

# CATÁLOGO DE PRODUTOS 2018

[laborimportshop.com.br](http://laborimportshop.com.br)



LABOR IMPORT

Lamedid

PROCARE

SOLIDOR

BUNZL  
Saúde  
SOLUÇÃO EM SUPRIMENTOS



## A loja virtual do Profissional da Saúde

Todos produtos médicos e laboratoriais que sua empresa precisa.



OFERTAS EXCLUSIVAS



ENTREGA PARA TODO O BRASIL



PARCELAMENTO NO CARTÃO



CHAT ONLINE



Conecte-se com a gente!

 [laborimportshop.com.br/blog](mailto:laborimportshop.com.br/blog)

 /laborimport

[laborimportshop.com.br](http://laborimportshop.com.br)

Acesse agora!



UMA EMPRESA DO GRUPO

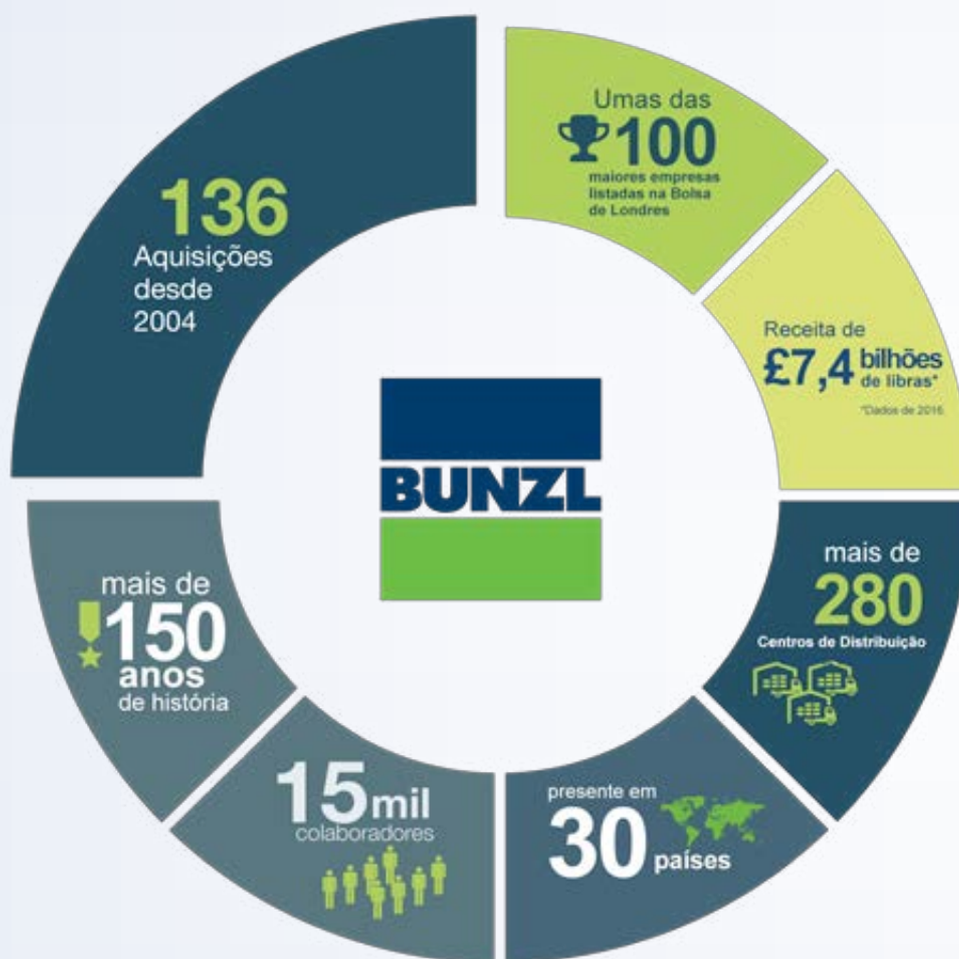


## Grupo Bunzl no Brasil

A **BUNZL PLC** É UM GRUPO INTERNACIONAL FUNDADO EM 1854,  
COM SEDE ESTABELECIDO EM LONDRES, REINO UNIDO.

TRABALHA COM AS PRINCIPAIS MARCAS INTERNACIONAIS, BEM COMO FORNECEDORES  
LOCAIS, PARA GARANTIR O ACESSO AOS MELHORES E MAIS ADEQUADOS PRODUTOS AOS  
SEUS CLIENTES.

ALÉM DISSO, A **BUNZL PLC** POSSUI OPERAÇÕES DE DISTRIBUIÇÃO E  
TERCEIRIZAÇÃO NAS AMÉRICAS, EUROPA, ÁSIA E OCEANIA.



