



Catálogo





A FirstLab faz parte de um grupo sólido de empresas que trabalha pela vida, com mais de 25 anos de atuação e grande conhecimento no mercado da saúde.

Somos sinônimo de seu primeiro parceiro quando se fala em soluções integradas para Laboratórios. Nossa expertise é fabricar e comercializar produtos para Análises Clínicas, permitindo que a prática laboratorial fique mais segura e preparada para exames, pesquisas e diagnósticos com precisão.

Prepare-se para ter em seu dia a dia uma nova concepção de produtos laboratoriais e soluções integradas.

# Índice por segmento e ordem alfabética



## Agitadores

- 04 Agitador carrossel<sup>1</sup>
- 04 Agitadores tipo *Kline*<sup>2</sup>
- 04 Agitador *roller*<sup>1</sup>

## Centrífugas

- 05 Centrífuga 8x15 mL
- 06 Centrífuga 12x10ml
- 07 Centrífuga de Bancada 5.000RPM

## Coleta de Sangue

- 08 Agulhas Hipodérmicas Descartáveis
- 09 Agulha Múltipla para Coleta de Sangue a Vácuo
- 10 Curativos Pós-coleta Adulto e Infantil
- 11 Curativos Pós-coleta
- 12 Curativos Pós-coleta Infantil
- 13 Escalpe para Coleta de Sangue a Vácuo
- 14 Escalpe para Seringa
- 15 Lancetas de Segurança
- 16 Microtubos para Coleta de Sangue
- 17 Seringas Hipodérmicas
- 18 Seringas Hipodérmicas com Agulha 25 x 0,70 mm Descarpack
- 19 Seringa Insulina com Agulha
- 20 Torniquete Elástico
- 21 Tubos para Coleta de Sangue a Vácuo
- 22 Tubos para Coleta de Sangue a Vácuo-VHS

## Coleta de Fezes e Urina

- 23 Coletor Universal Estérel
- 24 Coletor Universal Não Estérel
- 25 Coletores 24 horas
- 26 Kit para Coleta de Urina

## E.P.I.

- 27 Luva Nitrílica sem Pó
- 28 Luva para Procedimentos Não Cirúrgicos com Pó

## Microbiologia

- 29 Alças de Inoculação
- 30 Placas de Petri
- 31 Swab com Tubo para Coleta de Amostras
- 32 Swab de *Rayon* para Coleta de Amostras
- 33 Swab para Coleta de Amostras
- 34 Swab para Coleta com Meio de Transporte

## Micropipetas

- 35 Micropipetas Monocanal Volume Fixo
- 36 Micropipetas Monocanal Volume Variável
- 37 Suporte para Micropipetas

## Microscopia & Histologia

- 38 Câmaras de Contagem
- 39 Cassete Histológico
- 40 Cubas de Coloração
- 41 Microscópios
- 42 Navalha para Micrótopo
- 43 Lâminas para Automação
- 44 Lâminas para Microscopia
- 45 Lamínulas para Microscopia
- 46 Placa de *Kline*
- 47 Porta Lâminas em ABS
- 48 Porta Lâminas de 3 Lugares

## Testes Rápidos

- 49 SARS-COV-2 Ag LF
- 50 Chikungunya IgG/IgM LF
- 51 Dengue IgG/IgM LF
- 52 Gestatest
- 53 Sangue Oculto
- 54 Urease
- 55 Zika IgG/IgM LF
- 56 Zika NS1 LF

## Urinálise

- 57 Analisador de Urina
- 58 Lâmina K-Cell
- 59 Tiras para Urinálise
- 60 Tubo Cônico 12 ml

## Uso Geral

- 61 Caixa Coletora de Perfurocortantes
- 62 Estantes
- 63 Pipeta *Pasteur*
- 64 Pipeta Capilar
- 65 Ponteiras sem Filtro
- 66 Rack Vazio para Ponteiras
- 67 Rack em ABS com ventosa para 50 tubos
- 68 Sacos para Autoclave
- 69 Tubos de Centrifugação
- 70 Tubos de Ensaio e Tampas



## Agitador carrossel<sup>1</sup>

### Características

- Movimento circular
- Velocidade ajustável de 6 a 32RPM
- Capacidade máxima para 24 tubos:
  - › 08 unidades de adaptadores 8mm (8x120mm)
  - › 08 unidades de adaptadores 13mm (13x75mm/13x100mm)
  - › 08 unidades de adaptadores 16mm (16x100mm)
- Modo de operação contínua
- Angulação de 38°
- Analógico
- Moldados em metal de alta resistência e qualidade
- Estrutura interna robusta e de alta durabilidade
- Pintura metálica



## Agitador roller<sup>1</sup>

### Características

- Movimento de rotação e homogeneização
- Modo de operação contínua
- Velocidade ajustável de 20 a 80RPM
- Capacidade de até 30 tubos\*
- Analógico
- Moldados em metal de alta resistência e qualidade
- Estrutura interna robusta e de alta durabilidade
- Pintura metálica

\*até 30 Microtubos de sangue 0,5 mL (8 mm); até 18 Tubos de Coleta de 2-4 mL (13x75 mm); até 12 Tubos de Coleta de 5-10 mL (13x100 e 16x100 mm) e 12 Tubos de Centrifugação de 15 e de 50 mL



## Agitadores tipo Kline<sup>2</sup>

### Características

- Agitação circular/orbital
- Modos de operação: contínuo e temporizado
- Analógico
- Base em plástico ABS
- Plataforma metalizada com manta antiderrapante
- Painel frontal com interruptor e controladores de velocidade e tempo

Modelo	Descrição	Apresentação
FL17-3210 <sup>1</sup>	Agitador carrossel, velocidade 6-32RPM. 110V	Unidade
FL17-3220 <sup>1</sup>	Agitador carrossel, velocidade 6-32RPM. 220V	Unidade
FL17-8010 <sup>1</sup>	Agitador roller, velocidade 20-80RPM. 110V	Unidade
FL17-8020 <sup>1</sup>	Agitador roller, velocidade 20-80RPM. 220V	Unidade
FL17-2310	Agitador tipo Kline, velocidade 0-230RPM. Tam. 224X152. 110V	Unidade
FL17-2320	Agitador tipo Kline, velocidade 0-230RPM. Tam. 224X152. 220V	Unidade
FL17-2410	Agitador tipo Kline, velocidade 0-210RPM. Tam. 315X218. 110V	Unidade
FL17-2420	Agitador tipo Kline, velocidade 0-210RPM. Tam. 315X218. 220V	Unidade

Imagens meramente ilustrativas. <sup>1</sup>Produto com registro na ANVISA sob n° 81628880036. <sup>2</sup>Produtos não passíveis de registro na ANVISA.

## Acessórios

Modelo	Descrição	Apresentação
FL17-AD8	Adaptador p/ agitador carrossel 8mm para tubos 8x120mm	Unidade
FL17-AD13	Adaptador p/ agitador carrossel 13mm para tubos 13x75mm/ 13x100mm	Unidade
FL17-AD16	Adaptador p/ agitador carrossel 16mm para tubos 16x100mm	Unidade
FL17-P23	Presilha p/ frasco de 20/25ml p/ ag. Tipo Kline (FL17-2310/2320)	Unidade
FL17-P24	Presilha p/ frasco de 50/100ml p/ ag. Tipo Kline. (FL17-2310/2320)	Unidade
FL17-P25	Presilha p/ frasco de 500ml p/ ag.tipo Kline. (FL17-2310/2320)	Unidade



## Centrífuga 8x15 mL

A Centrífuga 8x15mL é um equipamento de médio porte, prático e de fácil manuseio. Amplamente utilizada em laboratórios de análises clínicas, universidades e laboratórios veterinários.

### Características

- Motor de corrente contínua sem escovas
- Rotor de ângulo 35°
- Nível de ruído baixo
- Aviso sonoro após o término da centrifugação
- Tela em LED
- Bivolt automático

Modelo	Descrição	Apresentação
FL9-0815 <sup>1</sup>	Centrífuga 8x15mL, rotor de ângulo fixo, 4000RPM (110V/220V, 50Hz-60Hz)	Unidade

Imagens meramente ilustrativas. <sup>1</sup>Centrífuga 8x15mL com registro na ANVISA sob n° 80884880034.

## Acessórios

Modelo	Descrição	Apresentação
FL9-0815-75	Adaptador para tubo de 13x75 mm para Centrífuga FL9-0815.	8 unidades/pacote
FL9-0815-100	Adaptador para tubo de 13x100 mm para Centrífuga FL9-0815.	8 unidades/pacote

Especificações Técnicas	FL9-0815
RPM Máximo	500 - 4000RPM
RCF Máximo	1980xg
Precisão de velocidade	+/- 50RPM
Capacidade máxima	8x15mL
<i>Timer</i>	1 até 99 minutos
Nível de ruído	≤60dB
Ângulo do Rotor	35°
Tensão	110V/220V
Frequência	50Hz-60Hz
Potência	80W
Raio do Rotor - Mínimo <sup>1</sup>	63 mm
Raio do Rotor - Máximo <sup>2</sup>	93 mm
<i>Display</i>	LED
Dimensões (LxCxA)	270x308x214 mm
Peso	8kg

<sup>1</sup>Raio mínimo: menor distância entre o centro do rotor e o tubo, medida em linha reta horizontalmente do centro do rotor até a extremidade mais interna do tubo.

<sup>2</sup>Raio máximo: maior distância entre o centro do rotor e o tubo, medida em linha reta horizontalmente do centro do rotor até a extremidade mais externa do tubo na altura de seu fundo. (medida utilizada para cálculo de RCF)



## Centrífuga 12x10ml

A Centrífuga 12x10mL é um equipamento de médio porte, prático e de fácil manuseio. Amplamente utilizada em Laboratórios de Análises Clínicas, universidades e laboratórios veterinários.

### Características

- Motor de corrente contínua sem escovas;
- Rotor de ângulo fixo;
- Nível de ruído baixo;
- Aviso sonoro após o término da centrifugação;
- Tela em LED.

Modelo	Descrição	Apresentação
FL9-1210	Centrífuga 12x10mL, rotor de ângulo fixo, 4000rpm (110V/220V).	Unidade

Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.

## Acessórios

Modelo	Descrição	Apresentação
FL9-0815-75	Adaptador para tubo de 13x75 mm para Centrífuga FL9-0815/FL9-1210.	8 unidades/pacote
FL9-0815-100	Adaptador para tubo de 13x100 mm para Centrífuga FL9-0815/FL9-1210.	8 unidades/pacote

Especificações Técnicas	FL9-1210
RPM Máximo	500 - 4000RPM
RCF Máximo	1980xg
Precisão de velocidade	+/- 50RPM
Capacidade máxima	12x10mL
Timer	1 até 99 minutos
Nível de ruído	≤60dB
Ângulo do Rotor	35°
Tensão	110V/220V
Frequência	50Hz-60Hz
Potência	80W
Display	LED
Dimensões (LxCxA)	270x308x214 mm
Peso	8kg

## Centrífuga de Bancada 5.000RPM



A Centrífuga de bancada 5.000RPM é um equipamento de médio porte, prático, estável, de fácil manuseio, com design robusto e livre de manutenção. Possui uma variedade de rotores intercambiáveis de ângulo fixo e variável (basculante).

