

# ConvaMax™ SUPERABSORBER

NOVO

## EXSUDADO CONTROLADO. PELE PROTEGIDA.<sup>1</sup>



PENSO SUPERABSORVENTE  
ADERENTE E NÃO-ADERENTE



ALTA ABSORÇÃO



ALTA RETENÇÃO



ADAPTÁVEL



SUAVE

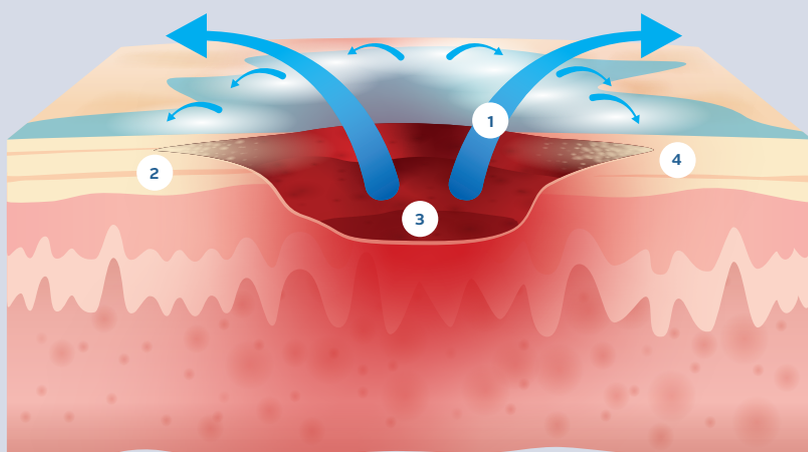
ConvaMax™ Superabsorber faz a gestão eficaz do exsudado para manter a integridade da pele e contribuir para a cicatrização.<sup>1</sup>



 **ConvaTec**

# Os desafios do excesso de exsudado

De modo a cicatrizar, a ferida necessita de exsudar. O exsudado evita que o leito da ferida desidrate, contribui para a migração das células reparadoras dos tecidos, proporciona nutrientes essenciais para o metabolismo celular e contribui para o desbridamento de tecido morto ou danificado.<sup>1-3</sup>



1. Exsudado
2. Epiderme
3. Leito da ferida
4. Tecidos perilesionais sujeitos à ação prejudicial do excesso de exsudado

O excesso de exsudado pode causar uma variedade de problemas para a integridade da pele perilesional da ferida.

**O excesso de exsudado pode comprometer a integridade da pele e atrasar ou impedir a cicatrização da ferida.**



Úlcera venosa de perna



Ferida do pé diabético

Imagens usadas com a devida autorização dos autores.



## Desafios Clínicos:<sup>3</sup>

- Maceração e erosão da pele perilesional
- Extravasamento do exsudado para as compressas, o que pode representar um risco acrescido de infecção
- Acréscimo do número de consultas e maior frequência de mudança de penso, resultam num aumento dos custos de tratamento
- A ferida pode tornar-se estagnada se não existir uma gestão eficaz do exsudado



## Desafios para o doente:<sup>3</sup>

- Extravasamento e risco de sujar o vestuário ou a roupa de cama, causando desconforto e inconveniência
- Mau cheiro
- Efeitos psicológicos, tais como os sentimentos de embaraço, vergonha e ansiedade causados pela sua ferida
- Deslocação do penso devido à saturação
- Dor na aplicação e remoção do penso

# Descubra o penso certo para o desafio

Proporcionar um ambiente ótimo para a cicatrização, requer um penso que protege contra os danos causados pelo excesso de exsudado e ajuda a manter a pele íntegra.

## A solução para o excesso de exsudado: ConvaMax™

A ConvaTec™ tem mais de 25 anos de experiência e conhecimento no tratamento de feridas e os seus produtos são reconhecidos pelos profissionais de saúde em todo o mundo.



### Alta capacidade de absorção, mesmo sob compressão\*

O exsudado das feridas crônicas pode ser corrosivo para o leito da ferida e pele sã. ConvaMax™ absorve elevados níveis de exsudado para o núcleo superabsorvente (SAP) - até 177g/100 cm<sup>2</sup> - bloqueando-o e mantendo-o afastado do leito da ferida, para promover a integridade da pele.



### Alta retenção de exsudado e bactérias\*

Logo que o exsudado é absorvido, ConvaMax™ retém o exsudado no seu núcleo superabsorvente (SAP), garantindo que este não é devolvido ao leito da ferida, às compressas ou à roupa.



### Modulação das Proteases<sup>1</sup>

ConvaMax™ mostrou em testes in vitro, eficácia em absorver e bloquear as MMPs. Deste modo, contribui para uma redução do excesso de MMPs no leito da ferida, promovendo a cicatrização.



