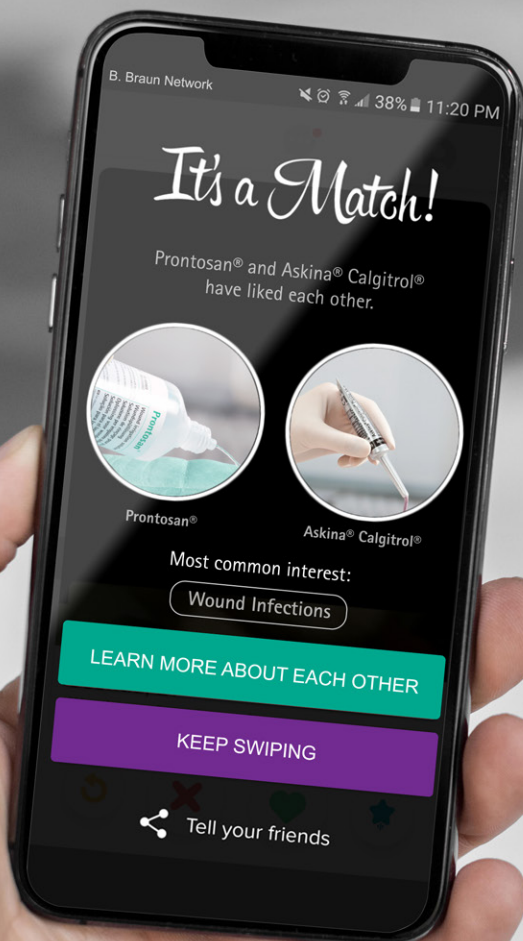


Comfort Care

Prontosan® & Askina® Calgitrol®
Prevenção e Tratamento de Feridas Infetadas

Ambulatory Medical Center



O desafio

Nada é mais difícil para o profissional de saúde do que o desafio diário da gestão de feridas. A gestão de feridas é muito mais do que protocolos e procedimentos, por isso os profissionais de saúde precisam de estar preparados para o seu trabalho diário, sendo que são os verdadeiros atores na remoção dos obstáculos à cicatrização.

As feridas agudas e crônicas têm tendência a infectar, comprometendo assim o processo de cicatrização. Esta realidade conduz à sobrecarga dos sistemas de saúde, a incapacidades de longo prazo e a uma redução da qualidade de vida dos doentes.



Feridas

2,2 a 3 milhões
de feridas na EU ⁽¹⁾

A prevalência de feridas na população da EU é de 3-4/1000 pessoas.



Biofilme

60% das feridas crônicas possuem biofilme ⁽²⁾

As feridas têm biofilme o qual é responsável pelo desenvolvimento e manutenção da infecção da ferida.



Infeção

50% das feridas crônicas estão infectadas ⁽³⁾

Estima-se que metade das feridas crônicas estejam infectadas.



Infeções do Local Cirúrgico

38% das infeções são infeções cirúrgicas ⁽⁴⁾

A ILC é considerada a complicação mais frequente em doentes cirúrgicos.



Duração do Tempo de Internamento

3-20 dias Aumento do tempo de internamento ⁽⁵⁾

As infeções cirúrgicas aumentaram o tempo de permanência em hospitais 3 a 20 dias.



Custo Estimado

Aumenta até **10 vezes** os custos com complicações ⁽⁶⁾

Os custos da cicatrização aumentam quanto maior é o tempo de cicatrização e a incidência de complicações.

Gerir as feridas infetadas considerando todas as fases do contínuo de Infeção da Ferida

Wound infection continuum consensus*

Posicionamento da gama Prontosan® e Askina® Calgitrol®

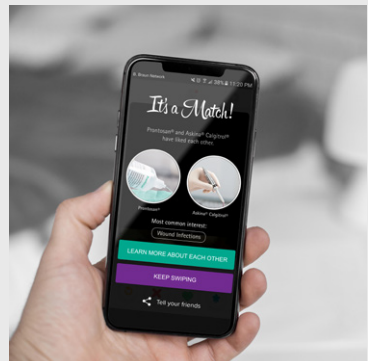


*Source: adapted from Wound infection institute, 2016

O contínuo de infeção da ferida⁷ descreve as diferentes fases do impacto dos microrganismos numa ferida e, conseqüentemente, mostra quando os antimicrobianos são indicados e quando não o são. É um instrumento útil para encontrar a melhor estratégia para prevenir, diagnosticar e gerir a infeção da ferida.