### Características

- Motor de corrente contínua sem escovas
- Opção de rotores intercambiáveis\*
- Sistema controlado por microprocessador digital
- 9 programas na memória: 7 programas simples, 1 programa com 2 níveis e 1 programa com 3 níveis
- 10 velocidades de aceleração e desaceleração
- *Display* em LCD
- Sistema anti-desbalanceamento
- Tampa com trava de segurança e alarme
- Aviso sonoro e abertura automática da tampa após término da centrifugação

Modelo	Descrição	Apresentação
FL9-5000S	Centrífuga de bancada S sem rotor. Velocidade 100 - 5000RPM. Bivolt	Unidade

Imagens meramente ilustrativas. Centrífuga 5.000RPM com registro na ANVISA sob n° 81628880019.  
\*Rotores vendidos separadamente.

Especificações Técnicas	Descrição
Modelo	FL9-5000S
RPM Máximo	5000RPM
RCF Máximo	4420xg
Precisão de velocidade	+/- 20RPM
Capacidade máxima	De acordo com o rotor*
<i>Timer</i>	0 até 99 minutos
Nível de ruído	≤55db
Tensão de operação	AC 110/220V
Frequência	50/60Hz
Potência	500W
<i>Display</i>	LCD
Peso	40kg
Dimensão (LxCxA)	540x370x280 mm
Dimensões (LxCxA)	270x308x214 mm

## Rotores Centrífuga FL9-5000S

A Centrífuga de bancada 5000RPM permite a troca de rotores de maneira simples e rápida. Cada modelo de rotor possui um programa na centrífuga com configurações específicas para proporcionar um melhor desempenho.

Disponíveis em 8 modelos diferentes, cada rotor vem acompanhado das caçapas de acordo com o volume escolhido.

Modelo	Descrição	RPM Máximo	RCF Máximo (xg)
FL9-S1	Rotor de ângulo variável 48x5mL (13x75 mm)	4.000	2.480
FL9-S2	Rotor de ângulo variável 24x10mL	4.000	2.580
FL9-S3	Rotor de ângulo variável 16x15mL	4.000	2.820
FL9-S4	Rotor de ângulo variável 4x50mL	5.000	4.420
FL9-S6	Rotor de ângulo variável 4x100mL	5.000	4.420
FL9-S8	Rotor de ângulo fixo 24x15mL	5.000	3.500
FL9-S9	Rotor de ângulo fixo 6x50mL	5.000	2.850
FL9-S10	Rotor de ângulo fixo 4x100mL	5.000	2.630

Produto não passível de registro na ANVISA.

## Acessórios Centrífuga FL9-5000S

Os rotores FL9-S2, FL9-S3 e FL9-S4 compartilham o mesmo corpo do rotor, por isso é possível adquirir as caçapas separadamente e aumentar ainda mais as possibilidades de centrifugação.

Especificações Técnicas	Descrição
FL9-S11	Corpo do rotor para centrífuga FL9-5000S
FL9-S11-10	Conjunto com 24 caçapas para tubos de 10 mL compatível com FL9-S11
FL9-S11-15	Conjunto com 16 caçapas para tubos de 15 mL compatível com FL9-S11
FL9-S11-50	Conjunto com 4 caçapas para tubos de 50 mL compatível com FL9-S11

Produto não passível de registro na ANVISA.









## Agulhas Hipodérmicas Descartáveis

As agulhas hipodérmicas descartáveis são utilizadas para aplicação de medicamentos e soluções em diferentes vias de administração: hipodérmica, subcutânea, intramuscular e endovenosa, bem como, em diferentes formas farmacêuticas, podendo ser: veículos aquosos, veículos oleosos, pó em suspensão e pó para ressuspender/reconstituir.

### Características

- Estéreis, atóxicas e apirogênicas
- Bisel trifacetado e lubrificado
- Canhão identificado por cores de acordo com a ISO 6009:1992
- Conexão com seringas de bico *Luer Slip* e *Luer Lock*
- Disponíveis em diferentes tamanhos

Cor	Modelo	Descrição	Dimensão	Apresentação
	0353101	<sup>1</sup> Agulha hipodérmica Descarpack 13x45 (26G)	13x0,45 mm	100 unidades/caixa
	40004	<sup>2</sup> Agulha Hipodérmica SR 20x5,5 (24G)	20x0,55 mm	100 unidades/caixa
	0353201	<sup>1</sup> Agulha hipodérmica Descarpack 25x7 (22G)	25x0,7 mm	100 unidades/caixa
	0353301	<sup>1</sup> Agulha hipodérmica Descarpack 25x8 (21G)	25x0,8 mm	100 unidades/caixa
	0353401	<sup>1</sup> Agulha hipodérmica Descarpack 30x7 (22G)	30x0,7 mm	100 unidades/caixa
	0353501	<sup>1</sup> Agulha hipodérmica Descarpack 30x8 (21G)	30x0,8 mm	100 unidades/caixa
	0353601	<sup>1</sup> Agulha hipodérmica Descarpack 40x12 (18G)	40x1,2 mm	100 unidades/caixa

<sup>1</sup>Imagens meramente ilustrativas. Produtos com registro na ANVISA sob n°: 10330669063

<sup>2</sup>Imagens meramente ilustrativas. Produtos com registro na ANVISA sob n°: 80026180031









Atende a  
**NR32**

## Agulha Múltipla para Coleta de Sangue a Vácuo

Utilizadas para coleta de sangue a vácuo.

### Características

- Estéreis
- Livres de pirogênios
- Com e sem dispositivo de segurança
- Agulha em aço inoxidável, siliconizada e trifacetada
- Agulhas com dispositivo de segurança: câmara de visualização do fluxo sanguíneo

Cor	Modelo	Descrição	Dimensão	Apresentação
	FL5-A21GS	Agulha múltipla com dispositivo de segurança 21G	25x0,8 mm	50 unidades/caixa
	FL5-A22GS	Agulha múltipla com dispositivo de segurança 22G	25x0,7 mm	50 unidades/caixa
	FL5-A21G	Agulha múltipla para coleta de sangue a vácuo 21G	25x0,8 mm	100 unidades/caixa
	FL5-A22G	Agulha múltipla para coleta de sangue a vácuo 22G	25x0,7 mm	100 unidades/caixa

Imagens meramente ilustrativas. Produtos com registro na ANVISA, Agulhas com dispositivo de segurança sob n°: 81628880025 e Agulhas sem dispositivo de segurança sob n°: 81628880026

## Curativos Pós-coleta Adulto e Infantil



Recomendados para hemostasia após a realização de punções venosas e em casos de feridas superficiais. Os curativos pós-coleta possuem propriedades hipoalergênicas e são indicados para uso médico ou doméstico.

### Características

- Fabricados em Polietileno siliconado (PE), fita microporosa e não tecido e cola *Hot melt*
- Mais conforto e menos irritabilidade na pele
- Não possuem látex
- Formato anatômico
- Mais absorvente e proporciona melhor suavidade e flexibilidade
- Formato rolo

Modelo	Dimensão	Descrição	Apresentação
FL5-007	2x2 cm	Curativo pós-coleta adulto adesivo hipoalérgico. Rolo	500 unidades/caixa
FL5-010	2x2 cm	Curativo pós-coleta kids adesivo hipoalérgico. Rolo	500 unidades/caixa

Imagens meramente ilustrativas. Curativos pós-coleta adulto e infantil com registro na ANVISA sob nº 10426950002.

## Curativos Pós-coleta

### Características

- Disponíveis em dois modelos: individual ou em rolo
- Fácil utilização
- Transparentes
- Fabricados em poliestireno, algodão, papel glassine e cola AC
- FL5-001<sup>1</sup>: curativos em rolo com sistema de fácil acesso. Possui uma fita dupla-face na parte inferior da caixa para fixação em superfícies
- FL5-002<sup>2</sup>: curativos estéreis por óxido de etileno



Modelo	Dimensão	Descrição	Apresentação
FL5-001 <sup>1</sup>	Ø 25 mm x 15 m	Curativo pós-coleta rolo	500 unidades/caixa
FL5-002 <sup>2</sup>	Ø 25 mm	Curativo pós-coleta individual. Estéril	500 unidades/caixa

Imagens meramente ilustrativas. <sup>1</sup>Produto com registro na ANVISA sob n° 81628880029.

<sup>2</sup>Produto com registro na ANVISA sob n° 81628880031.



## Curativos Pós-coleta Infantil

### Características

- Disponíveis em dois modelos: individual ou rolo
- Fácil utilização
- Com estampas infantis
- Fabricados em Poliestireno, algodão, papel glassine e cola AC
- FL5-003<sup>3</sup>: curativos em rolo com sistema de fácil acesso. Possui uma fita dupla-face na parte inferior da caixa para fixação em superfícies
- FL5-004<sup>4</sup>: curativos estéreis por óxido de etileno

Modelo	Dimensão	Descrição	Apresentação
FL5-003 <sup>3</sup>	Ø 25 mm x 15 m	Curativo pós-coleta infantil rolo	500 unidades/caixa
FL5-004 <sup>4</sup>	Ø 25 mm	Curativo pós-coleta Infantil individual. Estéril	500 unidades/caixa

Imagens meramente ilustrativas. <sup>3</sup>Produto com registro na ANVISA sob nº 81628889002.

<sup>4</sup>Produto com registro na ANVISA sob nº 81628889001.









Atende a  
**NR32**

## Escalpe para Coleta de Sangue a Vácuo

### Características

- Estéreis
- Livres de pirogênicos
- Com e sem dispositivo de segurança
- Agulha em aço inoxidável, silicizada e trifacetada
- Possuem adaptador *luer* removível, podendo ser utilizado com seringa de bico LS e LL
- Medidas da cânula: modelos com dispositivo: 20x0,24 cm e modelos sem dispositivo: 18x0,20 cm

Cor	Modelo	Descrição	Dimensão	Apresentação
	FL5-E21GS	Escalpe com dispositivo de segurança a vácuo 21G	20x0,8 mm	50 unidades/caixa
	FL5-E23GS	Escalpe com dispositivo de segurança a vácuo 23G	20x0,6 mm	50 unidades/caixa
	FL5-E25GS	Escalpe com dispositivo de segurança a vácuo 25G	20x0,5 mm	50 unidades/caixa
	FL5-E21G	Escalpe para coleta de sangue a vácuo 21G	20x0,8 mm	50 unidades/caixa
	FL5-E23G	Escalpe para coleta de sangue a vácuo 23G	20x0,6 mm	50 unidades/caixa
	FL5-E25G	Escalpe para coleta de sangue a vácuo 25G	20x0,5 mm	50 unidades/caixa

Imagens meramente ilustrativas. Produtos com registro na ANVISA, Escalpe com dispositivo de segurança sob n°: 81628880027 e Escalpe sem dispositivo de segurança sob n°: 81628880028.












