

TABLE OF CONTENTS

AbsorGestExsudado	2
--------------------------------	----------

ABSORGESTEXSUDADO

FLAMINAL FORTE FRASCO 500G



Flaminal Forte pertence a uma nova classe de agentes de cicatrização de feridas, designada por enzima alginogel. Consiste num sistema de enzimas antibacterianas embebidas em alginatos hidratados. FlaminalR Forte ajuda na cicatrização de uma ferida de diversas formas:

1. FlaminalR Forte mantém a ferida limpa.
2. FlaminalR Forte mantém a ferida húmida.
3. FlaminalR Forte controla a carga bacteriana
4. FlaminalR Forte reduz as bactérias libertadas a partir de um biofilme.
5. FlaminalR Forte reduz o odor provocado por bactérias.
6. FlaminalR Forte ajuda a reduzir a actividade de proteases
7. FlaminalR Forte protege os bordos da ferida.
8. FlaminalR Forte é seguro para a pele e para o tecido da ferida.

Estas são as principais propriedades que garantem uma rápida cicatrização da ferida.

FlaminalR Forte está indicado para feridas de exsudado moderado a elevado, tais como:

Queimaduras de segundo grau de exsudado elevado (profundas, superficiais)

Úlceras de perna de exsudado elevado

Úlceras de pressão

Feridas oncológicas

Preparação do leito da ferida no pré-operatório

-
1. Em primeiro lugar limpe a ferida
 2. Seque cuidadosamente
 3. Cubra toda a superfície da ferida com uma camada suficientemente espessa (ex. 4 a 5 mm) de Flaminal® Forte
 4. Cubra Flaminal® Forte com um penso. A escolha do penso deve basear-se no tipo de lesão:

- Ferida de exsudado moderado: película transparente (poliuretano) ou gaze de parafina fixa com uma ligadura não adesiva

- Exsudado elevado: penso não aderente fixo com uma ligadura não adesiva ou hipoalergénica, fita adesiva

- Exsudado muito elevado: penso absorvente, não aderente fixo com uma ligadura não adesiva ou fita adesiva hipoalergénica

Importante saber

[consulte Mais informação](#)

SKU: 1016

Preço: 102.32€

FLAMINAL FORTE BISNAGA 50G



Flaminal® Forte pertence a uma nova classe de agentes de cicatrização de feridas, designada por enzima alginogel. **Consiste num sistema de enzimas antibacterianas embebidas em alginatos hidratados.** Flaminal® Forte ajuda na cicatrização de uma ferida de diversas formas

1. Flaminal® Forte mantém a **ferida limpa.**
2. Flaminal® Forte mantém a **ferida húmida.**
3. Flaminal® Forte controla a **carga bacteriana.**
4. Flaminal® Forte **reduz as bactérias** libertadas a partir de um biofilme.
5. Flaminal® Forte **reduz o odor** provocado por bactérias.
6. Flaminal® Forte ajuda a **reduzir a actividade de proteases.**
7. Flaminal® Forte **protege** os bordos da ferida.
8. Flaminal® Forte é **seguro para a pele** e para o tecido da ferida.

Estas são as principais propriedades que garantem uma rápida cicatrização da ferida. Flaminal® Forte está **indicado para feridas de exsudado moderado a elevado**, tais como

- » **Queimaduras de segundo grau de exsudado elevado (profundas, superficiais);**
- » **Úlceras de perna de exsudado elevado;**
- » **Úlceras de pressão;**
- » **Feridas oncológicas;**
- » **Preparação do leito da ferida no pré-operatório.**

1. Em primeiro lugar **limpe a ferida;**
2. **Seque** cuidadosamente;
3. **Cubra toda a superfície da ferida** com uma camada suficientemente espessa (ex. 4 a 5 mm) de Flaminal® Forte;
4. Cubra Flaminal® Forte com um penso. A escolha do penso deve basear-se no **tipo de lesão, tais como**

- **Ferida de exsudado moderado** película transparente (poliuretano) ou gaze de parafina fixa com uma ligadura não adesiva;
- **Exsudado elevado** penso não aderente fixo com uma ligadura não adesiva ou hipoalergénica, fita adesiva;
- **Exsudado muito elevado** penso absorvente, não aderente fixo com uma ligadura não adesiva ou fita adesiva hipoalergénica.

