

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto			
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	BECTON DICKINSON INDÚSTRIAS CIRÚRGICAS LTDA.		
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	21.551.379/0001-06	Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.334-3
Nome do Dispositivo Médico	BD VACUTAINER TUBO DE PLÁSTICO COM REAGENTE PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO		
Nome Técnico do Dispositivo Médico	FRASCO OU MATERIAL PARA COLETA, ARMAZENAMENTO OU TRANSPORTE DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS		
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10033430470		
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido		
Processo da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	<u>25351.027048/2006-18</u>		
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	<ul style="list-style-type: none"><li>FABRICANTE: BECTON, DICKINSON AND COMPANY - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA</li><li>FABRICANTE: BECTON, DICKINSON AND COMPANY - REINO UNIDO</li></ul>		
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	I - Classe I: produtos de baixo risco ao indivíduo e baixo risco à saúde pública		
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	19/06/2006		
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE		

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	V18.1_IFU BD Vacutainer_ Tubos para Coleta de Sangue a Vácuo.pdf	0210547/24-3 - 22/02/2024 - 02:06
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	V18.2_IFU_Tubo PPT.pdf	0210547/24-3 - 22/02/2024 - 02:06

INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL  
DO USUÁRIO DO PRODUTO

V18.3\_IFU\_Elementos Traço.pdf

0210547/24-3 -  
22/02/2024 - 02:06**Modelo Produto Médico**BD VACUTAINER TUBO  
CITRATO (9NC) 0,109M  
TAMPA HEMOGARD 2,7mL

1000 unidades (10x100)

BD VACUTAINER TUBO  
CITRATO (9NC) 0,109M  
TAMPA HEMOGARD 1,8mL

100 unidades

BD VACUTAINER TUBO  
CITRATO (9NC) 0,109M  
TAMPA HEMOGARD 1,8mL

1000 unidades (10x100)

BD VACUTAINER TUBO  
SORO TAMPA HEMOGARD  
4mL

1000 unidades (10x100)

BD VACUTAINER TUBO  
SORO TAMPA HEMOGARD  
4mL

100 unidades

BD VACUTAINER TUBO  
K2EDTA TAMPA HEMOGARD  
2mL

1000 unidades (10x100)

BD VACUTAINER TUBO  
K2EDTA TAMPA HEMOGARD  
2mL

100 unidades

BD VACUTAINER TUBO  
K2EDTA TAMPA HEMOGARD  
4mL

1000 unidades (10x100)

BD VACUTAINER TUBO  
K2EDTA TAMPA HEMOGARD  
4mL

100 unidades

BD VACUTAINER TUBO HEPARINA SÓDICA (NH) TAMPA CONVENCIONAL 10mL		1000 unidades (10x100)										
«	1	2	3	4	5	»				10	25	50

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

## Detalhes do Produto

<b>Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico</b>	BECTON DICKINSON INDÚSTRIAS CIRÚRGICAS LTDA.		
<b>CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico</b>	21.551.379/0001-06	<b>Autorização de Funcionamento da Empresa</b>	1.00.334-3
<b>Nome do Dispositivo Médico</b>	Família BD Vacutainer Tubo de plástico à vácuo com aditivo		
<b>Nome Técnico do Dispositivo Médico</b>	FRASCO OU MATERIAL PARA COLETA, ARMAZENAMENTO OU TRANSPORTE DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS		
<b>Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico</b>	10033430741		
<b>Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico</b>	Válido		
<b>Processo da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico</b>	<u>25351.199253/2017-42</u>		
<b>Fabricante Legal do Dispositivo Médico</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>FABRICANTE: BECTON DICKINSON INDÚSTRIAS CIRÚRGICAS LTDA - BRASIL</li> <li>- CNPJ / Código Único: 21.551.379/0013-31</li> <li>- Endereço: RUA CYRO CORREIA PEREIRA, 550 CIDADE INDUSTRIAL 81170230</li> </ul>		
<b>Classificação de Risco do Dispositivo Médico</b>	I - Classe I: produtos de baixo risco ao indivíduo e baixo risco à saúde pública		
<b>Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico</b>	05/06/2017		
<b>Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico</b>	VIGENTE		

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	V5.0_Família BD Vacutainer Tubo de Plástico à Vácuo com Aditivo_Instrução de Uso.pdf	0657602/21-3 - 18/02/2021 - 04:40

## Apresentação/Modelo

Componentes	Apresentações ou Modelos
BD Vacutainer Tubo K2EDTA 4.0 mL	Caixa: 1000 tubos (10x100 unidades)
BD Vacutainer Tubo K2EDTA 2.0 mL	Bandeja: 100 tubos
BD Vacutainer Tubo K2EDTA 2.0 mL	Caixa: 1000 tubos (10x100 unidades)
BD Vacutainer Tubo K2EDTA 3.0 mL	Bandeja: 100 tubos
BD Vacutainer Tubo SST 3.5 mL	Bandeja: 100 tubos
BD Vacutainer Tubo SST 5.0 mL	Caixa: 1000 tubos (10x100 unidades)
BD Vacutainer Tubo Soro 4.0 mL	Caixa: 1000 tubos (10x100 unidades)
BD Vacutainer Tubo Soro 4.0 mL	Bandeja: 100 tubos
BD Vacutainer Tubo SST 3.5 mL	Caixa: 1000 tubos (10x100 unidades)
BD Vacutainer Tubo SST 5.0 mL	Bandeja: 100 tubos
<div><div>« 1 2 »</div><div>10 25 50</div></div>	

[Exportar para Excel](#)[Exportar para PDF](#)[Voltar](#)



Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto			
<b>Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico</b>	BECTON DICKINSON INDÚSTRIAS CIRÚRGICAS LTDA.		
<b>CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico</b>	21.551.379/0001-06	<b>Autorização de Funcionamento da Empresa</b>	1.00.334-3
<b>Nome do Dispositivo Médico</b>	Família BD Microtainer - Tubos com Aditivo para Microcoleta de Sangue Capilar		
<b>Nome Técnico do Dispositivo Médico</b>	FRASCO OU MATERIAL PARA COLETA, ARMAZENAMENTO OU TRANSPORTE DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS		
<b>Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico</b>	10033430604		
<b>Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico</b>	Válido		
<b>Processo da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico</b>	<u>25351.585712/2010-58</u>		
<b>Fabricante Legal do Dispositivo Médico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>FABRICANTE: BECTON, DICKINSON AND COMPANY (FRANKLIN LAKES) - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA</li><li>- CNPJ / Código Único: C007315</li><li>- Endereço: 1 BECTON DRIVE, FRANKLIN LAKES, NEW JERSEY 07417, EUA</li></ul>		
<b>Classificação de Risco do Dispositivo Médico</b>	I - Classe I: produtos de baixo risco ao indivíduo e baixo risco à saúde pública		
<b>Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico</b>	22/02/2011		
<b>Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico</b>	VIGENTE		

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	V10.0_1_Tubo Microtainer®K2EDTA_IFU_VDP40023.pdf	4782006/22-5 - 05/10/2022 - 09:58

INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	V10.0_2_Microtainer MAP com K2EDTA_IFU_VDP40149.pdf	4782006/22-5 - 05/10/2022 - 09:58
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	V10.0_3_Tubos Químicos_IFU_VDP40084.pdf	4782006/22-5 - 05/10/2022 - 09:58
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	V10.0_4_Tubo Microtainer MAP K2EDTA 1.0mg_IFU_VDP40476.pdf	4782006/22-5 - 05/10/2022 - 09:58

**Apresentação/Modelo**

<b>Componentes</b>	<b>Apresentações ou Modelos</b>
Tubo Microtainer® SST - Âmbar	1 X 200 un.
Tubo Microtainer® MAP com K2EDTA	1 X 200 un.
Tubo Microtainer® com FE (Fluoreto de sódio /Na2EDTA)	1 X 200 un.
Tubo Microtainer® com FE (Fluoreto de sódio /Na2EDTA)	1 X 50 un.
Tubo Microtainer® com LH (Heparina Lítica)	1 X 50 un.
Tubo Microtainer® com LH (Heparina Lítica)	1 X 200 un.
Tubo Microtainer® com K2EDTA	1 X 50 un.
Tubo Microtainer® com K2EDTA	1 X 200 un.
Tubo Microtainer® MAP com K2EDTA	1 X 50 un.