## Grupo Bunzl no Brasil

O grupo está presente no país desde 2008, com uma trajetória de aquisições e crescimento ao longo deste período, e está organizado nas seguintes áreas: **Saúde, Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e Higiene e Limpeza.**



### Saúde

A área de saúde é composta pelas empresas **Labor Import** e **Lamedid**, que se destacam pela credibilidade e atuação nos segmentos diagnóstico e hospitalar e apresentam ao mercado um portfólio com mais de 2.000 produtos certificados por padrões nacionais e internacionais de qualidade.

Em 2015, o grupo adquiriu a **Dental Sorria**, empresa presente há 16 anos no mercado atacadista e varejista de produtos odontológicos, com 10.000 produtos em seu portfólio.

A divisão saúde dispõe de três centros de distribuição localizados em SP, SC e MG, e conta com a armazenagem e gerenciamento das entregas do grupo.

Saiba mais, acesse: [bunzlsaude.com.br](http://bunzlsaude.com.br)

### Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

Desde 1973, atuando no mercado de Equipamentos de Proteção Individual (EPI), a **PROT-CAP** iniciou suas atividades com a fabricação de vestimentas impermeáveis. Hoje, segue como uma das maiores fabricantes, importadoras e distribuidoras de EPI, trazendo para o mercado mais de 16.000 itens em seu portfólio.

Saiba mais, acesse: [protcap.com.br](http://protcap.com.br)

### Higiene e Limpeza

Com soluções completas para Higiene e Limpeza, e um portfólio com mais de 3.000 itens, esta área é composta pelas empresas **Ideal Global** e **JPLUS**, adquiridas pelo grupo nos anos de 2011 e 2014, respectivamente. As empresas se destacam pela liderança de mercado.

Saiba mais, acesse: [bunzlchs.com.br](http://bunzlchs.com.br)



# Índice

## Pré - Analítica

### Coleta de Sangue

- 10 Ordem de Coleta
- 11 Tubo Siliconizado a Vácuo
- 11 Tubo Gel a Vácuo
- 11 Tubo Citrato a Vácuo
- 12 Tubo EDTA a Vácuo
- 12 Tubo EDTA + Gel a Vácuo
- 12 Tubo Heparina a Vácuo
- 13 Tubo Fluoreto a Vácuo
- 13 Tubo VHS a Vácuo
- 13 Tubo para Transporte
- 14 Tubo Fluoreto + EDTA sem Vácuo
- 14 Tubo Gel sem Vácuo
- 14 Tubo sem Aditivo sem Vácuo
- 15 Tubo EDTA sem Vácuo
- 15 Mini Tubos
- 16 Adaptador Cover - Safety Line
- 16 Adaptador Padrão
- 17 Scalp para Coleta a Vácuo de Segurança
- 17 Scalp para Coleta a Vácuo
- 18 Coletores Rígidos para Perfurocortantes
- 19 Agulhas para Coleta Múltipla
- 19 Lanceta Retrátil de Segurança
- 19 Lanceta Convencional Estéril
- 20 Curativos Pós-Punção - Estéreis
- 20 Álcool Swab
- 21 Garrotes com Trava
- 21 Garrote Latex-Free em Rolo
- 21 Garrote Latex-Free Tiras

### Coleta e Armazenamento de Amostras Biológicas

- 22 Lenços Higiénicos - Higi Labor
- 22 Kit para Coleta de Urina
- 22 Coletor de Urina Infantil Estéril - Unissex
- 23 Coletor de Fezes e Urina - CoOff
- 23 Swab Haste Plástica - Estéril
- 23 Swab Estéril com meio Stuart

- 24 Espéculo Vaginal Descartável Tipo Collins
- 24 Fixador Citológico
- 25 Escova Cervical
- 25 Espátula de Ayres
- 25 Porta-Lâminas - Tampa por Rosca

## Analítica

### Ensaio de Amostras

- 28 Tubo de Ensaio - Vidro
- 28 Tubos de Ensaio - Plástico
- 28 Tampa para Tubos de Ensaio - Plástico
- 29 Tubo Cônico - Tipo Falcon
- 29 Tubo Criogênico
- 29 Cassete Histológico

### Estantes e Racks

- 30 Estante Tipo Grade
- 30 Estante Universal com Ventosa
- 31 Rack para Soroteca - Seal-Up
- 32 Estante VHS
- 32 Estante para Tubos Tipo Falcon
- 33 Rack Tampa com Dobradiça
- 33 Rack Tampa de Encaixe

### Microbiologia

- 34 Lâpis Dermatográficos
- 35 Placas de Petri - Estéreis
- 35 Alça Calibrada (Loop) - Estéril

