

Cutimed® Gelling Fiber

(EN)

Product Description

Cutimed® Gelling Fiber is a soft, hydrophilic, sterile, nonwoven, gel forming pad or ribbon dressing composed of sodium carboxymethylcellulose and enhanced fibers for strengthening. Cutimed® Gelling Fiber is a conformable and highly absorbent dressing. Cutimed® Gelling Fiber absorbs wound fluid and transforms into a soft gel, which maintains a moist environment to support the bodies healing process. Cutimed® Gelling Fiber helps in the removal of nonviable tissue from the wound (autolytic debridement), without damaging newly formed tissue.

Intended purpose and indications

Under medical supervision Cutimed® Gelling Fiber is intended to cover dry to heavily exuding wounds and to absorb exudate.

Cutimed® Gelling Fiber can be used for the local treatment of:

- Leg ulcers, pressure ulcers (stage II-IV) and diabetic ulcers
- Surgical wounds (e.g. post-operative, wounds left to heal by secondary intent and donor sites)
- Partial thickness burns
- Exudate absorption in oncology wounds
- Traumatic wounds (e.g. abrasions and lacerations)

Material composition
Cutimed® Gelling Fiber is composed of sodium carboxymethyl cellulose and strengthening fibers made from high-density polyethylene and polyethylene terephthalate.

Directions for Use
Cutimed® Gelling Fiber is a moisture maintaining fiber dressing for dry to heavily exuding wounds. Product is cuttable to size and both sides of the product can be applied to the wound. Cutimed® Gelling Fiber can be left in place for up to 7 days, except in burns and donor sites where it can be left in place up to 14 days.

Please contact your healthcare professional if you are unsure whether the product is appropriate for you.

Preparation
Application and removal of the dressing should be in accordance with good clinical practice. Before applying the dressing disinfect hands.

Prepare treatment environment and for an aseptic dressing application (disposable gloves, sterile tweezers and scissors).

If necessary, debride (e.g. with Cutimed® DebrisClean) and irrigate the wound and remove leftover cleaning solution afterwards.

Application

Exuding wounds (excluding partial thickness burns)

- Choose the appropriate size of the dressing and cut to size, if necessary: Cutimed® Gelling Fiber should overlap the wound by 1 cm, as the dressing will shrink when it absorbs exudate. (B1)
- Apply Cutimed® Gelling Fiber to the wound and cover it with a moisture balancing dressing such as Cutimed® Siltec®, Cutimed® Sorbion® or other appropriate secondary dressing (C)
- All wounds should be inspected regularly. Remove Cutimed® Gelling Fiber when clinically indicated (e.g. excessive bleeding, leakage or suspicion of infection).

Dry wounds

- Choose the appropriate size of the dressing and cut to size, if necessary: Cutimed® Gelling Fiber should overlap the wound by 1 cm, as the dressing will shrink when it absorbs fluid. (B1)

• Apply Cutimed® Gelling Fiber on the wound and wet with sterile water or saline over the wound area.

• Cover Cutimed® Gelling Fiber with a moisture retentive dressing such as Cutimed® Siltec® L (C) to avoid drying out of the dressing and subsequent dressing adherence to the wound.

• All wounds should be inspected regularly. Remove Cutimed® Gelling Fiber when clinically indicated (i.e. leakage, excessive bleeding, or suspicion of infection).

Deep wounds and cavities

• Dry the surrounding skin thoroughly.

• Loosely pack Cutimed® Gelling Fiber ribbon or pad into the wound to allow swelling. When using Cutimed® Gelling Fiber ribbon, cut to appropriate length leaving a small overhang of 2 to 3 cm outside the wound for easy retrieval (B2).

• Cover with a moisture retentive dressing such as Cutimed® Siltec® or other appropriate secondary dressing (C).

Partial thickness burns and donor sites

- Choose the appropriate size of the dressing. For larger wound areas, Cutimed® Gelling Fiber dressings can be combined. Cutimed® Gelling Fiber should overlap the wound or other adjacent Cutimed® Gelling Fiber dressings by at least 5 cm, as the dressing will shrink when it absorbs the exudate. (B1)

• Cutimed® Gelling Fiber should be covered with sterile loosely woven gauze. Using Cutimed® Gelling Fiber ribbon to cover the wound, will not appropriately secure (C). In the post wound period (up to 4 days), high volumes of wound exudate may require frequent changes of Cutimed® Gelling Fiber.