Tubo Microtainer® SST - Âmbar		1 X 50 un.	
«	1	2	»
		10	25
		50	

Exportar para Excel	Exportar para PDF	Voltar
---------------------	-------------------	--------

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto			
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	BECTON DICKINSON INDÚSTRIAS CIRÚRGICAS LTDA.		
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	21.551.379/0001-06	Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.334-3
Nome do Dispositivo Médico	BD Vacutainer Eclipse - Agulha para coleta com dispositivo de segurança		
Nome Técnico do Dispositivo Médico	Agulhas Descartáveis		
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10033430422		
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido		
Processo da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	<u>25351.234754/2005-25</u>		
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	<ul style="list-style-type: none"><li>FABRICANTE: BECTON DICKINSON AND COMPANY - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA</li></ul>		
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - MEDIO RISCO		
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	19/09/2005		
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE		

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	V15.0_1_BD Vacutainer Eclipse - Agulha com disp segurança_IFU.pdf	8428747/21-1 - 21/12/2021 - 06:07

**Modelo Produto Médico**

BD Vacutainer Eclipse - Agulha para coleta com dispositivo de segurança 32 x 0,7 mm

BD Vacutainer Eclipse - Agulha para coleta com dispositivo de segurança 32 x 0,8 mm

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto			
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	BECTON DICKINSON INDÚSTRIAS CIRÚRGICAS LTDA.		
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	21.551.379/0001-06	Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.334-3
Nome do Dispositivo Médico	BD VACUTAINER PUSH BUTTON BLOOD COLLECTION SETS		
Nome Técnico do Dispositivo Médico	Escalpes		
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10033430523		
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido		
Processo da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	<u>25351.174762/2008-58</u>		
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	<ul style="list-style-type: none"><li>FABRICANTE: BECTON, DICKINSON AND COMPANY (FRANKLIN LAKES) - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA</li><li>- CNPJ / Código Único: C007315</li><li>- Endereço: 1 BECTON DRIVE, FRANKLIN LAKES, NEW JERSEY 07417, EUA</li></ul>		
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - MEDIO RISCO		
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	28/07/2008		
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE		

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	V13.0_1.0_Ultra Touch Push Button VDP40427.pdf	0042509/24-6 - 12/01/2024 - 04:29

**Modelo Produto Médico**

BD Vacutainer UltraTouch Push Button Blood Collection Set 21G x 3/4" x 7"  
BD Vacutainer UltraTouch Push Button Blood Collection Set 23G x 3/4" x 7"  
BD Vacutainer UltraTouch Push Button Blood Collection Set 25G x 3/4" x 7"  
BD Vacutainer UltraTouch Push Button Blood Collection Set 21G x 3/4" x 12"  
BD Vacutainer UltraTouch Push Button Blood Collection Set 23G x 3/4" x 12"  
BD Vacutainer UltraTouch Push Button Blood Collection Set 25G x 3/4" x 12"

[Exportar para Excel](#)[Exportar para PDF](#)[Voltar](#)

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto			
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	BECTON DICKINSON INDÚSTRIAS CIRÚRGICAS LTDA.		
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	21.551.379/0001-06	Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.334-3
Nome do Dispositivo Médico	BD PRECISIONGLIDE AGULHA HIPODERMICA		
Nome Técnico do Dispositivo Médico	Agulhas Descartáveis		
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10033430019		
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido		
Processo da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	<u>25000.012037/9022</u>		
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	<ul style="list-style-type: none"><li>FABRICANTE: BECTON DICKINSON INDÚSTRIAS CIRÚRGICAS LTDA. - BRASIL</li><li>- CNPJ / Código Único: 21.551.379/0001-06</li><li>- Endereço: AVENIDA PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHEK 273 FRANCISCO BERNARDINO 36081000</li></ul>		
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - MEDIO RISCO		
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	13/04/1994		
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE		

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	V10_1.0_IFU_BD PrecisionGlide Agulha Hipodérmica_10033430019.pdf	1468257/22-6 - 31/03/2022 - 12:18

**Modelo Produto Médico**

13 X 3 / 0.30 X 13 / 30G 1/2  
13 X 4 / 0.40 X 13 / 27G 1/2  
13 X 4.5 / 0.45 X 13 / 26G 1/2  
15 X 5 / 0.50 X 15 / 25G 5/8  
20 X 5.5 / 0.55 X 20 / 24G 3/4  
25 X 6 / 0.60 X 25 / 23G 1  
30 X 7 / 0.70 X 30 / 22G 1 1/4  
25 X 7 / 0.70 X 25 / 22G 1  
40 X 8 / 0.80 X 40 / 21G 1 1/2  
30 X 8 / 0.80 X 30 / 21G 1 1/4  
25 X 8 / 0.80 X 25 / 21G 1  
25 X 9 / 0.90 X 25 / 20G 1  
30 X 10 / 1.00 X 30 / 19G 1 1/4  
25 X 10 / 1.00 X 25 / 19G 1  
40 X 12 / 1.20 X 40 / 18G 1 1/2  
40 X 16 / 1.60 X 40 / 16G 1 1/2

30 X 6 / 0.6 X 30 / 23G 1 1/4"

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto			
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	BECTON DICKINSON INDÚSTRIAS CIRÚRGICAS LTDA.		
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	21.551.379/0001-06	Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.334-3
Nome do Dispositivo Médico	BD VACUTAINER PRONTO QUICK RELEASE NEEDLE HOLDER		
Nome Técnico do Dispositivo Médico	Adaptador de Agulha		
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10033430513		
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido		
Processo da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	<u>25351.593447/2007-45</u>		
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	• FABRICANTE: BECTON DICKINSON AND COMPANY - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA		
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	I - BAIXO RISCO	A atualização deste documento é voluntária e executada diretamente pela empresa responsável pela regularização do produto, a qual declara que seu conteúdo guarda estrita concordância com a legislação vigente. ▼	
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	14/01/2008		
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE		

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	<u>V11.0_1.0_IFU_VDM60313(09)_2024-04.pdf</u>	1215910/24-0 - 04/09/2024 - 08:30

Modelo Produto Médico	

Exportar para Excel	Exportar para PDF	Voltar
---------------------	-------------------	--------



Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto			
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	BECTON DICKINSON INDÚSTRIAS CIRÚRGICAS LTDA.		
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	21.551.379/0001-06	Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.334-3
Nome do Dispositivo Médico	BD VACUTAINER BRAND STRETCH TOURNIQUETS		
Nome Técnico do Dispositivo Médico	Torniquete		
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10033439042		
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido		
Processo da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	<u>25351.018487/2003-89</u>		
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	<ul style="list-style-type: none"><li>FABRICANTE: BECTON, DICKINSON AND COMPANY - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA</li></ul>		
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	I - BAIXO RISCO		
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	19/09/2003		
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE		

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	V7.0_BD Vacutainer Brand Stretch Tourniquet_Etiquetas de Adequação.pdf	0657719/21-8 - 18/02/2021 - 04:49

**Modelo Produto Médico**

BD Vacutainer Brand Stretch Tourniquets

O produto pode ser comercializado em 25 ou 500 unidades.

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto			
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	BECTON DICKINSON INDÚSTRIAS CIRÚRGICAS LTDA.		
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	21.551.379/0001-06	Autorização de Funcionamento da Empresa	1.00.334-3
Nome do Dispositivo Médico	BD PLASTIPAK SERINGA HIPODERMICA SEM AGULHA		
Nome Técnico do Dispositivo Médico	Seringas Descartáveis		
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	10033430030		
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido		
Processo da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	<u>25000.007606/9451</u>		
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	<ul style="list-style-type: none"><li>FABRICANTE: BECTON DICKINSON INDÚSTRIAS CIRÚRGICAS LTDA. - BRASIL</li><li>- CNPJ / Código Único: 21.551.379/0001-06</li><li>- Endereço: AVENIDA PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHEK 273 FRANCISCO BERNARDINO 36081000</li></ul>		
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	II - MEDIO RISCO		
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	27/05/1994		
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE		

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	V10_1.0_IFU_BD Plastipak sem agulha_10033430030.pdf	1466936/22-3 - 31/03/2022 - 10:49

Modelo Produto Médico

Bico Luer Slip: 1ml

3ml

5ml

10ml

20ml. Bico Luer Lock: 3ml

5ml

10ml

20ml.