## Escalpe para Seringa

Utilizados para acesso ao sistema endovenoso, para a infusão de fluidos parenterais e/ou coleta sanguínea em sistema aberto (sem vácuo).

### Características

- Estéreis;
- Livres de pirogênicos;
- Com e sem dispositivo de segurança;
- Agulha em aço grau cirúrgico;
- Tubo (cânula) de PVC:
  - Comprimento: 30 cm;
  - Diâmetro: 2,2 mm.

Cor	Modelo	Descrição	Dimensão	Apresentação
	FL5-ES19GS	Escalpe de Segurança para Seringa 19G	19x1,1 mm	100 unidades/caixa
	FL5-ES21GS	Escalpe de Segurança para Seringa 21G	19x0,8 mm	100 unidades/caixa
	FL5-ES23GS	Escalpe de Segurança para Seringa 21G	19x0,6 mm	100 unidades/caixa
	FL5-ES25GS	Escalpe de Segurança para Seringa 21G	19x0,5 mm	100 unidades/caixa
	FL5-ES27GS	Escalpe de Segurança para Seringa 27G	19x0,4 mm	100 unidades/caixa
	FL5-ES19G	Escalpe para Seringa 19G	19x1,1 mm	100 unidades/caixa
	FL5-ES21G	Escalpe para Seringa 21G	19x0,8 mm	100 unidades/caixa
	FL5-ES23G	Escalpe para Seringa 23G	19x0,6 mm	100 unidades/caixa
	FL5-ES25G	Escalpe para Seringa 25G	19x0,5 mm	100 unidades/caixa
	FL5-ES27G	Escalpe para Seringa 27G	19x0,4 mm	100 unidades/caixa



Atende a  
**NR32**

## Lancetas de Segurança

As lancetas de segurança são ideais para coleta capilar de amostras de sangue em serviços de saúde.

### Características

- Uso único: mecanismo que impede a reutilização da lanceta
- Seguras: dispositivo que faz a agulha retrair automaticamente após o uso para evitar acidentes
- Estéreis por radiação gama
- Agulha fabricada em aço inoxidável e trifacetada
- Retração em 0,03 segundos

Modelo	Descrição	Dimensão	Apresentação
FL5-21G	Lanceta de segurança 21G	2,2x0,8 mm	100 unidades/caixa
FL5-23G	Lanceta de segurança 23G	1,8x0,62 mm	100 unidades/caixa
FL5-28G	Lanceta de segurança 28G	1,8x0,36 mm	100 unidades/caixa

Imagens meramente ilustrativas. Produto com registro na ANVISA sob nº 81628880024 e 81628880005.









## Microtubos para Coleta de Sangue

Os microtubos para coleta de sangue são utilizados para coleta, transporte, processamento e armazenamento de amostras de pequena quantidade de sangue capilar.

### Características

- Tubos fabricados em Polipropileno (PP)
- Tampas fabricadas em Polietileno (PE) codificadas por cor
- Tamanho do tubo: 10x45 mm
- Volume: 0,5 ml
- Sem capilar
- Não estéreis
- Tampa com fechamento em rosca

Cor	Modelo	Descrição	Apresentação
	FL5-0205	Ativador de coágulo	50 unidades/rack
	FL5-0305	Ativador de coágulo + gel	50 unidades/rack
	FL5-0605	Heparina de Sódio	50 unidades/rack
	FL5-1505	Fluoreto de Sódio + EDTA K2	50 unidades/rack
	FL5-1105	EDTA K2	50 unidades/rack
	FL5-1205	EDTA K3	50 unidades/rack





## Seringas Hipodérmicas

As seringas hipodérmicas são indicadas para inserir, aplicar, irrigar, injetar e aspirar substâncias líquidas por via intravenosa, intramuscular, intracardiaca, subcutânea, intradérmica, intra-articular, coletar sangue, ou ainda realizar uma punção aspirativa para uso terapêutico em medicina humana ou veterinária.

### Características

- Cilindro e haste em Polipropileno (PP)
- Pistão em borracha, isento de látex
- Escala nítida
- Siliconizada e estéril
- Atóxica e apirogênica
- Haste quebrável: para evitar o reuso da seringa
- Bico tipo *Luer Slip* ou *Luer Lock*
- Embalado individualmente (blister) em papel grau cirúrgico
- Sem agulha
- Marca: SR

Modelo	Descrição	Apresentação
01031 <sup>1</sup>	Seringa Hipodérmica 1mL Insulina <i>Luer Lock</i>	500 unidades/caixa
03020	Seringa Hipodérmica 3 mL <i>Luer Lock</i>	500 unidades/caixa
05020	Seringa Hipodérmica 5 mL <i>Luer Lock</i>	500 unidades/caixa
10010	Seringa Hipodérmica 10 mL <i>Luer Lock</i>	250 unidades/caixa
20010	Seringa Hipodérmica 20 mL <i>Luer Lock</i>	250 unidades/caixa
60001	Seringa Hipodérmica 60 mL <i>Luer Lock</i>	100 unidades/caixa
01030 <sup>1</sup>	Seringa Hipodérmica 1 mL Insulina <i>Luer Slip</i>	500 unidades/caixa
03000	Seringa Hipodérmica 3 mL <i>Luer Slip</i>	500 unidades/caixa
05001	Seringa Hipodérmica 5 mL <i>Luer Slip</i>	500 unidades/caixa
10000	Seringa Hipodérmica 10 mL <i>Luer Slip</i>	250 unidades/caixa



## Seringas Hipodérmicas com Agulha 25 x 0,70 mm Descarpac

As Seringas Hipodérmicas com Agulha 25 x 0,70 mm Descarpac foram desenvolvidas para aplicação de medicamentos pelas vias subcutâneas, intradérmica, intramuscular ou endovenosa, e em diferentes formas farmacêuticas, podendo ser: veículos aquosos, veículos oleosos, pó em suspensão e pó para ressuspender/reconstituir.

### Características

- Estéril, atóxico e apirogênico;
- Uso único;
- Volume da seringa: 3, 5, 10 e 20 mL
- Bico *Luer Slip*;
- Agulha: 25 x 0,70mm;
- Certificada pelo INMETRO.

Modelo	Descrição	Apresentação
341101	Seringa 3 ml com Agulha 25x0,7mm Descarpac	100 unidades/caixa
341201	Seringa 5 ml com Agulha 25x0,7mm Descarpac	100 unidades/caixa
341301	Seringa 10 ml com Agulha 25x0,7mm Descarpac	100 unidades/caixa
341401	Seringa 20 ml com Agulha 25x0,7mm Descarpac	50 unidades/caixa



## Seringa Insulina com Agulha

As Seringas para Insulina 1 mL com Agulha Fixa Descarpack foram desenvolvidas para aplicação de insulina pela via subcutânea e/ou intradérmica em hospitais, clínicas, laboratórios, farmácias e domicílios. Atendendo as necessidades dos profissionais de saúde e portadores de diabetes com qualidade e segurança.

### Características

- Estéril, atóxico e apirogênico
- Uso único
- Graduação em unidades de insulina
- Capacidade nominal de 1 mL
- Agulha fixa: 12,7x0,33 mm (29G) ou 8,0x0,30 mm (30G)
- Certificada pelo INMETRO

Modelo	Descrição	Apresentação
0342101	Seringa Insulina 1mL com agulha fixa 12,7x0,33 mm (29G) Descarpack	100 unidades/caixa
0342201	Seringa Insulina 1mL com agulha fixa 8,0x0,30 mm (30G) Descarpack	100 unidades/caixa

Imagens meramente ilustrativas. Produtos com registro na ANVISA sob nº: 10330660080.



## Torniquete Elástico

### Características

- Trava de plástico em ABS
- Fabricada em elástico resistente
- Tamanho: 40x2,5 cm
- Reutilizável

Modelo	Descrição	Apresentação
FL5-100	Torniquete elástico	Unidade

Imagens meramente ilustrativas. Produto com registro na ANVISA sob nº 81628889003.



## Tubos para Coleta de Sangue a Vácuo

Utilizados na coleta, transporte e processamento de amostras de sangue para análise em soro, plasma e sangue total.

### Características

- Tampas fabricadas em Polietileno (PE), codificadas por cor
- Fabricados em plástico PET transparente
- Estéreis por radiação gama