### Testes Rápidos

- 36 HBSAG - Labor Tests
- 36 Sangue Oculto - Labor Tests
- 36 Dengue IgG / IgM - Labor Tests
- 36 Dengue NS1 - Labor Tests
- 37 HCV - Labor Tests
- 37 HIV 1 e 2 - Labor Tests
- 37 Troponina - Labor Tests
- 38 Teste Rápido de hCG (One Step hCG)
- 38 Tiras para Uroanálise

### Microscopia

- 39 Câmera Multifuncional para Microscopia - EYEPIECE 5.0

- 40 Microscópio L1000-B-AC
- 42 Microscópio L1000-T-AC
- 44 Microscópio L2000-B-PL
- 46 Microscópio L2000-T-PL
- 48 Microscópio L3000-B-PL
- 50 Microscópio L3000-T-PL
- 52 Lâminas para Microscopia
- 53 Lamínulas
- 54 Caixas Porta-Lâminas
- 54 Bandeja Porta-Lâminas

### Manipulação de Líquidos

- 55 Pipeta VHS - Descartável
- 55 Rack para Pipetas VHS
- 55 Suporte para Micropipetas Monocanal
- 56 Micropipetas Monocanal Volume Fixo e Variável
- 58 Ponteiras para Micropipetas
- 58 Pi-Pump - Pipetador Mecânico
- 59 Pipetas Sorológicas Descartáveis - Estéreis
- 59 Pipeta Pasteur

### Equipamentos

- 60 Contador de Células
- 60 Multitimer
- 61 Timer
- 61 Cronômetro Digital
- 62 Agitador Tipo Vortex Multifuncional
- 63 Agitador Tipo Kline

## Hospitalar

### Infusão

- 66 Seringas Hipodérmicas Convencionais
- 67 Agulhas Hipodérmicas de Segurança
- 67 Agulhas para Caneta de Insulina
- 68 Agulhas Hipodérmicas Convencionais
- 69 Scalp para Infusão de Segurança - Luer Lock
- 69 Scalp Convencional para Infusão - Luer Lock

- 70 Cateteres Venosos Periféricos Convencionais
- 71 Cateteres Venosos Periféricos de Segurança
- 72 Equipo Macrogotas e Microgotas Completo
- 72 Equipo Microgotas Completo com Bureta
- 73 Equipo para Nutrição Enteral
- 73 Extensor para Infusão Simultânea - 2 Vias
- 73 Torneira de 3 Vias

#### **Cirúrgica**

- 74 Adesivo para fixação de dispositivos intravenosos - Pharmapore
- 74 Bolsa Coletora de Urina
- 75 Sondas de Foley
- 75 Cânula (Cateter) Nasal de Oxigênio Tipo Óculos
- 76 Lâminas de Bisturi
- 76 Abaixador de Língua
- 77 Teste de Gravidez – Baby Check
- 77 Máscara Cirúrgica – Com Elástico
- 77 Touca Descartável
- 78 Avental Descartável - Não Estéril
- 78 Eletrodos para ECG
- 79 Luvas Nitrílicas para Procedimentos
- 79 Luvas em Látex para Procedimentos

#### **Infusão (Exclusivos para Distribuidores)**

- 80 Seringa Descartável sem Agulha
- 80 Seringa Insulina com Agulha
- 81 Agulhas Hipodérmicas Convencionais
- 81 Torneira 3 Vias
- 82 Scalp para Infusão Intravenosa com Dispositivo de Segurança
- 82 Scalp de Infusão Intravenosa
- 83 Cateter Intravenoso Periférico
- 84 Equipo Macrogotas
- 84 Equipo Nutrição Enteral
- 85 Equipo Bureta Microgotas
- 86 Equipo para Transfusão de Sangue

- 86 Conector Multivias
- Cirúrgica (Exclusivos para Distribuidores)**
- 87 Coletor de Urina – Sistema Fechado
- 87 Dispositivo para Incontinência Urinária
- 88 Sondas de Foley
- 89 Sonda Uretral de Alívio
- 90 Agulha Anestésica Espinhal Raquidiana
- 90 Agulha Anestésica Peridural
- 91 Agulhas para Sutura
- 92 Agulha Gengival
- 92 Eletrodo
- 93 Lâminas de Bisturi
- 94 Tubo de Traqueostomia
- 94 Tubo Endotraqueal Aramado
- 95 Tubo Endotraqueal
- 96 Fio de Sutura Agulhado – Polipropileno
- 96 Fio de Sutura Agulhado – Seda Trançada
- 97 Fio de Sutura Agulhado – Nylon
- 98 Fio de Sutura Sintético Absorvível PGA – (Poliglicólico)
- 99 Luva Cirúrgica Látex com Pó
- 99 Máscara Cirúrgica em Tiras - Tripla
- 100 Termômetro Clínico Digital
- 100 Estetoscópio
- 101 Esfigmomanômetro – Aneróide (Aparelho de Pressão)

