



INFOGRÁFICO PARA GERENCIAMENTO

da ferida em PTJ primária

AUTORAS:

ADELAINE GOMES ROSA

RENATA COSTA FORTES

CARMELIA MATOS SANTIAGO REIS

VIVIANE NUNES ROCHA



**INFOGRÁFICO PARA
GERENCIAMENTO**
da ferida em PTJ primária



ROSA, Adelaine Gomes; FORTES, Renata Costa; REIS, Carmelia Matos Santiago; ROCHA, Viviane Nunes.

Infográfico para gerenciamento da ferida em PTJ primária. Autoras: Adelaine Gomes Rosa, Renata Costa Fortes, Carmelia Matos Santiago Reis, Viviane Nunes Rocha. Editor Jonas Rodrigo Gonçalves. Supervisão Danilo da Costa. Unai/MG: Editora Coleta Científica, 2025.

1ª edição

fls. 19

ISBN: 978-65-83504-02-9

DOI: 10.29327/5484726

CDU: 613

EDITORA COLETA CIENTÍFICA

Editor-chefe da editora Coleta Científica

Jonas Rodrigo Gonçalves, Centro Universitário UniProcessus, DF, Brasil.

Editores desta obra

Jonas Rodrigo Gonçalves, Centro Universitário UniProcessus, DF, Brasil.

Danilo da Costa, Universidade Católica de Brasília, DF, Brasil.

Conselho Editorial

1. Arthur Henrique de Pontes Regis, Faculdade Processus, DF, Brasil.
2. Alessandro Aveni, Universidade de Brasília, UnB, DF, Brasil.
3. Cristilene Akiko Kimura, Faculdade Sena Aires, FACESA, GO, Brasil.
4. Maria Aparecida de Assunção, Faculdade Processus, DF, Brasil.
5. Maria Inez Montagner, Universidade de Brasília, UnB, DF, Brasil.
6. José Osvaldo Silveira dos S., Universidade Católica de Brasília, Brasil.
7. Carla Chiste Tomazoli Santos, Faculdade Sena Aires, GO, Brasil.
8. Caroline Pereira da Costa, Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
9. Flavio Pereira de Sousa, Universidade Católica de Brasília, DF, Brasil.
10. Julia Jensen Didonet, Universidade de Brasília, UnB, DF, Brasil.

Corpo de pareceristas

Como foi realizado o processo de revisão às cegas por pares, não serão divulgados os nomes dos pareceristas *ad hoc*.

INFORMAÇÕES EDITORIAIS DESTA OBRA

Tipo de Produção: Bibliográfica

Subtipo de Produção: Livro

Tiragem: Livro digital com tiragem de 100 unidades para arquivo

Reedição: Não

Reimpressão: Não

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <https://portalcoleta.com.br/index.php/editora/article/view/187>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Unaí-MG, Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Resultado de Projeto de Pesquisa

Tipo da Contribuição na obra: Obra Completa

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da Editora: Editora Coleta Científica

Cidade da Editora: Unaí-MG

Financiamento: Própria Editora

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

Informações Sobre Autores: Sim

Parecer e Revisão por Pares: Sim

Índice Remissivo: Não

Premiação: Não se aplica

Tradução da obra para outros idiomas: Não

Natureza do texto: Obra autoral que envolve a sistematização de resultados de um programa de pesquisa conduzido pelo próprio autor, fruto de sua trajetória profissional

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internas ao programa



Sumário

Conceito PICO 7	03
Benefícios do uso da TPN nas incisões	04
Escala de avaliação de risco	05
Aplicação do Curativo PICO 7	06
Inspeção e Monitoramento do Curativo PICO 7	09
Remoção do Curativo	11
Descarte do Curativo	12
Cuidados com o Curativo	13
Referências	14

Conceito

PICO 7 é um sistema de Terapia de Feridas por Pressão Negativa (TFPN) estéril que mantém a pressão a 80 mmHg na superfície da ferida. O exsudato é controlado por meio de uma associação de absorção e evaporação da umidade através da película externa. É adequado para diversos tipos de feridas e incisões cirúrgicas fechadas.

Sobre o Kit

O kit vem com dois curativos para serem usados em um período de 7 dias e em feridas de reduzido a moderado exsudato. Sendo que para feridas com exsudato moderado são necessários curativos adicionais.

A frequência das mudanças de curativo poderá sofrer alterações por várias situações como, por exemplo, tipo de ferida, tamanho da ferida, quantidade de exsudato.

o curativo possui um filtro integrado para evitar a entrada de líquido no tubo flexível e na bomba PICO.