Cor	Modelo	Descrição	Tamanho	Volume	Apresentação
●	FL5-204S-M12	Ativador de Coágulo	13x75 mm	4 mL	12 rack/caixa <sup>2</sup>
●	FL5-206M	Ativador de coágulo	13x100 mm	6 mL	100 unidades/rack
●	FL5-209L <sup>1</sup>	Ativador de coágulo	16x100 mm	9 mL	100 unidades/rack
●	FL5-210L-M12	Ativador de Coágulo	16x100 mm	10 mL	12 rack/caixa <sup>2</sup>
●	FL5-335S-M12	Ativador de coágulo + gel	13x75 mm	5 mL	12 rack/caixa <sup>2</sup>
●	FL5-305M-M12	Ativador de coágulo + gel	13x100 mm	5 mL	12 rack/caixa <sup>2</sup>
●	FL5-308L-M12	Ativador de coágulo + gel	16x100 mm	8 mL	12 rack/caixa <sup>2</sup>
●	FL5-3T5M <sup>1</sup>	Trombina + gel	13x100 mm	5 mL	100 unidades/rack
●	FL5-901S <sup>1</sup>	Citrato de sódio 3,2% -parede dupla	13x75 mm	1 mL	100 unidades/rack
●	FL5-918S <sup>1</sup>	Citrato de sódio 3,2% - parede dupla	13x75 mm	1,8 mL	100 unidades/rack
●	FL5-927S <sup>1</sup>	Citrato de sódio 3,2% - parede dupla	13x75 mm	2,7 mL	100 unidades/rack
●	FL5-936S <sup>1</sup>	Citrato de Sódio 3,2% - parede simples	13x75 mm	3,6 mL	100 unidades/rack
●	FL5-1101S <sup>1</sup>	EDTA K2	13x75 mm	1 mL	100 unidades/rack
●	FL5-1102S-M12	EDTA K2	13x75 mm	2 mL	12 rack/caixa <sup>2</sup>
●	FL5-1103S <sup>1</sup>	EDTA K2	13x75 mm	3 mL	100 unidades/rack
●	FL5-1104S-M12	EDTA K2	13x75 mm	4 mL	12 rack/caixa <sup>2</sup>
●	FL5-1145S <sup>1</sup>	EDTA K2	13x75 mm	4,5 mL	100 unidades/rack
●	FL5-1106M <sup>1</sup>	EDTA K2	13x100 mm	6 mL	100 unidades/rack
●	FL5-1109L <sup>1</sup>	EDTA K2	16x100 mm	9 mL	100 unidades/rack
●	FL5-1301S <sup>1</sup>	EDTA K3	13x75 mm	1 mL	100 unidades/rack
●	FL5-1302S-M12	EDTA K3	13x75 mm	2 mL	12 rack/caixa <sup>2</sup>
●	FL5-1303S <sup>1</sup>	EDTA K3	13x75 mm	3 mL	100 unidades/rack
●	FL5-1304S-M12	EDTA K3	13x75 mm	4 mL	12 rack/caixa <sup>2</sup>
●	FL5-1345S <sup>1</sup>	EDTA K3	13x75 mm	4,5 mL	100 unidades/rack
●	FL5-1306M	EDTA K3	13x100 mm	6 mL	100 unidades/rack
●	FL5-1309L <sup>1</sup>	EDTA K3	16x100 mm	9 mL	100 unidades/rack
●	FL5-11G3S <sup>1</sup>	EDTA K2 + gel	13x75 mm	3 mL	100 unidades/rack
●	FL5-11G5M <sup>1</sup>	EDTA K2 + gel	13x100 mm	5 mL	100 unidades/rack
●	FL5-11G8L <sup>1</sup>	EDTA K2 + gel	16x100 mm	8 mL	100 unidades/rack
●	FL5-1502S <sup>1</sup>	Fluoreto de Sódio + EDTA K3	13x75 mm	2 mL	100 unidades/rack
●	FL5-1504S-M12	Fluoreto de Sódio + EDTA K3	13x75 mm	4 mL	12 rack/caixa <sup>2</sup>
●	FL5-504S	Heparina de Lítio	13x75 mm	4 mL	100 unidades/rack
●	FL5-506M	Heparina de Lítio	13x100 mm	6 mL	100 unidades/rack
●	FL5-509L <sup>1</sup>	Heparina de Lítio	16x100 mm	9 mL	100 unidades/rack
●	FL5-704S <sup>1</sup>	Heparina de Sódio	13x75 mm	4mL	100 unidades/rack
●	FL5-706S <sup>1</sup>	Heparina de Sódio	13x100 mm	6 mL	100 unidades/rack
●	FL5-709L	Heparina de Sódio	16x100 mm	9 mL	100 unidades/rack
●	FL5-5G3S <sup>1</sup>	Heparina de Lítio + gel	13x75 mm	3 mL	100 unidades/rack
●	FL5-5G5M <sup>1</sup>	Heparina de Lítio + gel	13x100 mm	5 mL	100 unidades/rack
●	FL5-5G8L <sup>1</sup>	Heparina de Lítio + gel	16x100 mm	8 mL	100 unidades/rack
●	FL5-7G3S <sup>1</sup>	Heparina de Sódio + gel	13x75 mm	3 mL	100 unidades/rack
●	FL5-7G5M <sup>1</sup>	Heparina de Sódio + gel	13x100 mm	5 mL	100 unidades/rack
●	FL5-7G8L <sup>1</sup>	Heparina de Sódio + gel	16x100 mm	8 mL	100 unidades/rack
●	FL5-17A9L <sup>1</sup>	ACD-A	16x100 mm	9 mL	100 unidades/rack
●	FL5-18206M <sup>1</sup>	Análise de traços soro	13x100 mm	6 mL	100 unidades/rack
●	FL5-18116M <sup>1</sup>	Análise de traços EDTA K2	13x100 mm	6 mL	100 unidades/rack
○	FL5-004S	Sem aditivo	13x75 mm	4 mL	100 unidades/rack
○	FL5-006M <sup>1</sup>	Sem aditivo	13x100 mm	6 mL	100 unidades/rack
○	FL5-009L-M12	Sem aditivo	16x100 mm	9 mL	12 rack/caixa <sup>2</sup>



## Tubos para Coleta de Sangue a Vácuo-VHS

O teste de VHS (velocidade de hemossedimentação) é utilizado para detectar inflamação ou infecção no organismo. Os tubos possuem Citrato de Sódio na concentração 0,109 mol/L (3,2%) e proporção de 1 parte de Citrato de Sódio para 4 de sangue (1:4).

### Características

- Tampas fabricadas em Polietileno (PE)
- Estéreis por radiação gama
- Acessórios para a técnica de VHS
- Rack com graduação para tubos de VHS 1,28 e 1,6 mL
- Pipeta descartável para VHS

Cor	Modelo	Descrição	Tamanho	Volume	Apresentação
●	FL5-3002S <sup>1</sup>	Tudo de coleta VHS	13x75 mm	2 mL	100 unidades/rack
●	233902 <sup>1</sup>	VHS – Vidro	9x120 mm	1,6 mL	100 unidades/rack
●	233903 <sup>1</sup>	VHS – Vidro	8x120 mm	1,28 mL	100 unidades/rack

Imagens meramente ilustrativas. Produto com registro na ANVISA sob n° 81628880015. <sup>1</sup>Produto sob demanda.

Modelo	Descrição	Apresentação
234900 <sup>1</sup>	Pipeta descartável para VHS com graduação	200 unidades/caixa
233901 <sup>1</sup>	Rack com graduação para tubos de VHS	Unidade

Imagens meramente ilustrativas. <sup>1</sup>Produto sob demanda. Produto não passíveis de registro na ANVISA.



## Coletor Universal Estéril

### Características

- Fabricado em Polipropileno (PP)
- Tampa fabricada em Polietileno de alta densidade (PE)
- Sistema de vedação tipo rosca para facilitar o transporte e evitar perda de amostra
- Graduado
- Volume: 50 mL e 80 mL
- Com pá e sem pá
- Embalados individualmente
- Estéril por radiação ionizante

Modelo	Descrição	Apresentação
FL1-0050BE	Coletor estéril, transparente. Individual. Sem pá, tampa branca, 50 mL	100 unidades/pacote
FL1-0050VE	Coletor estéril, transparente. Individual. Sem pá, tampa vermelha, 50 mL	100 unidades/pacote
FL1-0050B1E	Coletor estéril, transparente. Individual. Com pá, tampa branca, 50 mL	100 unidades/pacote
FL1-0050V1E	Coletor universal estéril, transparente, com pá, tampa vermelha, 50 mL	100 unidades/pacote
FL1-O50B1E	Coletor universal estéril, opaco, com pá, tampa branca, 50 mL	100 unidades/pacote
FL1-0080BE	Coletor estéril, transparente. Individual. Sem pá, tampa branca, 80 mL	100 unidades/pacote
FL1-O80B1E	Coletor estéril, opaco. Individual. Com pá, tampa branca, 80 mL	100 unidades/pacote
FL1-0080V1E	Coletor estéril, transparente. Individual. Com pá, tampa vermelha, 80 mL	100 unidades/pacote
FL1-0080B1E	Coletor estéril, transparente. Individual. Com pá, tampa branca, 80 mL	100 unidades/pacote
FL1-0080VE	Coletor universal estéril, transparente, sem pá, individual, 80 mL	100 unidades/pacote



## Coletor Universal Não Estéril

### Características

- Fabricado em Polipropileno (PP)
- Tampa fabricada em Polietileno de alta densidade (PE)
- Sistema de vedação tipo rosca para facilitar o transporte e evitar perda de amostra
- Com pá e sem pá
- Graduado
- Volume: 50 mL e 80 mL
- Modelos a granel ou embalados individualmente

Modelo	Descrição	Apresentação
FL1-035011	Coletor universal não estéril com pá, transparente, tampa branca, individual, 50 mL	100 unidades/pacote
FL1-0250	Coletor universal não estéril com pá, opaco, tampa branca, 50 mL	100 unidades/pacote
FL1-02501	Coletor universal não estéril com pá, opaco, tampa branca, individual, 50 mL	100 unidades/pacote
FL1-03501	Coletor universal não estéril sem pá, transparente, tampa branca, individual, 50 mL	100 unidades/pacote
FL1-03501	Coletor universal não estéril com pá, transparente, tampa branca, 50 mL	100 unidades/pacote
FL1-0350	Coletor universal não estéril sem pá, transparente, tampa branca, 50 mL	100 unidades/pacote
FL1-038011	Coletor universal não estéril com pá, transparente, tampa branca, individual, 80 mL	100 unidades/pacote
FL1-0280	Coletor universal não estéril com pá, opaco, tampa branca, 80 mL	100 unidades/pacote
FL1-02801	Coletor universal não estéril com pá, opaco, tampa branca, individual, 80 mL	100 unidades/pacote
FL1-03801	Coletor universal não estéril sem pá, transparente, tampa branca, individual, 80 mL	100 unidades/pacote
FL1-03801	Coletor universal não estéril com pá, transparente, tampa branca, 80 mL	100 unidades/pacote
FL1-0380	Coletor universal não estéril sem pá, transparente, tampa branca, 80 mL	100 unidades/pacote





## Coletores 24 horas

Os coletores 24 horas são utilizados na coleta de amostras de urina durante o período de 24 horas para posterior diagnóstico clínico.

### Características

- Fabricado em Polietileno (PE)
- Sistema de vedação tipo rosca
- Graduado
- Duas opções de volume: 2 L (sem alça) e 3 L (com alça)

Modelo	Descrição	Apresentação
FL1-2412L	Coletor 24 horas 2 L sem alça, âmbar, tampa laranja	Unidade
FL1-2402L	Coletor 24 horas 2 L sem alça, translúcido, tampa laranja	Unidade
FL1-2413L	Coletor 24 horas 3 L com alça, âmbar, tampa laranja	Unidade
FL1-2403L	Coletor 24 horas 3 L com alça, translúcido, tampa laranja	Unidade

Imagens meramente ilustrativas. Produto com registro na ANVISA sob nº 81628880033.



## Kit para Coleta de Urina

Utilizado para coleta, armazenamento e transporte de amostras de urina para o processamento em laboratórios de análises clínicas. É composto por tubo cônico com tampa de pressão de 12 mL (capacidade útil: 10 mL) e um Becker com volume de 70 mL.

