

BY  **batist**<sup>®</sup>  
M E D I C A L

 **ativcare**<sup>®</sup>  
TIME TO TREAT WOUNDS ACTIVELY

**CATÁLOGO**  
TRATAMIENTO DE FERIDAS



# índice

de produtos

●	<b>conceito da marca</b>	01
●	<b>hydrogel syringe</b> Hidrogel em seringa	03
●	<b>exucel ag *</b> Penso de fibras gelificantes com prata	04
●	<b>exucel *</b> Penso de fibras gelificantes	04
●	<b>hydrogel / hydrogel border</b> Penso de hidrogel	05
●	<b>silfoam</b> Espuma com interface em silicone	06
●	<b>silfoam + border</b> Espuma com núcleo superabsorvente e interface em silicone	07
●	<b>flexilsorb</b> Penso pós operatório dinâmico	10
●	<b>ativfoam / ativfoam border</b> Espuma de poliuretano	11
●	<b>supersorb / supersorbsil</b> Penso com núcleo superabsorvente	12
●	<b>ativsil contact layer duo</b> Interface em silicone	13
●	<b>ativsil tape</b> Fita de silicone	14
●	<b>ativparaffin</b> Gaze parafinada	15



Disponível Brevemente \*

## › Conceito da Marca

O conceito TIME é uma ferramenta de apoio para os Profissionais de Saúde para a monitorização de feridas tendo em consideração as suas fases e características, auxiliando a tomada de decisão.



### **T** **TISSUE MANAGEMENT** GESTÃO TECIDULAR

A avaliação do tecido do leito da ferida é essencial no processo de cicatrização.

O processo de cicatrização fica comprometido caso se verifique presença de tecido não viável e desvitalizado. A sua presença no leito da ferida representa também risco de infeção, resposta inflamatória prolongada, obstrução da contração da ferida e uma barreira à reepitelização.

O desbridamento desempenha um papel importante na gestão tecidular da ferida. Consiste na remoção do tecido desvitalizado. Quando esse processo não pode acontecer naturalmente, devido a condições de saúde subjacentes do paciente, os profissionais de saúde necessitam de o fazer ativamente, evitando interromper ou retardar o processo de cicatrização.

Existem diferentes métodos de desbridamento:

- Cirúrgico
- Autolítico
- Enzimático
- Biológico
- Mecânico



## INFECTION/ INFLAMMATION CONTROL CONTROLO DE INFEÇÃO E INFLAMAÇÃO

As feridas crónicas apresentam um risco aumentado de colonização microbiana. Não só pelo tempo em que a ferida se encontra aberta mas também por fatores como hipoxia, histórico de doenças subjacentes, défice de fluxo sanguíneo entre outros.

A fase inflamatória numa ferida aguda contribui para o processo natural de reposta ao trauma, libertando citocinas e fatores de crescimento, contribui para a vasodilatação e aumento de fluxo sanguíneo para a área afetada. No entanto, numa ferida crónica, uma resposta inflamatória continuada e prolongada contribui eventualmente para a proliferação bacteriana e comprometimento tecidual.

A prevenção e o tratamento local da infeção no leito da ferida, pode ser realizado através da preparação do leito da ferida, desbridamento de tecido desvitalizado, limpeza, e a utilização de antimicrobianos, entre outros.



## MOISTURE BALANCE GESTÃO DE EXSUDADO

O equilíbrio da humidade no leito da ferida é essencial para o processo de cicatrização.

A humidade no leito da ferida contribui para o processo autolítico, e atua também como meio de transporte para fatores de crescimento durante a fase de epitelização. Se a ferida se mantiver demasiado seca, poderá impedir a cicatrização e também a sua contração.

Todavia se apresentar produção excessiva de exsudado, levará a uma saturação no leito da ferida que se pode estender à pele perilesional e causar maceração, podendo contribuir para o aumento do risco de infeção.

A escolha do apósito e/ou terapia deve ser considerada também pela avaliação do exsudado, pelas suas características, volume, consistência, coloração, odor, etc.



## E - NON-ADVANCING EDGES / EPITHELIAL EDGE ADVANCEMENT AVANÇO EPITELIAL DOS BORDOS DA FERIDA

A avaliação dos bordos da ferida pode indicar se a contração e a epitelização da ferida estão a progredir e confirmar a eficácia do tratamento da ferida que é utilizada ou a necessidade de reavaliação. Terapias avançadas permitem influenciar o efeito nos bordos da ferida, contribuindo para a progressão da cicatrização.