• Change the cover regularly and inspect Cutimed® Gelling Fiber while it remains in place on the wound.

• Adherence to the wound bed of the Cutimed® Gelling Fiber is a desired characteristic. Non-adherence of areas of the dressing may indicate deepening of the wound or infection. Areas of the dressing may be cut away to enable inspection of the wound. The exposed areas should then be treated appropriately.

• As the wound re-epithelializes, Cutimed® Gelling Fiber will detach or be easily removed.

Removal (Dressing change)

• If removing Cutimed® Gelling Fiber is difficult, it should be fully saturated with sterile saline or water and removed slowly.

• Cleanse the wound after removal of Cutimed® Gelling Fiber to avoid residues with an appropriate sterile wound cleansing solution.

• Newly formed blood vessels may produce a blood-stained wound fluid.

Supportive measures

Appropriate supportive measures should be taken where indicated e.g. for venous leg ulcers use of graduated compression bandaging (e.g. JOBST® Ulcer Care).

Contraindications

- Cutimed® Gelling Fiber should not be used on individuals who are sensitive to or who have had an allergic reaction to the dressing or its components.
- Cutimed® Gelling Fiber is not intended for use as a surgical sponge.
- Cutimed® Gelling Fiber is not intended for use within internal body cavities or within closed wounds.
- Infection is not a contraindication to the use of Cutimed® Gelling Fiber.

Warnings and Precautions

• Cutimed® Gelling Fiber should be used under medical supervision.

• If the treated condition deteriorates (e.g. development of infection), fails to improve or if a side effect is observed, consult a physician or an appropriate health care professional.

• Cutimed® Gelling Fiber should not be used if contaminated.

• Cutimed® Gelling Fiber is for single use only. Re-use may lead to increased risk of infection or cross contamination.

Size table

cm	inch
5 x 5 cm	2 x 2 in.
10 x 10 cm	4 x 4 in.
15 x 15 cm	6 x 6 in.
4 x 10 cm	3/2 x 4 in.
4 x 20 cm	3/2 x 8 in.
4 x 30 cm	3/2 x 12 in.
2 x 45 cm	3/4 x 18 in.
1 x 45 cm	2/5 x 18 in.

Storage and /or special handling conditions that apply

Store in cool dry place (10°C – 30°C / 50°F – 86°F) and keep away from direct sunlight.

Disposal
Discard any unused portion of Cutimed® Gelling Fiber or used product according to local regulations, e.g. via regular household or clinical waste.

Notice
Any serious incident that has occurred in relation to this device should be reported to the BSN medical GmbH and the competent authority of your state.

Mode d'emploi**Cutimed® Gelling Fiber**

(FR)

Description du produit

Cutimed® Gelling Fiber est une, hydrophilic, stérile, nonwoven, gel forming pad ou ribbon dressing composed of sodium carboxymethylcellulose and enhanced fibers for strengthening. Cutimed® Gelling Fiber is a conformable and highly absorbent dressing. Cutimed® Gelling Fiber absorbs wound fluid and transforms into a soft gel, which maintains a moist environment to support the bodies healing process. Cutimed® Gelling Fiber helps in the removal of nonviable tissue from the wound (autolytic debridement), without damaging newly formed tissue.

Utilisation prévue et indications

Sous surveillance médicale, le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber est un pansement sous forme de tampon de gel ou de ruban souple, hydrophile, stérile et non tissé composé de carboxyméthylcellulose et renforcée par des fibres supplémentaires pour plus de solidité. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber est un pansement conforme et hautement absorbant. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber absorbe le liquide de la plaie et se transforme en un gel doux, qui maintient un environnement humide pour favoriser la cicatrisation du corps. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber aide à l'élimination des tissus non viables de la plaie (débridement autolytique), sans endommager les tissus récemment formés.