### Características

- Fabricado em Polipropileno (PP)
- Tampa do tubo cônico fabricada em polietileno de alta densidade
- Graduado
- Embalado individualmente

Modelo	Descrição	Apresentação
FL1-7012	Kit para coleta de urina estéril, com 1 tubo, tampa branca	150 unidades/pacote
FL1-27012	Kit para coleta de urina estéril, com 2 tubos, tampa branca	150 unidades/pacote
FL1-7012V	Kit para coleta de urina, estéril, com 1 tubo, tampa vermelha	150 unidades/pacote
FL1-7012A	Kit para coleta de urina, estéril, com 1 tubo, tampa amarela	150 unidades/pacote
FL1-7012Z	Kit para coleta de urina, estéril, com 1 tubo, tampa azul	150 unidades/pacote
FL1-27012AV	Kit para coleta de urina, estéril, com 2 tubos, tampas vermelha e amarela	150 unidades/pacote
FL1-NS7012	Kit para coleta de urina não-estéril, com 1 tubo, tampa branca	150 unidades/pacote
FL1-NS7012A	Kit para coleta de urina não-estéril, com 1 tubo, tampa amarela	150 unidades/pacote
FL1-NS7012V	Kit para coleta de urina não-estéril, com 1 tubo, tampa vermelha	150 unidades/pacote
FL1-NS7012Z	Kit para coleta de urina não-estéril, com 1 tubo, tampa azul	150 unidades/pacote
FL1-NS27012	Kit para coleta de urina não-estéril, com 2 tubos, tampa branca	150 unidades/pacote
FL1-NS27012AV	Kit para coleta de urina não-estéril, com 2 tubos, tampa vermelha e amarela	150 unidades/pacote



## Luva Nitrílica sem Pó

Desenvolvida para proteção do profissional da saúde em geral, em procedimentos em hospitais, consultórios, clínicas médicas, odontológicas e laboratórios. São indicadas para pessoas que possuem alergia ao látex e ao pó, na proteção contra agentes biológicos.

### Características

- Disponível nos tamanhos P, M e G
- Não estéril
- Fabricada em borracha sintética
- Livre de látex
- Ambidestra
- Sem pó
- Texturizada
- Cor: azul
- Descartável e de uso único
- Aprovada pelo Ministério do Trabalho (CA)
- Marca: Descarpac

Modelo	Descrição	Apresentação
0433201	Luva nitrílica sem pó P azul	100 unidades/caixa
0433301	Luva nitrílica sem pó M azul	100 unidades/caixa
0433401	Luva nitrílica sem pó G azul	100 unidades/caixa



## Luva para Procedimentos Não Cirúrgicos com Pó

Desenvolvida para a proteção do profissional da saúde em hospitais, consultórios, clínicas médicas e odontológicas, em procedimentos não invasivos e não estéreis.

### Características

- Disponíveis nos tamanhos PP, P, M e G
- Não estéril
- Fabricada em látex natural
- Ambidestra
- Lubrificada com pó bioabsorvível
- Descartável e de uso único
- Aprovada pelo INMETRO
- Aprovada pelo Ministério do Trabalho (CA)
- Marca: Descarpac

Modelo	Descrição	Apresentação
0530101	Luva PP para procedimentos não cirúrgicos com pó	100 unidades/caixa
0530201	Luva P para procedimentos não cirúrgicos com pó	100 unidades/caixa
0530301	Luva M para procedimentos não cirúrgicos com pó	100 unidades/caixa
0530401	Luva G para procedimentos não cirúrgicos com pó	100 unidades/caixa

Imagens meramente ilustrativas. Produto com registro na ANVISA sob n° 10330669104.



## Alças de Inoculação

Utilizadas na inoculação de amostras em meios de cultura.

### Características

- Fabricadas em Polipropileno e estéreis
- Hastes flexíveis e extremidade com forma de agulha
- Superfície lisa que permite a inoculação das amostras sem danificar o meio
- Disponíveis nos volumes de 1  $\mu\text{L}$  e 10  $\mu\text{L}$
- Estéril por radiação ionizante

Modelo	Descrição	Apresentação
FL3-2101	Alça para Microbiologia. 1 $\mu\text{L}$ . Ponta agulha.	20 unidades/pacote
FL3-1710	Alça para Microbiologia. 10 $\mu\text{L}$ . Ponta agulha	20 unidades/pacote
FL3-1601	Alça para Microbiologia. 1 $\mu\text{L}$ . Ponta agulha. Embalagem Individual	100 unidades/pacote
FL3-2010	Alça para Microbiologia. 10 $\mu\text{L}$ . Ponta agulha. Embalagem Individual	100 unidades/pacote

Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.



## Placas de Petri

Utilizadas para crescimento e identificação de microrganismos, documentação de colônias, rotinas de bacteriologia, entre outros.

### Características

- Fabricadas em Poliestireno de alta transparência (PS)
- Superfície plana
- Tampas com marcas de ventilação que permitem a circulação de ar e impedem a condensação
- Ambiente Controlado ou Estéreis por radiação ionizante
- Não autoclavável
- Disponíveis nos tamanhos:
  - > 60x15 mm
  - > 90x15 mm
  - > 140x15 mm

Modelo	Descrição	Apresentação
FL3-6015RI	Placa de Petri 60x15 mm, radiação ionizante	10 unidades/pacote
FL3-90151RI	Placa de Petri 90x15 mm, com 1 divisória, radiação ionizante	200 unidades/caixa
FL3-9015RI	Placa de Petri 90x15 mm, radiação ionizante	200 unidades/caixa
FL3-9015C-10	Placa de Petri 90x15, ambiente controlado	200 unidades/caixa
FL3-14015RI	Placa de Petri 140x15 mm, radiação ionizante	5 unidades/pacote

Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.



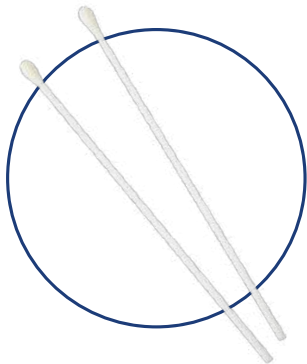
## Swab com Tubo para Coleta de Amostras

O Swab com tubo para coleta de amostras é projetado para a coleta e transporte de amostras biológicas para processamento em laboratórios.

### Características

- Com tubo para transporte
- Tampa com alta vedação
- Ponta em fibras de algodão
- Etiqueta para identificação da amostra
- Estéril por óxido de etileno
- Embalado individualmente
- Dimensões do tubo: 12 mm x 173 mm

Modelo	Descrição	Apresentação
FL4-0301A	Swab com tubo para coleta de amostras	100 unidades/caixa



## Swab de Rayon para Coleta de Amostras

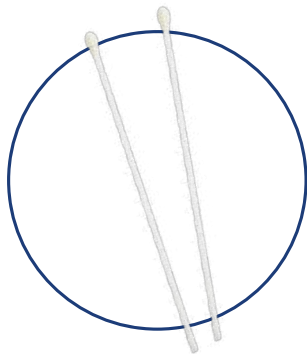
Os *Swabs* para coleta de amostras são projetados para a coleta e transporte de amostras biológicas para processamento em laboratórios.

### Características

- Haste em plástico Poliestireno (PS)
- Dimensão da Haste: 15 cm
- Ponta em *rayon* (viscose)
- Estéreis por óxido de etileno
- Embalados individualmente em papel grau cirúrgico

Modelo	Descrição	Apresentação
FL4-0203D	Swab <i>Rayon</i> para coleta de amostras	100 unidades/caixa





## Swab para Coleta de Amostras

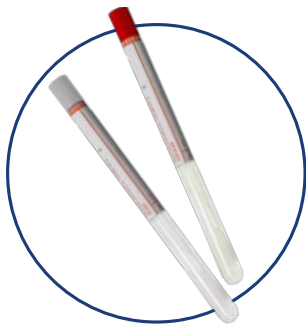
O *Swab* para coleta de amostras é utilizado na coleta de amostras biológicas para processamento em laboratórios.

### Características

- Haste em plástico (polipropileno)
- Dimensão da Haste: 15 cm
- Ponta com fibras de algodão
- Estéreis por óxido de etileno
- Embalados individualmente em papel grau cirúrgico

Modelo	Descrição	Apresentação
FL4-0201B	Swab haste plástica para coleta de amostras	100 unidades/caixa

Imagens meramente ilustrativas. Produto com registro na ANVISA sob nº 81628880037.



## Swab para Coleta com Meio de Transporte

O *Swab* para coleta com meio de transporte é essencial na obtenção de diagnósticos precisos em ensaios clínicos. Este produto oferece segurança durante as etapas de coleta, preservação e transporte das amostras.

### Características

- *Swab* com sistema coletor de amostra e transporte
- *Swab* anexado à tampa do tubo
- Tubo fabricado em Polipropileno (PP)
- Tubo semipreenchido com meio de transporte semissólido
- Ponta em fibras de viscosa (*rayon*)
- Tampa com alta vedação, evitando a perda de amostra e contaminações
- Etiqueta para identificação da amostra colada no tubo
- Estéril por radiação ionizante











Modelo	Descrição	Apresentação
FL4-0101	<i>Swab</i> para coleta e transporte de amostras com meio de transporte Amies. Estéril. Haste plástica	100 unidades/caixa
FL4-0101C	<i>Swab</i> para coleta e transporte de amostras com meio de transporte Amies com carvão. Estéril. Haste plástica	100 unidades/caixa
FL4-0102	<i>Swab</i> para coleta e transporte de amostras com meio de transporte Stuart. Estéril. Haste plástica	100 unidades/caixa
FL4-0103	<i>Swab</i> para coleta e transporte de amostras com meio de transporte Cary-Blair. Estéril. Haste plástica	100 unidades/caixa



## Micropipetas Monocanal Volume Fixo

### Características

- Corpo em ABS
- Base em PVDF
- Pistão em aço inox para micropipetas até 500  $\mu\text{L}$  e pistão em PBT para micropipetas de 1000  $\mu\text{L}$
- Formato leve possibilita manipulação confortável
- Cone autoclavável (121°C, 15 psi, 20 min.)
- Lubrificadas com graxa de silicone
- Resistentes aos raios UV

Cor	Modelo	Volume	Inexatidão %	Imprecisão %	Apresentação
	FL16 – F5	5 $\mu\text{L}$	$\pm 2,0$	$\leq 0,80$	Unidade
	FL16 – F10	10 $\mu\text{L}$	$\pm 1,0$	$\leq 0,50$	Unidade
	FL16 – F20	20 $\mu\text{L}$	$\pm 1,0$	$\leq 0,30$	Unidade
	FL16 – F25	25 $\mu\text{L}$	$\pm 1,0$	$\leq 0,30$	Unidade
	FL16 – F30	30 $\mu\text{L}$	$\pm 1,0$	$\leq 0,30$	Unidade
	FL16 – F50	50 $\mu\text{L}$	$\pm 0,8$	$\leq 0,30$	Unidade
	FL16 – F100	100 $\mu\text{L}$	$\pm 0,8$	$\leq 0,25$	Unidade
	FL16 – F200	200 $\mu\text{L}$	$\pm 0,8$	$\leq 0,15$	Unidade
	FL16 – F500	500 $\mu\text{L}$	$\pm 0,8$	$\leq 0,20$	Unidade
	FL16 – F1000	1000 $\mu\text{L}$	$\pm 0,8$	$\leq 0,15$	Unidade










Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.



## Micropipetas Monocanal Volume Variável

### Características

- Corpo e Base em PVDF
- Pistão em aço inox para micropipetas até 200  $\mu\text{L}$  e pistão em PBT para micropipetas de 1000  $\mu\text{L}$ , 5000  $\mu\text{L}$  e 10000  $\mu\text{L}$
- Leve, anatômica e com código de cores
- Trava de volume
- Fácil ajuste e leitura
- Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos
- Resistentes aos raios UV
- Lubrificadas com graxa de silicone
- Visor de volume com 3 dígitos
- Totalmente autoclavável (121°C, 15 psi, 20 min.)