A marca ativcare apresenta produtos que contribuem para a proteção dos tecidos recém formados e frágeis tal como o tecido de epitelização, permitindo que não sejam comprometidos aquando da remoção dos apósitos.

### Referências

Flanagan, M. (2005). Barriers to the Implementation of Best Practice in Wound Care. Wounds UK  
Dowsett, C., (2005) Heather Newton Wound bed preparation: TIME in practice, Wounds UK



# hydrogel syringe

Hidrogel em seringa

## › Facilita o desbridamento autolítico

A re-hidratação suave dos tecidos estimula o desbridamento autolítico.

## › Permite a gestão de feridas em ambiente húmido

## › Fácil aplicação

O formato da seringa permite uma aplicação precisa do hidrogel, em feridas de acesso difícil, sinus, tunelizações, locas.

## › Transparência cristalina

Permite precisa avaliação da ferida.



Referências	Dimensões	Pcs/emb.	Pcs/cartão
1327011250	15 g	10	400



# exucel ag

Penso de fibras gelificantes com prata

Disponível  
Brevemente



- › **Atividade antimicrobiana e antibacteriana**
- › **Libertação de iões de prata de forma sustentada**
- › **Retenção e bloqueio de microrganismos no interior**
- › **Tecnologia que favorece a resistência do apósito**
- › **Elevada Capacidade absorção – Absorção vertical minimizando o risco de maceração**



# exucel

Penso de fibras gelificante

Disponível  
Brevemente



### › **Biocompatibilidade**

Processo único de desidratação que contribui para um aumento da biocompatibilidade.

### › **Absorção**

Espaçamento ideal entre as fibras para uma elevada absorção.

Apósito conformável que gelifica quando em contacto com exsudado da ferida.

Retenção e bloqueio de microrganismos no interior

### › **Resistência**

Processo otimizado de conceção para equilíbrio da resistência e absorção.

A estrutura mantém-se íntegra para facilitar a remoção.



# hydrogel / hydrogel border

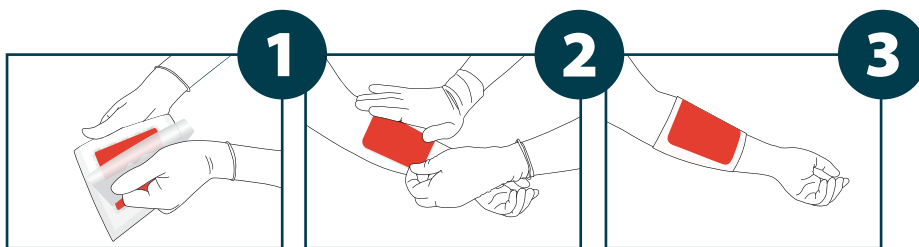
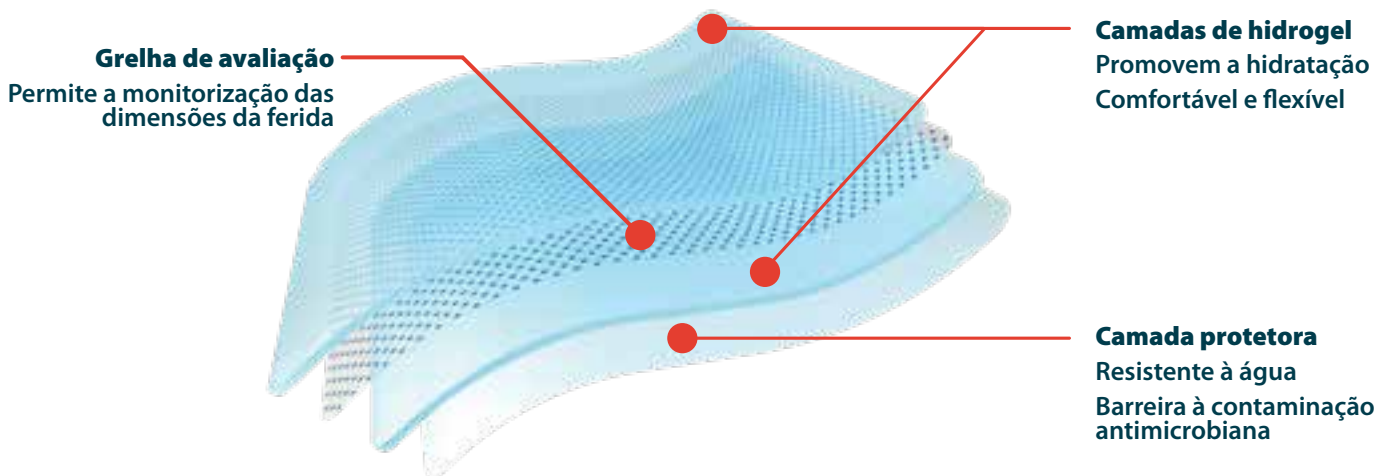
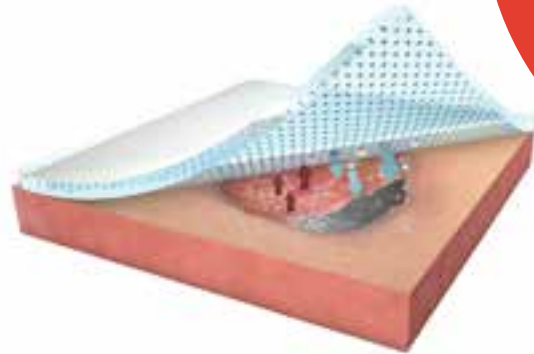
Penso de hidrogel

