


Prevenção comprovada contra a transmissão de patógenos que podem provocar ITUs.

A American Society for Testing and Materials (ASTM) [Sociedade Americana para Teste e Materiais] é uma organização de regras internacionais que desenvolve e publica normas técnicas de consenso voluntário para uma ampla gama de materiais. A ASTM já realizou e publicou aproximadamente 6.000 métodos de testes até hoje.

O ASTM F1671 é um teste de aprovação ou reprovação destinado a determinar se os materiais protetores previnem a transmissão de patógenos contidos no sangue.

O material da manga do cateter VaPro foi testado. No teste, um lado do material da manga foi exposto a uma solução contendo um tipo de vírus chamado de bacteriófago. Os resultados demonstraram que os vírus não passaram através do material da manga.



Vírus
(de tamanho menor)

Bactérias

Fungos

Parasitas
(de tamanho menor)

O material da manga do cateter VaPro foi aprovado no teste ASTM F1671, dando a garantia de que ele protege contra patógenos que podem provocar ITUs.

Cateteres VaPro: 100% de Proteção sem Toque.

Um amplo portfólio tanto para homens quanto para mulheres.

Tamanho	Comprimento	Tipo	Sistema	Código de Cor	VaPro	VaPro Pocket
8 Ch	20 cm	Pediátrico Feminino	Nelaton	Azul	72082	—
8 Ch	40 cm	Pediátrico Masculino	Nelaton	Azul	72084	—
10 Ch	20 cm	Feminino	Nelaton	Preto	72102	—
12 Ch	20 cm	Feminino	Nelaton	Branco	72122	—
14 Ch	20 cm	Feminino	Nelaton	Verde	72142	—
10 Ch	40 cm	Masculino	Nelaton	Preto	72104	70104
12 Ch	40 cm	Masculino	Nelaton	Branco	72124	70124
14 Ch	40 cm	Masculino	Nelaton	Verde	72144	70144
16 Ch	40 cm	Masculino	Nelaton	Laranja	72164	70164

Antes do uso, certifique-se de ler as instruções contidas na embalagem para obter informações relativas ao Uso Pretendido, Contraindicações, Advertências, Precauções e Instruções de uso.



100% de Proteção Sem Toque.
O que você toca,
não toca o cateter VaPro.

Os Cateteres VaPro Proporcionam 100% de Proteção sem Toque, possuindo uma ponta e uma manga protetora.

Os cateteres VaPro têm design diferenciado para ajudar a proteger os pacientes contra microrganismos durante todo o processo de cateterização.

Ponta protetora

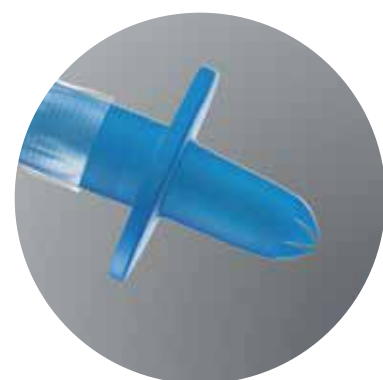
- ajudar a manter o cateter estéril durante a inserção, contra bactérias localizadas nos primeiros 15 mm da uretra distal
- ajuda a reduzir o risco de migração de bactérias para o trato urinário

Manga protetora

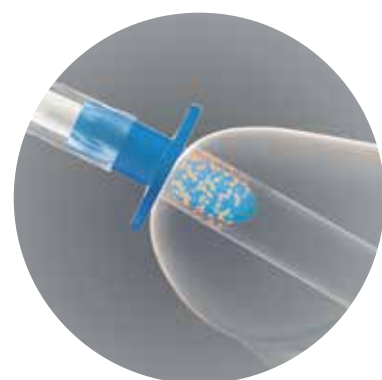
- você pode segurar o cateter em qualquer lugar
- oferece uma barreira para o cateter, ajudando a manter os microrganismos longe

A ponta protetora é projetada para uso por homens e mulheres

A ponta protetora reduz bastante o risco de migração de bactérias para o trato urinário durante o processo de inserção. Esta ilustração demonstra sua eficácia usando a anatomia masculina.



O cateter é empurrado para a ponta protetora e então a ponta protetora é inserida na uretra.



A ponta protetora ajuda a impedir que o cateter entre em contato com as bactérias que estão predominantemente nos primeiros 15 mm da uretra.



A ponta protetora ajuda a proteger o cateter contra contaminação.



Um estudo recente confirma a alta satisfação dos pacientes.

O estudo explorou as preferências reais associadas ao uso dos cateteres VaPro

25 participantes de 5 países (Reino Unido, Alemanha, França, Holanda e EUA) foram entrevistados para avaliarem as vantagens percebidas dos cateteres VaPro em comparação com outros cateteres intermitentes.

Todos os entrevistados tiveram experiências com cateteres intermitentes da concorrência e mudaram para o cateter VaPro.



Os participantes relataram um alto nível de **satisfação** com os cateteres VaPro, possibilitando a eles resolverem problemas que tinham encontrado com outros cateteres intermitentes.



Alguns participantes relataram que os cateteres VaPro tiveram um efeito **positivo** sobre sua qualidade de vida.



Os participantes consideraram os cateteres VaPro **higiênicos** e **fáceis** de usar.



50% dos participantes relataram ITUs **menos frequentes** após mudarem para os cateteres VaPro.

Uma ampla gama de opções para atender às necessidades individuais dos pacientes, tanto homens quanto mulheres.

Não importa onde seus pacientes estejam - dentro ou fora de casa - os cateteres VaPro são projetados para se ajustarem ao estilo de vida dos pacientes e suprirem suas necessidades.

Sistema padrão

VaPro - cateter com ponta protetora e manga para homens e mulheres

VaPro Pocket - embalagem de bolso discreta para homens

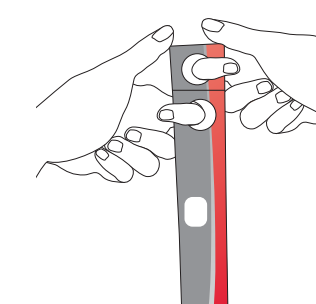
Fácil de usar.

A combinação de ponta protetora e manga cria um sistema sem toque que é fácil de usar.

Pronto para usar direto da embalagem sem etapas extras necessárias



Projetado com ilhoses arredondados lisos para melhorar o conforto do usuário durante a inserção e a retirada.



Embalagem projetada com furos para os dedos para facilidade na abertura.



Embalagem de bolso para fácil transporte e uso discreto fora de casa.