Produktbeschreibung

Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber est un pansement sous forme de tampon de gel ou de ruban souple, hydrophile, stérile et non tissé composé de carboxyméthylcellulose et renforcée par des fibres supplémentaires pour plus de solidité. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber est un pansement conforme et hautement absorbant. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber absorbe le liquide de la plaie et se transforme en un gel doux, qui maintient un environnement humide pour favoriser la cicatrisation du corps. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber aide à l'élimination des tissus non viables de la plaie (débridement autolytique), sans endommager les tissus récemment formés.

Utilisation prévue et indications

Sous surveillance médicale, le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber est un pansement sous forme de tampon de gel ou de ruban souple, hydrophile, stérile et non tissé composé de carboxyméthylcellulose et renforcée par des fibres supplémentaires pour plus de solidité. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber est un pansement conforme et hautement absorbant. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber absorbe le liquide de la plaie et se transforme en un gel doux, qui maintient un environnement humide pour favoriser la cicatrisation du corps. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber aide à l'élimination des tissus non viables de la plaie (débridement autolytique), sans endommager les tissus récemment formés.

Produktbeschreibung

Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber est un pansement sous forme de tampon de gel ou de ruban souple, hydrophile, stérile et non tissé composé de carboxyméthylcellulose et renforcée par des fibres supplémentaires pour plus de solidité. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber est un pansement conforme et hautement absorbant. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber absorbe le liquide de la plaie et se transforme en un gel doux, qui maintient un environnement humide pour favoriser la cicatrisation du corps. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber aide à l'élimination des tissus non viables de la plaie (débridement autolytique), sans endommager les tissus récemment formés.

Utilisation prévue et indications

Sous surveillance médicale, le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber est un pansement sous forme de tampon de gel ou de ruban souple, hydrophile, stérile et non tissé composé de carboxyméthylcellulose et renforcée par des fibres supplémentaires pour plus de solidité. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber est un pansement conforme et hautement absorbant. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber absorbe le liquide de la plaie et se transforme en un gel doux, qui maintient un environnement humide pour favoriser la cicatrisation du corps. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber aide à l'élimination des tissus non viables de la plaie (débridement autolytique), sans endommager les tissus récemment formés.

Produktbeschreibung

Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber est un pansement sous forme de tampon de gel ou de ruban souple, hydrophile, stérile et non tissé composé de carboxyméthylcellulose et renforcée par des fibres supplémentaires pour plus de solidité. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber est un pansement conforme et hautement absorbant. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber absorbe le liquide de la plaie et se transforme en un gel doux, qui maintient un environnement humide pour favoriser la cicatrisation du corps. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber aide à l'élimination des tissus non viables de la plaie (débridement autolytique), sans endommager les tissus récemment formés.

Utilisation prévue et indications

Sous surveillance médicale, le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber est un pansement sous forme de tampon de gel ou de ruban souple, hydrophile, stérile et non tissé composé de carboxyméthylcellulose et renforcée par des fibres supplémentaires pour plus de solidité. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber est un pansement conforme et hautement absorbant. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber absorbe le liquide de la plaie et se transforme en un gel doux, qui maintient un environnement humide pour favoriser la cicatrisation du corps. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber aide à l'élimination des tissus non viables de la plaie (débridement autolytique), sans endommager les tissus récemment formés.

Produktbeschreibung

Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber est un pansement sous forme de tampon de gel ou de ruban souple, hydrophile, stérile et non tissé composé de carboxyméthylcellulose et renforcée par des fibres supplémentaires pour plus de solidité. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber est un pansement conforme et hautement absorbant. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber absorbe le liquide de la plaie et se transforme en un gel doux, qui maintient un environnement humide pour favoriser la cicatrisation du corps. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber aide à l'élimination des tissus non viables de la plaie (débridement autolytique), sans endommager les tissus récemment formés.

Utilisation prévue et indications

Sous surveillance médicale, le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber est un pansement sous forme de tampon de gel ou de ruban souple, hydrophile, stérile et non tissé composé de carboxyméthylcellulose et renforcée par des fibres supplémentaires pour plus de solidité. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber est un pansement conforme et hautement absorbant. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber absorbe le liquide de la plaie et se transforme en un gel doux, qui maintient un environnement humide pour favoriser la cicatrisation du corps. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber aide à l'élimination des tissus non viables de la plaie (débridement autolytique), sans endommager les tissus récemment formés.