Hydrogel apresenta capacidade de absorção assim como liberação de humidade para o leito da ferida, contribuindo para um ambiente húmido ideal.

**Transparência** – permite observação da ferida sem remover o apósito.

Pode ser cortado para se adequar ao tamanho da ferida.

Hydrogel border apresenta um rebordo adesivo que permite uma fixação segura sem necessidade de utilização de penso secundário.



	Referências	Dimensões	Pcs/emb.	Pcs/cartão
hydrogel	1327011240	50 x 50 mm	10	200
hydrogel	1327011241	100 x 100 mm	10	200
hydrogel border	1327011245	100 x 100 mm (50 x 50 mm)	10	200
hydrogel border	1327011246	150 x 150 mm (100 x 100 mm)	10	100







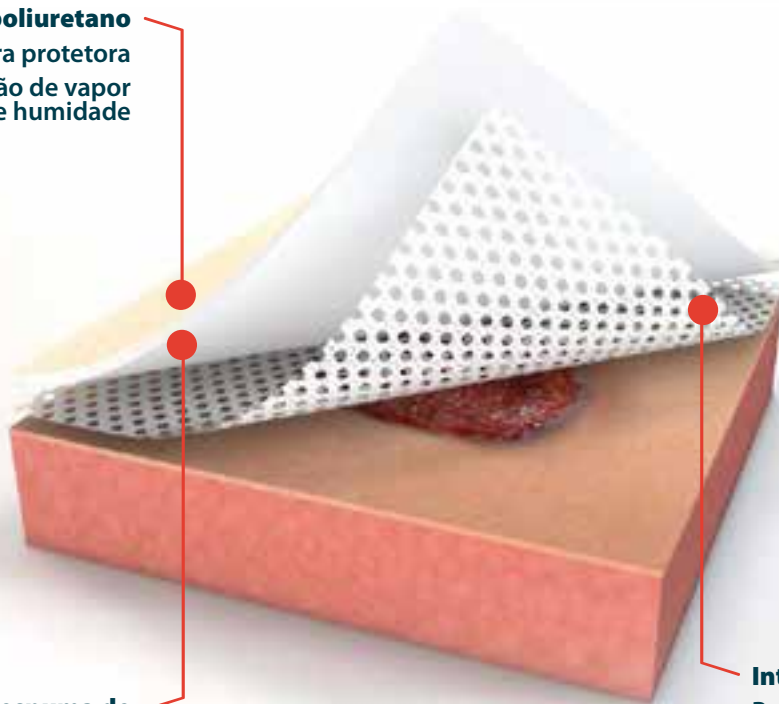
# silfoam

Espuma absorvente com interface em silicone

Espuma de 3 camadas, apresenta um núcleo de espuma de poliuretano com capacidade de absorção e retenção. A camada de contacto com a ferida, em silicone, permite a remoção atraumática do penso, sem perder a sua aderência.