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar



[Setor Regulado](#) > [Regularização de produtos e serviços](#) > [Produtos para saúde](#) > [Produtos não regularizados como dispositivos médicos](#)

# Produtos não regularizados como dispositivos médicos

Publicado em 03/12/2020 15h34 Atualizado em 24/07/2024 16h54

Compartilhe: [f](#) [X](#) [in](#) [📞](#) [🔗](#)

Atualizado em 24/07/2024

## CATEGORIA 1: PRODUTOS UTILIZADOS NA AVALIAÇÃO, ELABORAÇÃO, FABRICAÇÃO OU PREPARAÇÃO

1. Amalgamador odontológico
2. Equipamento para confecção de próteses
3. Equipamento para elaboração de lentes para óculos
4. Fracionador, dosador ou misturador de soluções ou medicamentos
5. Leitora de código de barras
6. Máquina para fabricação de comprimidos
7. Material de uso exclusivo em laboratório para confecção de próteses que não entrem em contato com paciente.
8. Medidor para avaliação de lentes (lensômetro) ou de armações de óculos
9. Seladora de embalagens de produtos para saúde



## CATEGORIA 2: PRODUTOS PARA APOIO DE ATIVIDADE LABORATORIAL GERAL

1. Afiador de navalhas para micrótomo
2. Agitador de soluções
3. Agitador para laboratório, exceto sangue e seus derivados
4. Água destilada
5. Alça de platina para microbiologia
6. Analisador de água
7. Analisador de dissolução de comprimidos e cápsulas
8. Analisador de tamanho de partículas
9. Aparelho de Karl Fisher, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)
10. Aparelho para análise de alimentos
11. Aparelho para determinação da friabilidade de amostras
12. Aparelho para eletroforese, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)
13. Aparelho para teste pirogênico em cobaias
14. Aparelho para tratamento de água, exceto os indicados para purificação de água para uso em hemodiálise, de uso portátil
15. Aquecedor para laboratório
16. Artigo de plástico ou vidro sem reagente para laboratório, exceto coletores de amostra biológica ou recipientes de coleta (IVD)
17. Autoclave, exceto para esterilização de dispositivos médicos
18. Balança para laboratório
19. Banho histológico

22. Câmara anaeróbica
23. Capela de fluxo laminar, exceto indicada para uso laboratorial em saúde (ex: capela para manipulação de órgãos e tecidos para transplante)
  - a. Capela ou cabine para preparação de insumos, medicamentos ou quimioterápicos
24. Centrífuga, exceto indicada para uso em laboratório clínico (IVD)
  - a. Centrífuga, exceto indicada para uso em bancos de sangue
25. Chuveiro e lava-olhos de emergência
26. Colorímetro, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)
27. Condutivímetro, exceto indicado para diagnóstico em saúde
28. Contador de colônias ou células, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)
29. Contador de partículas atômicas, exceto indicado para uso em saúde
30. Corador de lâminas para microscopia, exceto indicado para uso em laboratório clínico (IVD)
31. Corante ou solução para preparo de amostras ou substâncias, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD).
32. Criostato, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)
33. Cromatógrafo, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)
34. Cronômetro p/ medição de tempo de reações
35. Densitômetro, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)
36. Digestor
37. Diluidor de amostras
38. Dispensador Automático (p/ enchimento de frascos e tubos)
39. Dispensador/removedor de parafina para histologia
40. Dispositivo para abertura ou vedação de artigos
41. Equipamento para gerenciamento de amostras
42. Equipamento de proteção individual para uso exclusivo em laboratórios
43. Espectrofotômetro, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)
44. Espectrômetro, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)
45. Estufa, exceto para esterilização de dispositivos médicos
46. Evaporador centrífugo a vácuo
47. Fermentador de culturas
48. Filtro para soluções
49. Forno mufla
50. Fotômetro de chama
51. Homogeneizador de soluções, exceto para sangue e seus derivados
52. Impressora de cassetes e lâminas de vidro.
53. Incubadora, exceto indicada para diagnóstico clínico (IVD)
54. Indicador de velocidade de sedimentação de soluções
55. Indicador físico, químico ou biológico
56. Lavadora para artigos de laboratório, exceto as lavadoras desinfectoras de produtos médicos.
  - a. Lavadora para artigos de laboratório, exceto as lavadoras de microplacas e lavadoras para ensaios imunológicos (IVD)
57. Leitora de fluorescência, exceto indicada para diagnóstico clínico (IVD)
58. Lenço para assepsia da pele
59. Liofilizador
60. Luxímetro
61. Medidor de O<sub>2</sub> dissolvido em amostras
62. Medidor de pH, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)
63. Medidor do ponto de fusão
64. Microscópio, exceto indicado para procedimento médico ou odontológico



67. Moinho de amostras sólidas
68. Monitor de crescimento bacteriano, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)
69. Montadores automáticos de lâminas e laminulas
70. Navalhas para micrótomos e criostatos
71. Osmômetro, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)
72. Pipeta automática
73. Pipeta ou micropipeta manual, capilares ou microcuvetas (sem reagentes)
74. Placa aquecida/refrigerada para histologia
75. Porta algodão
76. Porta papeleta
77. Processador de DNA, exceto indicado para laboratório clínico (IVD)
78. Processadora de tecidos para histologia, exceto indicado para uso em laboratório clínico (IVD)
79. Produto para teste de soluções de aplicação não diagnóstica
80. Radiômetro, exceto para uso em aparelhos de fototerapia
81. Recipiente para descarte de resíduos orgânicos (lixo)
82. Refratômetro, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)
83. Seladora de embalagem de artigos para laboratórios
84. Suporte para artigos de laboratório
85. Temporizador
86. Titulador
87. Viscosímetro, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)

### CATEGORIA 3: PRODUTOS UTILIZADOS PARA APOIO OU INFRA-ESTRUTURA HOSPITALAR



1. Almofadas para cadeiras de rodas, exceto para prevenção de úlceras
2. Almotolia
3. Aparelho para tratamento ou acondicionamento ambiental
  - a. Condicionadores de ar
  - b. Purificador de ar
  - c. Esterilizador de ar
  - d. Umidificador de ar
4. Babador de uso odontológico
5. Balde
6. Bandejas / Caixas / Estojo, inclusive para esterilização (Etiquetas para identificação de caixas/racks)
7. Barreira para separação de ambientes
8. Biombo
9. Bomba a vácuo
10. Caldeira
11. Caneta para marcação cirúrgica
12. Capa para colchão, poltronas e travesseiros
13. Capa para Equipamentos
14. Central de ar comprimido
15. Central de gases medicinais
16. Central de vácuo
17. Comadre/ cuba rim/ papagaio/ escarradeira
18. Compressor de ar
19. Concentrador de O<sub>2</sub>, exceto de uso pessoal
20. Cortador de isopor para confecção de moldes

23. Dispositivo para abertura de produtos médicos
24. Embalagem para esterilização de produtos médicos
25. Embalagens para transporte e armazenamento de órgãos
26. Equipamento para acondicionamento ou transporte de produtos
  - a. Carro de emergência (transporte de medicamentos, equipamentos e instrumentais para procedimentos médicos), exceto quando possuir suporte de soro e/ou painel com conexões elétricas, hidráulicas ou de gases para produtos médicos.
27. Equipamentos para Lavanderia
28. Escada para paciente, exceto indicada para terapia
29. Escova para limpeza de produtos em geral
30. Escova para limpeza e assepsia cirúrgica sem antimicrobiano
31. Esterilizador de resíduos hospitalares, exceto para uso no local de procedimento em saúde
32. Fogão para preparação de alimentos
33. Gel para absorção de resíduos orgânicos
34. Geladeira e Freezer de uso geral (exceto para armazenamento de vacinas, bolsas de sangue, tecidos e órgãos)
35. Gerador de vapor
36. Gesso para confecção de modelo odontológico
37. Hamper (recipiente para acondicionamento de roupa hospitalar) e saco para hamper
38. Incinerador de resíduos hospitalares
39. Indicador físico, químico ou biológico
40. Lacs, tapetes, suportes, escovas para limpeza de instrumentais
41. Lona /dispositivo/campo para transferência de paciente
42. Mesa, cadeira ou outro suporte sem indicação para apoio a procedimento médico ou odontológico.
  - a. Mocho Odontológico ou cirúrgico.
  - b. Cadeiras de espera
  - c. Móveis para consultório/clínicas (mesas, cadeiras, armários e outros suportes).
  - d. Mesa de Mayo (suporte de instrumental cirúrgico)
  - e. Mesa de cabeceira
  - f. Mesa para Necrópsia
43. Negatoscópio
44. Papel higiênico / papel toalha
45. Pia hospitalar
46. Produto para coleta ou inutilização de materiais perfurocortantes
47. Protetor auricular de ruídos
48. Pulseiras de identificação de pacientes (incluindo pulseiras mãe-filho) e de classificação de risco, placas e outros produtos para tal finalidade
49. Purificador de água, exceto os indicados para purificação de água para uso em hemodiálise, de uso portátil.
50. Recipiente não fixado ao corpo para coleta de resíduos orgânicos
51. Recipiente para coleta ou acondicionamento de produtos em geral
52. Registrador de temperatura ou umidade ambiental (termohidrógrafo)
53. Régua endodôntica para medição de limas
54. Restritores utilizados na contenção do paciente
55. Roupa de cama, incluindo de uso hospitalar descartável
56. Saco para coleta de resíduos hospitalares
57. Sacos para óbito/ sacos para cadáver
58. Saltos ortopédicos
59. Secador de ar medicinal
60. Seladora de embalagens de produtos médicos