Produktbeschreibung

Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber est un pansement sous forme de tampon de gel ou de ruban souple, hydrophile, stérile et non tissé composé de carboxyméthylcellulose et renforcée par des fibres supplémentaires pour plus de solidité. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber est un pansement conforme et hautement absorbant. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber absorbe le liquide de la plaie et se transforme en un gel doux, qui maintient un environnement humide pour favoriser la cicatrisation du corps. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber aide à l'élimination des tissus non viables de la plaie (débridement autolytique), sans endommager les tissus récemment formés.

Utilisation prévue et indications

Sous surveillance médicale, le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber est un pansement sous forme de tampon de gel ou de ruban souple, hydrophile, stérile et non tissé composé de carboxyméthylcellulose et renforcée par des fibres supplémentaires pour plus de solidité. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber est un pansement conforme et hautement absorbant. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber absorbe le liquide de la plaie et se transforme en un gel doux, qui maintient un environnement humide pour favoriser la cicatrisation du corps. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber aide à l'élimination des tissus non viables de la plaie (débridement autolytique), sans endommager les tissus récemment formés.

Produktbeschreibung

Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber est un pansement sous forme de tampon de gel ou de ruban souple, hydrophile, stérile et non tissé composé de carboxyméthylcellulose et renforcée par des fibres supplémentaires pour plus de solidité. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber est un pansement conforme et hautement absorbant. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber absorbe le liquide de la plaie et se transforme en un gel doux, qui maintient un environnement humide pour favoriser la cicatrisation du corps. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber aide à l'élimination des tissus non viables de la plaie (débridement autolytique), sans endommager les tissus récemment formés.

Utilisation prévue et indications

Sous surveillance médicale, le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber est un pansement sous forme de tampon de gel ou de ruban souple, hydrophile, stérile et non tissé composé de carboxyméthylcellulose et renforcée par des fibres supplémentaires pour plus de solidité. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber est un pansement conforme et hautement absorbant. Le pansement gélifiant à base de fibres Cutimed® Gelling Fiber absorbe le liquide de la plaie et se transforme en un gel doux, qui maintient un environnement humide pour favoriser la cicatrisation du corps. Le pansement gélifiant à base de fib

Cutimed® Gelling Fiber**Bruksanvisning
Cutimed® Gelling Fiber**

PT

Descrição do produto

Cutimed® Gelling Fiber é uma compressa ou fita não-tecida, macia, hidrofílica, estéril, composta por carboximeticelulose de sódio e fibras melhoradas para reforço. Cutimed® Gelling Fiber é um penso molábel e altamente absorvente. Cutimed® Gelling Fiber absorve o exudado da ferida e transforma-o num gelo, que mantém um ambiente húmido, favorável ao processo de cicatrização do organismo. Cutimed® Gelling Fiber ajuda na remoção de tecido não viável da ferida (desbridamento autólico) sem danificar o tecido recém-formado.

Utilização prevista e indicações

Sob supervisão médica, Cutimed® Gelling Fiber destina-se a cobrir feridas secas a frouxamente exsudativas e a absorver o exudado:

- Ulceras da pele, úlceras de pressão (grau I-II) e úlceras diabéticas
- Fissuras cirúrgicas (por exemplo, pós-operatórias, feridas deixadas abertas para cicatrizar por intenção secundária e locais de doação)
- Queimaduras de espessura parcial
- Absorção do exudado em feridas oncológicas
- Feridas traumáticas (por exemplo, abrasões e lacerações)

Composição do material

Cutimed® Gelling Fiber é composto por carboximeticelulose de sódio e fibras de reforço fabricadas em polietileno de alta densidade e polietileno tereftalato.

Instruções de utilização

Cutimed® Gelling Fiber é um pano de fibras que mantém a humidade em feridas secas a frouxamente exsudativas. O produto pode ser cortado até obtenção do tamanho pretendido e ambos os lados do produto podem ser aplicados na ferida. Cutimed® Gelling Fiber pode permanecer no local por um máximo de 7 dias, exceto em queimaduras e locais de doação, onde pode permanecer no local até 14 dias. Contacte o seu profissional de saúde caso não tenha a certeza se o produto é adequado para si.

