



Como a Terapia 3M™ Prevena™ pode ajudar a fornecer proteção e reduzir custos?

Os resultados a seguir foram estimados com a Calculadora de Impacto Orçamentário da Solventum, com base em modelos econômicos de saúde e informações fornecidas por estudos científicos.^{1,2}

Em um cenário calculado para 20 pacientes de alto risco submetidos a cirurgia de revisão de artroplastia de quadril, o uso da Terapia 3M Prevena, em comparação com curativos cirúrgicos para cobertura, sugere:

2 eventos

a menos de infecção de sítio cirúrgico

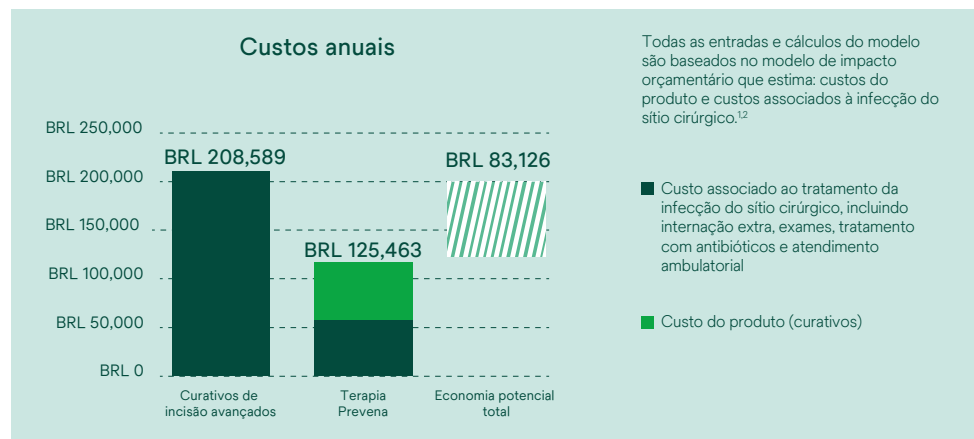
R\$ 83.126

de redução de custos total

40%

economia potencial total

O custo da infecção inclui: custos de internação hospitalar, antibióticos, exames e atendimento ambulatorial.



Calcule o impacto econômico para sua instituição

Este é um exemplo ilustrativo e não uma garantia de custos, economia ou resultados individuais reais. São sugestões sobre otimização. Oferece sugestões sobre as relações orçamentárias com objetivo de otimizá-las. Os cálculos são realizados com cuidado, utilizando os instrumentos / parâmetros especificados nas referências mencionadas. A 3M™ não se responsabiliza pelos resultados dos cálculos. Estes resultados devem ser vistos como uma indicação apenas da economia potencial, baseada nas informações fornecidas e não é de forma alguma vinculativo. Outros fatores que também podem ter influência sobre os resultados podem não ter considerados.

As Unidades de Terapia 3M™ Prevena™ 125 y 3M™ Prevena™ Plus 125 gerenciam as incisões cirúrgicas fechadas e removem o exsudado da incisão por meio da aplicação de -125mmHg de pressão negativa contínua. Quando usadas com curativos compatíveis legalmente comercializados, as Unidades de Terapia Prevena 125 e Prevena Plus 125 destinam-se a ajudar a reduzir a incidência de seroma e, em pacientes com alto risco de infecções pós-operatórias, ajuda a reduzir a incidência de infecção do sítio cirúrgico superficial em feridas de Classe I e II.*

*A eficácia da terapia Prevena em reduzir a incidência de ISCs e seroma em todos os procedimentos cirúrgicos e populações não foi demonstrada. Veja todas as indicações de uso e limitações no Folheto de Instrução de Uso que acompanham os produtos.

REFERÊNCIAS:

1. Singh DP, Gabriel A, Parvizi J et al. Meta-analysis of comparative trials evaluating a single use closed incision negative pressure therapy system; *Plast Reconstr Surg.* 2019 Jan;143: 41S-46S.
2. Campos D, Perez V, Martins L, Pepe, C, Arinelli R. EE327 Surgical Sites Infection: A Micro-Costing Approach from the Brazilian Private Healthcare System Perspective. *Value in Health*, Volume 25, Issue 7, S398. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jval.2022.04.572>. Custo do tratamento de infecção de sítio cirúrgico para revisão de artroplastia de quadril R\$ 69.463.

NOTA: Existem indicações, limitações, contraindicações, advertências, precauções e informações de segurança específicas para estes produtos. Consulte um profissional de saúde e instruções de uso do produto antes da aplicação.