Benefícios

Proteção de contaminação externa

Melhora a perfusão

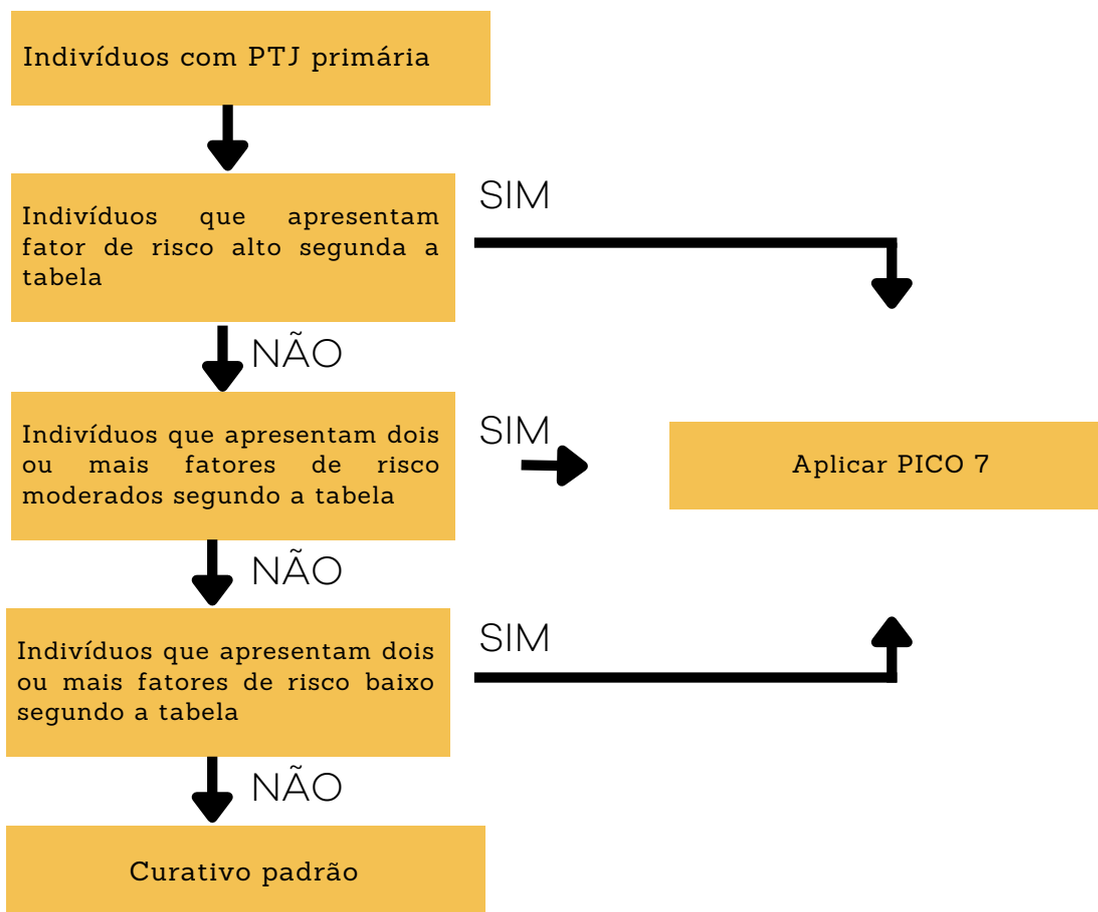


Redução de edema

Redução de seromas e hematomas

Manter as bordas da
incisão unidas

Escala de Avaliação de Risco



Fatores de Riscos

Alto Risco:

- Obesidade (IMC \geq 40 kg/m²)
- Diabetes não controlada
- Insulinodependentes
- Insuficiência Renal Crônica
- Artrite Reumatoide
- Idoso

Médio Risco:

- Obesidade (IMC de 30 a 39,9 kg/m²)
- Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica
- Insuficiência Renal
- Quimioterapia
- Albumina abaixo de 2,5 g/dl
- Tabagismo
- Congestiva

Baixo Risco:

- IMC de 25 a 29,9 kg/m²
- Hospitalização pós-operatória prolongada ou residência em uma casa de repouso
- Doença Vascular Periférica
- Insuficiência Cardíaca Congestiva

Aplicação do Curativo PICO 7



Promover a limpeza do local que receberá o curativo deixando a pele completamente seca para promover uma boa vedação.



Retirar a alça de liberação e colocar o curativo no centro da ferida de forma que o Software Port fique na parte superior da ferida, se possível, e não sobre a ferida.



Remover as alças restantes e alisar as laterais para evitar vincos.



Inserir as baterias na bomba PICO 7 e recolocar a tampa.



Conectar a bomba PICO 7 e o tubo do curativo torcendo os conectores juntos.



O indicador OK verde e o laranja indicador de fuga de ar piscarão juntos enquanto a bomba trabalha para estabelecer TFPN. Precionar o botão laranja para iniciar a TFPN. Assim que a vedação for confirmada, o curativo ficará firme ao toque e o indicador verde OK e o indicador laranja começarão a pisca em conjunto.



