

SNAPTM
THERAPY SYSTEM



Sistema de Terapia SNAPTM

Trate feridas pequenas e de baixa exsudação com TPN¹



SMART PARA MÉDICOS

SMART PARA PACIENTES

SMART PARA AS INSTITUIÇÕES

 **KCI**TM
AN ACELITY COMPANY

Tecnologia Silenciosa

Seu design inovador cria uma terapia poderosa sem energia elétrica.



Características Amigáveis ao Paciente

- Design pequeno, leve e silencioso que pode ser escondido sob as roupas
- Sem baterias que interferem na vida cotidiana
- Indicador visual que exibe quando o cartucho está cheio

Design Inovador

- Mecanismo próprio de mola que gera níveis de pressão consistentes e equilibrados*
- Tecnologia BIOLOCKTM para contenção do exsudato
- Ajuste de pressão de -125mmHg



Curativos Avançados SNAP™

O anel de hidrocolóide oferece proteção perilesão e fácil remoção. Acessórios adicionais são projetados com o objetivo de simplificar a aplicação do curativo.

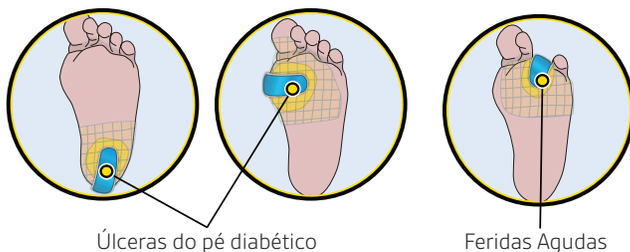
Curativos Avançados com Hidrocolóide SNAP™

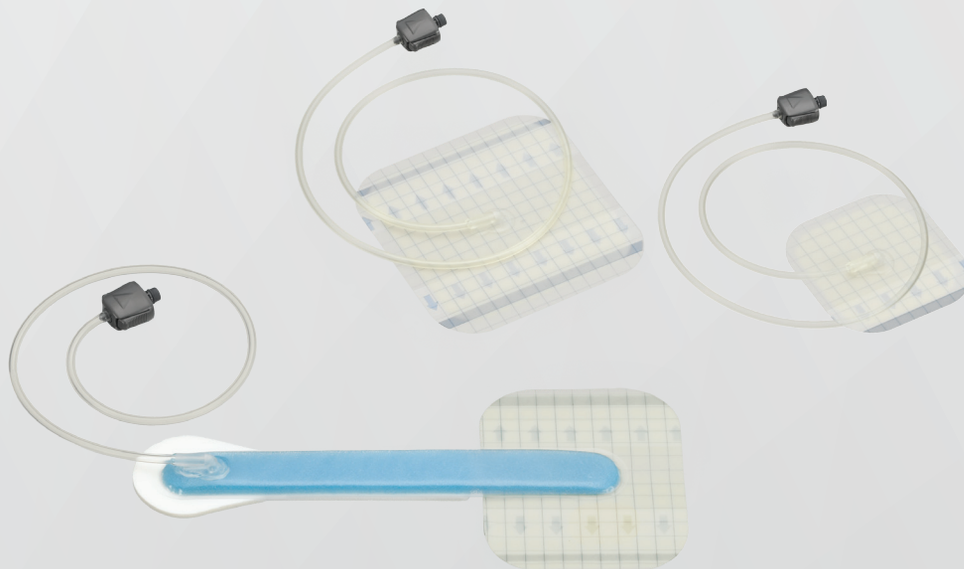
- As propriedades absorventes do hidrocolóide ajudam a manter a vedação na presença de exsudatos ou suor para ajudar a reduzir a maceração periférica
- Componentes descartáveis com conveniência de estar prontos para uso
- Microporta totalmente integrada permite a flexibilidade e um raio de curvatura para feridas localizadas em áreas difíceis
- Tubo coletor que pode ser cortado para o tamanho desejado e fluxo unidirecional integrado para proporcionar uma melhor segurança
- Disponível em 2 tamanhos: 10cm x 10cm e 15cm x 15cm

Curativo Específico em Ponte

- Superfície do curativo confortável e completamente plana para ajudar a minimizar danos adicionais causados pela pressão
- Ponte integrada para aplicação em uma única etapa
- Almofada macia de amortecimento sob a ponte para melhorar o conforto do paciente

Locais de Uso:





Curativos

- Disponível com uma interface de espuma AZUL
- Favorece níveis uniformes de pressão negativa*



SecurRing™ SNAP™ - Anel de Hidrocolóide

- Vedação fácil e rápida em superfícies irregulares da pele e em contornos desafiadores do corpo
- Reduz os acessórios necessários para vedar e proteger a ferida de umidade
- Aumenta a adesão do Curativo SNAP™ em pele seca e irregular



Alça de Terapia SNAP™

- Alça macia que permite que o dispositivo seja colocado de forma conveniente e discreta sob as roupas



* Dados em arquivo de teste de bancada

Sistema de Terapia SNAPTM

Com um design discreto, combina a simplicidade de curativos avançados com os benefícios¹ comprovados da terapia por pressão negativa no tratamento de feridas.

