

> **COMUNICADO DE IMPRENSA / Para divulgação imediata**

A COLOPLAST MELHOROU A GAMA DE PENSOS BIATAIN PARA AUMENTAR O CONFORTO DOS DOENTES

A Coloplast melhora o conforto dos doentes com as novas características da gama de pensos de espuma Biatain. A gama Biatain oferece uma gestão superior da exsudação e um alto conforto para pessoas que sofram de feridas crónicas durante todo o ano.

“Com o Biatain da próxima geração, os profissionais de saúde podem contar com uma solução extensamente documentada ¹⁻⁷ quando estiverem a tratar feridas exsudativas,” disse a Gestora de Projectos Internacionais Sénior, Jane P. Kruse, responsável pelo lançamento global do Biatain. “O Biatain continua a fornecer a cicatrização rápida de feridas exsudativas e foi agora aperfeiçoado com características melhoradas para aumentar o conforto dos doentes”.

O Biatain foi desenvolvido e aperfeiçoado numa colaboração estreita entre doentes com feridas e especialistas no tratamento de feridas em todo o mundo. As novas características consistem numa espuma suave e mais flexível com bordos sem arestas que tornam o uso do Biatain mais confortável.

Dentro da gama Biatain, o 'Biatain' destina-se a feridas exsudativas. O 'Biatain Ag' liberta prata na ferida quando em contacto com o exsudato, destinando-se a feridas exsudativas com cicatrização retardada devido a bactérias ou onde exista o risco de infecção. Para além da cicatrização de feridas húmidas, o 'Biatain Ibu' pode reduzir a dor nas feridas causada por danos nos tecidos. O 'Biatain Ibu' é o primeiro penso que combina a cicatrização de feridas húmidas com a libertação local de ibuprofeno.

Os resultados de um estudo aleatorizado, comparativo, em vida real do Biatain Ibu versus as melhores práticas locais no tratamento de feridas exsudativas dolorosas foram apresentados na 18th Conference of the European Wound Management Association (EWMA) em Lisboa, Portugal. O estudo, o maior estudo comparativo alguma vez efectuado sobre pensos para feridas, compara o Biatain Ibu com as melhores práticas de tratamento actuais em 184 centros de tratamento de feridas em todo o mundo. Envolveu 853 doentes com feridas exsudativas dolorosas com diversas origens.

Os destaques do estudo multicêntrico incluem:

- As actividades do dia-a-dia relacionadas com a saúde, tais como o apetite, a mobilidade, as actividades sociais e o bem-estar geral foram substancialmente mais elevados para os doentes que usaram o Biatain em comparação com as melhores práticas locais.
- O Biatain Ibu lidou com a exsudação de forma significativamente melhor que as melhores práticas locais.

"Na Coloplast dedicamo-nos a fornecer o nível de comprovação mais elevado para a nossa gama de pensos Biatain," disse Kristina Jensen, Directora de Marketing Médico na Coloplast.

"Este estudo complementa o nosso conjunto significativo de provas, tais como o estudo aleatorizado comparativo (randomized comparative trial, RCT) do Biatain Ibu⁷ e um estudo de vida real similar em larga escala que provou a eficácia do Biatain Ag em feridas com infecção local⁵".

A comentar a significância dos resultados, Marco Romanelli, MD PhD, FAAD, Presidente da EWMA, Director da Unidade de Investigação de Cicatrização de Feridas, do Departamento de Dermatologia da Universidade de Pisa e chefe da equipa de investigação do estudo disse:

"O bem-estar e conforto dos doentes é crucial para uma cicatrização rápida e bem sucedida das feridas. As provas resultantes deste estudo de vida real fornecem aos profissionais de saúde informações para documentar melhor as decisões de tratamento em doentes que sofram de feridas crónicas e melhorar o seu bem-estar e actividades relacionadas com a saúde no dia-a-dia".

FIM

Nota para os editores:

Tornar a vida mais fácil a pessoas com feridas exsudativas

Onde existirem pessoas a sofrer com feridas exsudativas a Coloplast tem por objectivo fazer que as feridas cicatrizem mais rapidamente, melhorando conseqüentemente a qualidade de vida dos doentes. Fazemos isso através de novas descobertas constantes e da definição de novos padrões no âmbito do Tratamento de Feridas.

A proximidade dos nossos clientes torna isso possível, quer para aqueles que usam os nossos produtos quer para os profissionais que tratam deles. A nossa dedicação a escutar e a

responder às suas necessidades é a causa do nosso desenvolvimento de produtos e serviços que realmente fazem a diferença.

Ao escutarmos as necessidades dos nossos clientes, demos um passo importante no sentido de melhorar o Biatain de modo que agora podemos oferecer uma solução que define novos padrões na eficácia clínica e no conforto dos doentes.

CONTACTOS

Kristina Jensen
Directora de Marketing Médica
+45 4911 1931
dkkje@coloplast.com

Emily Holland
Gerente de Relações Públicas
+45 4911 2281 / +45 3085 4810
dkemh@coloplast.com

(1) Andersen et al. A randomized, controlled, study to compare the effectiveness of two foam dressings in the management of lower leg ulcer. *Ostomy/Wound Management*, 2002, 48,[8] 34-41.

(2) Severin, M.; Kristensen, S. New test method for measuring absorption in foams. Joint Scientific meeting of ETRS, EWMA, and DGfW. Stuttgart, 2005.

(3) Thomas et al. An in-vitro comparison of the physical characteristics of hydrocolloids, hydrogels, foams and alginate/CMC fibrous dressings. Surgical Materials Testing Laboratory. 2005. www.dressing.org.

(4) Sibbald et al. A pilot (real-life) randomised clinical evaluation of a pain-relieving foam dressing: (ibuprofen-foam versus local best practice). *International Wound Journal*, 2007, 4,[Supplement 1] 16-23.

(5) Munter et al. Effect of a sustained silver-releasing dressing on ulcers with delayed healing: the CONTOP study. *Journal of wound care*, 2006, 15,[5] 199-206.

(6) Jørgensen et al. A randomised, controlled trial on safety and performance of a new foam dressing on venous leg ulcers. Presented at EWMA 2008.

(7) Gottrup et al. Less pain with Biatain – Ibu: initial findings from a randomised, controlled, double-blind clinical investigation on painful venous leg ulcers. *International Wound Journal*, 2007, Vol 4 [Suppl. 1], 24-34.