**Película de poliuretano**  
Barreira protetora  
Permite transmissão de vapor  
de água e humidade



**Núcleo de espuma de poliuretano**  
Permite a absorção de  
exsudado

**Interface em silicone**  
Permite a transferência de  
exsudado

Referências	Dimensões	Pcs/emb.	Pcs/cartão
1327011260	100 x 100 mm	10	100
1327011261	125 x 125 mm	10	100
1327011262	150 x 150 mm	10	100
1327011265	200 x 130 mm calcâneo	10	100





# silfoam + border

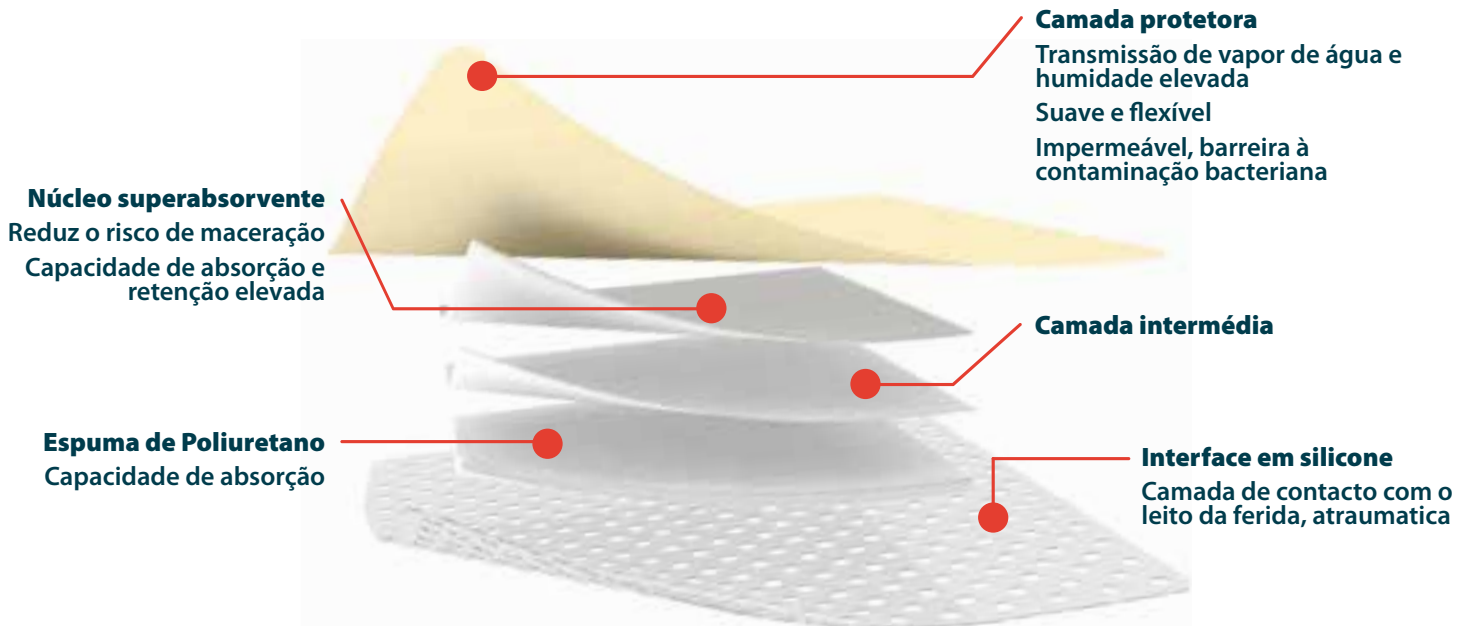
Espuma com núcleo superabsorvente e interface em silicone

