A prevenção de acidentes com agulhas que satisfaz as suas necessidades



- praticamente elimina a exposição
- ativação passiva, com uma só mão
- as mãos ficam atrás da ponta afiada
- mecanismo integrado de segurança
- evita a recolocação da tampa e a remoção da agulha
- permanece segura durante o descarte
- ► fácil de usar, exige treinamento mínimo
- segura e eficaz para os pacientes

Número de catálogo Descrição

VanishPoint® Seringas de insulina U-100

100 por caixa/800 por estojo

15291	VanishPoint seringa de insulina de 0,5 mL	30G x 5 mm NOVO
15271	VanishPoint seringa de insulina de 0,5 mL	30G x 8 mm
15221	VanishPoint seringa de insulina de 0,5 mL	30G x 12,7 mm
10291	VanishPoint seringa de insulina de 1 mL	30G x 5 mm NOVO
10271	VanishPoint seringa de insulina de 1 mL	30G x 8 mm
10281	VanishPoint seringa de insulina de 1 mL	29G x 8 mm
10211	VanishPoint seringa de insulina de 1 mL	29G x 12,7 mm

Seringas de 1 mL VanishPoint® 100 por caixa/800 por estojo 10131 VanishPoint seringa para tuberculina de 1 mL 27G x 12,7 mm

10151 VanishPoint seringa para tuberculina de 1 mL 25G x 16 mm 10161 seringa de 1 mL VanishPoint 25G x 25 mm

Bandeja de seringa para alergia VanishPoint®

25 por bandeja/1000 por estojo

10134 seringas de 1 mL para alergia VanishPoint 27G x 12,7 mm

Seringas de 3 mL VanishPoint® 100 por caixa/600 por estojo

13021	seringa de 3 mL VanishPoint	27G x 38 mm
10301	seringa de 3 mL VanishPoint	25G x 16 mm
10391	seringa de 3 mL VanishPoint	25G x 25 mm
13011	seringa de 3 mL VanishPoint	25G x 38 mm
10311	seringa de 3 mL VanishPoint	23G x 25 mm
10321	seringa de 3 mL VanishPoint	23G x 38 mm
10331	seringa de 3 mL VanishPoint	22G x 25 mm
10341	seringa de 3 mL VanishPoint	22G x 38 mm
10351	seringa de 3 mL VanishPoint	21G x 25 mm
10361	seringa de 3 mL VanishPoint	21G x 38 mm
10371	seringa de 3 mL VanishPoint	20G x 25 mm
10381	seringa de 3 mL VanishPoint	20G x 38 mm

Seringas de 5 mL VanishPoint® 100 por caixa/600 por estojo Seringas de 10 mL VanishPoint® 100 por caixa/600 por estojo

As seringas VanishPoint® de 5 mL e de 10 mL estão disponíveis com agulhas de vários tamanhos e calibres. Para uma lista completa, favor entrar em contato com a RTI ou visitar nosso website: www.retractable.com.



511 Lobo Lane Little Elm, Texas 75068-5295 EUA Tel.: +1 (972) 294-1770 Fax: +1 (972) 294-4400

© 2008, 2016 Retractable Technologies, Inc.

Ligação gratuita a partir dos EUA: 1-888-703-1010

Todos os direitos reservados. M013 REV.2 PT, SEP 2016

rtisales@vanishpoint.com

COMPLETA SEGURANÇA PARA OS PROFISSIONAIS DE SAÚDE E PACIENTES





O novo padrão de segurança

VANISHPOINT® Segurança no design

Um estudo comparando a eficácia do SED (dispositivo para segurança) passivo com o SED ativo, concluiu que o SED passivo (como a seringa VanishPoint*) reduziu significativamente a taxa de lesão por agulha.¹

Design de agulha fixa:

- mantém um sistema fechado
- evita vazamento e contaminação
- reduz o espaço morto
- evita trocas desnecessárias de agulha

"É desnecessário trocar agulhas entre a retirada de vacina de um frasco e sua injeção em uma pessoa."²

Segurança para você e para os seus pacientes



¹A. J. Goris, et al., "Reducing Needlestick Injuries from Active Safety Devices: A Passive Safety-Engineered Device Trial," AOHP Journal, vol. 34, no. 2 (Spring 2014), pp. 14-18.

² CDC (2002). General recommendations on immunization: recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP) and the American Academy of Family Physicians (AAFP). MMWR 51(RR02):1-36. Utilize o procedimento padrão para retirar a medicação.



Prepare e aplique a injeção usando técnica de assepsia de acordo com as normas da instituição.



Enquanto a agulha ainda estiver no paciente, abaixe totalmente o êmbolo para ativar a retração.



as VANTAGENS DE VANISHPOINT®

agulhas de 5 mm e 8 mm

Segurança efetiva com tecnologia de retração automatizada

Calibrações claras e não-obstruídas permitem uma dosagem exata

Uma agulha lubrificada e triplamente chanfrada oferece conforto ao paciente

requerem menos espaço para descarte

que outras seringas de segurança e previnem lesões no descarte.