---

## 63. Dispensário Eletrônico utilizados para acondicionamento de medicamentos e materiais hospitalares

### CATEGORIA 4: PRODUTOS PARA DIDÁTICA OU TREINAMENTO MÉDICO

1. Manequim para treinamento médico
2. Modelo de Órgão para ensino
3. Simulador de funções fisiológicas para ensino

### CATEGORIA 5: PRODUTOS PARA PREVENÇÃO DA SAÚDE COLETIVA

1. Armadilha para desinfestação
2. Bomba para dedetização
3. Instrumento para eliminação de parasitas e insetos
4. Recipiente para acondicionamento de cadáveres

### CATEGORIA 6: PRODUTOS PARA CONDICIONAMENTO FÍSICO OU PRÁTICA ESPORTIVA

1. Barra para ginástica
2. Bola
3. Cadeira de rodas e bicicletas para portadores de necessidades especiais para uso em prática desportiva e competições
4. Cronômetro
5. Relógio para treinamento
6. Dardo
7. Dilatador nasal adesivo
8. Disco
9. Equipamentos passivos para condicionamento físico
  - a. Bicicleta ergométrica (exceto indicadas para diagnóstico médico)
  - b. Halteres
  - c. Estações de Musculação
  - d. Remadores
  - e. Aparelho para abdominais
  - f. Esteira ergométrica (exceto indicadas para diagnóstico médico)
10. Mesa ou cadeira para massagem
11. Equipamentos exclusivos para academias de ginástica ou uso domiciliar. (Exceto eletroestimuladores musculares e câmaras de bronzeamento)
12. Podômetro (contador de passos/distância percorrida)
13. Protetor não ortopédico de partes do corpo
14. Tablado (exceto para fisioterapia)
15. Vara para salto



### CATEGORIA 7: PRODUTOS DE USO PESSOAL OU DOMÉSTICO

1. Absorvente higiênico
2. Alicates e tesoura para cortar unhas
3. Aparelho para tratamento ou acondicionamento ambiental
  - a. Condicionadores de ar
  - b. Purificador de ar
  - c. Esterilizador de ar
  - d. Umidificador de ar

6. Bengala ou outro suporte de uso não ortopédico
7. Brincos para perfuração
8. Chupeta
9. Coletor menstrual
10. Escova odontológica
11. Escova para cabelos
12. Esponja para limpeza de pele
13. Fio dental
14. Lâmina descartável, exceto indicada para procedimento em saúde
15. Lente para ampliar escalas
16. Limpador de língua
17. Luvas sem indicação de uso em saúde
18. Mamadeira e bico
19. Mantas e cobertores sem indicação terapêutica.
20. Massageador de gengiva
21. Massageador muscular (almofadas, cadeiras, poltronas, colchões, etc) sem indicações terapêuticas
22. Mordedor para lactentes
23. Óculos para presbiopia
24. Papel higiênico/papel toalha
25. Passador de fio dental
26. Piercing
27. Pipetas e frascos de vidro para coleta, armazenamento e pasteurização de leite humano
28. Produto destinado à limpeza de lentes de óculos
29. Produto para estimulação sexual
30. Produtos eróticos sem indicação de uso em saúde
31. Prótese mamária externa e sutiã para suporte da prótese
32. Protetor de mamilo
33. Purificador de água
34. Sauna
35. Secador e escova de cabelos
36. Top maternal, Sling
37. Aparelho Para Perfuracao e Colocacao de Brincos



#### CATEGORIA 8: PRODUTOS DE USO GERAL UTILIZADOS COMO PARTES OU ACESSÓRIOS DE PRODUTOS PARA SAÚDE

1. Câmera fotográfica de uso geral
2. Equipamento de informática de uso geral
3. Filme fotográfico comum de uso geral
4. Fixador ou revelador de filmes
5. Gravador de imagens, exceto os indicados para registro de sinais ou imagens médicas
6. Impressora, exceto as indicadas para registro de sinais ou imagens médicas
7. Monitor de vídeo, exceto as indicadas para exibição de imagens médicas
8. Óleo lubrificante
9. Papel termo-sensível, incluindo indicado para registro de sinais ou imagens médicas

## CATEGORIA 10: ALGUNS PRODUTOS UTILIZADOS EM LABORATÓRIOS

1. Vidraria, material e instrumental de uso geral para laboratório (pipetas, ponteyras, provetas, tubos de ensaio, lâminulas, lâminas, câmaras para contagem de células, placas de petri, etc)
2. Reagentes químicos isolados que não tenham finalidade específica para diagnóstico in vitro (soluções ácidas/alcalinas, álcoois, indicadores de pH) e demais reagentes que não estejam diretamente relacionados ou componham um kit de diagnóstico in vitro
3. Meios de cultura e produtos não destinados ao diagnóstico humano (pesquisa científica, uso veterinário, controle de água, controle ambiental, controle de medicamentos ou de alimentos, análise industrial, dentre outros)
4. Meios de cultura em forma de pós desidratados e suplementos para enriquecimento de meios e demais produtos não acabados que necessitam de processamento e controles executados pelo usuário
5. Indicadores biológicos
6. Reagentes e materiais de referência destinados especificamente à avaliação de qualidade em testes de proficiência ou de comparação interlaboratorial
7. Reagentes ou conjuntos de reagentes montados no próprio serviço para serem utilizados exclusivamente na mesma instituição, seguindo protocolos de trabalho definidos, sendo proibida sua comercialização ou doação
8. Reagentes laboratoriais que não sejam destinados ao diagnóstico em amostra humana
9. Produtos destinados exclusivamente a testes de controle de dopagem esportiva, cujo resultado não seja utilizado para a finalidade de tratamento ou saúde
10. Produtos de uso exclusivo em pesquisa, incluindo os importados e rotulados como RUO – Research Use Only
11. Geradores de gás e indicadores de anaerobiose
12. Reagentes comercializados como insumos para fabricação de produtos para diagnóstico in vitro e produtos em fase intermediária de produção
13. Produtos destinados exclusivamente à medicina legal (perícia e investigação policial).
14. Produtos utilizados exclusivamente por técnicos do fornecedor de instrumentos para diagnóstico in vitro em procedimentos de limpeza e manutenção e que não são comercializados ou disponibilizados ao mercado, como placas de calibração, padrão para calibração de um ensaio específico, soluções de limpeza e manutenção, etc.
15. Estreptavidina
16. Cassete plástico para histologia
17. Fixadores celulares

Compartilhe:     Desativado **Configurações avançadas de cookies**[Ver Declaração de Cookies](#)

Para melhorar a sua experiência na plataforma e prover serviços personalizados, utilizamos cookies.

**Cookies estritamente necessários**

Esses cookies permitem funcionalidades essenciais, tais como segurança, verificação de identidade e gestão de rede. **Esses cookies não podem ser desativados em nossos sistemas.** Embora sejam necessários, você pode bloquear esses cookies diretamente no seu navegador, mas isso pode comprometer sua experiência e prejudicar o funcionamento do site.

**Cookies de desempenho**

na plataforma e  
prover serviços  
personalizados,  
utilizamos  
cookies. Ao  
aceitar, você  
terá acesso a  
todas as  
funcionalidades  
do site. Se  
clique em  
"Rejeitar  
Cookies", os  
cookies que  
não forem  
estritamente  
necessários  
serão  
desativados.  
Para escolher  
quais quer  
autorizar, clique  
em "Gerenciar  
cookies". Saiba  
mais em nossa  
Declaração de  
Cookies.

disponibilizados. Se você não permitir a  
coleta desses cookies, esses dados não  
serão usados para melhoria do site.

Cookies de terceiros

O portal gov.br depende dos serviços  
oferecidos por terceiros que permitem:

- Melhorar as campanhas de informação  
do governo;
- Oferecer conteúdo interativo;
- Melhorar a usabilidade e facilitar o  
compartilhamento de conteúdo nas  
redes sociais;
- Assistir a vídeos e apresentações  
animadas diretamente no gov.br.

Os cookies de terceiros no portal gov.br são  
todos cookies de publicidade e multimídia  
do Google. Esses terceiros coletarão e  
usarão dados de navegação também para  
seus próprios fins. O usuário pode desativá-  
los direto no site da Google.

- Informativo oficial dos cookies de  
terceiros do Google (<https://business.safety.google/adscookies>).
- Política do Google (<https://policies.google.com/technologies/partner-sites?hl=pt-BR>).