## › Interface em silicone

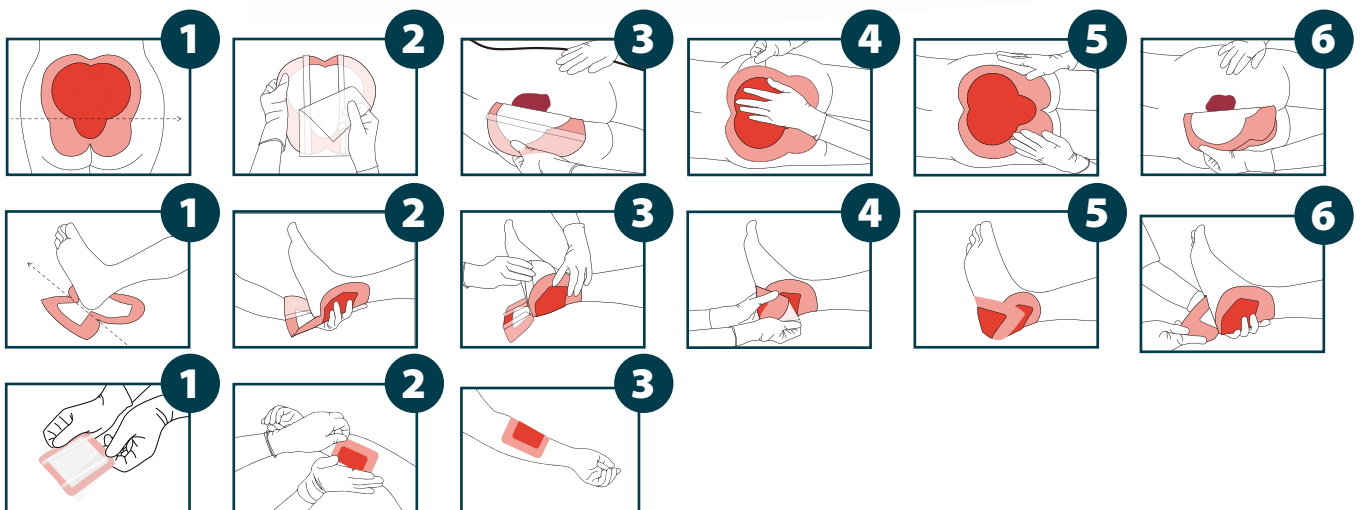
- Suave, indicado para pele frágil.
- Permite a transferência de exsudado da ferida para o núcleo do penso.
- Previne a fricção no leito da ferida, aderindo de forma suave.




## › Multi-camadas

A construção em várias camadas facilita o gestão dinâmica de fluidos fornecendo um ambiente húmido ideal no leito da ferida, contribuindo para a redução da maceração e progresso no processo de cicatrização.



## Disponível em formatos anatómicos



	Referências	Dimensões	Pcs/emb.	Pcs/cartão
	1327011270	100 x 100 (62 x 62) mm	10	100
	1327011271	125 x 125 (85 x 85) mm	10	100
	1327011272	150 x 150 (105 x 105) mm	10	100
	1327011273	200 x 200 (150 x 150) mm	10	100
	1327011275	175 x 170 (125 x 120) mm	10	100
	1327011276	230 x 230 (170 x 165) mm	5	50
	1327011277	250 x 235 (190 x 175) mm	5	50





# flexsilsorb

Penso pós-operatório dinâmico

## › Conforto e Preservação Tecidual

A Camada em silicone em contacto com a ferida promove o conforto e a preservação de tecidos neoformados. É indolor na remoção.

## › Adaptabilidade Dinâmica

As perfurações no núcleo absorvente permitem uma elevada flexibilidade do penso acompanhando o movimento, sem comprometer a sua integridade. Ideal para áreas de flexão e extensão.

