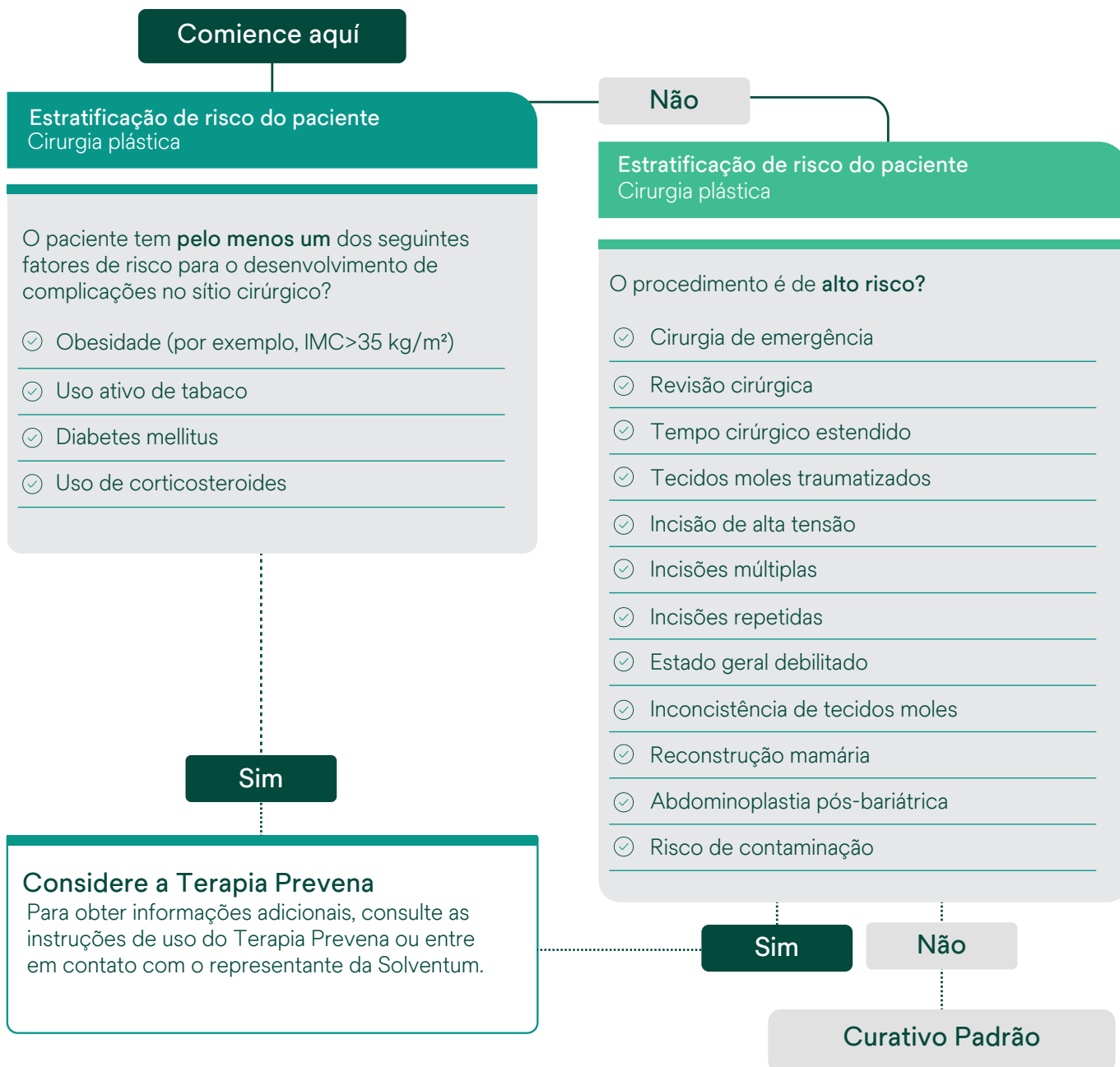


Guia de estratificação de risco do paciente e do procedimento respaldado por evidência clínica

Embora os pacientes cirúrgicos possam se beneficiar da Terapia 3M™ Prevena™, pacientes com alto risco de complicações, como infecção do sítio cirúrgico, podem ter benefícios ainda mais significativos. A tabela a seguir usa dados de estudos selecionados¹⁻³ para fornecer um guia ilustrativo para auxiliar na estratificação de risco. Esta não é uma lista completa de fatores de risco. Recomendamos que os profissionais de saúde usem seu julgamento clínico para identificar pacientes de alto risco ou procedimentos de alto risco.

