tend to break up on prolonged exposure to exudate. This is normal
- KerraLite Cool dressings provide an environment that supports the growth of new blood vessels; the delicate newly-formed blood vessels may occasionally produce bloodstained fluid. If excessive bleeding occurs, the dressing can be used in conjunction with an alginate sheet
- Appropriate supportive measures should be taken where necessary (e.g. use of graduated compression in the management of venous leg ulcers or pressure relief measures in the management of pressure ulcers, systemic antibiotics and frequent monitoring in the treatment of wound infection, control of blood glucose for diabetic ulcers, etc.)
- Gel fragments may remain in the wound following dressing removal. This is normal. The gel can be removed by irrigation

Using KerraLite Cool

KerraLite Cool may be placed directly onto the surface of a wound. It will be held in place by its adhesive border.

- Select a dressing that will allow the gel layer to completely cover the wound and extend onto healthy tissue (approximately 25mm).
 - Prepare the wound site by cleansing as needed, and drying the surrounding skin.
 - Remove the sterile dressing from the package.
 - Apply the dressing, first remove half of the overlaid white plastic liner. Position and smooth into place while removing the second half of the white plastic liner.
 - Remove the clear PU support liner, after carefully securing the adhesive border to the skin.
- Frequency of change**
- The dressing should be changed as often as the condition of the wound dictates. Note that a change in dressing regimen can result in an initial increased level of exudate which temporarily may require an increased dressing change frequency.
- As with all absorbent dressings, frequent monitoring is required to ensure the dressing does not dry out and adhere to the wound.
- If infection is suspected, frequent changes and monitoring are advised.
- Dressing removal**
- Dispose according to local procedures and guidelines.
- If difficulty is experienced in removing the dressing, it should be irrigated or soaked with sterile water or a sterile saline solution.

FR KerraLite Cool™ Border - Instructions d'utilisation Comprisse apaisante conçue pour débrider et maintenir l'humidité des plaies (Comprisse adhésive)

- Couche en polyuréthane respirante, flexible et hydrophile.
 - La couche de contact en gel Pro-ionic™ apaise, débride la plaie et assure un environnement humide favorable à la cicatrisation.
 - L'adhésif sert à maintenir en place la comprisse.
- Description du produit**
- La compresse KerraLite Cool Border a été spécialement développée et conçue pour favoriser la préparation du lit de la plaie et la formation du tissu de granulation des plaies chroniques tout en réduisant la douleur au minimum. La compresse offre un environnement optimal pour la guérison de la plaie en contrôlant les exudats et la protège de la déshydratation et d'une contamination bactérienne externe. Le gel offre une protection supplémentaire et assure une bonne absorption. La compresse partiellement hydratée contribue au processus de débridement autolytique et apaise la plaie au contact.

Indications

La compresse KerraLite Cool Border est indiquée dans le traitement des plaies chroniques, douloureuses et cutanées comme les ulcères de la jambe, les lésions dues à la radiothérapie et les brûlures. Il est recommandé d'utiliser la compresse sous la supervision d'un professionnel de santé. La compresse peut être appliquée aux plaies légèrement ou non exudatives pour favoriser le débridement autolytique. Elle aide à hydrater les tissus nous nécrosés et absorbe les exudats. Elle peut être appliquée à des plaies modérément exudatives mais dans ce cas, il serait préférable de couper la compresse pour qu'elle ne dépasse pas les bords de la plaie. La compresse peut être utilisée pour couvrir des plaies infectées ou colonisées. Elle peut être utilisée en combinaison avec une deuxième compresse si besoin est. La compresse KerraLite Cool Border peut être utilisée sous un bandage compressif.