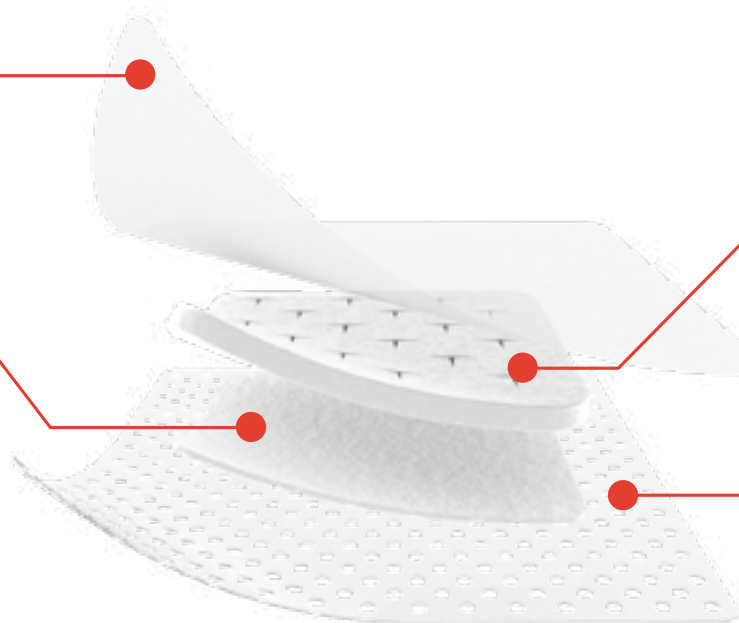


**Barreira Protetora**  
Elevada Permeabilidade  
Impermeável  
Barreira Bacteriana

**Camada em tecido não tecido**  
Optimiza a absorção pelo núcleo absorvente

**Núcleo absorvente**  
Adaptabilidade dinâmica  
Capacidade de absorção excelente  
Reduz risco de maceração

**Interface em silicone**



Referências	Dimensões	Pcs/emb.	Pcs/cartão
1327011230	100 x 100 (60 x 60) mm	10	100
1327011231	100 x 150 (60 x 100) mm	10	100
1327011232	100 x 200(45 x 145) mm	10	100
1327011233	100 x 250 (45 x 190) mm	10	100
1327011234	100 x 300 (45 x 240) mm	10	100





# ativfoam / ativfoam border

Espuma de Poliuretano



## › Espuma de Poliuretano de 3 camadas

Oferece proteção e absorção. A camada externa respirável oferece uma barreira à contaminação bacteriana.

Flexível e adaptável permite um efeito de almofadamento.

A interface perfurada em poliuretano contribui para a não-aderência dos tecidos da ferida ao penso, possibilitando a transferência de exsudado para o núcleo absorvente.

## › Ativfoam border

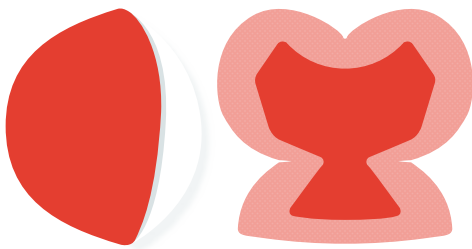
Permite a fixação do penso sem necessidade de um penso secundário.

- Impermeável
- Permite a transmissão de vapor de água
- Apresenta um adesivo acrílico, hipoalergénico
- A transparência do adesivo permite a observação das características e quantidade do exsudado absorvida pelo núcleo.

## › Adaptabilidade Dinâmica

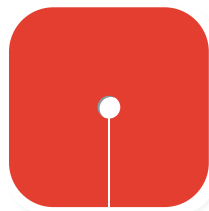


**Disponível em formatos anatómicos que conferem adaptabilidade e conforto para o paciente**



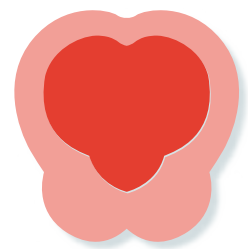
### heel ativfoam

É indicado para aplicação no calcâneo.  
Heel ativfoam border poderá ser utilizado em outras regiões anatómicas de flexão.



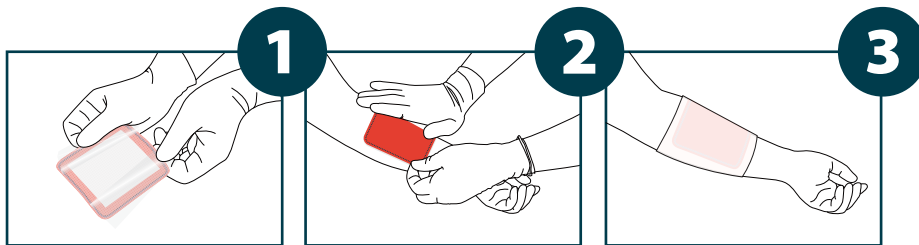
### trach ativfoam







É indicado para locais de traqueostomia, cateteres e tubos de alimentação.



### ativfoam border sacrum

É indicado para aplicação na região sacro-coccígea



	Referências	Dimensões	Pcs/emb.	Pcs/cartão
	1327011200	100 x 100 mm	10	100
	1327011201	150 x 150 mm	10	100
	1327011202	200 x 200 mm	10	100
	1327011203	100 x 130 mm calcâneo	5	50
	1327011204	100 x 90 mm traqueostomia	10	100
	1327011205	150 x 150 (100 x 100) mm	10	100
	1327011206	200 x 200 (150 x 150) mm	10	100
	1327011207	250 x 235 (170 x 155) mm calcâneo	5	50
	1327011208	220 x 220(160 x 155) mm sacro	5	50