O Google Analytics no portal gov.br tem  
recursos de relatórios de publicidade  
ativados, que coleta informações adicionais  
por cookie da DoubleClick, como atividade  
da Web e de IDs de publicidade do  
dispositivo (atividade do aplicativo) (<https://support.google.com/analytics/answer/2799357>)

O portal gov.br não tem controle sobre quais  
cookies de terceiros serão ativados. Alguns  
cookies de terceiros que podem ser  
encontrados ao acessar o portal:

Domínios: Google, Youtube, DoubleClick.net

Configuração de cookies no navegador



Gerenciar cookies

Rejeitar cookies

Aceitar cookies





imagem ilustrativa

### **Agulha Descartável Bd 25x7mm**

É uma agulha hipodérmica descartável com uma haste e orifício que vai de uma extremidade a outra, para passagem de fluido. Este produto possui um calibre de 25 diâmetros por 7 polegadas de comprimento.

#### **Material da Agulha Descartável BD**

A agulha BD é feita de:

- Cânula com bisel trifacetado em aço inoxidável e siliconada;

- Vedação da agulha com um protetor de polipropileno.

Para que serve e como funciona a Agulha Descartável BD?

A agulha descartável BD Hipodérmica é um produto de alta qualidade projetada para ser acoplada em uma seringa e assim, é permitida a passagem de diferentes tipos de fluidos (sangue e medicamentos).

Contraindicações da Agulha Descartável BD

Não existem contradições registradas ao uso da Agulha Descartável BD.

Como usar a Agulha Descartável BD?

O uso da Agulha Descartável BD Hipodérmica, independente de qual for o medicamento administrado, deve ser feito com as mãos devidamente higienizadas e com o uso de luvas estéreis. Para a aplicação, seguir o passo a passo abaixo:

#### **1. Preparação da Agulha e da Seringa:**

- Remova a agulha descartável da embalagem estéril, evitando tocar na parte afiada.
- Fixe a agulha na seringa conforme as instruções do fabricante.

#### **2. Preparação da aplicação:**

- Limpe a área de injeção com um algodão embebido em álcool para desinfetar a pele.

#### **3. A injeção:**

- Segure a pele adequadamente para inserir a agulha de forma controlada.
- Insira a agulha rapidamente e com firmeza no ângulo apropriado. A profundidade de inserção dependerá da idade da pessoa e do tipo de injeção.
- Após inserir a agulha, aspire levemente o êmbolo da seringa para garantir que não haja sangue, o que indicaria que a agulha não está em um vaso sanguíneo.
- Se não houver sangue, injete lentamente o medicamento.

#### **4. Remoção da Agulha:**

- Após a administração da injeção, retire a agulha lentamente e com cuidado.
- Descarte a agulha usada em um recipiente apropriado para resíduos médicos.

#### Cuidados ao usar a Agulha Descartável BD

Para o uso da Agulha Descartável BD Hipodérmica 25x7, é preciso alguns cuidados, como:

- O produto deve ser usado por um profissional da área da saúde ou uma pessoa que tenha conhecimento em como utilizar a agulha e aplicação do medicamento;
- É muito importante que todo o manuseio dos equipamentos até o momento da aplicação seja realizado com mãos limpas e luvas estéreis;
- Importante lembrar que alguns detalhes em relação à aplicação irão variar segundo a idade da pessoa e os medicamentos administrados.

#### Como guardar e descartar a Agulha Descartável BD?

Veja algumas dicas para armazenar e descartar esse produto:

##### Armazenar

- **Local Adequado:** Armazene as agulhas em um local seguro e fora do alcance de crianças e animais de estimação.
- **Proteção contra Danos:** Evite danificar as agulhas, mantendo-as em suas embalagens originais até o momento do uso.
- **Proteção contra Luz e Umidade:** Mantenha as agulhas em um local escuro e seco.

##### Descarte

- **Recipiente de Descarte:** Use um recipiente de descarte de objetos cortantes apropriado, geralmente feito de plástico resistente, para descartar as agulhas usadas.
- **Não Recape as Agulhas:** Não tente recolocar as tampas nas agulhas após o uso, pois isso aumenta o risco de acidentes.
- **Não Quebre ou Dobre as Agulhas:** Pois isso pode aumentar o risco de acidentes e ferimentos.
- **Enchimento Adequado:** Não sobrecarregue o recipiente de descarte. Siga as orientações do fabricante sobre a quantidade máxima de agulhas que o recipiente pode conter.
- **Descarte conforme as regulações Locais:** Respeite as regulamentações locais e nacionais sobre o descarte de resíduos médicos.
- **Locais de Descarte Públicos:** Em alguns lugares, existem locais de descarte públicos, como farmácias ou clínicas, onde você pode levar agulhas usadas para descarte seguro.

#### Cuidados gerais

Por fim, é muito importante saber utilizar a Agulha Descartável Hipodérmica antes do momento da aplicação, bem como saber como realizar os processos de descarte de maneira adequada e segura.

Outros cuidados gerais essenciais são:

- Não esquecer de manter a agulha, os demais materiais e os medicamentos usados longe do alcance de crianças pequenas e animais domésticos.
- Ao usar a agulha, é preciso ter treinamento prévio sobre como manusear, guardar e descartar o produto. Se não houver esse conhecimento, é aconselhável que a pessoa procure orientação médica.
- O medicamento usado através da agulha e seringa deve ser receitado por um médico.

#### **Seringa 10ml BD LUER LOCK Ref. 990172 / 302534**

Seringas BD Plastipak™

Seringa descartável e estéril de qualidade e precisão BD

#### **Especificação:**

\*Seringa 10ml

\*Bico Luer Lock (Bico Rosca).

\*Sem agulha.

#### **Benefícios / Vantagens:**

\*Confeccionadas em polipropileno especialmente desenvolvido para as seringas BD Plastipak™, proporcionando maior transparência.

\*Siliconização interna que garante suavidade no deslize e controle preciso na aspiração e aplicação de medicamentos.

\*Cilindro com anel de retenção que evita perda do medicamento durante a aspiração.

\*Códigos EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das seringas.

#### **Qualidade e Segurança, agora com código de barras:**

\*Identificação automática e sem erros do item.

\*Registro automático da movimentação de materiais.

\*Melhora controle de estoque.

\*Agiliza o trabalho na farmácia hospitalar.

\*Verificação automática da validade.

#### **Principais características:**

\*O bico Luer-Lok™ (rosca dupla) impede que a agulha se desprenda acidentalmente da seringa.

\*Melhor leitura na dosagem através de stopper mais fino.

\*Êmbolo não se desprende do cilindro devido ao especial anel de retenção.



#### **Seringa 10ml BD LUER SLIP sem agulha Ref. 990558**

## Seringa 10ml BD LUER SLIP sem agulha Ref. 990558

Seringas BD Plastipak™



Seringa descartável e estéril de qualidade e precisão BD

### Especificação:

- \*Seringa 10ml.
- \*Bico Luer Slip (Bico Liso).
- \*Sem agulha.

### Benefícios / Vantagens:

- \*Confeccionadas em polipropileno especialmente desenvolvido para as seringas BD Plastipak™, proporcionando maior transparência.
- \*Siliconização interna que garante suavidade no deslize e controle preciso na aspiração e aplicação de medicamentos.
- \*Cilindro com anel de retenção que evita perda do medicamento durante a aspiração.
- \*Códigos EAN nas embalagens unitárias e nas caixas das seringas.

### Qualidade e Segurança, agora com código de barras:

- \*Identificação automática e sem erros do item.
- \*Registro automático da movimentação de materiais.
- \*Melhora controle de estoque.
- \*Agiliza o trabalho na farmácia hospitalar.
- \*Verificação automática da validade.

### Principais características:

- \*O bico Luer-Lok™ (rosca dupla) impede que a agulha se desprenda acidentalmente da seringa.
- \*Melhor leitura na dosagem através de stopper mais fino.
- \*Êmbolo não se desprende do cilindro devido ao especial anel de retenção.

### Embalagem

- \*Produto vendido por unidade.

# VeinViewer<sup>®</sup> FLEX

## A VERSÃO PORTÁTIL DO MELHOR VISUALIZADOR DE VEIAS DO MERCADO

O VeinViewer foi projetado para garantir sucesso e segurança em procedimentos de punção venosa, estéticos e tratamentos de varizes.