Contre-indications

La compresse KerraLite Cool Border n'est pas indiquée dans le traitement des plaies de pleine épaisseur, des plaies très saignantes, des brûlures au troisième degré ou pour couvrir des cavités profondes et étroites ou les sinus. **Précautions/avertissements**

- Les infections nécessitent la prise d'antibiotiques systémiques et doivent être évaluées par un clinicien.
- Si la compresse n'est pas bien tolérée, la retirer et bien nettoyer la plaie.
- Lors du processus naturel de cicatrisation, les tissus morts sont déliminés de la plaie (débridement autolytique). La surface de la plaie peut initialement sembler plus grande. Si la plaie continue de s'étendre même après plusieurs compresses, consulter un professionnel de santé. Lorsque la compresse est changée, bien examiner des douleurs, rougeurs et de la quantité de fluide); un saignement excessif ; un changement de l'aspect et/ou la coloration de la plaie ; une irritation (rougeur acrylique et/ou inflammation) ; aucune amélioration

- Ne pas utiliser chez des patients sensibles à l'hydrogel (réaction allergique)
- Ne pas réutiliser une partie ou la totalité de la compresse (la stérilité/performance de la compresse peut être compromise)
- La couche de gel de la compresse KerraLite Cool Border est absorbante et peut éclater en cas d'exposition prolongée à des exudats. Ceci est normal

- Les compresses KerraLite Cool Border facilitent le développement de nouveaux vaisseaux sanguins ; ceux-ci sont fragiles et peuvent parfois colorer les exudats. En cas de saignement excessif, la compresse peut être utilisée avec un autre pansement absorbant
- Si nécessaire, un bandage compressif doit être utilisé (p.ex. compression progressive dans la prise en charge des ulcères veineux de la jambe ou réduction de la compression dans le traitement des escarres, antiseptiques et/ou régulateur de la pression et/ou régulateur dans la prise en charge d'une plaie infectée, surveillance des glycémies chez les personnes atteintes d'ulcères diabétiques, etc.)

- Une fois la compresse retirée, des résidus de gel peuvent rester dans la plaie. Ceci est normal. Le gel peut être轻易 éliminé par irrigation.

Utilisation de la compresse KerraLite Cool Border

La compresse KerraLite Cool Border peut être appliquée directement sur la surface d'une plaie. La compresse est bien maintenue en place grâce aux bandes adhésives.

1. Choisir une compresse avec une couche de gel qui recouvre entièrement la plaie et dépasse sur les tissus sains d'environ 25 mm.

2. Nettoyer la plaie si nécessaire, bien sécher la peau tout autour.

3. Retirer la compresse stérile du sachet.

4. Pour appliquer la compresse, commencer par retirer la moitié du film plastique blanc. Positionner la compresse et l'appliquer à la plaie en retirant le reste du film plastique blanc.

5. Retirer le revêtement intérieur clair, après avoir bien mis en place les bandes adhésives sur la peau.

Fréquence des changements

- Examiner la plaie régulièrement. Appliquer une nouvelle compresse en fonction de l'état de la plaie
- Noter qu'un changement dans le choix des compresses peut entraîner une augmentation initiale des exudats. Dans ce cas, il sera nécessaire de changer les compresses plus fréquemment au court terme
- Comme pour toutes les compresses absorbantes, il est nécessaire de surveiller régulièrement la compresse pour vérifier qu'elle ne s'assèche pas ou qu'elle ne colle pas à la plaie

Retirer la compresse

- Éliminer en respectant les procédures et directives locales
- Si il est difficile de retirer la compresse, l'irriguer ou humidifier avec de l'eau ou une solution saline stérile

DE KerraLite Cool™ Border - Gebrauchsanweisung

Beruhigende, debridernde und feuchtigkeitsausgleichende Verband (Kleberand)

- Flüssigkeitsabweisende, flexible und hoch atmungsaktive Polyurethanfilmschicht
- Pro-ionic™ Gel-Kontaktschicht beruhigt, debridiert und sorgt für ein feuchtes Wundheilungsklima
- Der Kleberand sorgt für den sicheren Halt des Verbandes.

Produktbeschreibung

KerraLite Cool Border ist speziell für die Wundbettbereitung und die Granulierung chronischer Wunden bei gleichzeitiger Schmerzverringerung formuliert und entwickelt worden. Der Verband schafft ein optimales Wundheilungsklima, indem die Exsudatmenungen unter Kontrolle gebracht werden und die Wunde vor Austrocknung und externer Bakterienkontamination geschützt wird. Das Gel polstert und absorbiert zugleich. Durch seine Teilhydratisierung fördert der Verband den Prozess des autolytischen Debridements und trägt durch den Kontakt mit der Wunde zu deren Beruhigung bei.