Cor	Modelo	Volume	Inexatidão %	Imprecisão %	Apresentação
	FL16 – 2	0,2-2,0 $\mu\text{L}$	$\pm 12-1,5$	$\leq 6,0-0,70$	Unidade
	FL16 – 10	1-10 $\mu\text{L}$	$\pm 2,5-1,0$	$\leq 1,5-0,40$	Unidade
	FL16 – 20	2,0-20 $\mu\text{L}$	$\pm 2,5-1,0$	$\leq 1,5-0,3$	Unidade
	FL16 – 50	5,0-50 $\mu\text{L}$	$\pm 2,0-1,0$	$\leq 1,50-0,25$	Unidade
	FL16 – 100	10-100 $\mu\text{L}$	$\pm 1,8-0,8$	$\leq 0,50-0,15$	Unidade
	FL16 – 200	20-200 $\mu\text{L}$	$\pm 1,8-0,8$	$\leq 0,50-0,15$	Unidade
	FL16 – 1000	100-1000 $\mu\text{L}$	$\pm 1,5-0,8$	$\leq 0,30-0,15$	Unidade
	FL16 – 5000	1000-5000 $\mu\text{L}$	$\pm 1,2-0,6$	$\leq 0,30-0,15$	Unidade
	FL16 – 10000	1000-10000 $\mu\text{L}$	$\pm 2,5-0,6$	$\leq 0,30-0,15$	Unidade

Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.



## Suporte para Micropipetas

### Características

- Capacidade para até 5 micropipetas monocanal
- Fabricado em acrílico (3 mm)
- Compatível com todas micropipetas FirstLab

Modelo	Descrição	Apresentação
FL16-SUP5	Suporte para micropipetas	Unidade

Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.

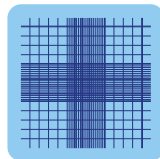
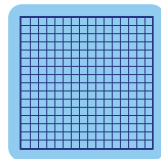
## Câmaras de Contagem

Utilizadas para contagem de células ou outras partículas em suspensão.



### Características

- Malha espelhada
- Fabricadas em vidro
- Acompanha 2 lamínulas 20x26 mm

**Neubauer**

**Fuchs-Rosenthal**


Modelo	Malha	Resolução	Profundidade	Apresentação
FL6-NB	Neubauer	0,0025 mm <sup>2</sup>	0,100 mm	Unidade
FL6-FR	Fuchs-Rosenthal	0,0625 mm <sup>2</sup>	0,200 mm	Unidade

Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.



## Cassete Histológico

O cassete histológico é utilizado no processamento e amostras de tecidos em laboratórios de anatomia patológica ou em laboratórios que façam testes histológicos. São resistentes à corantes e às ações químicas produzidas pelos solventes utilizados na histologia.

### Características

- Fabricado em Poliacetal (POM)
- Face frontal e faces laterais porosas para melhor identificação de amostras
- Ângulo face frontal: 45°
- Tampa removível
- Trava de segurança por pressão
- Fissuras retangulares
- Resistente à ação química das seguintes soluções: hidrocarbonetos, álcoois, aldeídos, éter e bases fracas
- Disponível nas cores: branca, rosa, verde, azul, amarela

Modelo	Descrição	Apresentação
FL11-0501	Cassete Histológico com tampa removível. Branca	250 unidades/pacote
FL11-0502	Cassete Histológico com tampa removível. Rosa	250 unidades/pacote
FL11-0503	Cassete Histológico com tampa removível. Verde	250 unidades/pacote
FL11-0504	Cassete Histológico com tampa removível. Azul	250 unidades/pacote
FL11-0505	Cassete Histológico com tampa removível. Amarela	250 unidades/pacote

Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.

## Cubas de Coloração



Utilizadas para a coloração de lâminas em rotinas de laboratórios de Análises Clínicas e armazenamento de corantes.

### Características

- Acompanha tampa
- Cuba e tampa fabricadas em vidro
- Berço fabricado em aço inox para 30 lâminas
- Não autoclaváveis
- Berço vendido separadamente

<sup>1</sup>Compatível apenas com modelo FL10-0030.

Modelo	Descrição	Apresentação
FL10-0010	Cuba de coloração para 10 lâminas com tampa	Unidade
FL10-0030	Cuba de coloração para 30 lâminas com tampa	Unidade
FL10-0031 <sup>1</sup>	Berço para cuba de coloração. 30 lâminas	Unidade

Imagens meramente ilustrativas. <sup>1</sup> Autoclavável (121°C, 14,5 psi, 15 min). Produto não passível de registro na ANVISA.



## Microscópios

Utilizado para observação de amostras microscópicas.

### Características

- Cabeçote Binocular Siedentopf, inclinado a 30° e com rotação 360°
- Oculares de campo amplo WF10X e WF16X
- Revólver quádruplo
- Objetivas acromáticas 4X, 10X, 40X(S), 100X (S, Óleo)
- Foco coaxial grosso e fino com ajuste de tensão
- Platina retangular composta de dupla camada mecânica
- Condensador de foco ajustável (pinhão e cremalheira 1,25 N.A)
- Diafragma/íris com suporte de filtro
- Iluminação LED 3W com controle de intensidade
- Fonte de alimentação interna

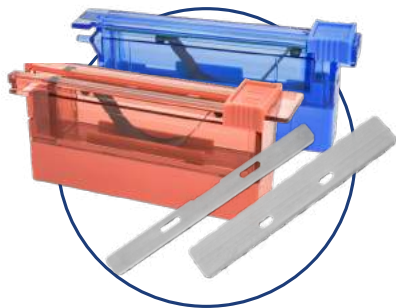


Modelo	Descrição	Apresentação
FL21-BA	Microscópio Binocular Acromático	Unidade
FL21-OIB	Microscópio Binocular Ótica Infinita (UIS)	Unidade

Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.

Descrição	Microscópio Binocular Acromático	Microscópio Binocular Ótica Infinita (UIS)
Modelo	FL21-BA	FL21-OIB
Cabeçote	Cabeçote Binocular Siedentopf, inclinado a 30 graus e com rotação 360°	
Ocular	WF10X (18 mm) e WF16X (11 mm)	WF10X (20 mm) e WF16X (11 mm)
Tipo de Sistema	Ótica Finita	Ótica Infinita
Lâmpada	LED 3W	

Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.



## Navalha para Micrótomo

A navalha para micrótomo é utilizada para cortes de tecidos ou outras amostras inclusas em parafina, proporcionando cortes precisos.

### Características

- Fabricadas em aço inoxidável com revestimento de cerâmica e PTFE e cromo
- Para todos os tipos de tecidos em blocos de parafina
- Modelos disponíveis: Perfil Alto e Perfil Baixo

Modelo	Descrição	Espessura	Dimensões	Ângulo	Apresentação
FL19-35PA	Navalha para Micrótomo perfil alto	0,30 mm	80x14 mm	35°	50 unidades/caixa
FL19-34PB	Navalha para Micrótomo perfil baixo	0,25 mm	80x8 mm	35°	50 unidades/caixa

Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.



## Lâminas para Automação

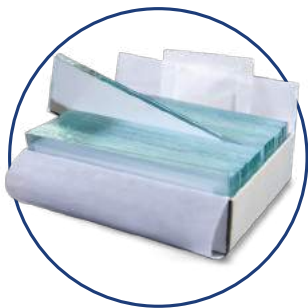
Fabricadas em vidro translúcido, ideais para processos de microscopia.

### Características

- Fabricada em vidro especial
- Bordas lapidadas – 45°
- Uma extremidade branca preparada para impressão
- Espessura: 1,0 – 1,2 mm
- Dimensões: 26x76 mm (LxC)
- Embaladas a vácuo
- Compatibilidade de impressoras: Leica IP S e Sakura
- Compatível com equipamentos: Slidemaker Stainer da marca Beckman Coulter; Sysmex XN 1500

Modelo	Descrição	Apresentação
FL6-7109W	Lâmina para Automação – Extremidade Branca	2.500 unidades/caixa

Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.



## Lâminas para Microscopia

Fabricadas em vidro translúcido, ideais para processos de microscopia.

### Características

- Disponíveis com ponta lisa ou fosca, nas versões lapidada e não lapidada
- Dimensões: 26x76 mm (LxC)
- Espessura: 1,0 - 1,2 mm
- Embaladas a vácuo

Modelo	Descrição	Apresentação
FL6-7101	Lâmina Lapidada. Ponta Lisa	2.500 unidades/caixa
FL6-7102	Lâmina Não Lapidada. Ponta Lisa	2.500 unidades/caixa
FL6-7105	Lâmina Lapidada. Ponta Fosca	2.500 unidades/caixa
FL6-7105-1	Lâmina Não Lapidada. Ponta Fosca	2.500 unidades/caixa

Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.

## Lamínulas para Microscopia

Fabricadas em vidro translúcido de alta qualidade garantindo superfície sem bolhas ou imperfeições.

### Características

- Disponíveis em 8 tamanhos
- Espessura: 0,13 - 0,16 mm
- Quadradas ou retangulares
- Caixa individual contém 100 lamínulas



Modelo	Descrição	Apresentação
FL6-18	Lamínula 18x18 mm	1000 unidades/caixa
FL6-20	Lamínula 20x20 mm	1000 unidades/caixa
FL6-22	Lamínula 22x22 mm	1000 unidades/caixa
FL6-24	Lamínula 24x24 mm	1000 unidades/caixa
FL6-32	Lamínula 24x32 mm	1000 unidades/caixa
FL6-40	Lamínula 24x40 mm	500 unidades/caixa
FL6-50	Lamínula 24x50 mm	500 unidades/caixa
FL6-60	Lamínula 24x60 mm	500 unidades/caixa

Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.



## Placa de Kline

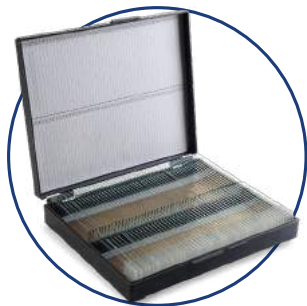
Placa de *Kline* é o nome dado a placas escavadas, utilizadas para realizar o teste de VDRL (*Veneral Disease Research Laboratory*), que é um exame de triagem no diagnóstico laboratorial da Sífilis (infecção sexualmente transmissível).

### Características

- Fabricado em vidro.
- Lâmina escavada com bordas lapidadas
- Espessura: 5 mm.
- Dimensões: 60 x 80 mm.
- 12 cavidades polidas com 16 mm de diâmetro e 3 mm de profundidade.

Modelo	Descrição	Apresentação
FL22-KL12	Placa de Kline com 12 escavações. Vidro	Unidade

Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.