O modelo FLEX é ideal clínicas, consultórios, laboratórios, homecares e para situações que seja necessário deslocar o equipamento,

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Portátil
- Tecnologia de realidade aumentada que permite a visualização de veias periféricas até 10mm de profundidade
- Projeção por LED - sem contraindicação para pacientes e profissionais
- Visualiza fluxo sanguíneo, válvulas venosas, hematomas e infiltrações
- **Pesa apenas 730 gramas**
- Imagem em HIGH DEFINITION
- 2 baterias de lítio. Funciona tanto na bateria como na energia. Bivolt automático
- Acessório Opcional: Pedestal com ajuste de altura, alça, cesto e rodízio com trava

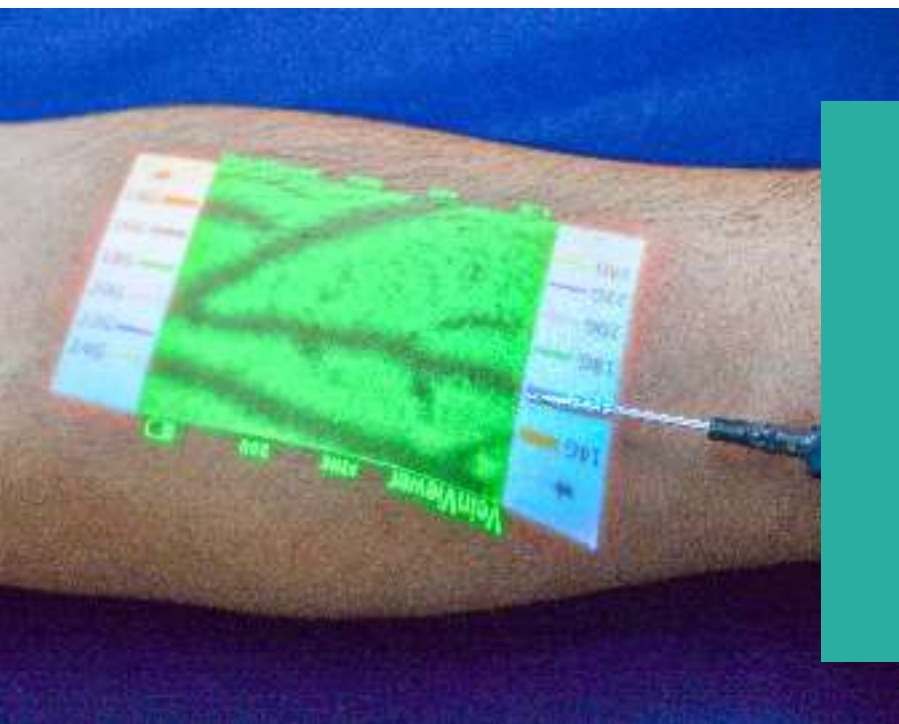


# Uma Nova funcionalidade, **CATHCOMPASS**



## **AINDA MAIS SEGURANÇA NO ACESSO VASCULAR**

A nova funcionalidade CathCompass™, apresenta um gráfico de referência de dimensionamento de cateter intravenoso periférico, projetado diretamente na pele dos pacientes, possibilitando selecionar com segurança o tamanho de cateter mais adequado para cada acesso vascular. A função CathCompass™ está disponível para os novos modelos VeinViewer Flex e VeinViewer Vision2.



A tecnologia VeinViewer permite a visualização de veias, fluxo sanguíneo, válvulas venosas, hematomas e infiltrações, localizados até 10mm de profundidade, através de imagem em alta definição, projetada sobre a pele do paciente em tempo real, aumentando as chances de sucesso em 80% na primeira tentativa de punção.

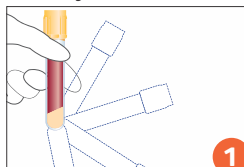
## Tubo BD Vacutainer® SST™

Os tubos BD Vacutainer® SST™ contêm ativador de coágulo jateado na parede do tubo, que acelera o processo de coagulação, e gel separador para a obtenção de soro, proporcionando maior estabilidade da amostra, impede o contato do soro com as células, reduz a manipulação da amostra e pode ser inserido em equipamentos sem necessidade de alíquotas. São utilizados e validados clinicamente para análises de bioquímica (rotina e especiais), Sorologia, Imunologia, Marcadores Tumorais e Marcadores Cardíacos, Hormônios Específicos e Drogas Terapêuticas.

Código	Descrição	Tamanho	Volume	Cor
367983	Tubo Gel BD Vacutainer® SST™	13 x 75	3,5mL	
367986	Tubo Gel BD Vacutainer® SST™	13 x 100	5,0mL	
367988	Tubo Gel BD Vacutainer® SST™	16 x 100	8,5mL	
367953	Tubo Gel BD Vacutainer® SST™ II Advance	16 x 100	8,5mL	

Apresentação: Caixa com 100 unidades. Tamanho = mm e Volume = mL.

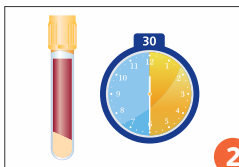
### Instruções de uso:



1

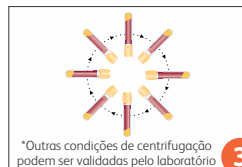
Homogeneizar por 5 vezes

SST™ II Advance 8,5mL homogeneizar 6 vezes



2

Com o tubo na posição vertical, aguardar 30 minutos para a retração do coágulo.



3

\*Outras condições de centrifugação podem ser validadas pelo laboratório




Os tubos devem ser centrifugados conforme a recomendação abaixo para a obtenção do soro.

BD Vacutainer® SST™			
	RCF	Tempo	
3,5 e 5, mL	1100-1300	10 min	
8,5 mL	1000-1300	10 min	
SST II Advance 8,5 mL	1300-2000	10 min	



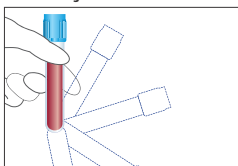
## Tubo BD Vacutainer® Citrato

Os tubos BD Vacutainer® de Citrato de Sódio Tamponado 0,109 mol/L e 0,105 mol/L (3,2%), na proporção de nove partes de sangue para uma parte de solução de Citrato, conforme recomendado pela CLSI (*Clinical and Laboratory Standards Institute*), são utilizados para prova de coagulação. As diferentes concentrações de Citrato de Sódio podem ter efeitos significativos nas análises de TP e TTPa, especialmente em pacientes sob terapia de anticoagulantes e quando reagentes mais sensíveis são utilizados. Por isso, é muito importante que o seu laboratório determine os valores de referência para TP e TTPa baseado em uma das concentrações de Citrato, e que use esta mesma concentração para todas as amostras a serem analisadas.

Código	Descrição	Tamanho	Volume	Cor
363080	Citrato de Sódio	13 x 75	1,8	
363083	Citrato de Sódio	13 x 75	2,7	
369714	Citrato de Sódio (v)	13 x 75	4,5	

Apresentação: Caixa com 100 unidades. Tamanho = mm e Volume = mL.  
(v) = Vidro.

### Instruções de uso:



Homogenizar de 3 a 4 vezes e manter na posição vertical.

BD Vacutainer® Citrato	
RCF	Tempo
1500G	15 min

Tubo BD Vacutainer® Citrato de sódio 1,8mL e 2,7mL : Registro ANVISA N° 10033430470  
Tubo BD Vacutainer® Citrato de sódio 4,5mL (v): Registro ANVISA N° 10033430467

Sangue coletado em tubos contendo citrato deve ser centrifugado a uma velocidade e tempo suficientes, para a obtenção de plasma pobre em plaquetas (contagem de plaquetas <10.000/mL) de acordo com o CLSI (Clinical and Laboratory Standard Institute).



# Tubos BD Vacutainer®



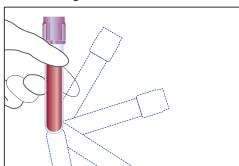
## Tubo BD Vacutainer® EDTA

Os tubos BD Vacutainer® contêm o EDTA K2 jateado na parede interna do tubo e são aprovados pelo FDA para serem utilizados em bancos de sangue. O EDTA K2 é o anticoagulante recomendado pelo CLSI (*Clinical and Laboratory Standards Institute*) e pelo ISCH (*International Council for Standardization in Hematology*) para hematologia por ser o melhor anticoagulante para preservar a morfologia celular.

Código	Descrição	Tamanho	Volume	Cor
367841	EDTA K2	13 x 75	2	
367856	EDTA K2	13 x 75	3	
367861	EDTA K2	13 x 75	4	

Apresentação: Caixa com 100 unidades. Tamanho = mm e Volume = mL.