Preparação

A aplicação e remoção do penso devem estar de acordo com as boas práticas clínicas. Antes de aplicar o penso, desinfetar as mãos. Prepare o ambiente de tratamento e os artigos para uma aplicação aseptica do penso (luvas descartáveis, pinça e tesoura esterilizadas).

Se necessário, realize o desbridamento (por exemplo, com Cutimed® DebricClean), irrigue a ferida e depois remova a solução de limpeza restante.

Aplicação

Feridas exsudativas (excluindo queimaduras de espessura parcial)

• Escolla o penso com o tamanho adequado e corte até obtenção do tamanho pretendido, se necessário. Cutimed® Gelling Fiber deve sobrepor-se 1 cm na pele à volta da ferida, uma vez que o penso encolhe à medida que absorve o exudado. (B1)

• Aplique Cutimed® Gelling Fiber na ferida e cubra-o com um penso de retenção da humidade como o Cutimed® Siltec®, Cutimed® Sorbion® ou outro penso secundário adequado. (B1)

• Todas as feridas devem ser inspecionadas com frequência. Remova Cutimed® Gelling Fiber quando clinicamente indicado (ou seja, hemorragia excessiva, fugas ou suspeita de infecção).

Feridas secas

• Escolla o penso com o tamanho adequado e corte até obtenção do tamanho pretendido, se necessário. Cutimed® Gelling Fiber deve sobrepor-se 1 cm na pele à volta da ferida, uma vez que o penso encolhe à medida que absorve o exudado. (B1)

• Aplique Cutimed® Gelling Fiber na ferida e humedeça com solução salina ou aguado. (B1)

• Cubra Cutimed® Gelling Fiber com um penso de retenção da humidade como o Cutimed® Siltec® L (C) para evitar que o penso seque e adira posteriormente à ferida.

• Todas as feridas devem ser inspecionadas com frequência. Remova Cutimed® Gelling Fiber quando clinicamente indicado (ou seja, fuga, hemorragia excessiva ou suspeita de infecção).

Feridas profundas e cavidades

• Seque completamente a pele circundante.

• Coloque livremente a compressa ou fita de Cutimed® Gelling Fiber na ferida para forma a permitir a expansão do penso. Ao utilizar o penso em fita Cutimed® Gelling Fiber, certifique-se de que o penso encolhe à medida que absorve o exudado.

• Remova periodicamente a cobertura e inspecione o Cutimed® Gelling Fiber enquanto se encontra aplicado na queimadura.

• Desejável a aderência de Cutimed® Gelling Fiber ao leito da ferida. A não aderência de áreas do penso pode indicar o aprofundamento ou a infecção da ferida. É possível cortar áreas do penso para facilitar a avaliação. As áreas expostas devem então ser tratadas de forma adequada.

• A medida que a queimadura se reepiteliza, Cutimed® Gelling Fiber separa-se ou é facilmente removido.

Remoção (Substituição do penso)

• Caso seja difícil mover o Cutimed® Gelling Fiber, este deve ser totalmente saturado com solução salina ou água estéril e removido devagar.

• Limpe a ferida após a remoção do Cutimed® Gelling Fiber para evitar resíduos com uma solução de limpeza da humidade como o Cutimed® Siltec® ou outro penso secundário adequado. (C)

Quemaduras de espessura parcial e locais de doação

• Escolla o penso com o tamanho adequado. Para feridas de áreas maiores, podem ser combinados pesos Cutimed® Gelling Fiber. Cutimed® Gelling Fiber deve sobrepor-se pelo menos 5 cm à volta da queimadura ou outros pesos Cutimed® Gelling Fiber adjacente, uma vez que o penso encolhe à medida que absorve o exudado. (B1)

• Cutimed® Gelling Fiber deve ser coerto com uma gaze estéril frouxamente tecida e devidamente fixada. (C) No período imediatamente após a queimadura (até 4 dias), grandes volumes de exsudado das feridas podem exigir a remoção e a substituição frequentes com um novo Cutimed® Gelling Fiber.