Indikationen

Unter Aufsicht durch medizinisches Fachpersonal kann KerraLite Cool Border zur Behandlung chronischer Wunden sowie auf schmerzhafte Wunden und Hautzuständen wie Beingeschwüren, Bestrahlungsschäden, Verbrennungen und Verbrühen angewendet werden. Ebenso ist KerraLite Cool Border bei gering oder nicht exsudierenden Wunden für das autolytische Debridement durch Hydratation vonnekrotischen und schmierigen Gewebe sowie zur Absorption von Exsudat gedacht. Der Verband ist ebenfalls zur Anwendung auf moderat exsudierenden Wunden geeignet, obwohl er in diesen Fällen vorwiegend auf eine Größe zugeschnitten werden sollte, die die Fläche innerhalb der Wundkerne entspricht. Der Verband kann auf kontaminierten und kolonisierten Wunden verwendet werden. Er kann gegebenenfalls mit Sekundärverbindungen verweitet werden. KerraLite Cool Border kann unter Druckverbanden angewendet werden.

Generale Anwendung

- KerraLite Cool Border ist nicht zur Behandlung von Vollblutwunden, stark blutenden Wunden, Verbrennungen dritten Grades oder als Abdeckung für tiefe, enge Höhlräume oder Nebenhöhlen angezeigt.
- Klinische Infektionen erfordern die Behandlung mit systemischen Antibiotika nach ärztlicher Beurteilung.
- Bei Überempfindlichkeit gegen den Verband sollte dieser entfernt und das Areal sorgfältig gereinigt werden.
- Während des natürlichen Heilungsprozesses des Körpers wird nicht-lebensfähiges Gewebe aus der Wunde entfernt (autolytisches Debridement), wodurch die Wunde anfänglich größer erscheinen kann. Falls die Wunde nach den ersten Verbandswechseln weiterhin größer wird, sollte ein Arzt konsultiert werden. Die Wunde sollte während der Verbandswechsel untersucht werden. Bei Anzeichen einer Infektion (verstärkte Schmerzen, zunehmende Rötung, zunehmende Wundflüssigkeitsmengen), übermäßig Blutung, einer unerwarteten Veränderung der Wundfarbe und/oder des Wundgeruchs, vor Irritation (zunehmende Rötung und/oder Entzündung) oder bei fehlender Heilungszuschlagskonsistenz sie einen Arzt.
- Den Verband nicht im Ganzen oder in Teilen wiederentfernen, da die Sterilität/Wirkksamkeit beeinträchtigt sein kann.
- Die in KerraLite Cool enthaltene Gelschicht verfügt über eine absorbierende Funktion und kann bei längerem Kontakt mit Exsudat zerbrechen. Dies ist normal.
- KerraLite Cool Border verhindert die Entzündung in einem Klima, in dem das Wachstum neuer Blutgefäßbildung angeregt wird. Die empfindlichen neu gebildeten Blutgefäße produzieren unter Umständen blutige Flüssigkeit. Bei übermäßiger Blutung kann der Verband zusammen mit einer Alginateauflage verwendet werden.

Using KerraLite Cool

KerraLite Cool may be placed directly onto the surface of a wound. It will be held in place by its adhesive border.

- Falls erforderlich, sollten geeignete unterstützende Maßnahmen eingeleitet werden (z. B. abgestufter Druck (approximativ 25mm)).
- Die Wundsite durch Reinigung und Trocknen vorbereiten.
- Den sterilen Verband aus dem Paket entnehmen.
- Die sterilen Kleberänder entfernen.
- Die Kleberänder entfernen, während die weiße Plastikunterlage positioniert wird.
- Die Kleberänder entfernen, nachdem die Kleberänder sicher an der Haut fixiert sind.

Vorbereitung von KerraLite Cool Border

KerraLite Cool Border kann direkt auf die Wundoberfläche gelegt werden. Dieser wird durch den Kleberand fixiert.

- Wählen Sie einen Verband aus, dessen Gelschicht die Wunde vollständig bedeckt und sich auch über das umliegende gesunde Gewebe erstreckt (ungefähr 25mm).
- Reinigen Sie die Wundstelle vor, indem Sie nach Bedarf reinigen sowie die umliegende Haut trocknen.
- Entnehmen Sie den sterilen Verband aus der Verpackung.
- Zum Auflegen des Verbandes entfernen Sie zunächst die Hälfte der darüber liegenden weißen Kunststoffschicht. Legen Sie den Verband an die richtige Stelle und strecken Sie ihn glatt, wobei Sie gleichzeitig die zweite Hälfte der weißen Kunststoffschicht entfernen.
- Entfernen Sie die durchsichtige PU-Stützsicht, nachdem Sie den Kleberand sorgfältig auf die Haut fixiert haben.