[consulte Mais informação](#)

SKU: 1015

Preço: 27.50€

FLAMINAL HYDRO BISNAGA 50G



Flaminal® Hydro pertence a uma nova classe de agentes de cicatrização de feridas, designada por **enzima alginogel®**. Consiste num sistema de enzimas antibacterianas embebidas em alginatos hidratados. Flaminal® Hydro **ajuda na cicatrização de uma ferida de diversas formas:**

1. Flaminal® Hydro mantém a **ferida limpa**.
2. Flaminal® Hydro mantém a **ferida húmida**.
3. Flaminal® Hydro **controla a carga bacteriana**.
4. Flaminal® Hydro **reduz as bactérias** libertadas a partir de um biofilme.
5. Flaminal® Hydro **reduz o odor** provocado por bactérias.
6. Flaminal® Hydro ajuda a **reduzir a actividade de proteases**.
7. Flaminal® Hydro **protege os bordos** da ferida.
8. Flaminal® Hydro é **seguro para a pele** e para o tecido da ferida. Estas são as principais propriedades que garantem uma **rápida cicatrização da ferida**.

» **Assista o vídeo abaixo para obter maiores informações:**

[consulte Mais informação](#)

SKU: 1021

Preço: 27.50€

DRYMAX EXTRA SOFT 10X10 CM CX10 UNI



DryMax Extra Soft é um penso estéril, ajustável e super absorvente para aplicação em feridas exsudativas. A capacidade do penso absorver o exsudado, na vertical, proporciona ao paciente um ambiente, idealmente húmido, necessário à cicatrização. O design ultra-fino e altamente ajustável permite que o penso seja facilmente aplicado de qualquer um dos seus lados, em qualquer parte do corpo. DryMax Extra Soft foi concebido de forma a poder ser utilizado com outros pensos e em combinação com terapia compressiva. Capacidade de absorção: 130 ml

[consulte Mais informação](#)

SKU: F60013%2F10

Preço: 18.66€



AQUACEL EXTRA 10X10CM CX10 UNI

Ajudar a gerenciar feridas crônicas, mantendo o exsudato sob controle, combatendo infecções e defendendo-se contra a dor com a Família AQUACEL ® de curativos - com tecnologia Hydrofiber ® .

Proteja seus pacientes com o AQUACEL Extra

Proteja o leito da ferida
Menor risco de maceração peri-ferida
Reduzir a dor e a dor da ferida durante as trocas de curativos
Mantenha um ambiente úmido de feridas

[consulte Mais informação](#)

SKU: 420672

Preço: 47.56€



AQUACEL TIRAS 2X45CM 5UNI

Ajudar a gerenciar feridas crônicas, mantendo o exsudato sob controle, combatendo infecções e defendendo-se contra a dor com a Família AQUACEL ® de curativos - com tecnologia Hydrofiber ® .

Proteja seus pacientes com o AQUACEL Extra

Proteja o leito da ferida
Menor risco de maceração peri-ferida
Reduzir a dor e a dor da ferida durante as trocas de curativos
Mantenha um ambiente úmido de feridas

[consulte Mais informação](#)

SKU: 403770

Preço: 20.07€

DRYMAX EXTRA SOFT 10X20 CM CX10 UNI



DryMax Extra Soft é um penso estéril, ajustável e super absorvente para aplicação em feridas exsudativas. A capacidade do penso absorver o exsudado, na vertical, proporciona ao paciente um ambiente, idealmente húmido, necessário à cicatrização. O design ultra-fino e altamente ajustável permite que o penso seja facilmente aplicado de qualquer um dos seus lados, em qualquer parte do corpo. DryMax Extra Soft foi concebido de forma a poder ser utilizado com outros pensos e em combinação com terapia compressiva. Capacidade de absorção: 330 ml

[consulte Mais informação](#)

SKU: F60015%2F10

Preço: 23.17€



AQUACEL EXTRA 15X15CM CX5UNI

Ajudar a gerenciar feridas crônicas, mantendo o exsudato sob controle, combatendo infecções e defendendo-se contra a dor com a Família AQUACEL® de curativos - com tecnologia Hydrofiber® .

Proteja seus pacientes com o AQUACEL Extra

Proteja o leito da ferida

Menor risco de maceração peri-ferida

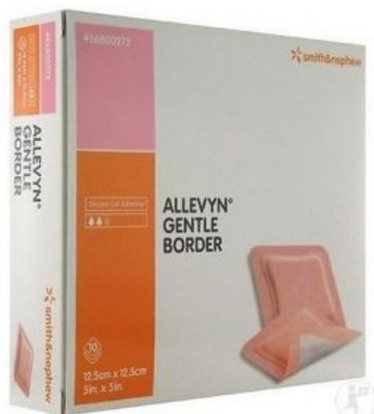
Reduzir a dor e a dor da ferida durante as trocas de curativos

Mantenha um ambiente úmido de feridas

[consulte Mais informação](#)