### Suave e adaptável\*

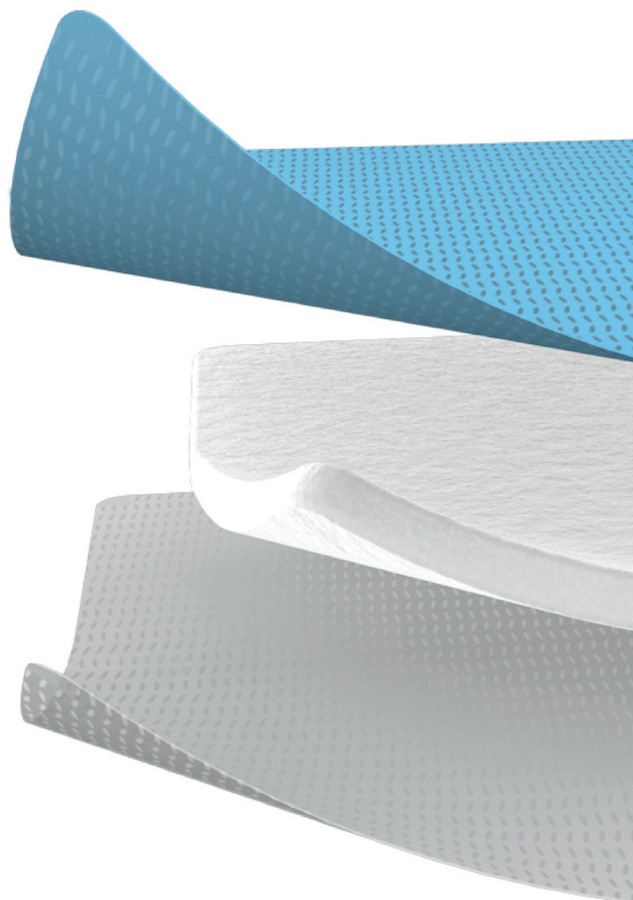
Para benefício e satisfação do doente, ConvaMax™ é um penso suave para a pele, fácil de aplicar e remover. A camada protetora exterior, em azul, protege a lesão de contaminantes externos, impede o extravasamento de exsudado, e, mantém a conformabilidade do penso.

Ao escolher um penso que faz a gestão eficaz do nível de exsudado na ferida, aumentamos o tempo de aplicação do penso, produzindo um impacto positivo na redução do desperdício e do custo de tratamento, ao mesmo tempo que contribuimos para a cicatrização.<sup>3</sup>



### Uma escolha certa para cada ferida\*

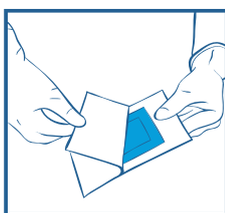
Está disponível numa gama de medidas para qualquer tipo de ferida. Pode escolher entre versões aderentes e não-aderentes.



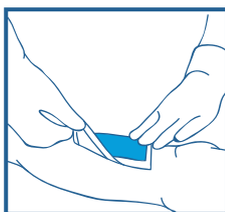
# Proporciona proteção extra quando combinado com a Tecnologia Hydrofiber®

ConvaMax™ pode ser usado como penso primário ou secundário. Quando é necessário usar um penso primário, é compatível com os pensos de Tecnologia Hydrofiber®, tais como AQUACEL™ EXTRA™. O exsudado é transferido através da camada de Hydrofiber® e absorvido pelo penso ConvaMax™, combinando assim, uma eficaz camada de contato com o leito da ferida e uma alta capacidade de absorção.

*In-Vitro* Performance Characteristics of ConvaMax™, WHRI6045 MS161, Data on file, ConvaTec.



Após a limpeza da ferida, deve ser escolhido um penso ConvaMax™ Superabsorber, com o tamanho apropriado, para permitir espaço suficiente até aos bordos da lesão.



Os pensos ConvaMax™ Superabsorber não-aderente ou aderente podem ambos ser usados como penso primário ou penso secundário. Quando usados como penso primário devem estar em contato direto com o leito da ferida para assegurar que o exsudado é absorvido. A camada de contato branca deve estar em contato com a pele/ferida e a camada azul, de proteção, resistente à água, deve estar afastada do corpo.



Quando clinicamente indicado, o penso ConvaMax™ Superabsorber, pode ser seguro com ligaduras de retenção ou de compressão.

Tamanho do penso	Unids. / Emb.	REF
<b>ConvaMax™ Superabsorber Não-aderente</b>		
10cm x 10cm	10	422567
10cm x 20cm	10	422568
15cm x 15cm	10	422570

<b>ConvaMax™ Superabsorber Aderente</b>		
10cm x 10cm	10	422576
10cm x 20cm	10	422577
15cm x 15cm	10	422579

1. World Union of Wound Healing Societies (2019) Consensus Document. Wound exudate: effective assessment and management Wounds International. Available at: [www.woundsinternational.com](http://www.woundsinternational.com) 2. Cutting KF, White R (2002) Maceration of the skin and wound bed: its nature and causes. J Wound Care 11(7): 275–8 3. World Union of Wound Healing Societies (2007) Principles of best practice: wound exudate and the role of dressings. A consensus document. London: MEP Ltd. Available at: [www.woundsinternational.com](http://www.woundsinternational.com)

Para mais informações sobre o penso ConvaTec ConvaMax™ Superabsorber, ou solicitar uma visita do nosso delegado comercial:

800201678  
[www.convatec.pt](http://www.convatec.pt)



@convatecwoundpt



@ConvaTecFeridas



@ConvaTecWoundPT



**ConvaTec**