## Porta Lâminas em ABS

Ideal para armazenamento de lâminas (26 mm x 76 mm), utilizado como arquivo.

### Características

- Fabricado em ABS
- Tampa com espaço para identificação das amostras
- Fundo interno revestido em cortiça
- Cor cinza
- Não autoclavável
- Disponível em dois modelos: 50 e 100 lugares

Modelo	Descrição	Apresentação
FL6-1050	Porta lâminas em ABS. 50 lugares.	Unidade
FL6-1100	Porta lâminas em ABS. 100 lugares.	Unidade

Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.



## Porta Lâminas de 3 Lugares

Porta lâminas em PP com tampa rosqueável. Ideal para transporte e armazenamento de lâminas de microscopia após coleta de material.

### Características

- Fabricado em polipropileno (PP)
- Comporta 3 lâminas (26 mm x 76 mm)
- Tampa rosqueável
- Autoclavável (121°C, 15psi, 15min)

Modelo	Descrição	Apresentação
FL6-3L	Porta Lâminas 3 Lugares em PP com Tampa Rosqueável	100 unidades/pacote

Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.





## SARS-COV-2 Ag LF

Teste de imunocromatografia para detecção qualitativa de antígeno para COVID-19.

Indicado para pacientes com suspeita ou infecção ativa por COVID-19.

### Características

- Transporte e armazenamento: 10°C – 30 °C
- Sensibilidade: 86,5%
- Especificidade: 100%
- Marca: Advagen

Modelo	Descrição	Resultados	Amostras	Apresentação
CAG 1-020-2	Teste rápido para detecção do antígeno SARS-COV-2 Ag LF	15 minutos	Swab nasofaríngeo	20 testes/caixa

Imagens meramente ilustrativas. Produto com registro na ANVISA sob nº 81472060030



## Chikungunya IgG/IgM LF

Teste de imunocromatografia para detecção qualitativa de anticorpos IgG e IgM.

A Chikungunya é uma arbovirose causada pelo vírus Chikungunya (CHIKV) e transmitida pelo mosquito *Aedes aegypti*. Como alguns sintomas são clinicamente parecidos com os da Dengue, a diferenciação entre as duas doenças é muito importante. Indicado para fase aguda (IgM) e de convalescência (IgG) da doença.

### Características

- Transporte e armazenamento: 4°C – 30 °C
- Sensibilidade: IgG 86,5% e IgM 97%
- Especificidade: IgG 98,1% e IgM 97,6%
- Marca: Advagen

Modelo	Descrição	Resultados	Amostras	Apresentação
CHIKV 001/25	Teste rápido para detecção de Chikungunya IgG/IgM LF	15 minutos	Sangue total, soro ou plasma	25 testes/caixa

Imagens meramente ilustrativas. Produto com registro na ANVISA sob nº 81472060015



## Dengue IgG/IgM LF

A Dengue é uma arbovirose transmitida pelos mosquitos *Aedes aegypti* e *Aedes albopictus*. É uma doença tipicamente de regiões tropicais e subtropicais do planeta, causando aproximadamente 100 milhões de infecções anuais. Indicado para fase aguda (IgM) e de convalescência (IgG) da doença.

### Características

- Transporte e armazenamento: 5°C – 30 °C
- Sensibilidade: IgG 98,5% e IgM 98,1%
- Especificidade: IgG 97,3% e IgM 98,4%
- Marca: Advagen

Modelo	Descrição	Resultados	Amostras	Apresentação
DG 001/25	Teste rápido para detecção de Dengue IgG/IgM LF	15 minutos	Sangue total, soro ou plasma	25 testes/caixa

Imagens meramente ilustrativas. Produto com registro na ANVISA sob nº 81472060009.



## Gestatest

Teste imunocromatográfico para detecção dos hormônios Gonadotrofina Coriônica Humana (hCG).

A Gonadotrofina Coriônica humana (hCG) é um hormônio glicoproteico secretado a partir do desenvolvimento da placenta logo após a fertilização. Na gravidez normal, o hCG pode ser detectado no soro a partir do 7º dia seguinte à concepção, duplicando sua concentração aproximadamente a cada 2 dias.

### Características

- Transporte e armazenamento: 5°C – 30 °C
- Sensibilidade: a partir de 25 mUI/mL
- Marca: Advagen

Modelo	Descrição	Resultados	Amostras	Apresentação
HCG 001/50	Gestatest kit para detecção de hCG FR	5 a 10 minutos	Urina ou soro	50 testes/frasco

Imagens meramente ilustrativas. Produto com registro na ANVISA sob nº 81472060010.



## Sangue Oculto

Teste imunocromatográfico para detecção qualitativa de sangue oculto fecal.

Quando em fase inicial, doenças como Câncer de Cólon, Úlceras, Pólipos, Colite, Diverticulite e Fissuras, apesar de não apresentarem sintomas clínicos, podem levar à presença de sangue oculto nas fezes.

### Características

- Transporte e armazenamento: 4°C – 30 °C
- Sensibilidade: > 50 ng/ml ou 6g hemoglobina /g fecal
- Especificidade: detecta apenas hemoglobina humana
- Marca: Advagen

Modelo	Descrição	Resultados	Amostras	Apresentação
SOF 1-020-1	Teste rápido para detecção de sangue oculto LF	5 a 10 minutos	Fezes	20 testes/caixa



## Urease

Teste colorimétrico para detecção qualitativa da bactéria *Helicobacter pylori*.

A *H. pylori* é um dos principais agentes causadores de problemas como gastrite, esofagite, duodenite, úlcera e, até mesmo câncer no estômago. O teste é realizado durante o exame de endoscopia onde é feita a biópsia para análise histopatológica. Se a urease produzida pelo *Helicobacter pylori* estiver presente no fragmento, ocorrerá hidrólise da ureia tornando amônia, que alcaliniza o meio, promovendo a mudança de cor do amarelo para rosa.

### Características

- Transporte e armazenamento: 2°C – 8 °C
- Sensibilidade: 92% a 98%
- Especificidade: 93% a 98%
- Marca: Advagen

Modelo	Descrição	Resultados	Amostras	Apresentação
300F03001 <sup>1</sup>	Urease test kit	2 a 30 minutos	Fragmentos de biópsias da mucosa gástrica	50 testes/pacote



## Zika IgG/IgM LF

A doença causada pelo vírus Zika, é uma arbovirose transmitida pelos mosquitos *Aedes aegypti* e *Aedes albopictus* e característica de regiões tropicais e subtropicais do planeta. A maior preocupação é a infecção de gestantes, visto que vírus pode atravessar a placenta e infectar o feto. Indicado para fase aguda (IgM) e de convalescência (IgG) da doença.

### Características

- Transporte e armazenamento: 4°C – 30 °C
- Sensibilidade: IgG 97,4% e IgM 96,3%
- Especificidade: IgG 97,7% e IgM 97,3%
- Marca: Advagen

Modelo	Descrição	Resultados	Amostras	Apresentação
ZIKA001/25	Teste rápido para detecção de Zika IgG/IgM LF	15 minutos	Sangue total, soro ou plasma	25 testes/caixa

Imagens meramente ilustrativas. Produto com registro na ANVISA sob nº 81472060012.



## Zika NS1 LF

Teste de imunocromatografia para detecção qualitativa de antígeno NS1.

Indicado para pacientes com suspeita ou infecção ativa por Zika vírus.

### Características

- Transporte e armazenamento: 4°C – 30 °C
- Sensibilidade: 97,8%
- Especificidade: > 99%
- Marca: Advagen

Modelo	Descrição	Resultados	Amostras	Apresentação
ZKVNS1-001/25	Teste rápido para detecção de Zika NS1 LF	15 minutos	Sangue total, soro ou plasma	25 testes/frasco

Imagens meramente ilustrativas. Produto com registro na ANVISA sob nº 81472060017.





## Analizador de Urina

O Analizador de urina é um equipamento que integra óptica moderna, microeletrônica, e outras tecnologias avançadas. Utilizando 3 comprimentos de onda diferentes, possui alta sensibilidade e confiabilidade nas leituras das tiras de urinálise, sem contar com a interface amigável e de fácil operação.

### Características

- Princípio de Leitura: Colorimétrico por reflexão de luz
- Compatível com tiras de urinálise de 5 mm (FL20-150)
- Velocidade: 200 exames/hora
- Armazenamento de até 1000 resultados

Modelo	Descrição	Apresentação
FL20-URIA	Analizador de Urina. Bivolt	Unidade

Especificações Técnicas	Descrição
Visor	LCD 128/64 pixels, fundo azul
Impressora	Impressora térmica para papel de 55 mm de largura
Fonte de Energia (entrada)	110 - 220VAC±10%, frequência 50 a 60 Hz
Fonte de Energia (saída)	12V, 36W
Entrada de Alimentação	12VDC/3A
Porta Serial	RS232
Leitor de Código de Barras	Conector USB (O leitor é um item não incluso)
Peso líquido	≤ 3Kg
Dimensão / Volume	15,2 cm × 28,2 cm × 10 cm

Imagens meramente ilustrativas. Produto com registro na ANVISA sob nº 10310030217.

## Lâmina K-Cell



Lâmina para contagem de células do sedimento urinário por mL de amostra. Garante um resultado exato e eficaz reduzindo a possibilidade de sobreposição de células.

### Características

- Fabricadas em PS (poliestireno);
- Transparente;
- Não estéril;
- Contém 10 câmaras;
- Dimensão da lâmina: 83 x 32mm;
- Volume da área total: 0,9 $\mu$ L

Modelo	Descrição	Apresentação
FL6-K200	Lâmina K-Cell	100 unidades por caixa

Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.



## Tiras para Urinalise

Utilizadas para a determinação semiquantitativa de dez parâmetros na urina para triagem e monitoramento de doenças renais, do trato urinário e do fígado.

### Características

- 10 parâmetros: Sangue, Urobilinogênio, Bilirrubina, Proteína, Nitrito, Cetonas, Glicose, pH, Densidade e Leucócitos
- Resultados rápidos e confiáveis
- 2 espessuras disponíveis: 2,5 e 5 mm
- Compatível com Analisador de Urina Firstlab FL20-URIA

Modelo	Descrição	Apresentação
FL20-150	Tiras para Urinalise. 5 mm.	150 unidades/caixa
FL20-200	Tiras para Urinalise. 2,5 mm.	200 unidades/caixa

Imagens meramente ilustrativas. Produto com registro na ANVISA sob nº 81628880038.



## Tubo Cônico 12 ml

### Características

- Fabricado em Polipropileno (PP)
- Capacidade: 12 ml
- Graduado
- Fundo cônico
- Não possui tampa

Modelo	Descrição	Apresentação
FL8-12C	Tubo Cônico PP 12 mL	1000 unidades/pacote

Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.