SKU: 420673

Preço: 45.05€



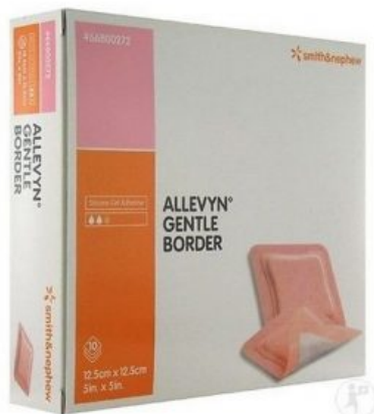
ALLEVYN GENTLE BORDER 10X10CM 10UNI

O ALLEVYN Gentle Border é um penso hidrocélular de estrutura trilaminar, composto por uma camada central de poliuretano hidrocélular absorvente entre uma camada de contacto perfurada, coberta com um silicone suave que fica em contacto com a ferida e uma película exterior impermeável, barreira anti-bacteriana e altamente permeável à transpiração. Indicado para o tratamento de feridas de moderada a altamente exsudativas com pele perilesional frágil. O NOVO ALLEVYN Gentle Border pode também absorver exsudados viscosos, ser cortado, sendo flexível e extensível multi-direccionalmente.

[consulte Mais informação](#)

SKU: 66800270

Preço: 53.74€



O ALLEVYN Gentle Border é um penso hidrocélular de estrutura trilaminar, composto por uma camada central de poliuretano hidrocélular absorvente entre uma camada de contacto perfurada, coberta com um silicone suave que fica em contacto com a ferida e uma película exterior impermeável, barreira anti-bacteriana e altamente permeável à transpiração. Indicado para o tratamento de feridas de moderada a altamente exsudativas com pele perilesional frágil. O NOVO ALLEVYN Gentle Border pode também absorver exsudados viscosos, ser cortado, sendo flexível e extensível multi-direccionalmente.

[consulte Mais informação](#)

SKU: 66800269

Preço: 39.96€





ASKINA DRESSIL BORDER 7,5X7,5 CM / 4,5X4,5 CM 10 UN

Askina® Dressil Border tem a mesma estrutura que o **Askina® Dressil** , pois é um penso de espuma, hipoalergénico com um lado adesivo em silicone auto-aderente e outro, numa película de poliuretano permeável a gases e impermeável a líquidos e bactérias.

Apresenta a particularidade de possuir um bordo adesivo adicional de 1,5 cm que facilita a colocação em áreas de difícil aderência (joelhos, cotovelos, dobras de pele. **Está indicado para feridas de exsudado moderado, nomeadamente, úlceras de pressão, feridas cirúrgicas, queimaduras de I e II graus.**

Dimensões:

- » **com bordo:** 7,5 x 7,5 cm.
- » **sem bordo:** 4,5 x 4,5 cm.

[consulte Mais informação](#)

SKU: 5397510

Preço: 29.49€



ASKINA FOAM 10X20CM CX10

Askina® Foam é um penso esterilizado, não aderente, em espuma hidrofílica de poliuretano, com grande capacidade de absorção de exsudado, proporcionando um ambiente apropriado para a rápida cicatrização. Está indicado para feridas exsudativas, nomeadamente úlceras de pressão, úlceras de pé diabético, úlceras de perna e queimaduras de I e II grau. Externamente, o penso de espuma, é revestido por uma película fina e transparente de poliuretano que é impermeável a líquidos e bactérias. Askina® Foam pode ser utilizado como penso secundário para feridas muito exsudativas , podendo ser combinado com Askina® Sorb, de forma a aumentar a capacidade de absorção. Dimensões: 10 x 20 cm

[consulte Mais informação](#)

SKU: 7241210

Preço: 44.10€



ASKINA DRESSIL BORDER 10X10 CM / 7X7 CM 10 UN

Askina® DresSil Border tem a mesma estrutura que o Askina® DresSil , pois é um penso de espuma, hipoalergénico com um lado adesivo em silicone auto-aderente e outro , numa película de poliuretano permeável a gases e impermeável a líquidos e bactérias. Apresenta a particularidade de possuir um bordo adesivo adicional de 1,5 cm que facilita a colocação em áreas de difícil aderência (joelhos, cotovelos, dobras de pele). Está indicado para feridas de exsudado moderado, nomeadamente, úlceras de pressão, feridas cirúrgicas, queimaduras de I e II graus. Dimensões: - com bordo: 10 x 10 cm; - sem bordo: 7 x 7 cm.

