

Adaptador Luer VACUETTE® Instruções de utilização

Utilização a que se destina

O adaptador Luer VACUETTE® destina-se à colheita de sangue venoso com agulha tipo borboleta ou agulha Luer encaixada.

Descrição do produto

O adaptador Luer VACUETTE® é um dispositivo de utilização única estéril, fabricado a partir de aço inoxidável e polipropileno e possui uma válvula de segurança numa extremidade. O rótulo perfurado serve para simplificar a identificação e também como selo de integridade. O produto não contém látex de borracha natural nem DEHP.

Manuseamento

NOTA: Se o rótulo estiver danificado, elimine este adaptador Luer e escolha um que esteja intacto

1. Pegue em ambas as extremidades da tampa do Luer e gire-a cuidadosamente. A perfuração do rótulo romper-se-á, à medida que a tampa é girada.
2. Elimine a extremidade mais curta da capa de proteção.
3. Introduza a extremidade da agulha do adaptador Luer num suporte. Certifique-se de que o adaptador Luer está suportado de maneira bem segura.
NOTA: recomenda-se a utilização do adaptador Luer VACUETTE® com suportes VACUETTE®.
4. Retire a proteção do adaptador Luer e coloque uma agulha em borboleta ou agulha Luer.
5. Realize a punção venosa e permita que todos os tubos sejam suficientemente preenchidos.
NOTA: mantenha sempre os tubos na posição devida para garantir o preenchimento completo do vácuo.
6. Após a punção venosa, o suporte + adaptador Luer + dispositivo de punção devem ser eliminados em conjunto, como uma unidade, num recipiente próprio para instrumentos afiados, de acordo com o protocolo em vigor na sua instituição.

Precauções/Cuidados









- O manuseamento do adaptador Luer VACUETTE® deve ser efetuado em conformidade com as políticas e os procedimentos das suas instalações.
- VHB, VHC, VIH e outras doenças infecciosas podem ser transmitidas através do contacto com amostras biológicas. Assegure a obtenção de assistência médica adequada na eventualidade de exposição a amostras biológicas.
- Elimine todos os adaptadores Luer VACUETTE® em recipientes para resíduos de risco biológico aprovados para a respetiva eliminação.
- Não utilize adaptadores Luer VACUETTE® após a sua data de validade.
- Utilize luvas durante o processo de venipuntura e o manuseamento de tubos de colheita de sangue para minimizar o risco de exposição.
- O produto não foi validado para utilização com cateteres arteriais ou venosos.
- Uma reutilização do dispositivo pode provocar ferimentos perigosos.
- Devem ser tidos cuidados especiais ao utilizar o dispositivo em mulheres grávidas ou lactantes e em crianças.
- Este dispositivo deve ser utilizado apenas por profissionais de cuidados de saúde com a devida formação e de acordo com estas instruções.
- O percurso do fluido do acessório escolhido deverá estar isento de coágulos que podem dar origem a um bloqueio do adaptador Luer VACUETTE®.

Armazenamento do adaptador Luer VACUETTE® antes da sua utilização

Temperatura recomendada para o armazenamento: 4–36°C (40–97°F).

NOTA: evite a exposição à luz solar direta. Temperaturas superiores à temperatura máxima recomendada para o armazenamento podem comprometer a qualidade do adaptador Luer VACUETTE®.

Informações do rótulo

	Fabricante		Limite de temperatura
	Prazo de validade		Não reutilizar
	Código do lote		Esterilização através da utilização de óxido de etileno
	Número de catálogo		Consultar as instruções de utilização
Rx only	Dispositivo sujeito a receita médica		

Local de produção:
Nipro Medical Industries Ltd.
Tatebayashi Plant, 2-19-64, Matsubara,
Tatebayashi-shi, Gunma, 374-8518, Japan
Fabricado na Japan
Distribuído por Greiner Bio-One GmbH, Áustria



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

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