Wechselseitigkeit

• Falls erforderlich, sollten geeignete unterstützende Maßnahmen eingeleitet werden (z. B. abgestufter Druck (approximativ 25mm)).

• Unter kroppens natürliche läköringsprocess avlägsnas icke-viabel vävnad från sår (autolytisk debridering), vilket kan göra att sår förtor större ut. Om sårt förtors att breda ut sig efter några kompressionsbyten, används en särskilt kompressionsbyt.

• Under kroppens natürliche läköringsprocess avlägsnas icke-viabel vävnad från sår (autolytisk debridering), vilket kan göra att sår förtor större ut. Om sårt förtors att breda ut sig efter några kompressionsbyten, används en särskilt kompressionsbyt.

• Puden av KerraLite Cool Border är absorberande, och kan visa en tendens att lösa upp längre exponeringar för exsudat. Detta är normalt.

• Kompressionsbyten är tillräcklig för att hålla sår i plats och hålla sår i plats.

• Under kroppens natürliche läköringsprocess avlägsnas icke-viabel vävnad från sår (autolytisk debridering), vilket kan göra att sår förtor större ut. Om sårt förtors att breda ut sig efter några kompressionsbyten, används en särskilt kompressionsbyt.

• Under kroppens natürliche läköringsprocess avlägsnas icke-viabel vävnad från sår (autolytisk debridering), vilket kan göra att sår förtor större ut. Om sårt förtors att breda ut sig efter några kompressionsbyten, används en särskilt kompressionsbyt.

• Under kroppens natürliche läköringsprocess avlägsnas icke-viabel vävnad från sår (autolytisk debridering), vilket kan göra att sår förtor större ut. Om sårt förtors att breda ut sig efter några kompressionsbyten, används en särskilt kompressionsbyt.

• Under kroppens natürliche läköringsprocess avlägsnas icke-viabel vävnad från sår (autolytisk debridering), vilket kan göra att sår förtor större ut. Om sårt förtors att breda ut sig efter några kompressionsbyten, används en särskilt kompressionsbyt.

• Under kroppens natürliche läköringsprocess avlägsnas icke-viabel vävnad från sår (autolytisk debridering), vilket kan göra att sår förtor större ut. Om sårt förtors att breda ut sig efter några kompressionsbyten, används en särskilt kompressionsbyt.

• Under kroppens natürliche läköringsprocess avlägsnas icke-viabel vävnad från sår (autolytisk debridering), vilket kan göra att sår förtor större ut. Om sårt förtors att breda ut sig efter några kompressionsbyten, används en särskilt kompressionsbyt.

• Under kroppens natürliche läköringsprocess avlägsnas icke-viabel vävnad från sår (autolytisk debridering), vilket kan göra att sår förtor större ut. Om sårt förtors att breda ut sig efter några kompressionsbyten, används en särskilt kompressionsbyt.

• Under kroppens natürliche läköringsprocess avlägsnas icke-viabel vävnad från sår (autolytisk debridering), vilket kan göra att sår förtor större ut. Om sårt förtors att breda ut sig efter några kompressionsbyten, används en särskilt kompressionsbyt.

• Under kroppens natürliche läköringsprocess avlägsnas icke-viabel vävnad från sår (autolytisk debridering), vilket kan göra att sår förtor större ut. Om sårt förtors att breda ut sig efter några kompressionsbyten, används en särskilt kompressionsbyt.

• Under kroppens natürliche läköringsprocess avlägsnas icke-viabel vävnad från sår (autolytisk debridering), vilket kan göra att sår förtor större ut. Om sårt förtors att breda ut sig efter några kompressionsbyten, används en särskilt kompressionsbyt.

• Under kroppens natürliche läköringsprocess avlägsnas icke-viabel vävnad från sår (autolytisk debridering), vilket kan göra att sår förtor större ut. Om sårt förtors att breda ut sig efter några kompressions