[consulte Mais informação](#)

SKU: 5391010

Preço: 41.74€



ASKINA DRESSIL BORDER SACRUM 16X17,5 CM / 13X14,5 CM 5 U

Askina® Dressil Sacrum tem a mesma estrutura que o **Askina® Dressil** , pois é um penso de espuma, hipoalergénico com um lado adesivo em silicone autoaderente e outro, numa película de poliuretano permeável a gases e impermeável a líquidos e bactérias.

Tal como o **Askina® Dressil Border** apresenta um bordo adesivo adicional de 1,5 cm . **Askina® Dressil Sacrum** apresenta uma forma triangular, concebida especialmente para ser aplicado na região do sacro. Está indicado para **prevenção e tratamento de feridas crónicas, nomeadamente, úlceras de pressão.**

Dimensões:

» **com bordo:** 16 x 17,5 cm.

» **sem bordo:** 13 x 14,5 cm.

[consulte Mais informação](#)

SKU: 5491605

Preço: 51.41€



ASKINA DRESSIL BORDER 20X20 CM / 17X17 CM 5 UNI

Askina® DresSil Border tem a mesma estrutura que o Askina® DresSil , pois é um penso de espuma, hipoalergénico com um lado adesivo em silicone auto-aderente e outro , numa película de poliuretano permeável a gases e impermeável a líquidos e bactérias. Apresenta a particularidade de possuir um bordo adesivo adicional de 1,5 cm que facilita a colocação em áreas de difícil aderência (joelhos, cotovelos, dobras de pele). Está indicado para feridas de exsudado moderado, nomeadamente, úlceras de pressão, feridas cirúrgicas, queimaduras de I e II graus. Dimensões: - com bordo: 20 x 20 cm; - sem bordo: 17 x 17 cm.

[consulte Mais informação](#)

SKU: 5392005

Preço: 62.44€



ASKINA DRESSIL BORDER 15X20 CM / 12X17 CM 10 UNI

Askina® DresSil Border tem a mesma estrutura que o Askina® DresSil , pois é um penso de espuma, hipoalergénico com um lado adesivo em silicone auto-aderente e outro , numa película de poliuretano permeável a gases e impermeável a líquidos e bactérias. Apresenta a particularidade de possuir um bordo adesivo adicional de 1,5 cm que facilita a colocação em áreas de difícil aderência (joelhos, cotovelos, dobras de pele). Está indicado para feridas de exsudado moderado, nomeadamente, úlceras de pressão, feridas cirúrgicas, queimaduras de I e II graus. Dimensões: - com bordo: 15 x 20 cm; - sem bordo: 12 x 17 cm.

[consulte Mais informação](#)

SKU: 5395210

Preço: 121.27€



ASKINA DRESSIL BORDER 15X15 CM / 12X12 CM 3 UNI

O Askina® DresSil é um penso de espuma com um lado em silicone adesivo macio auto-aderente e no outro um filme à prova de água e permeável ao vapor. Combina a capacidade de absorção da espuma com a aderência suave da camada de contacto em silicone.

Aderência suave e segura

Redução do trauma durante as mudanças de penso

Capacidade significativa de absorção

Fácil de utilizar

Grande adaptação em áreas de difícil colocação e contornos da pele

Reposicionável, pode ser cortado à medida

Melhora o conforto do doente

Hipoalergénico

[consulte Mais informação](#)

SKU: 5391503

Preço: 21.33€



ASKINA TRANSORBENT 18X20 CM / 15X16,5 CM 5 UNI

Askina®Transorbent® Sacrum é um penso triangular de espuma de poliuretano com uma camada de hidrogel seco para aplicação em feridas exsudativas, sendo também utilizado para prevenir o aparecimento de úlceras de pressão, na região sagrada, devido ao efeito de almofada da camada de espuma. Apresenta uma capacidade de absorção única, retirando o exsudado da ferida e mantendo o ambiente húmido necessário à cicatrização. A fixação adesiva dos bordos assegura a proteção da pele contra fluídos corporais. Dimensões: com bordo 18 x 20 cm; sem bordo 15 x 16,5 cm

[consulte Mais informação](#)

SKU: 0072792X

Preço: 45.29€



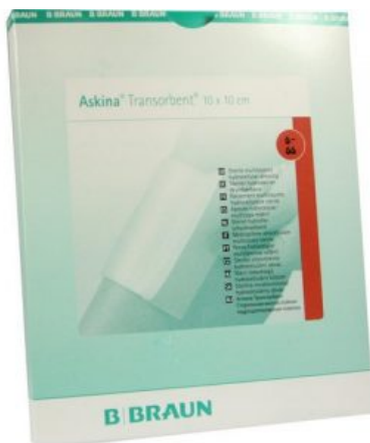
ASKINA TRANSORBENT 14X14 CM / 10X10 CM 5 UNI