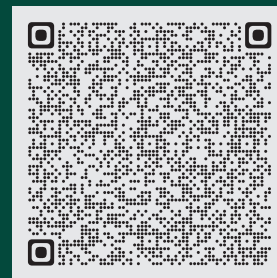


Elevando a prática clínica

A Unidade de Terapia 3M™ Prevena™ 125 e a Unidade de Terapia 3M™ Prevena™ Plus 125 gerenciam o ambiente de incisões cirúrgicas fechadas e removem o fluido da incisão cirúrgica por meio da aplicação de pressão negativa contínua de -125 mmHg. Quando usadas com curativos compatíveis, legalmente comercializados, as unidades de Terapia Prevena 125 e Prevena Plus 125 têm o objetivo de ajudar a reduzir a incidência de seroma e, em pacientes com alto risco de infecções pós-operatórias, ajudar a reduzir a incidência de infecção superficial do sítio cirúrgico em feridas de Classe I e Classe II.

A eficácia da Terapia Prevena na redução da incidência de infecção de sítio cirúrgico e seroma em todos os procedimentos cirúrgicos e populações não foi demonstrada. Consulte todas as indicações de uso e limitações em HCBGRegulatory.3m.com.

A indicação da FDA para reduzir a incidência de seromas e infecções superficiais do sítio cirúrgico em feridas de Classe I e II, aplica-se apenas à Unidade de Terapia Prevena 125 e Prevena Plus 125 (7 dias). A declaração de indicação não se aplica à Unidade de Terapia Prevena Plus 125 (14 dias) que acompanha os kits 3M™ Prevena Restor™ ou os Curativos 3M™ Prevena Restor™ (consulte as Instruções de Uso do Sistema Prevena Restor).



Faça o download do
3M™ ciNPT
Compêndio clínico
Seu guia para apoiar o
uso da Terapia
Prevena em cirurgia
plástica

Referências:

1. Willy C, Agarwal A, Andersen CA, De Santis G, Gabriel A, Grauhan O, Guerra OM, Lipsky BA, Malas MB, Mathiesen LL, Singh DP, Reddy VS. Closed incision negative pressure therapy: international multidisciplinary consensus recommendations. *Int Wound J*. 2017 Apr;14(2):385-398.
2. Higuera-Rueda CA, Emara AK, Nieves-Malloure Y, Klika AK, Cooper HJ, Cross MB, Guild GN, Nam D, Nett MP, Scuderi GR, Cushner FD, Piuze NS, Silverman RP. The Effectiveness of Closed-Incision Negative-Pressure Therapy Versus Silver-Impregnated Dressings in Mitigating Surgical Site Complications in High-Risk Patients After Revision Knee Arthroplasty: The PROMISES Randomized Controlled Trial. *J Arthroplasty*. 2021 Jul;36(7S):S295-S302.e14. Note that the length of therapy may be outside the range recommended in the Instructions for Use.
3. Newman JM, Siqueira MBP, Klika AK, Molloy RM, Barsoum WK, Higuera CA. Use of Closed Incisional Negative Pressure Wound Therapy After Revision Total Hip and Knee Arthroplasty in Patients at High Risk for Infection: A Prospective, Randomized Clinical Trial. *Journal of Arthroplasty*. 2019 Mar;34(3):554-559. Note that the length of therapy may be outside the range recommended in the Instructions for Use.

Observação: Existem indicações específicas, limitações, contraindicações, advertências, precauções e informações de segurança para estes produtos e tratamentos. Consulte um médico e as instruções de uso do produto antes da aplicação. Somente sob prescrição médica



www.solventum.com/pt-br/home/

Solventum Medical Surgical
Rdv Anhanguera, Km 110
Sumaré, SP Brasil
Fale com Solventum - 0800 762 0042
falecom.br@solventum.com

© Solventum 2025. Solventum, o logotipo S, Prevana são marcas comerciais de Solventum ou suas filiais. 3M e o logotipo 3M são marcas registradas da 3M. As demais marcas comerciais pertencem aos seus respectivos proprietários