

Escalpe com Trava de Segurança para Coleta de Sangue/Infusão Instrução de Uso

Indicação de Uso

Os Escalpes com Trava de Segurança para Coleta de Sangue/Infusão são de uso único, estéreis, agulha com asas para coleta de sangue ligada ao tubo flexível com conector luer. Os Escalpes com Trava de Segurança para Coleta de Sangue/Infusão são utilizados para coleta de sangue e/ou infusão de soluções intravenosas. A agulha com asas flexíveis possui trava de segurança que pode ser acionada imediatamente após o término da punção para evitar acidente com perfurocortantes.

Descrição do Produto

Os Escalpes com Trava de Segurança para Coleta de Sangue/Infusão são de uso único, estéreis, agulha com asas ligada ao tubo flexível com conector luer. Estão disponíveis em vários calibres. Os Escalpes com Trava de Segurança para Coleta de Sangue/Infusão são embalados individualmente, estéreis e podem ser usados com sistema luer (por exemplo, HOLDEX®). O produto deve ser utilizado por profissionais devidamente treinados conforme esta instrução de uso.

Escalpes com Trava de Segurança para Coleta de Sangue/Infusão	Embalado individualmente, estéril, pode ser utilizado com sistema luer.
Escalpes com Trava de Segurança para Coleta de Sangue/Infusão com Adaptador Luer	Embalado individualmente, estéril, com Adaptador Luer (para ser utilizado com Adaptador Padrão).
Escalpes com Trava de Segurança para Coleta de Sangue/Infusão com Adaptador Luer + Adaptador	Embalado individualmente, estéril, para ser utilizado na coleta de sangue.
Escalpes com Trava de Segurança para Coleta de Sangue/Infusão com HOLDEX®	

Os Escalpes com Trava de Segurança para Coleta de Sangue/Infusão não contêm componentes fabricados com borracha natural seca. Os acessórios que contêm látex são informados na embalagem.

Procedimento

- Retirar o Escalpe com Trava de Segurança para Coleta de Sangue/Infusão da embalagem.
- Certificar-se de que o protetor da asa está travado no mecanismo de segurança. **NOTA:** Se a embalagem individual estiver aberta ou danificada, utilizar outro escalpe.
- Escolher o local para punção venosa. Aplicar o torniquete e realizar antisepsia do local com antisséptico apropriado. NÃO APALPAR o local após antisepsia.

Para Coleta de Sangue

- Selecionar o (s) tubo(s) apropriado(s) e Escalpe com Trava de Segurança para Coleta de Sangue/Infusão e se necessário conectar ao sistema de coleta escolhido.
- Retirar cuidadosamente a proteção de segurança da agulha.
- Realizar a punção venosa com o braço do paciente posicionado para baixo. O retorno sanguíneo confirmará que a punção venosa foi efetuada com sucesso.
- Fixar a agulha e a asa se necessário.
- Realizar a coleta de sangue.
- Após o término da coleta, colocar gaze sobre o local puncionado sem exercer pressão.
- Com uma mão, acionar o mecanismo de segurança pressionando os dispositivos de ambos os lados para ativar a trava.
- Deslizar o mecanismo de segurança para trás até ouvir um clique. O clique é um sinal de que o mecanismo de segurança foi corretamente ativado.
- Realizar a hemostasia por compressão com auxílio de um algodão no local puncionado de acordo com o protocolo da instituição.
- Descartar imediatamente o Escalpe com Trava de Segurança para Coleta de Sangue/Infusão utilizado em um recipiente apropriado para descarte de materiais perfurocortantes, de acordo com os procedimentos da instituição.

Para Infusão IV rápida

Para infusão, remover assepticamente qualquer dispositivo (HOLDEX®, Adaptador Luer ou Adaptador Luer + Adaptador) antes de conectar ao luer fêmea.

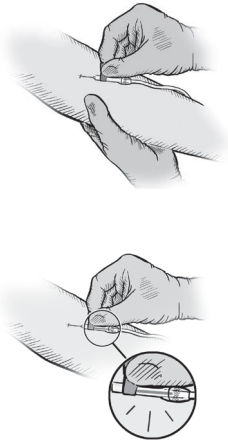
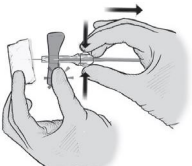
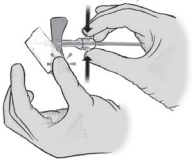
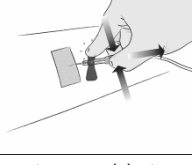



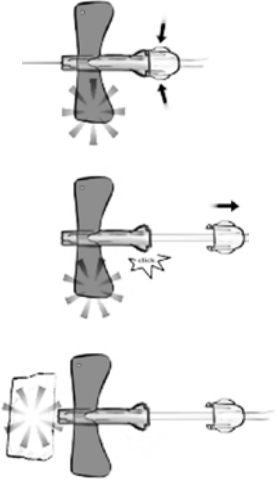
Retirar cuidadosamente a proteção de segurança da agulha de acordo com o procedimento recomendado.