Aplicar as tiras de fixação em todas as bordas do curativo para manter a vedação. A tira tem de sobrepor o curativo em 1 cm.

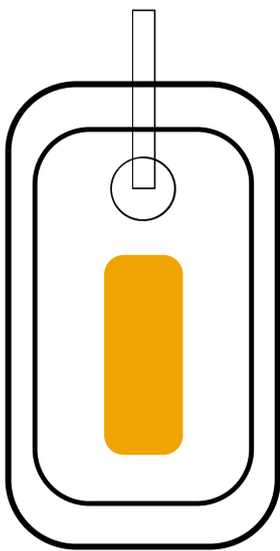


Remover o suporte superior da tira após cada aplicação..

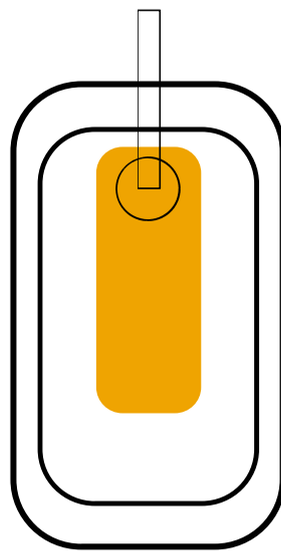


Certifica-se que o tubo não esteja torcido ou preso entre as roupas.

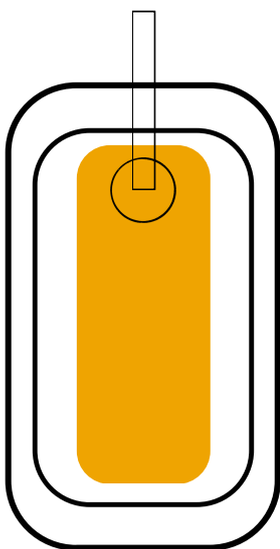
Inspeção e Monitoramento do Curativo PICO 7



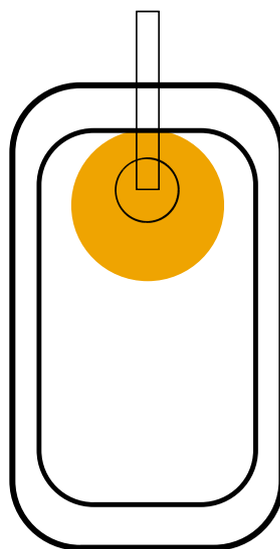
O curativo está posicionado corretamente.



Curativo exige troca.



Curativo exige troca.



Curativo requer troca. O orifício da incisão pode ser bloqueado pelo fluxo.

Inspeção e Monitoramento do Curativo PICO 7

A bomba PICO 7 deve ser verificada rotineiramente. Ela possui alertas visuais.



Piscando verde indicador OK e laranja indicador bateria fraca juntos = a bateria precisa ser trocada.



Piscando laranja o indicador de fuga = vazamento de ar detectado. A bomba fará um zumbido à medida que tenta chegar ao vácuo certo.



Piscando laranja curativo cheio indicador = curativo saturado ou filtro bloqueado.

Remoção do Curativo PICO 7



Para parar a bomba PICO 7 pressione o botão laranja.



Remover a bomba do curativo destorcendo os conectores.



Remover o curativo PICO 7 esticando as tiras de fixação da pele. Levantar o curativo em um canto e retirar até que tenha sido totalmente removido. No final da terapia as baterias devem ser removidas e descartadas de acordo com os regulamentos locais.

Descarte do Curativo PICO 7



Desconecta-se o curativo da bomba PICO 7.

Abrir o compartimento da pilha.



Remova as pilhas.

Descarte a bomba PICO 7 no coletor de materiais perfurocortantes.



Descarte o curativo removido da ferida no lixo infectante.

Cuidados com o Curativo PICO 7

Higiene e Inspeção: lave as mãos antes de tocar no curativo. Verifique-o diariamente para garantir que está funcionando corretamente.

Troca de curativo: troque o curativo a cada 5 a 7 dias ou conforme orientação médica. Remova-o com cuidado para evitar danos à pele.

Sinais de alerta: fique atento a sinais de infecção (dor, vermelhidão, pus) e ao mau funcionamento da bomba.

Atividades diárias: evite atividades intensas e proteja o curativo durante o banho. Posicione-se confortavelmente ao dormir.

Acompanhamento: mantenha consultas regulares com seu médico para monitorar a cicatrização.

Esses cuidados ajudam a promover uma cicatrização eficaz e segura.



Referências

SMITH & NEPHEW. Protocolo para gerenciamento da ferida operatória: PICO TFPN. 2019. Disponível em: <https://www.smith-nephew.com/en/health-care-professionals/products/advanced-wound-management/pico-14-global>. Acesso em: 20 nov.2024.