Askina®Transorbent® Border é um penso de espuma de poliuretano com uma camada de hidrogel seco e uma borda adesiva em poliuretano para aplicação em feridas exsudativas em áreas de difícil colocação. Apresenta uma capacidade de absorção única, retirando o exsudado da ferida e mantendo o ambiente húmido necessário à cicatrização. Permite o banho do doente com chuveiro. Dimensões: com bordo 14 x 14 cm; sem bordo 10 x 10 cm

[consulte Mais informação](#)

SKU: 0072710C

Preço: 30.89€



ASKINA TRANSORBENT 9X14 CM / 5X10 CM 5 UNI

Askina®Transorbent® Border é um penso de espuma de poliuretano com uma camada de hidrogel seco e uma borda adesiva em poliuretano para aplicação em feridas exsudativas em áreas de difícil colocação. Apresenta uma capacidade de absorção única, retirando o exsudado da ferida e mantendo o ambiente húmido necessário à cicatrização. Permite o banho do doente com chuveiro. Dimensões: com bordo 9 x 14 cm; sem bordo 5 x 10 cm

[consulte Mais informação](#)

SKU: 0072705B

Preço: 22.89€



ASKINA TRANSORBENT 20X20 CM 5 UNI

Askina®Transorbent® é um penso de espuma de poliuretano com uma camada de hidrogel seco para aplicação em feridas exsudativas. Apresenta uma capacidade de absorção única, retirando o exsudado da ferida e mantendo o ambiente húmido necessário à cicatrização. Não adere à superfície da ferida. Pode ser cortado para se adaptar a diferentes tamanhos e formas Dimensões: 20 x 20 cm

[consulte Mais informação](#)

SKU: 0072791W

Preço: 74.66€



ASKINA TRANSORBENT 15X15 CM 5 UNI

Askina®Transorbent® é um penso de espuma de poliuretano com uma camada de hidrogel seco para aplicação em feridas exsudativas. Apresenta uma capacidade de absorção única, retirando o exsudado da ferida e mantendo o ambiente húmido necessário à cicatrização. Não adere à superfície da ferida. Pode ser cortado para se adaptar a diferentes tamanhos e formas Dimensões: 15 x 15 cm

[consulte Mais informação](#)

SKU: 0072790V

Preço: 44.94€



ASKINA TRANSORBENT 5X7 CM 10 UNI

Askina® Transorbent® é um penso de espuma de poliuretano com uma camada de hidrogel seco para aplicação em feridas exsudativas. Apresenta uma capacidade de absorção única, retirando o exsudado da ferida e mantendo o ambiente húmido necessário à cicatrização. Não adere à superfície da ferida. Pode ser cortado para se adaptar a diferentes tamanhos e formas Dimensões: 5 x 7 cm

[consulte Mais informação](#)

SKU: 0072786R

Preço: 26.99€



ASKINA DRESSIL 20X20 CM CX5UNI

Askina® DresSil é um penso de espuma, hipoalergénico com um lado adesivo em silicone auto-aderente e outro numa película de poliuretano permeável a gases e impermeável a líquidos e bactérias. Pode ser cortado para facilitar a colocação em áreas mais difíceis Indicado para feridas de exsudado moderado, nomeadamente, úlceras de pressão, feridas cirúrgicas, queimaduras de I e II graus. Dimensões: 20 x 20 cm

[consulte Mais informação](#)

SKU: 5292005

Preço: 70.65€



ASKINA DRESSIL 10X20 CM CX10 UNI

Askina® DresSil é um penso de espuma, hipoalergénico com um lado adesivo em silicone auto-aderente e outro num filme de poliuretano permeável a gases e impermeável a líquidos e bactérias. Pode ser cortado para facilitar a colocação em áreas mais difíceis. Indicado para feridas de exsudado moderado, nomeadamente, úlceras de pressão, feridas cirúrgicas, queimaduras de I e II graus. Dimensões: 10 x 20 cm

[consulte Mais informação](#)

SKU: 5291210

Preço: 63.57€



ASKINA DRESSIL 15X15 CM 10 UNI

Askina® Dressil é um penso de espuma, hipoalergénico com um lado adesivo em silicone autoaderente e outro numa película de poliuretano permeável a gases e impermeável a líquidos e bactérias.

Pode ser cortado para facilitar a colocação em áreas mais difíceis.

Indicado para feridas de exsudado moderado, nomeadamente, úlceras de pressão, feridas cirúrgicas, queimaduras de I e II graus.

Dimensões: 15 x 15 cm.