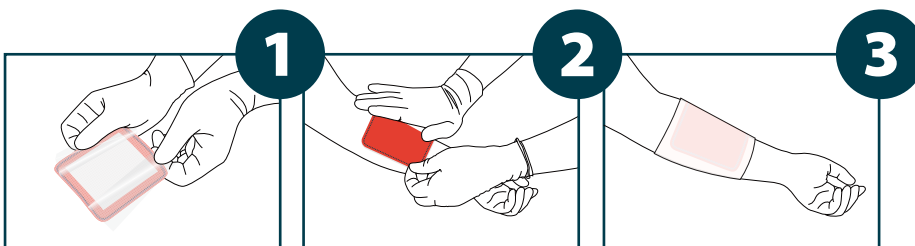
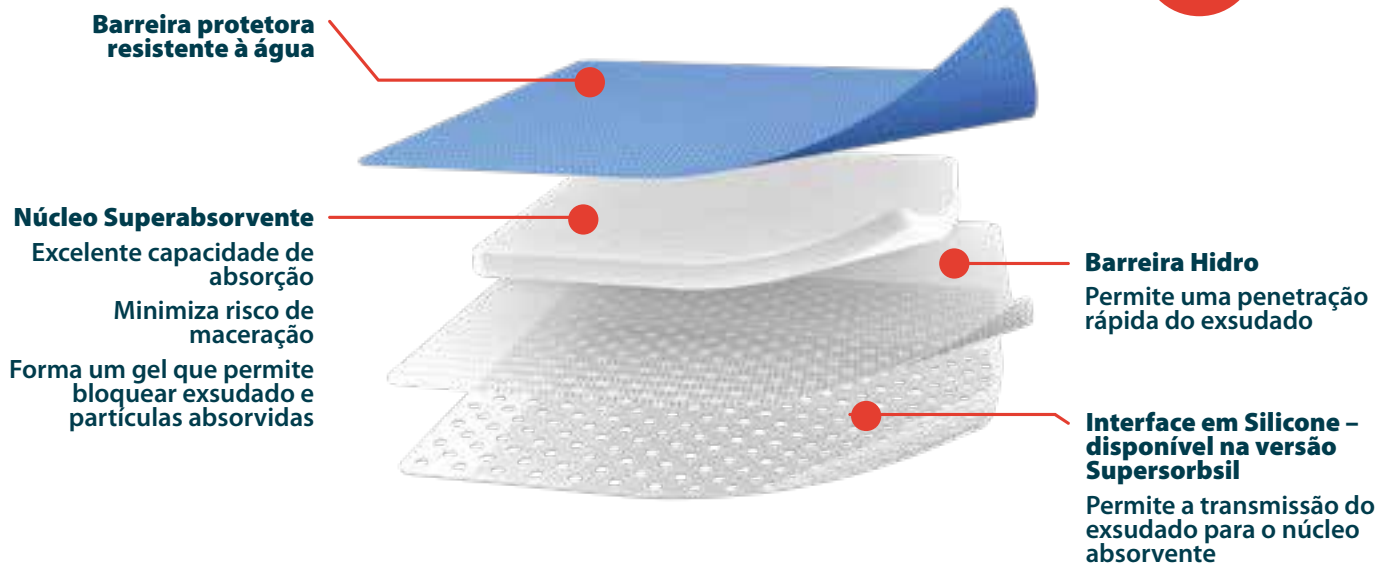




# supersorb / supersorbsil

Penso com núcleo superabsorvente

- › Excelente gestão de exsudado
- › Excelente gestão de fluido 180g/100cm<sup>2</sup>
- › Minimiza o risco de maceração e extravazamento
- › Boa capacidade de retenção de exsudado



	Referências	Dimensões	Pcs/emb	Pcs/cartão
supersorb	1327011280	100 x 100 mm	10	100
supersorb	1327011281	125 x 100 mm	10	100
supersorb	1327011282	200 x 150 mm	10	100
supersorbsil	1327011285	100 x 100 mm	10	100
supersorbsil	1327011286	125 x 100 mm	10	100
supersorbsil	1327011287	200 x 150 mm	10	100