• Remova periodicamente a cobertura e inspecione o Cutimed® Gelling Fiber enquanto se encontra aplicado na queimadura.

• Desejável a aderência de Cutimed® Gelling Fiber ao leito da ferida. A não aderência de áreas do penso pode indicar o aprofundamento ou a infecção da ferida. É possível cortar áreas do penso para facilitar a avaliação. As áreas expostas devem então ser tratadas de forma adequada.

• A medida que a queimadura se reepiteliza, Cutimed® Gelling Fiber separa-se ou é facilmente removido.

Medidas de suporte

Devem ser tomadas as medidas de suporte adequadas quando indicado, tal como a utilização de ligaduras de compressão graduadas para úlceras venosas da pele (por exemplo, Jobst® Ulcer Care).

Contraindicações

• Cutimed® Gelling Fiber não deve ser utilizado em individuos que sejam sensíveis ou que tenham tido uma reacção alérgica ao penso ou aos seus componentes.

• Cutimed® Gelling Fiber não se destina a ser utilizado como esponja cirúrgica.

• Cutimed® Gelling Fiber não se destina a ser utilizado dentro de cavidades internas do organismo ou em feridas fechadas.

• A infecção não constitui uma contraindicação para a utilização de Cutimed® Gelling Fiber.

Advertências e precauções

• Cutimed® Gelling Fiber deve ser utilizado sob supervisão médica.

• Se a condição tratada piorar (por exemplo, desenvolvimento de infecção), não melhorar ou forem observados efeitos secundários, consulte um médico ou um profissional de saúde.

• Cutimed® Gelling Fiber não deve ser utilizado se estiver contaminado.

• Cutimed® Gelling Fiber destina-se a uma única utilização. A reutilização pode resultar num risco acrescido de infecção ou contaminação cruzada.

Tabela de tamanhos

cm	polegada
5 x 5 cm	2 x 2 polegadas
10 x 10 cm	4 x 4 polegadas
15 x 15 cm	6 x 6 polegadas
4 x 10 cm	3/2 x 4 polegadas
4 x 20 cm	3/2 x 8 polegadas
4 x 30 cm	3/2 x 12 polegadas
2 x 45 cm	3/4 x 18 polegadas
1 x 45 cm	2/5 x 18 polegadas

Förvarings- och/eller särskilda hanteringsförhållanden som ska respekteras

Förvaras svart och torrt (10 °C–30 °C/50 °F–86 °F) och utsätt ej för direkt sollys.

Kassing

Kassera eventuallt canvänd delen av Cutimed® Gelling Fiber eller den använda produkten i enlighet med lokala föreskrifter, till exempel som vanligt hushålls- eller kliniskt avfall.

Obs!

Alta alvarliga incidenter som uppstår i samband med den här produkten ska rapporteras til BSN medical GmbH och till behörig myndighet i ditt land.

Armazenamento e / ou condições especiais de manuseamento

Armazene no local fresco e seco (10 °C–30 °C/50 °F–86 °F) e mantenha afastado da luz solar direta.

Eliminação

Elimine qualquer parte não utilizada do Cutimed® Gelling Fiber ou produto utilizado de acordo com os regulamentos locais, por exemplo, através da recolha de resíduos domésticos normais ou médicos.

Aviso

Qualquer incidente grave que ocorra em relação a este produto deve ser comunicado à BSN medical GmbH e à autoridade competente do seu país.

Produktbeskrivning

Cutimed® Gelling Fiber é um tecido hidrofílico, estéril e ikke-vävet geformande dyna eller båndförband som består av natriumkarboksymetylcellulosa och förstärkande fibre.

Cutimed® Gelling Fiber é um tecido molábel e altamente absorvente. Cutimed® Gelling Fiber absorve o exudado da ferida e transforma-o num gelo, que mantém um ambiente húmido, favorável ao processo de cicatrização do organismo. Cutimed® Gelling Fiber ajuda na remoção de tecido não viável da ferida (desbridamento autólico) sem danificar o tecido recém-formado.

Avsedd användning och indikationer

Under medicinsk tilsyn, er Cutimed® Gelling Fiber avsedd att täcka torre till starkt vätskeende sår och absorbera exsudatet.