A solução

A B. Braun apresenta um conceito terapêutico que cobre todas as fases do contínuo de infeção da ferida: Prontosan® para prevenir a formação de biofilme e diminuir a carga bacteriana⁸ e Askina® Calgitrol®, uma gama constituída por uma matriz de alginato de prata, que fornece uma barreira antimicrobiana e ajuda a prevenir a contaminação por bactérias externas.





Gama Prontosan® para Preparação de Leito de Ferida®:

- Redução da carga bacteriana⁸
- Prevenção do Biofilme¹¹
- Redução do tempo de cicatrização¹⁰
- Promove a cicatrização⁸
- Reduz o odor¹⁰
- Reduz a dor¹⁰
- Aumenta a qualidade de vida¹⁰

Calgitrol® Paste consiste numa pasta amorfa e homogênea que se adapta bem ao leito da ferida, ajudando a evitar eventuais “espaços mortos” onde possam florescer bactérias.

Esta pasta é fornecida esterilizada num tubo com uma cânula comprida, para facilitar a aplicação em feridas com formas complicadas. Contém uma concentração média de prata iónica de 180 mg/ tubo de 15 g.⁹

Referência	Descrição	Unidade de Venda	Preço Unitário
400403	Prontosan solução frasco "west" 350ml	10	11,3 €
400484	Prontosan solução ampola 24x40ml	24	2,27 €
400565	Prontosan wound spray	20	9,2 €
400505	Prontosan wound gel frasco "west" 30ml	1	14,44 €
400517	Prontosan wound GEL X TUBO 50GR	1	29,74 €
6241505	Askina calgitrol paste 15gr	5	10,89 €
6241001	Askina calgitrol paste 100gr	1	17,77 €

Referências:

1. J. Posnett, F. Gottrup, H. Lundgren and G. Saal: The resource Impact of wounds on health-care providers in Europe. J. Wound Care, Vol. 18, N°4, April 2009
2. T. Swanson et al: International Wound Infection Institute (IWII) Wound infection in clinical practice. Wounds International 2016
3. C. Downett: Adopting the two-week challenge in practice: making the case for silver dressings, Wounds UK, Vol. 10, N°2, 2014
4. European Center for Disease Prevention and Control, Surveillance of surgical site infections in European hospitals –HAISSI protocol, version 1.02, 2012
5. World Health Organization: Hand Hygiene and the Surgical Patient Journey. http://www.who.int/gpsc/5may/EN_PSP_GPSC1_5May_2016/en/ (accessed Aug. 2016), 2016
6. G. Bennett, C. Dealey and J. Posnett: The cost of pressure ulcers in the UK, Age and Aging, 33, 2004
7. International Wound Infection Institute (IWII). Wound infection in clinical practice. Wounds International 2016. <https://www.woundinfection-institute.com/wp-content/uploads/2017/03/IWII-Wound-infection-in-clinical-practice.pdf>
8. To, E The effectiveness of PHMB agents for the treatment of chronic wounds: A systematic review, Advance wound healing, 2016
9. Dpasanon S, Magnette A, Meuleneire F, Harding K, Askina Calgitrol Made Easy, Wounds International 2012; 3(1). Disponível em <http://www.woundsinternational.com>
10. Valenzuela A. R., The effectiveness of a 0.1 % polyhexanide gel. Rev ROL Enf, 31(4):247-252, 2008
11. Seipp H. M., Hofmann S., Hack A., Skowronsky A., Hauri A., Wirksamkeit verschiedener Wundspüllösungen gegenüber Biofilmen., Zeitschrift für Wundheilung, 4, p. 160, 2005

Porquê ter menos se pode ter mais?

Respondemos às suas necessidades.

Solicite ao seu distribuidor habitual

Para mais informações contacte a Equipa da B. Braun através do email:
clientes-ambulatorio.pt@bbraun.com

Esta campanha é válida até 30 de junho de 2024 ou até final de stock, e salvo erro tipográfico. Obs.: IVA não incluído. Caso não pretenda receber este tipo de informação, agradecemos que informe a B. Braun através do email indicado.

B. Braun Medical, Unipessoal Lda | Ambulatory Medical Center

Est. Consiglieri Pedroso, 80 | Queluz de Baixo | 2730-053 Barcarena | Tel. 214 368 242 | Fax 214 368 296 | clientes-ambulatorio.pt@bbraun.com
www.bbraun.pt | Contribuinte n.º 501506543 | Cons. Registo Com. Cascais n.º 501506543 | junho 2024 | CAMV046DM0524