## Caixa Coletora de Perfurocortantes

Utilizadas para o descarte de materiais perfurocortantes infectantes em estabelecimentos geradores de Resíduos de Serviços de Saúde (RSS) como hospitais, clínicas médicas, laboratórios, farmácias, consultórios odontológicos, instituições de pesquisa, consultórios veterinários, entre outros.

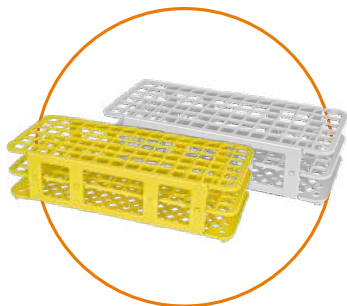
Fabricadas de acordo com as normas da ABNT NBR 13853, fornecendo proteção contra perfurações e vazamentos, garantindo segurança aos usuários.

### Características

- Caixa externa e bandeja fabricadas em papelão ondulado
- Cinta interna e fundo fabricados em papel rígido
- Saco plástico impermeável em Polietileno (PEBD)
- Alça dupla e lacre de segurança garantindo fechamento e transporte seguro da caixa
- Disponíveis em 4 volumes: 3 litros, 7 litros, 13 litros e 20 litros

Modelo	Descrição	Apresentação
FL4-3L	Caixa coletora de perfurocortantes Firstlab. 3 litros	20 unidades/caixa
FL4-7L	Caixa coletora de perfurocortantes Firstlab. 7 litros	20 unidades/caixa
FL4-13L	Caixa coletora de perfurocortantes Firstlab. 13 litros	20 unidades/caixa
FL4-20L	Caixa coletora de perfurocortantes Firstlab. 20 litros	20 unidades/caixa

Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.












## Estantes

Ideais para armazenamento de tubos de diferentes tamanhos.

### Características

- Fabricados em Polipropileno (PP)
- Identificação alfanumérica para facilitar a localização das amostras
- Autoclavável (121°C, 15 psi, 30 min.)
- Disponíveis nas cores azul, rosa, amarela e branca, em três modelos:
  - 40 tubos de 21 mm
  - 60 tubos de 17 mm
  - 90 tubos de 13 mm

Cor	Modelo	Descrição	Apresentação
	FL14-4021B	Estante em PP para 40 tubos de 21 mm	Unidade
	FL14-4021R	Estante em PP para 40 tubos de 21 mm	Unidade
	FL14-4021Y	Estante em PP para 40 tubos de 21 mm	Unidade
	FL14-6017B	Estante em PP para 60 tubos de 17 mm	Unidade
	FL14-6017R	Estante em PP para 60 tubos de 17 mm	Unidade
	FL14-6017Y	Estante em PP para 60 tubos de 17 mm	Unidade
	FL14-9013B	Estante em PP para 90 tubos de 13 mm	Unidade
	FL14-9013R	Estante em PP para 90 tubos de 13 mm	Unidade
	FL14-9013Y	Estante em PP para 90 tubos de 13 mm	Unidade
	FL14-9013W	Estante em PP para 90 tubos de 13 mm	Unidade

Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.



## Pipeta *Pasteur*

Pipeta de manuseio simples e graduada, indicada para transferência de líquidos que não necessitam de grande precisão.

### Características

- Fabricadas em Polietileno (PE) transparente de baixa densidade
- Graduadas a cada 1/2 mL
- Volume de trabalho de 3,0 mL
- Volume total de 7 mL (com bulbo)
- Disponíveis nas versões estéril por ETO e não estéril

Modelo	Descrição	Apresentação
FL7-3NS	Pipeta <i>Pasteur</i> 3 mL	500 unidades/caixa
FL7-3ST	Pipeta <i>Pasteur</i> 3 mL. Estéril	100 unidades/caixa

Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.



## Pipeta Capilar

Utilizada para transferência de amostras de volume capilar.

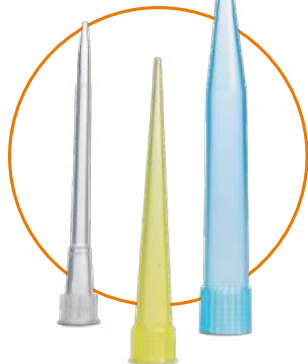
### Características

- Capacidade para 100  $\mu\text{L}$
- Com compartimento para excesso de líquido
- Capilar de 20  $\mu\text{L}$
- Não estéril
- Fabricada em PE com capilar de vidro

Modelo	Descrição	Apresentação
FL7-C100	Pipeta Capilar 100 $\mu\text{L}$	25 un/pct

Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.






## Ponteiras sem Filtro

Compatíveis com as principais marcas de micropipetas monocal e multicanal disponíveis no mercado.

### Características

- Fabricadas em Polipropileno (PP)
- Sem filtro
- Volumes disponíveis: 10  $\mu\text{L}$ , 200  $\mu\text{L}$  e 1.000  $\mu\text{L}$
- Cores: coloridas ou transparentes
- Disponíveis nos modelos Gilson e Eppendorf
- Não estéreis

Cor	Modelo	Descrição	Tipo	Apresentação
transparente	FL7-11	Ponteira sem Filtro 10 $\mu\text{L}$	Gilson	1.000 unidades/pacote
transparente	FL7-10	Ponteira sem Filtro 10 $\mu\text{L}$	Eppendorf	1.000 unidades/pacote
	FL7-201Y	Ponteira sem Filtro 200 $\mu\text{L}$	Gilson	1.000 unidades/pacote
	FL7-200Y	Ponteira sem Filtro 200 $\mu\text{L}$	Eppendorf	1.000 unidades/pacote
	FL7-1001B	Ponteira sem Filtro 1.000 $\mu\text{L}$	Gilson	500 unidades/pacote
	FL7-1000B	Ponteira sem Filtro 1.000 $\mu\text{L}$	Eppendorf	500 unidades/pacote

Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.



## Rack Vazio para Ponteiras

### Características

- Fabricado em Polipropileno (PP)
- Ideal para o armazenamento e manipulação de ponteiras de diferentes volumes
- Não autoclavável

Modelo	Descrição	Compatibilidade	Dimensão(CxLxA)	Apresentação
FL14-10G	Rack em PP vazio para 96 ponteiras de 10 $\mu$ L.	Gilson	118x84x39 mm	Unidade
FL14-10E	Rack em PP vazio para 96 ponteiras de 10 $\mu$ L.	Eppendorf	124x88x78 mm	Unidade
FL14-200G	Rack em PP vazio para 96 ponteiras de 200 $\mu$ L.	Gilson	118x84x80 mm	Unidade
FL14-200E	Rack em PP vazio para 96 ponteiras de 200 $\mu$ L.	Eppendorf	124x88x78 mm	Unidade
FL14-1000G	Rack em PP vazio para 100 ponteiras de 1000 $\mu$ L.	Gilson	126x101x93 mm	Unidade
FL14-1000E	Rack em PP vazio para 60 ponteiras de 1000 $\mu$ L.	Eppendorf	124x88x78 mm	Unidade

Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.



## Rack em ABS com ventosa para 50 tubos

### Características

- Fabricado em ABS
- Capacidade para 50 tubos de 1,8 a 15 mL (diâmetro 12-21 mm)
- Não Autoclavável
- Com ventosas que seguram o tubo e não deixam cair ao virar de cabeça para baixo

Modelo	Descrição	Apresentação
FL14-038V	Rack em ABS com ventosa para 50 tubos	Unidade

Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.

## Sacos para Autoclave



Os sacos para autoclave são utilizados no processo de descontaminação para posterior descarte, promovendo a inativação de microrganismos e remoção de resíduos em vidrarias, consumíveis e demais produtos de laboratório. Produto de uso único e exclusivo em autoclaves.

### Características

- Fabricados em Polietileno de alta densidade (PEAD)
- Espessura: 0,06 micras
- Transparentes
- Autoclavável (121°C, 15 psi, 15 min.)
- Disponíveis em dois tamanhos: 20 L e 60 L

Modelo	Descrição	Dimensão (LxC)	Apresentação
FL15-0120	Sacos para autoclave. 20 litros.	40x60 cm	20 unidades/pacote
FL15-0160	Sacos para autoclave. 60 litros.	60x80 cm	20 unidades/pacote

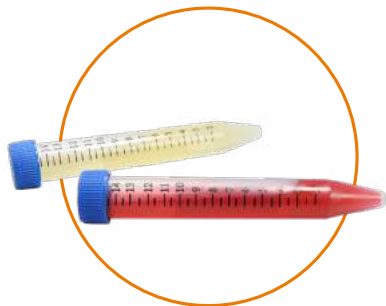
Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.

## Tubos de Centrifugação

Utilizados para centrifugação e/ou armazenamento de amostras ou soluções

### Características

- Fabricado em Polipropileno transparente
- Tampa rosqueável e fundo cônico
- Área para marcação lateral
- Autoclaváveis (121°C, 15 psi, 15 min)



Modelo	Descrição	Apresentação
FL8-0015	Tubo de centrifugação 15 mL	100 Unidades/pacote
FL8-0050	Tubo de centrifugação 50 mL	50 Unidades/pacote
FL8-0015S	Tubo de centrifugação 15 mL. Estéril. Embalado individualmente	100 Unidades/pacote
FL8-0050S	Tubo de centrifugação 50 mL. Estéril. Embalado individualmente	50 Unidades/pacote

Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.



## Tubos de Ensaio e Tampas

Ideais para armazenamento de material biológico e ensaios bioquímicos.

### Características

- Tubos fabricados em Polipropileno (PP) ou Poliestireno (PS)
- Fundo redondo
- Capacidade 5 mL
- Opção nas dimensões: 12x75 mm (PP e PS) e 13x75 mm (PS)
- Tubo 12x75 mm disponível na cor âmbar ou transparente
- Tampas em polietileno nos modelos tipo flecha (raizada) ou reta, encaixe para tubos de 12 mm e 13 mm

Modelo	Descrição	Apresentação
FL8-12PP	Tubo de Ensaio 12x75 mm, PP	500 unidades/pacote
FL8-12PS	Tubo de Ensaio 12x75 mm, PS	1000 unidades/pacote
FL8-12AB	Tubo de Ensaio 12x75 mm, âmbar, PP	500 unidades/pacote
FL8-13PS	Tubo de Ensaio 13x75 mm, PS	500 unidades/pacote
FL8-12F	Tampa Tipo Flecha para Tubos de Ensaio 12 mm	1000 unidades/pacote
FL8-13F	Tampa Tipo Flecha para Tubos de Ensaio 13 mm	1000 unidades/pacote
FL8-12R	Tampa Tipo Reta para Tubos de Ensaio 12 mm	1000 unidades/pacote

Imagens meramente ilustrativas. Produto não passível de registro na ANVISA.

**firstlab**.ind.br

**f** firstlab.ind

 @firstlab.ind

**in** firstlab

 @firstlab.ind



**Av. Rui Barbosa, 5525. Bloco B . Galpão 1 e 2**  
São José dos Pinhais-PR  
CEP: 83.040-550

**0800 710 0888**