

curea medical

Innovation in Care

Curea P1

O Melhor Tratamento de Feridas na Fase de Exsudação

SUPERCORE®
inside

Um não tecido altamente permeável, que em contato com a ferida, promove uma limpeza completa durante as trocas de curativos (desbridamento suave).

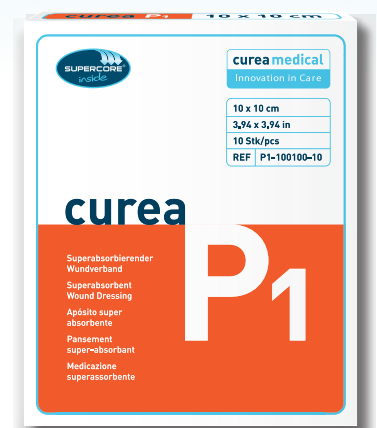
O patenteado SuperCore®, não usa adesivos e aglutinantes, para que haja alta absorção e retenção segura dos altos níveis de exsudato, germes e sangue.

O BTBS, por ser respirável, cria um ambiente de cicatrização de feridas bem equilibrado. E evita a contaminação, por ser impermeável a fatores externos.

BTBS - Breathable Back Sheet

Características e Benefícios

- Destinado a feridas agudas e crônicas, com níveis de exsudato baixo a alto
- Alta absorção mesmo sob compressão
- Se manterá íntegro durante o uso
- Retenção segura de altos níveis de exsudato
- Redução do risco de maceração da ferida
- Comprovada retenção e redução de germes e odor¹
- Comprovada retenção de sangue²
- Desbridamento suave na troca de curativo
- BTBS respirável e impermeável a fluidos, funcionando como barreira estéril
- Mantém a ferida úmida (não resseca a ferida)
- Prevenção de vazamento e contaminação
- Verso impresso para reduzir o risco de aplicação errada
- Tempo de uso de até 7 dias



12 tam.



Informações dos Produtos



Tamanho do curativo	Tamanho do núcleo	Referência	Apresentação
10 x 10 cm	9 x 9 cm	P1-100100	10 unidades
CÓDIGO SUPRI (10X10cm): 1106500300302406			
10 x 20 cm	8 x 18 cm	P1-100200	10 unidades
CÓDIGO SUPRI (10X20cm): 1106500300302414			
10 x 30 cm	8 x 28 cm	P1-100300	10 unidades
CÓDIGO SUPRI (10X30cm): 1106500300302422			

¹ Source: Expert report from “Universitätsmedizin Göttingen” (University Medical Center Göttingen), Department of Medical Microbiology, Accredited Analytical Laboratory and Consultation Center, Humboldtallee 34A, D-37073 Göttingen | Dr. med. U. Schmelz: Microbiological Validation of curea P1 from 1st March 2011 or of curea P2 from 25th May 2011.

² Source: Expert report from “Universitätsmedizin Göttingen” (University Medical Center Göttingen), Department of Medical Microbiology, Accredited Analytical Laboratory and Consultation Center, Humboldtallee 34A, D-37073 Göttingen | Dr. med. U. Schmelz: Determination of the resorptive potential of the wound dressings curea P1 and curea P2 with respect to whole blood, plasma, serum and physiological saline from 30th March 2012.

The full reports can be downloaded at www.curea-medical.de or requested by e-mail at info@curea-medical.de and on telephone +49 36071 9009500.

SuperCore®: Patent held by the parent company of curea medical GmbH, McAirLaid's Vliesstoffe GmbH

Picture credits: © curea medical GmbH

Disclaimer:

Despite all due diligence, the publisher cannot assume any liability for accuracy of the information in this leaflet.

Protected brand names (trademarks) are not specially indicated. The absence of such notes may not be interpreted to mean that a trade name is unregistered. This leaflet and all of its content are protected by law. All rights reserved, especially the reprints (also of illustrations), any reproductions, lecture, radio, recordings and television broadcasts as well as storage in data-processing systems, even extracts or translations. Any use beyond the strict limits of the copyright law without the permission of curea medical GmbH is strictly prohibited and punishable by law.

© 2020 curea medical GmbH

Distribuído por:

Cartmed Comércio de Artigos Médicos Ltda.

Email: adm@cartmed.com.br

Tel: (11) 5611-3330

curea medical

Innovation in Care