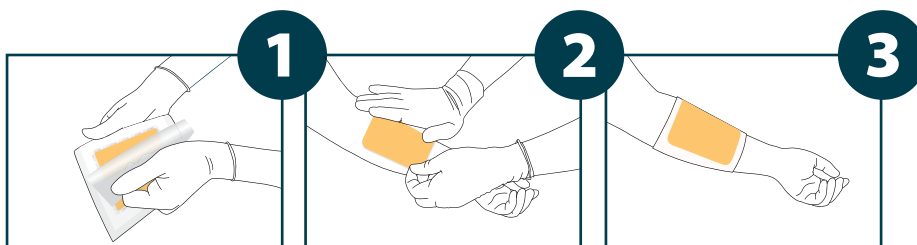
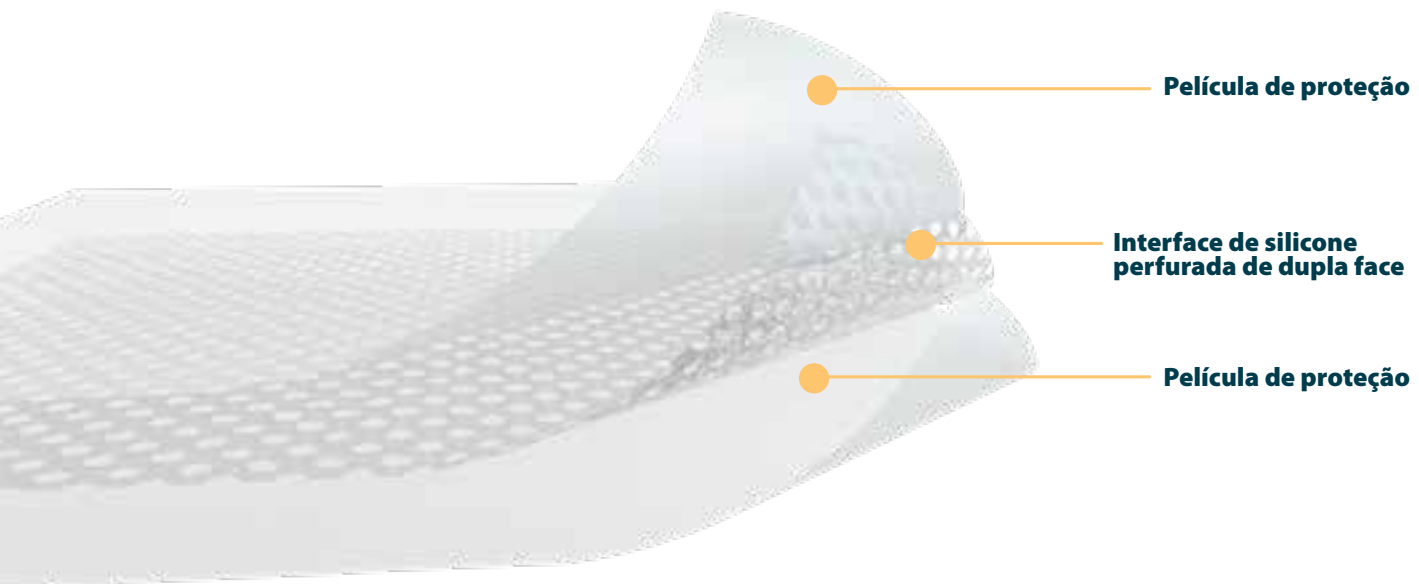




# ativsil contact layer duo

Interface em silicone

- › Proteção de tecidos frágeis, tal como tecido de epitelização
- › Prevenção da dor na mudança de penso
- › Permite a absorção de exsudado para o penso secundário
- › Indicado para peles sensíveis
- › Utilização em conjunto com Terapia de Pressão Negativa



Referências	Dimensões	Pcs/emb.	Pcs/cartão
1327011220	50 x 75 mm	10	400
1327011221	75 x 100 mm	10	400
1327011222	100 x 175 mm	10	200
1327011223	200 x 320 mm	10	200







# ativsil tape

Fita de silicone

- › **Suave e confortável**
- › **Fácil de aplicar e remover**
- › **Pode ser cortado**
- › **Pode ser levantado e reposicionado facilmente após a aplicação**
- › **Indicado para pele sensível e frágil**
- › **Remoção indolor**
- › **Pode ser usado em conjunto com outros apósitos**



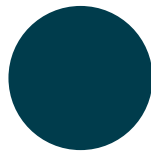
Referências	Dimensões	Pcs/emb.	Pcs/cartão
1327001280	5 cm x 1,5 m	1	100
1327001281	2,5 cm x 3 m	1	100



# ativparaffin

Gaze parafinada

- › Parafina distribuída uniformemente
- › Reduz o risco de aderência à ferida
- › Promove a hidratação da ferida



Referências	Dimensões	Pcs/emb.	Pcs/cartão
1327011290	50 x 50 mm	10	600
1327011291	100 x 100 mm	10	600





**TIME TO TREAT WOUNDS ACTIVELY**