

PRODUTO



PRUventor™

Dispositivo de suporte para calcanhar

Número da peça	Descrição	Quantidade na caixa
M70-100L	Longo, 33 cm (13")	1 cada
M70-100S	Curto, 23 cm (9")	1 cada

INFORMAÇÕES FUNDAMENTAIS

A prevenção de úlceras de pressão apresenta um desafio importante em hospitais de tratamentos intensivos. A cada ano, mais de 2,5 milhões de pessoas apenas nos Estados Unidos desenvolvem úlceras de pressão. Essas lesões são dolorosas e caras para tratar. Os pacientes em ambientes de tratamento em longo prazo têm alto risco para desenvolver úlceras de pressão de calcanhar, especialmente os pacientes não ambulatoriais. A descarga de pressão dos calcanhares e a redução do cisalhamento e atrito de proeminências ósseas é um padrão de prática utilizada em muitos hospitais atualmente.

FINALIDADE DO PRODUTO

A DeRoyal oferece uma variedade de dispositivos de suporte para calcanhar para ambos os pacientes ambulatoriais e não ambulatoriais, em diferentes níveis de risco. O Dispositivo de suporte para calcanhar PRUventor™ auxilia na prevenção de úlceras de pressão do calcanhar para o paciente não ambulatorial que tem alto risco de ruptura da pele ou de úlceras de pressão, ao mesmo tempo em que ajuda a prevenir pé caído e rotação do pé. Auxilia a limitar a vermelhidão, bem como o cisalhamento e atrito em torno das proeminências ósseas nas áreas do pé e tornozelo.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O PRUventor™ é um dispositivo de suporte para calcanhar para uso em apenas um paciente.

- Feito de um material resistente à água, manchas e bactérias
- O enchimento para absorção de pressão cria um interior líquido e absorve a pressão das proeminências ósseas
- As tiras elásticas macias cruzam por cima do pé para maior conforto e segurança
- O calço antirrotação está ligado a ambos os lados da bota para evitar a rotação do pé
- Compatível com dispositivos de compressão sequencial ou intermitente (SCD/ICDs)
- O solado liso ajuda a bota deslizar facilmente sobre lençóis

MODO DE UTILIZAÇÃO

1. Enquanto o paciente estiver deitado na cama, libere todas as tiras e prenda as guias do gancho ao laço de cada lado da bota.
2. Cuidadosamente, posicione o pé do paciente na bota, certificando-se de que o calcanhar está suspenso sobre a abertura de calcanhar. A etiqueta costurada deve estar do lado de fora do dispositivo. A abertura do calcanhar deve estar virada para a superfície do leito.
3. Pegue as duas tiras e cruze-as sobre a parte superior do pé. Fixe as guias do gancho ao laço de cada lado da bota. Se estiver usando o PRUventor™ Longo, certifique-se de firmar a tira da perna extra, fixando as guias do gancho em ambos os lados da bota.
4. Uma vez que todas as tiras estiverem posicionadas, puxe ambas as abas do pé para cima e as abas laterais para o paciente para garantir que o calcanhar esteja adequadamente suspenso sobre a abertura do calcanhar.
5. Se usado em conjunto com um dispositivo de compressão sequencial ou intermitente (SCD/ICD), certifique-se de que as saídas do tubo estejam abaixo das tiras cruzadas. No PRUventor™ Longo, há saídas de tubos adicionais localizadas em cada lado da bota.
6. Para aplicar o calço antirrotação, posicione o lado do gancho lateral do calço para o exterior, lado lateral da bota, certificando-se de que a parte inferior do calço esteja diretamente contra a superfície do leito.
7. Verifique o paciente para garantir que a circulação não está comprometida.

RESUMO DE CONTRAINDICAÇÕES, AVISOS E RISCOS

PRUventor é contraindicado para pé caído grave ou contraturas em flexão plantar graves. PRUventor não deve ser usado enquanto o paciente estiver em pé ou andando.

PRECAUÇÕES

- Este produto deve ser ajustado inicialmente por um médico ou profissional de saúde adequadamente licenciado. O médico ou profissional de saúde é responsável por informar as instruções de uso e precauções para outros profissionais de assistência médica, para provedores de cuidados envolvidos com o atendimento do paciente e para o próprio paciente.
- Um médico (ou profissional de saúde adequadamente licenciado) deve ser consultado imediatamente se o paciente sentir alterações de sensações, reações incomuns, inchaço ou dor prolongada durante o uso do PRUventor.
- Siga as instruções de tempo de uso fornecidas pelo médico (ou profissional de saúde adequadamente licenciado).