### Instruções de uso:



Homogenizar de 8 a 10 vezes e  
manter na posição vertical



# Tubos BD Vacutainer®



## Tubo BD Vacutainer® Fluoreto

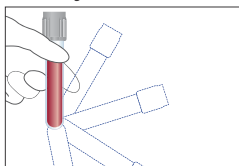
Os tubos BD Vacutainer® Fluoreto/EDTA são utilizados para dosagem de glicose e lactato no plasma. Possuem Fluoreto de Sódio como inibidor glicolítico e o anticoagulante EDTA, que preserva a morfologia celular mantendo a qualidade da amostra.

Os tubos BD Vacutainer® Fluoreto/EDTA são validados clinicamente para dosagem de Glicose, Lactato e Hemoglobina Glicada–A1C.

Código	Descrição	Tamanho	Volume	Cor
367587	Fluoreto de Sódio/EDTA	13 x 75	2	
368521	Fluoreto de Sódio/EDTA	13 x 75	4	

Apresentação: Caixa com 100 unidades. Tamanho = mm e Volume = mL.

### Instruções de uso:



Homogenizar de 8 a 10 vezes e manter na posição vertical.

BD Vacutainer® Fluoreto	
RCF	Tempo
≤1300 G	10 min



## Agulhas BD Vacutainer®

As agulhas para coleta múltipla BD Vacutainer® são compatíveis com o sistema BD Vacutainer®. São siliconizadas e têm o bisel trifacetado com corte a laser, para um melhor deslizamento da agulha na veia e apresentam medidas recomendadas para obtenção de amostras de qualidade.

Código	Descrição	Cor
360210	Agulha Múltipla 25 x 7mm (22G 1)	
360212	Agulha Múltipla 25 x 8mm (21G 1)	
360215	Agulha Múltipla 40 x 9mm (20G1 1/2)	

Apresentação: Caixa com 100 unidades.



## Agulhas BD Vacutainer® Flashback®

A agulha BD Flashback® é a primeira agulha para coleta de sangue a vácuo com uma câmara de visualização do fluxo de sangue, que indica o exato momento em que a agulha penetra na veia.



Código	Descrição	Cor
301746	Agulha Múltipla 25 x 8 (21G 1)	

Apresentação: Caixa com 50 unidades.



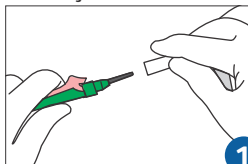
## Agulhas BD Vacutainer® Eclipse™

As agulhas BD Vacutainer® Eclipse™ são agulhas para coleta de sangue a vácuo com um exclusivo dispositivo de segurança que recobre toda a agulha após seu uso. Este é ativado com um dedo, reduzindo o risco de uma punção acidental e reutilização.

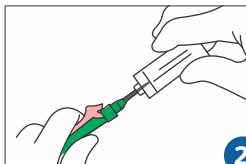
Código	Descrição	Cor
368607	Agulha BD Vacutainer® Eclipse™ 32 x 8 (21G 1 1/4)	
368608	Agulha BD Vacutainer® Eclipse™ 32 x 7 (22 G 1 1/4)	

Apresentação: Caixa com 48 unidades,

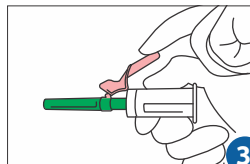
### Instruções de uso:



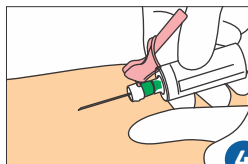
Retire a proteção transparente da agulha.



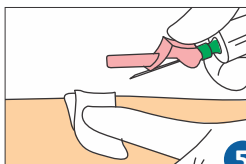
Rosqueie a agulha no adaptador de uso único BD Vacutainer®.



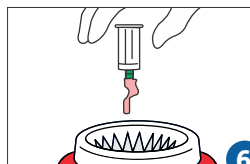
Levante o dispositivo de segurança e em seguida, retire a proteção da agulha.



Observe que o bisel ficou voltado para cima. Puncione a veia do paciente.



Após retirar a agulha da veia do paciente acione imediatamente o dispositivo de segurança com o dedo até ouvir um "clique".









Descarte o conjunto em um descartador para perfurocortantes.



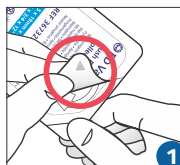
## Escalpe de Segurança BD Vacutainer® Push Button

Os escalpes de Segurança BD Vacutainer® Push Button têm um dispositivo de segurança ativado com apenas um clique. Seu dispositivo possibilita a retração da agulha ainda na veia, através de um simples pressionar do botão, proporcionando maior conforto para o paciente e um processo mais rápido e seguro para o profissional da saúde.

Código	Descrição	Cor
367338	Escalpe de Segurança BD Vacutainer® Push Button 21 G / 7"	
367336	Escalpe de Segurança BD Vacutainer® Push Button 23 G / 7"	
367335	Escalpe de Segurança BD Vacutainer® Push Button 25 G / 7"	
367344*	Escalpe de Segurança BD Vacutainer® Push Button 21 G / 12"	
367342*	Escalpe de Segurança BD Vacutainer® Push Button 23 G / 12"	
367341*	Escalpe de Segurança BD Vacutainer® Push Button 25 G / 12"	

Apresentação: Caixa com 50 unidades - \*Produtos make-to-order

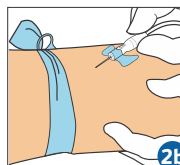
### Instruções de uso:



1 Abra a embalagem, puxando o lado pela indicação da seta, para que a parte de trás do escalpe fique exposta.



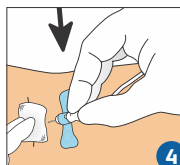
2a Com o dedo polegar e o indicador, segure as asas juntas e punção a veia de acordo com a técnica padrão.



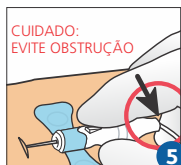
2b Se preferível pela instituição, pode-se segurar o próprio corpo do escalpe, ao invés das asas, durante a punção.



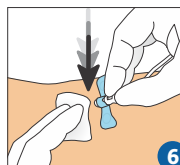
3 **Visualização começa aqui**  
Uma punção adequada será indicada visualmente pelo dispositivo que mostra o fluxo de sangue localizado atrás e abaixo do botão.



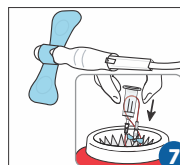
4 O dispositivo foi desenvolvido para ser ativado com a agulha ainda na veia do paciente. Após o procedimento de coleta, com a agulha ainda na veia, pressione o botão para retrain a agulha para dentro do corpo do escalpe.



5 **CUIDADO: EVITE OBSTRUÇÃO**  
Para assegurar a completa e imediata retração da agulha, mantenha os dedos e mãos fora da parte de trás do escalpe para não impedir a retração da agulha.



6 Mantenha a pressão do local de punção de acordo com o procedimento da instituição.







7 Certifique-se de que a agulha está totalmente recoberta antes do descarte. Descarte o escalpe em um descartador apropriado para materiais perfurocortantes.



## Adaptadores e Torniquete

A BD Vacutainer® oferece uma ampla gama de produtos para atender as necessidades de seus clientes, como adaptadores para coleta de sangue a vácuo de uso único, reutilizáveis ou automáticos.

Código	Descrição	Cor
364815	Holder de Uso Único	
364879	Holder Convencional	
367203	Stretch Tourniquete	
368872	Pronto Holder	






### Apresentações:

364815 e 364879 - Saco com 250 unidades, 367203 - Caixa com 25 unidades, 368872 - Caixa com 20 unidades.



## Tubos BD Microtainer®

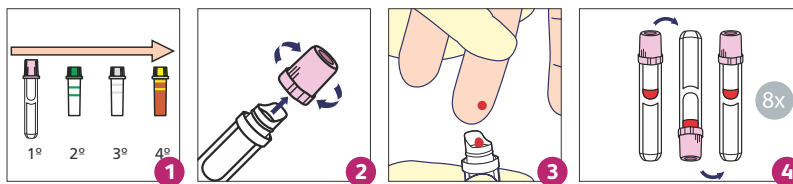
Os tubos BD Microtainer® são ideais para coleta em neonatos e pacientes geriátricos. Sua exclusiva tampa Microgard® permite encaixe fácil e seguro no tubo, eliminando vazamento. Os tubos BD Microtainer® têm um coletor de fluxo integrado e o diâmetro dos tubos é maior, facilitando o manuseio e o uso de pipeta. O MAP é o primeiro microtubo em tamanho 13x75 mm com tampa perfurável.

Código	Descrição	Capacidade	Cor
363706	Tubo MAP com Aditivo EDTA K <sub>2</sub> *	250-500	
365974	EDTA K2	250-500	
365978	Ambar com Gel Separador	400-600	
365992	Fluoreto de Sódio (EDTA)	400-600	
365965	Heparina de Lítio	200-400	
364976	Extensor de Tubo**		

Apresentação: 365974, 365978, 365992, 365965 e 364976 - Saco com 50 unidades. Capacidade = uL.  
363706 - Caixa com 50 unidades.

