



## Adaptador Luer VACUETTE® Instruções de Uso



PT

### Uso

O Adaptador Luer **VACUETTE®** é um produto estéril de uso único e utiliza-se em combinação com um Sistema Para A Colecta Segura De Sangue/um Sistema Para A Colecta De Sangue ou uma Agulha Luer em processos de rotina diária de venipunctura. Este produto deve ser utilizado apenas por pessoal adequadamente treinado e de acordo com estas Instruções de Uso.

### Descrição do produto

O Adaptador Luer **VACUETTE®** estéril é feito de aço inoxidável e de polipropileno, estando instalada numa extremidade da agulha uma válvula de segurança. O rótulo perfurado serve não só para facilitar a identificação mas também como indicador da esterilidade e integridade intactas do produto.

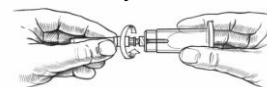
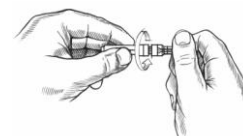
### Manuseamento

- Pegue em ambas as extremidades do Adaptador Luer e vire-o cuidadosamente.
- Elimine a parte cinzenta da capa de protecção.
- Neste processo, a perfuração do rótulo chegará a romper-se.

*Nota! Se o rótulo já estiver danificado, é favor de eliminar este adaptador e escolher um que esteja intacto.*

- Aparafuse, de forma bem direitinha, a extremidade da agulha para dentro do recipiente para tubos.
- Verifique que o Adaptador Luer esteja suportado de maneira bem segura e não se pode soltar durante a sua utilização.

*Nota! Recomenda-se utilizar o Adaptador Luer **VACUETTE®** em combinação com Recipientes **VACUETTE®**.*



- Agora tire a capa de protecção do Adaptador Luer e ligue um Sistema Para A Colecta Segura De Sangue/Sistema Para A Colecta De Sangue ou uma Agulha Luer ao adaptador.
- Realize a colecta de sangue (indicações pormenorizadas constam das Instruções de Uso da Agulha Luer ou do Sistema Para A Colecta Segura De Sangue/Sistema Para A Colecta De Sangue)
- Elimine quaisquer adaptadores usados em conjunto com o recipiente e o Sistema Para A Colecta Segura De Sangue/Sistema Para A Colecta De Sangue ou a Agulha Luer usando as caixas de eliminação previstas para este fim e de acordo com as regras de higiene e segurança em vigor na sua instituição.

### Armazenamento do Adaptador Luer VACUETTE® antes da sua utilização

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










*Nota: Evite o contacto com a luz solar directa. Temperaturas acima da temperatura máxima recomendada para o armazenamento podem prejudicar a qualidade do Adaptador Luer **VACUETTE®**.*

### Informações de advertência

- É forçoso que sejam consideradas e cumpridas no manuseamento do Adaptador Luer **VACUETTE®** as respectivas regras de higiene e de segurança em vigor.
- HBV, HCV, HIV e outras doenças contagiosas podem-se transmitir pelo contacto com amostras biológicas. No evento de uma exposição a tais amostras biológicas o que pode significar um risco de infecção, recomenda-se consultar um médico imediatamente.
- Elimine todos os Adaptadores Luer **VACUETTE®** usando as caixas de eliminação previstas para este fim.
- Utilize sempre luvas durante o processo de venipunctura e o trabalho com tubos para a colecta de sangue para reduzir ao mínimo o risco de entrar em contacto directo com o sangue.
- Nunca utilize Adaptadores Luer **VACUETTE®** cujo prazo de validade já estiver vencido.

### Informações constantes do rótulo

### Referências

	Número do Item		Temperatura de armazenamento	ISO 6710 "Single – use containers for venous blood specimen collection" Clinical Laboratory Standards Institute (CLSI) H1-A4 Evacuated Tubes and Additives for Blood Specimen Collection- Fourth Edition; Approved Standard H3-A6 Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture; Approved Standard-Fourth Edition H2-A4 Methods for the Erythrocyte Sedimentation Rate (ESR) Test-Third Edition; Approved Standard H21-A3 Collection, Transport, and Processing of Blood Specimens for Coagulation Testing and General Performance of Coagulation Assays; Approved Guideline-Third Edition
	Número do LOTE		Produto para Diagnóstico <i>in vitro</i>	
	Data de Validade: Utilizar até o final do mês indicado		Consultar Instruções de Uso	
	Esterilização por EtOx		Fabricante	
	Não reutilizar			