INFORMAÇÕES REGULATÓRIAS E LEGAIS

PRUventor™ é uma marca registrada da DeRoyal Industries, Inc. PRUventor™ é classificado como um dispositivo médico não estéril de classe 1 de acordo com a FDA nos EUA, FDA Canadense (Health Canada) e a MDD (Medical Device Directive) 93/42/EEC da União Europeia. PRUventor é um dispositivo para uso em apenas um paciente.

CONSUMO DEPARTAMENTAL

Este produto é normalmente usado nas unidades de tratamentos intensivos hospitalares, casas de repouso, tratamento em longo prazo ou ambientes de tratamentos da saúde em casa.

PRINCIPAIS RESPONSÁVEIS PELAS DECISÕES

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Enfermeiros de cuidados intensivos Fisioterapeutas Pessoas que trabalham com órteses | <ul style="list-style-type: none"> Enfermeiros que cuidam de ferida Gerentes de Materiais |
|--|---|

CARACTERÍSTICAS	BENEFÍCIOS
Resistente à água, mancha e bactérias	<ul style="list-style-type: none"> O produto pode ser limpo e desinfetado se estiver sujo.
Tiras para fechamento elásticos e macios	<ul style="list-style-type: none"> Confortável para o paciente e de fácil aplicação. Auxilia na prevenção do pé caído.
Interior que absorve pressão	<ul style="list-style-type: none"> Absorve a pressão das proeminências ósseas, tais como tornozelos e metatarsos.
Material fresco e respirável	<ul style="list-style-type: none"> Ajuda a manter a temperatura confortável durante o uso prolongado.
Abertura do calcanhar adequada e exclusiva	<ul style="list-style-type: none"> Permite a verificação visual do calcanhar para certificar-se de que está suspenso.
Compatível com dispositivos de compressão sequencial ou intermitente SCD/ICDs	<ul style="list-style-type: none"> Tubo sai facilmente abaixo das tiras cruzadas e também através de saídas adicionais na bota longa. Fornece melhor ajuste ao paciente.
Calço antirrotação	<ul style="list-style-type: none"> Auxilia na prevenção da rotação do pé. Leve, sem bordas afiadas.

COMPARAÇÃO COMPETITIVA

	PRUventor da DeRoyal	Sage	EHOB	Posey	Gaymar	Medline
Tiras macias, elásticas e respiráveis	✓	✓ <small>As tiras são finas e torcem facilmente</small>	✗	✗	✗	✗
Ajustabilidade infinita para um encaixe ideal	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Material fresco e respirável	✓ <small>Malha de poliéster</small>	✗ <small>Camurça sintética</small>	✗ <small>Algodão e vinil</small>	✗ <small>Orthowick™</small>	✗ <small>Polímero não tecido</small>	✗ <small>Camurça sintética</small>
Material resistente a líquido, mancha e bactérias	✓	✗	✓	✗	✗	✗
Sensação como fluido	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Configurável para evitar pé caído	✓	✓	✓	✓	Não especificado	Não especificado

COMPARAÇÃO COMPETITIVA

	PRUventor da DeRoyal	Sage	EHOB	Posey	Gaymar	Medline
Previne a rotação do pé	✓	✓ Calço não removível	✓ Limitada	✓	Não especificado	✓ Os calços devem ser comprados separadamente
Acesso à SCD/ICD	✓	✓	Não especificado	Não especificado	Não especificado	✓

QUESTÕES A CONSIDERAR

- O que você está usando atualmente para ajudar a prevenir úlceras de pressão do calcanhar?
- Você está usando um dispositivo de suporte para calcanhar?
- Quais são as suas taxas de úlceras de pressão de calcanhar em suas instalações?
- Você tem protocolos em vigor para os pacientes em risco elevado para úlceras de pressão?

PERGUNTAS FREQUENTES

P: Com que frequência você verifica o paciente?

R: Verifique o paciente pelo menos a cada duas horas ou conforme especificado pelas políticas e procedimentos do hospital. Também remova a bota pelo menos uma vez por turno.

P: Se a bota sujar, como você limpa?

R: Use detergente neutro ou desinfetante para limpar a área suja. Certifique-se de que o produto está seco antes de colocá-lo de volta no paciente. Não lave o produto ou mergulhe em água.

P: Que peso de paciente este produto pode suportar?

R: Ambos os PRUventor curto e longo são universais em tamanho e cabem na maioria dos pacientes.

P: Qual é a diferença entre o curto e longo?

R: Ambos os PRUventor curto e longo são universais em tamanho e cabem na maioria dos pacientes. A bota longa é 10,16 cm mais longa no comprimento para acomodar um paciente alto ou um paciente que necessita de mais segurança em torno da perna do movimento frequente.

Direitos Autorais © 2012 DeRoyal®
Todos os direitos reservados

DeRoyal • 200 DeBusk Lane • Powell, TN 37849 • EUA
800 327 3346 (no Canadá) +1 865 362 6022 (fora dos EUA)
www.deroyal.com