*Volume de preparação máxima (ml)			
Tubo	21G	23G	25G
10 cm (4 pol.)	0,3	0,3	-
19 cm (7,5 pol.)	0,4	0,4	0,4
30 cm (12 pol.)	0,6	0,6	0,6

*Taxa do fluxo máxima (ml/min)			
Tubo	21G	23G	25G
10 cm (4 pol.)	20,8	9,6	-
19 cm (7,5 pol.)	20,4	9,4	5,5
30 cm (12 pol.)	20,8	9,6	5,2

* valores estabelecidos com água

- Realizar a punção venosa com o braço do paciente posicionado para baixo. O retorno sanguíneo confirmará que a punção venosa foi efetuada com sucesso.
- Começar a infusão IV. **NOTA:** Seguir o protocolo da instituição, no entanto, é recomendado que o dispositivo seja utilizado para uma única infusão, por um período máximo de 5 horas.
- Após o término da infusão, retirar o algodão e finalizar o procedimento (ver tópico 6-10, coleta de sangue).

Escalpe com Trava de Segurança para Coleta de Sangue/Infusão	Ativação do Mecanismo de Segurança		
	<p>Quando a coleta de sangue/infusão for concluída, é recomendado acionar o mecanismo de segurança enquanto o Escalpe com Trava de Segurança para Coleta de Sangue/Infusão ainda estiver na veia do paciente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>1 Colocar o algodão sobre o local puncionado e segurar a asa com o polegar ou dedo. Acionar o mecanismo de segurança pressionando ambos os lados do dispositivo com uma mão para liberar a trava. Puxar o dispositivo para trás.</p>  <p style="text-align: center;">OU</p>  <p style="text-align: center;">OU</p>  </div> <div style="width: 10%; text-align: center;"> <p>Exemplo 1 ▶</p> <p>Exemplo 2 ▶</p> <p>Exemplo 3 ▶</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>2 Um clique audível será ouvido quando o mecanismo de segurança for ativado corretamente. A agulha será completamente retraída para dentro do dispositivo. Realizar compressão no local para hemostasia. Verificar se o mecanismo de segurança foi corretamente travado</p>    </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> <p>3 Descartar em recipiente apropriado.</p>		

Precauções/Cuidados









- O dispositivo funcionará corretamente quando as instruções de uso forem seguidas.
- Acionar a trava de segurança de forma errada, ou puxar a asa com força, pode danificar a integridade do dispositivo.
- Verificar a embalagem individual para garantir a integridade do produto antes de usar. Não utilizar se a embalagem estiver danificada.
- Qualquer agulha utilizada é considerada contaminada. Descartar os materiais perfurocortantes em recipientes apropriados.
- Não forçar a liberação ou reativar o mecanismo de segurança depois de ter sido ativado.
- Mantenha as mãos atrás da agulha durante todo o tempo de uso e descarte.
- Não dobrar as agulhas.
- Não utilizar para infusão subcutânea ou injeção.
- Manusear amostras biológicas e perfurocortantes (Lancetas, Agulhas, Adaptadores Luer e Sistema para Coleta de Sangue) de acordo com a política e procedimento da instituição.
- Procurar atenção médica em caso de exposição com amostras biológicas (por exemplo, através de um ferimento com perfurocortante), pois estes podem transmitir HIV (AIDS), hepatite viral, ou outra doença infecciosa.
- A reutilização do produto pode causar infecções prejudiciais, ferimentos ou morte.
- Luvas devem ser utilizadas durante todo o procedimento para minimizar o risco de exposição.
- Evitar vazamento de sangue e qualquer ar no tubo flexível durante o processo de infusão.
- É necessário cuidado ao coletar amostras de sangue em pacientes imobilizados, hemofílicos ou epiléticos, por exemplo.
- Devido ao risco de contaminação da superfície por sangue residual que possa estar presente na ponta da agulha, recomenda-se descartar a agulha com a ponta voltada para cima.
- Nunca cubra o mecanismo de segurança com fita adesiva.
- Certificar-se de que todo ar é removido ao preparar o dispositivo de infusão IV antes de sua utilização.
- Utilizar o dispositivo para coleta de sangue ou infusão e não para ambos os procedimentos.

Armazenamento do Sistema para Coleta/Infusão antes da utilização

Armazenar os Escalpes com Trava de Segurança para Coleta de Sangue/Infusão a 4–36°C (40–97°F).

NOTA: Evitar exposição direta à luz solar. O armazenamento em temperatura acima do recomendado pode danificar o produto.

Informações da Etiqueta

	Fabricante		Limite de Temperatura
	Data de Validade		Não Reutilizar
	Número do Lote		Esterilização por óxido de etileno
	Número de Item		Contém látex de borracha natural

Bibliografia:
CLSI GP41, 7th ed. Collection of Diagnostic Venous Blood Specimens; 7th Edition

Local de Produção:
Nipro (Tailândia) Corporation Limited,
10/2 Moo 8 Bangnomko, Sena, Phry,
Nakhon Si Ayutthaya 13110, Tailândia
Fabricado na Tailândia
Distribuído por Greiner Bio-One GmbH,
Áustria



Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Str. 32
4550 Kremsmünster
Áustria

www.gbo.com/preanalytics
office@at.gbo.com
Telephone: +43 7583 6791

Importador e Distribuidor: Greiner Bio-One Brasil Produtos Médicos Hospitalares Ltda.
Av. Afonso Pansan, 1967 - Vila Bertini - CEP. 13.473-620 - Americana - SP
FONE - (0xx) (19)-3468-9600 FAX - (0xx) (19)-3468-9601
CNPJ 71.957.310 / 0001-47 – site: www.gbo.com

Produto de Uso Médico

Responsável Técnico: Dra. Nádia Camila Gennaro Alves CRF-SP nº 32.272

CADASTRO NA ANVISA / MS 10290310033
Informações de uso do produto, solicitar via e-mail: suporte@gbo.com