Cutimed® Gelling Fiber pode ser utilizado no tratamento local de:

• Ulceras da pele, úlceras de pressão (grau I-II) e úlceras diabéticas

• Fissuras cirúrgicas (por exemplo, pós-operatórias, feridas deixadas abertas para cicatrizar por intenção secundária e locais de doação)

• Queimaduras de espessura parcial

• Absorção do exudado em feridas oncológicas

• Feridas traumáticas (por exemplo, abrasões e lacerações)

Produktbeskrivelse

Cutimed® Gelling Fiber é en en myk hydrofilisk, steril och ikke-vävet geformande dyna eller båndförband som består av natriumkarboksymetylcellulosa och förstärkande fibre.

Cutimed® Gelling Fiber är en tilpasbar och svart absorberande type bandage. Cutimed® Gelling Fiber absorberar särskilt och forvandlas till en myk gel, som opprettholder et fuktig miljö för att stötta kroppens läckningsprocess. Cutimed® Gelling Fiber hjälper till att avlägsna ikke-livskraftig vävnad från sätet (autolytisk debridering), utan att skada nydanade vävnader.

Tiltänkt bruk och indikationer

Under ledig tidsnivå är Cutimed® Gelling Fiber beregnet till att dække torre till starkt vätskeende sår och till absorbera särsväses.

Cutimed® Gelling Fiber kan brukes til lokal behandling av:

• Bensár, tryksár (stadi II-IV) og sår hos diabetiker

• Kirurgiske sår (t.ex. postoperativ, sekundærhelende sår och donorsteder)

• Brænskader af partiel tjeoklek

• Exsudatsorption i onkologiske sår

• Traumatisk sår (t.ex. skrubbrar och knæskader)

Materialsammensætning

Cutimed® Gelling Fiber består af natriumkarboksymetylcellulosa och styrkande fibre laget av polyetylen med polyethylen-terephthalat.

Bruksanvisning

Cutimed® Gelling Fiber er et fuktbevarende fiberband for torre til starkt vætskeende sår. Produktet kan klippes til ønsket størrelse og begge sider af produktet kan appliseres over sår. Cutimed® Gelling Fiber kan læmnas på plads i upp till 14 dager, fordi det ikke kan permanenter i båndskader og donorstænder, hvori den kan ligge i opptil 14 dager.

Kontakt med legen din dersom du er usikker på om produktet egner seg for deg.

Klargøring

Påføring og fjernelse af bandasjen skal gjøres i overensstemmelse med god klinisk praksis. Desinfiser hender før påføring av bandasjen. Klargør behandlingsmiljøet og følg medisinske anbefalinger (engangshandsker, sterila pinsett og sakset).

Om nødvendig, utfør debridering (t.eks. med Cutimed® DebricClean) og spola sårer og ta bort overflens renigeringslösung.

Forberedelse

Applicering og fortøying av båndet skal ske i enlighet med god klinisk praksis.

Inn i apoteket med god klinisk praksis. Antes de aplicar el vendaje, desinfectar las manos y el ambiente de tratamiento local.

• Vær vennligst stor for båndet og klippen det til den bedre passform, om nødvendig.

• Legg godt, trykk hardt (grad II-IV) og diabetets sår.

• Kirurgiske sår (t.ex. postoperativ, sekundærhelende sår, og donorsteder)

• Annergrade forbrænding

• Sårabsorbentsorption i onkologiske sår

• Traumatisk sår (t.ex. skrubbrar og knæskader)

Anførelse

Vækende sår (utanlett annengrads forbrænding)

• Vær vennligst stor for båndet og klippen det til den bedre passform, om nødvendig.

• Legg godt, trykk hardt (grad II-IV) og diabetets sår.

• Kirurgiske sår (t.ex. postoperativ, sekundærhelende sår, og donorsteder)

• Annengrads forbrænding

• Sårabsorbentsorption i onkologiske sår

• Traumatisk sår (t.ex. skrubbrar og knæskader)

Anførelse

Vækende sår (utlatt annengrads forbrænding)

• Vær vennligst stor for båndet og klippen det til den bedre passform, om nødvendig.

• Legg godt, trykk hardt (grad II-IV) og