Evidências Clínicas

Armstrong¹

132 pacientes com feridas venosas e diabéticas nos membros inferiores foram incluídos em um estudo clínico, randomizado, controlado e multicêntrico. 118 pacientes foram tratados com Terapia SNAPTM (n=59) ou Terapia V.A.C.[®] (n=56), dos quais, 115 concluíram o estudo.

- Os pacientes foram tratados por até 16 semanas ou até o fechamento completo da ferida.
- A análise de desfecho primário de redução da ferida revelou que os indivíduos tratados com Terapia SNAPTM demonstraram não-inferioridade em comparação com os tratados com Terapia V.A.C.[®] em 4, 8, 12 e 16 semanas ($p=0,0030$, $0,0130$, $0,0051$ e $0,0044$, respectivamente).
- O estudo indicou que o Sistema de Terapia SNAPTM não apresentou diferença significativa em comparação com o Sistema de Terapia V.A.C.[®] no intuito de promover o fechamento completo da ferida na população estudada ($p=0,9620$).
- Os pacientes tratados com Terapia SNAPTM relataram menos interrupção nas atividades cotidianas em comparação com os pacientes tratados com Terapia V.A.C.[®]. No entanto, a dor associada ao tratamento não apresentou diferença estatisticamente significativa entre os grupos tratados.
- Outros benefícios observados pelos autores foram o tempo mais curto para a aplicação do curativo e a facilidade de uso.
- No entanto, apesar da randomização inicial, o tamanho da ferida inicial era significativamente maior em pacientes tratados com Terapia V.A.C.[®] em comparação com os pacientes tratados com a Terapia SNAPTM (média de $9,95\text{cm}^2$ vs $5,37\text{cm}^2$; $p=0,0093$)

Marston²

Em um estudo clínico, randomizado, controlado e multicêntrico, 40 pacientes com úlceras venosas nas pernas foram tratados com Terapia SNAPTM (n=19) ou Terapia V.A.C.[®] (n=21)

- Os pacientes foram avaliados por 16 semanas ou até o fechamento completo da ferida.
- A análise de desfecho primário da redução de ferida revelou que os indivíduos tratados com Terapia SNAPTM apresentaram uma redução maior no tamanho das feridas em comparação com os tratados com Terapia V.A.C.[®] em 4, 8, 12 e 16 semanas (valor de $p=0,0039$, $0,0086$, $0,0002$ e $0,0005$, respectivamente).
- 53% dos pacientes tratados com Terapia SNAPTM atingiram 50% no fechamento da ferida em 30 dias em comparação com 24% dos pacientes tratados com Terapia V.A.C.[®].
- No entanto, apesar da randomização inicial, o tamanho da ferida inicial era significativamente maior em pacientes tratados com Terapia V.A.C.[®] em comparação com os pacientes tratados com a Terapia SNAPTM (média de $11,6\text{cm}^2$ vs $4,49\text{cm}^2$).

Informações para Pedidos

Cartucho de Terapia SNAP™		
Número de Catálogo	Pressão	Capacidade
SNPA125US	-125mmHg	60ml

Curativos Avançados SNAP™		
Número de Catálogo	Tamanho	Interface
SKTF10X10	10cm X 10cm	Espuma
SKTF15X15	15cm X 15cm	Espuma

Curativo Ponte SNAP™		
Número de Catálogo	Tamanho	Interface
BKTF14X11	14cm x 11cm	Espuma
BKTF14X11S	14cm x 11cm com Hidrocoloide SecurRing™	Espuma

Hidrocoloide SecurRing™ SNAP™	
Número de Catálogo	Tamanho
SRNG10	2" de diâmetro

Alça de Terapia SNAP™	
Número de Catálogo	Tamanho
STPAS	Pequeno 18"
STPAM	Médio 21"
STPAL	Grande 24"

Para obter mais informações acesse acelity.com

REFERÊNCIAS

1. Armstrong DG, Marston WA, Reyzelman AM, Kirsner RS. Comparative effectiveness of mechanically and electrically powered negative pressure wound therapy devices: a multicenter randomized controlled trial. *Wound Rep Reg* 2012; 20(3):332-341
2. Marston WA, Armstrong DG, Reyzelman AM, Kirsner RS. A Multicenter Randomized Controlled Trial Comparing Treatment of Venous Leg Ulcers Using Mechanically Versus Electrically Powered Negative Pressure Wound Therapy. *Advances in Wound Care*. 2015;4(2):75-82. doi:10.1089/wound.2014.0575.

OBSERVAÇÃO: Existem indicações específicas, contraindicações, advertências, precauções e informações de segurança para produtos e terapias da KCI. Por favor, consulte um médico e as instruções de utilização do produto antes da aplicação. Somente produtos vendidos com receita médica.