[consulte Mais informação](#)

SKU: 5291510

Preço: 67.18€



ASKINA DRESSIL 10X10 CM 10 UNI

Askina® Dressil é um penso de espuma, hipoalergénico com um lado adesivo em silicone autoaderente e outro numa película de poliuretano permeável a gases e impermeável a líquidos e bactérias.

Pode ser cortado para facilitar a colocação em áreas mais difíceis.

Indicado para feridas de exsudado moderado, nomeadamente, úlceras de pressão, feridas cirúrgicas, queimaduras de I e II graus.

Dimensões: 10 x 10 cm.

[consulte Mais informação](#)

SKU: 5291010

Preço: 41.82€



ASKINA DRESSIL 5X7 CM 10 UNI

Askina® DresSil é um penso de espuma, hipoalergénico com um lado adesivo em silicone auto-aderente e outro numa película de poliuretano permeável a gases e impermeável a líquidos e bactérias. Pode ser cortado para facilitar a colocação em áreas mais difíceis Indicado para feridas de exsudado moderado, nomeadamente, úlceras de pressão, feridas cirúrgicas, queimaduras de I e II graus. Dimensões: 5 x 7 cm.

[consulte Mais informação](#)

SKU: 5295710

Preço: 28.52€



ASKINA SORB TIRA 2,7X34 CM 10 UNI

Askina® Sorb tira é um penso esterilizado extremamente flexível e absorvente, que não adere ao leito da ferida. Está indicado para feridas profundas altamente exsudativas. É constituído por alginato de cálcio e carboximetilcelulose, que em contacto com o exsudado da ferida formam um gel que promove a cicatrização natural. Dimensões: 2,7 x 34 cm

[consulte Mais informação](#)

SKU: 2105S

Preço: 44.24€



ASKINA SORB PENSO 15X15 CM 10UNI

Askina® Sorb é um penso esterilizado extremamente flexível e absorvente, que não adere ao leito da ferida. Está indicado para feridas exsudativas profundas ou superficiais, nomeadamente úlceras de pressão, úlceras de perna, úlceras de pé diabético, queimaduras de II grau e feridas pós-operatórias. É constituído por alginato de cálcio e carboximetilcelulose, que em contacto com o exsudado da ferida formam um gel que promove a cicatrização natural. Dimensões: 15 x 15 cm

[consulte Mais informação](#)

SKU: 2102S

Preço: 67.34€



ASKINA SORB PENSO 6X6 CM 15UNI

Askina® Sorb é um penso esterilizado extremamente flexível e absorvente, que não adere ao leito da ferida. Está indicado para feridas exsudativas profundas ou superficiais, nomeadamente úlceras de pressão, úlceras de perna, úlceras de pé diabético, queimaduras de II grau e feridas pós-operatórias. É constituído por alginato de cálcio e carboximetilcelulose, que em contacto com o exsudado da ferida formam um gel que promove a cicatrização natural. Dimensões: 6 x 6 cm

[consulte Mais informação](#)

SKU: 2100S

Preço: 29.42€



DRYMAX EXTRA SOFT 20X30 CM CX10 UNI

DryMax Extra Soft é um penso estéril, ajustável e super absorvente para aplicação em feridas exsudativas. A capacidade do penso absorver o exsudado, na vertical, proporciona ao paciente um ambiente, idealmente húmido, necessário à cicatrização. O design ultra-fino e altamente ajustável permite que o penso seja facilmente aplicado de qualquer um dos seus lados, em qualquer parte do corpo. DryMax Extra Soft foi concebido de forma a poder ser utilizado com outros pensos e em combinação com terapia compressiva. Capacidade de absorção: 960 ml

[consulte Mais informação](#)

SKU: F60017%2F10

Preço: 33.52€



URGOSTART PLUS PAD 10X10(10) OCTASULFATO DE SACAROSE EM FIBR

URGOSTART PLUS AGE DESDE O DIA 1 PARA COMPLETAR AICATRIZAÇÃO E REDUZIR, EM MÉDIA, O TEMPO DEICATRIZAÇÃO EM 100 DIAS 1

NECESSIDADE CLÍNICA E INDICAÇÃO

Úlceras Vasculares, úlceras de pé diabético e úlceras por pressão demoram mais de 200 dias, em média, a cicatrizar, apesar do tratamento padrão². Isto representa um fardo pesado para os pacientes (dor física, ansiedade, depressão e funcionamento social restrito)^{3,4}, os profissionais da saúde (incerteza e frustração)⁵ e os sistemas de cuidados de saúde (elevados custos de tratamento)². Considerando as consequências deste fardo, reduzir o tempo de cicatrização de tais feridas é prioritário.