\*\* O Extensor acoplado ao BD Microtainer® aumenta seu comprimento para 75mm, permitindo que seja utilizado como tubo primário.

## Coleta de Sangue com tubos BD Microtainer® e Tampa BD Microgard™



Siga a ordem de coleta para microtubos.

Descarte a primeira gota de sangue, abra o microtubo.

Preencha o microtubo entre as marcas indicadas (Fill Indicator)

Homogenize por inversão. Não agite.

Tubo Microtainer® MAP com K2EDTA : Registro ANVISA N° 10033430604

Tubo Microtainer® com K2EDTA : Registro ANVISA N° 10033430604

Tubo Microtainer® SST- Ambar : Registro ANVISA N° 10033430604

Tubo Microtainer® com FE (Fluoreto de Sódio/NA2EDTA): Registro ANVISA N° 10033430604

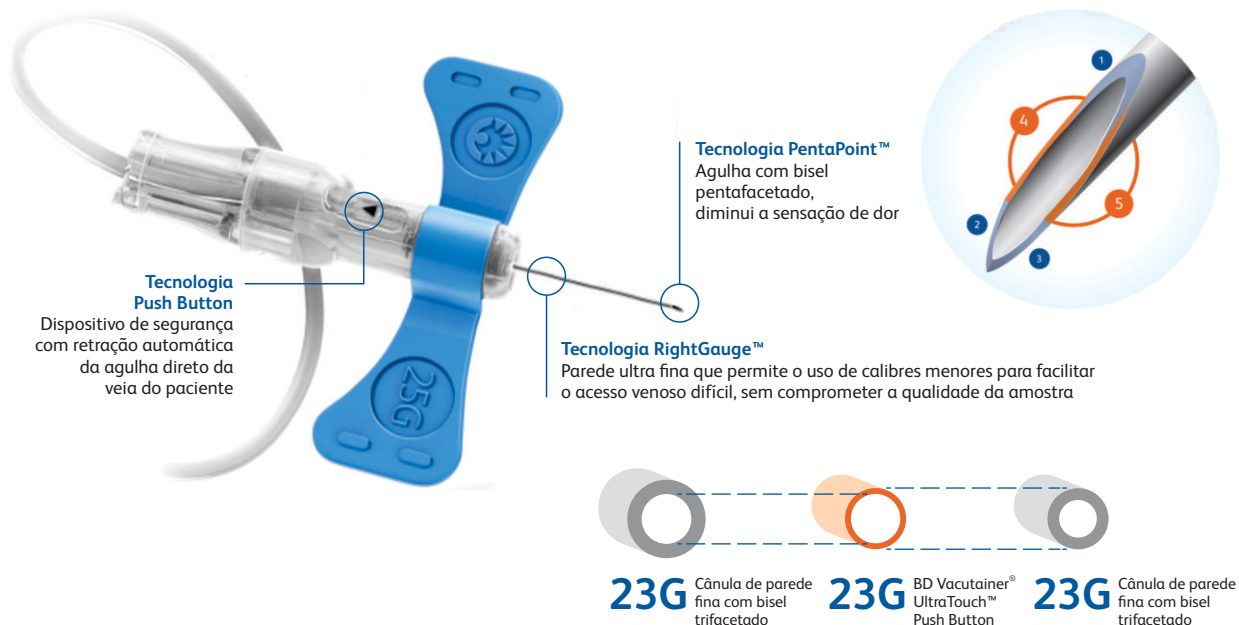
Tubo Microtainer® com LH (Heparina de Lítio): Registro ANVISA N° 10033430604



# Solução para acesso venoso difícil

## Escalpe BD Vacutainer® UltraTouch™ Push Button

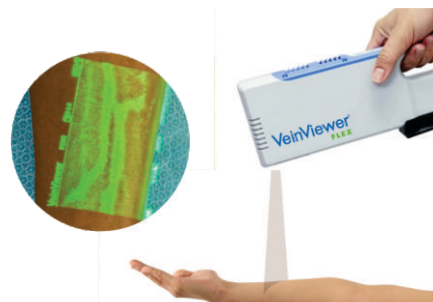
A coleta de sangue mais rápida e com menos dor.



## Visualizador de Veias

O VeinViewer® é um equipamento de realidade aumentada que projeta a imagem em LED das veias periféricas em tempo real. Esta tecnologia garante **sucesso e segurança em procedimentos de punção venosa**.

**VeinViewer®**  
**FLEX**



### Gerenciamento do Acesso Venoso periférico

Uma visão sistêmica de todo o procedimento de terapia intravenosa

#### Pré Punção

Visualiza veias periféricas de até 10mm de profundidade, válvulas venosas, fluxo sanguíneo, tortuosidades e bifurcações

#### Durante a Punção

Identifica veias bailarinas – permite acompanhar a infusão de medicamentos

#### Pós punção

Identifica hematomas e infiltrações

### Principais características

- Portátil
- Visualização de veias periféricas até 10mm de profundidade
- Projeção por LED – sem contraindicação para pacientes e profissionais
- Visualiza fluxo sanguíneo, válvulas venosas, hematomas e infiltrações
- Pesa apenas 730g
- Imagem em High Definition
- 2 baterias de lítio
- 1 carregador de bateria
- 2 suportes flexíveis
- Armazena foto da imagem projetada

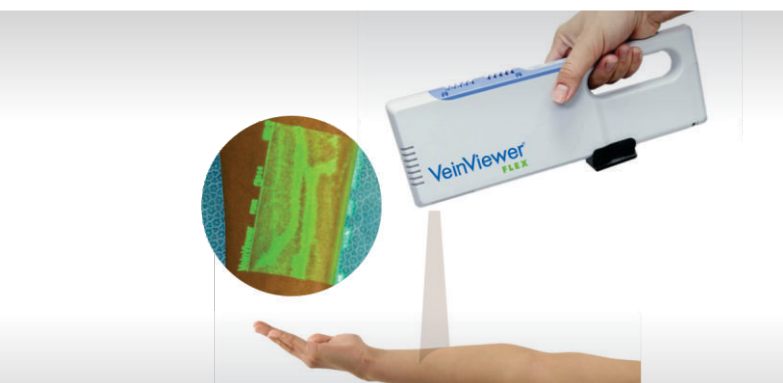
## Uma solução para cada necessidade da fase pré analítica:



### Preparação de tubos

Com a automação da etiquetagem, os tubos são entregues devidamente preparados para a utilização pelo profissional de coleta.

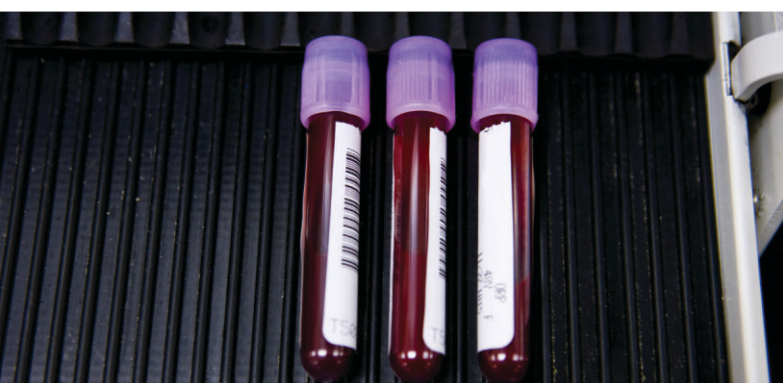
- Agilidade no atendimento;
- Padronização do procedimento de etiquetagem;
- Redução de erros de identificação;
- Maior agilidade nos resultados.



### Coleta de Acesso Venoso Difícil

Cerca de 28% dos pacientes apresentam acesso venoso difícil, e contar com o equipamento certo para auxiliar os profissionais no momento da punção é fundamental para uma boa eficiência laboratorial.

- Maior confiança do profissional ao punccionar;
- Maior chance de sucesso na primeira punção;
- Mais conforto para o paciente.



### Gerenciamento de amostras

O processo automatizado de separação dos tubos ajuda num fluxo laboratorial mais rápido e assertivo.

- Agilidade na separação dos tubos;
- Requer pouca intervenção humana para funcionamento;
- Aumento da eficiência e consequente redução de TAT.

**Processos automatizados aprimoram a eficiência laboratorial, eliminam possíveis erros e agilizam o atendimento e os resultados, colaborando assim para uma imagem de segurança e qualidade do laboratório perante os pacientes e os médicos.**