Indicação: UrgoStart Plus Border é indicado para todas as fases (desde a fase de desbridamento até à cicatrização completa) de feridas exsudativas, incluindo feridas crônicas (úlceras de perna, úlceras por pressão, úlceras de pé diabético) e feridas agudas de longa data. O formato do sacro é recomendado para feridas na região do sacro (úlceras por pressão, etc.).

ESCRITÓRIO categoria do produto: O tratamento para reduzir o tempo de cicatrização com a Matriz de Cicatrização única TLC-NOSF

(Octosulfato de Sacarose) e fibras poliabsorventes (Formato Absorvente).
Composição: UrgoStart Plus Border é um penso patentado e inovador desenvolvido pelos Laboratoires Urgo composto por duas tecnologias exclusivas, a Matriz Cicatrizante TLC-NOSF (Octosulfato de Sacarose) (impregnado com NOSF* numa matriz cicatrizante TLC) e as fibras poliabsorventes.

UrgoStart Plus Border é composto por:

Uma Matriz Cicatrizante TLC-NOSF (Octosulfato de Sacarose) microaderente combinada com fibras poliabsorventes de poliacrilato.

Uma camada altamente absorvente.

Uma película exterior impermeável, porém permeável ao vapor, com adesivo de silicone nos bordos do apósito. Esta combinação específica é uma estrutura patentada.

PROPRIEDADES CICATRIZANTES

Os pensos TLC-NOSF (Octosulfato de Sacarose) são o único tratamento local clinicamente comprovado que cicatriza mais feridas e reduz o tempo de cicatrização.^{1,6-8}

Os pensos TLC-NOSF (Octosulfato de Sacarose) melhoram significativamente a Qualidade de Vida dos pacientes.^{6,7}

Os pensos TLC-NOSF (Octosulfato de Sacarose) são custo-eficientes.⁹

Outras propriedades:

Simplificação da escolha do tratamento: uma única solução para todas as úlceras de perna, úlceras de pé diabético, úlceras por pressão que atua desde o 1.º dia para uma cicatrização completa.

Absorção do exsudado.

Gestão de feridas com hemorragia menores.

Criação e manutenção de um ambiente húmido na ferida para promover a cicatrização.

Remoção atraumática e sem dor para o paciente.

Proteção da pele em redor da ferida.

Muito conformável e fácil de reposicionar devido à microaderência suave.

Remoção do penso em uma só peça.

Uma película exterior impermeável permeável ao vapor com adesivo de

silicone nos bordos do apósito. EVIDÊNCIAS CRUCIAIS

Modo único de ação: UrgoStart Plus Border é composto por uma Matriz Cicatrizante TLC-NOSF (Octosulfato de Sacarose) (impregnado com NOSF* numa matriz cicatrizante TLC), que comprovadamente inibe o excesso de Metaloproteases da Matriz (MMP) e repõe a neovascularização. 8,10

Para além disso, as suas fibras poliabsorventes únicas entram em contacto direto com a ferida para absorverem e reterem oxudado. As fibras apresentam grande capacidade de desbridamento, absorvendo e retendo o exsudado, as células mortas do processo inflamatório e os detritos presentes na ferida, mantendo a ferida limpa ao longo da cicatrização. vidência clínica XPLORER: RCT duplo-cego multicentro internacional em 240 pacientes (DFU neuroisquémico) 8

Taxa de cicatrização completa das feridas à semana 20: A TLC-NOSF (Octosulfato de Sacarose) aumentou significativamente a taxa de cicatrização completa Vs. um penso neutro com os mesmos padrões de cuidados (48% vs. 30%, $p=0,002$). Resultado: 0% mais feridas cicatrizadas com a TLC-NOSF vs. um penso neutro.

Tempo para atingir a cicatrização completa da ferida (dias): TLC-NOSF (Octosulfato de Sacarose) permitiu aos pacientes cicatrizarem completamente as suas feridas 60 dias mais cedo comparativamente ao pacientes que utilizaram um penso neutro com o mesmo padrão de cuidados ($p = 0,029$). HALLENGE: RCT duplo-cego multicentro em 187 pacientes (Úlceras vasculares venosas e mistas) 6,7

Redução da Área Relativa da Ferida (WAR): superioridade significativa da TLC-NOSF (Octosulfato de Sacarose) após um período de tratamento de 8 semanas -58,3% para TLC-NOSF (Octosulfato de Sacarose) vs. -31,6% no Grupo de Controlo ($p=0,002$).

A velocidade de cicatrização foi muito superior no grupo TLC-NOSF (Octosulfato de Sacarose) em comparação com o grupo de controlo (10,83 mm²/dia vs. 5,15 mm²/dia; $p = 0,0056$), confirmando uma taxa de cicatrização mais rápida.

Qualidade de vida dos pacientes: Os pensos TLC-NOSF (Octosulfato de Sacarose) mostraram melhorar significativamente a qualidade de vida dos pacientes vs. pensos neutros. Reduzem significativamente a Dor / Desconforto ($p=0,022$) e Ansiedade / Pressão ($p=0,037$).

WHAT: RCT duplo-cego multicentro Europeu em 117 pacientes (Úlceras vasculares venosas e mistas) 11

Redução da Área Relativa da Ferida (WAR): superioridade significativa da TLC-NOSF (Octosulfato de Sacarose) após um período de tratamento de 12 semanas: -54,4% para TLC-NOSF (Octosulfato de Sacarose) vs. -12,9% para promogran ($p=0,0286$).

Taxa de Cicatrização: significativamente superior no grupo TLC-NOSF (Octosulfato de Sacarose) ($p= 0,029$).

NEREIDAS: ensaio clínico multicentro em 41 pacientes (Úlceras de perna venosas e mistas, Úlceras por pressão) 12

Redução da Área de Ferida Relativa (WAR): -60% após 12 meses. Relativa redução do tecido com células mortas: -85,7% após 10 meses. Muito boa aceitação.

REALITY: análise de dados combinados da vida real em 10.220 pacientes (Úlceras vasculares, Úlceras de pé diabético, Úlceras por pressão) 1

Tempo de cicatrização médio: o tempo de cicatrização médio com um penso TLC-NOSF é de 111 dias.

O tempo de cicatrização é ainda mais curto se o penso TLC-NOSF (Octosulfato de Sacarose) for utilizado como 1ª opção desde o início do tratamento.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade de absorção em 1/2 h de acordo com a norma 13726.1: 53 g/penso (formato 13x13 cm)

Capacidade de manuseamento de fluidos (absorção +MVTR*): superior a 3000 g/m²/24 h.

Peso total da almofada não-tecida revestida: 231 a 345 g/m²

Sem látex e isento de ftalatos e substâncias CMR (Carcinogénicas, Mutagénicas, Reprotóxicas)

Vida útil: 3 anos

Armazenar longe da luz

Esterilizado, em conformidade com a ISO 11135 ESTERILIZADO EtO.

Não pode ser reutilizado

Marca CE 0459 Dispositivo médico categoria IIB

[consulte Mais informação](#)

SKU: 550947

Preço: 118.64€

INDEX

A

Allevyn Gentle Border 10x10cm 10uni 6
Aquacel Extra 10x10cm cx10 Uni 4
Aquacel Extra 15x15cm cx5uni 5
Aquacel Tiras 2x45cm 5uni 4
Askina Dressil 10x10 cm 10 Uni 15
Askina Dressil 10x20 cm cx10 Uni 14
Askina Dressil 15x15 cm 10 Uni 14
Askina Dressil 20x20 cm cx5uni 13
Askina Dressil 5x7 cm 10 Uni 15
Askina Dressil Border 10x10 cm / 7x7 cm 10 Un 8
Askina Dressil Border 15x15 cm / 12x12 cm 3 Uni 10
Askina Dressil Border 15x20 cm / 12x17 cm 10 Uni 9
Askina Dressil Border 20x20 cm / 17x17 cm 5 Uni 9
Askina Dressil Border 7,5x7,5 cm / 4,5x4,5 cm 10 Un 7
Askina Dressil Border Sacrum 16x17,5 cm / 13x14,5 cm 5 U 8
Askina Foam 10x20cm cx10 7
Askina Sorb Penso 15x15 cm 10uni 16
Askina Sorb Penso 6x6 cm 15uni 17
Askina Sorb Tira 2,7x34 cm 10 Uni 16
Askina Transorbent 14x14 cm / 10x10 cm 5 Uni 11
Askina Transorbent 15x15 cm 5 Uni 12
Askina Transorbent 18x20 cm / 15x16,5 cm 5 Uni 10
Askina Transorbent 20x20 cm 5 Uni 12
Askina Transorbent 5x7 cm 10 Uni 13
Askina Transorbent 9x14 cm / 5x10 cm 5 Uni 11

D

Drymax Extra Soft 10x10 cm cx10 Uni 3
Drymax Extra Soft 10x20 cm cx10 Uni 5
Drymax Extra Soft 20x30 cm cx10 Uni 17

F

Flaminal Forte Bisnaga 50g 2
Flaminal Forte Frasco 500g 1
Flaminal Hydro Bisnaga 50g 3

U

Urgostart Plus Pad 10x10(10) Octasulfato de Sacarose em fibr 18