#### **Safety Line**

##### **Dispositivos de Segurança**

- 104 Agulhas Hipodérmicas de Segurança
- 105 Cateteres Venosos Periféricos de Segurança
- 106 Scalp para Infusão de Segurança – Luer Lock
- 107 Scalp para Coleta a Vácuo de Segurança
- 108 Adaptador Cover - Safety Line

- 108 Lanceta Retrátil de Segurança
- 109 Coletores Rígidos para Perfurocortantes

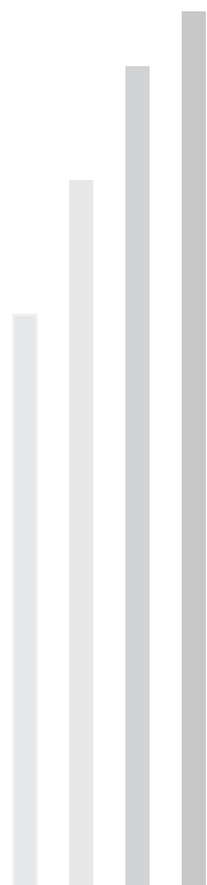
#### **Centrífugas**

##### **Centrífugas e Equipamentos Laborline**

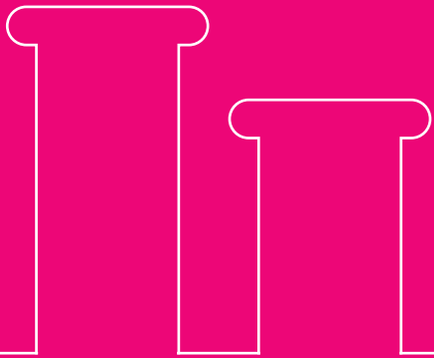
- 112 Omega I
- 113 Omega II
- 114 Omega Rotor Spin
- 115 Centurion
- 116 Elektra
- 117 Elektra Super
- 118 Elektra Refrigerada
- 119 Microline
- 120 Homogeneizador de Tubos
- 120 Destruidor de Agulhas
- 121 Termobloco
- 121 Mini Termobloco

#### **Serviços**

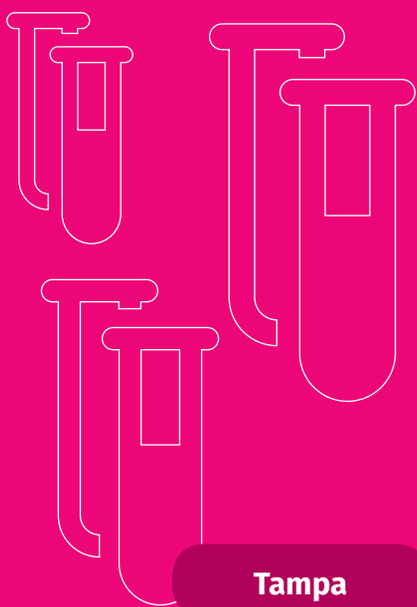
- 125 Equipe Especializada
- 126 Assessoria Científica
- 128 Treinamento e Capacitação
- 130 Assistência Técnica Laborline







# Pré - Analítica



## Ordem de Coleta

Tampa	tubo Plástico	Inversões
	Tubo Citrato	8 a 10 vezes
	Tubo VHS	8 a 10 vezes
	Tubo Siliconizado	8 a 10 vezes
	Tubo Gel	8 a 10 vezes
	Tubo Heparina	8 a 10 vezes
	Tubo EDTA	8 a 10 vezes
	Tubo EDTA com Gel	8 a 10 vezes
	Tubo Fluoreto	8 a 10 vezes



### Tubo Siliconizado a Vácuo

Exames sorológicos, bioquímicos em geral, drogas terapêuticas e hormônios.

Volume	Material	Diâmetro	Aditivos	Apresentação
4 ml / 10 ml	Plástico	13 mm x 75 mm 16 mm x 100 mm	Siliconizado com Ativador de Coágulo	Caixa com 100 unidades



### Tubo Gel a Vácuo

Exames sorológicos, bioquímicos em geral, drogas terapêuticas e hormônios.

Volume	Material	Diâmetro	Aditivos	Apresentação
3,5 ml / 5 ml / 8 ml	Plástico	13 mm x 75 mm 13 mm x 100 mm 16 mm x 100 mm	Gel Separador + Ativador de Coágulo	Caixa com 100 unidades



### Tubo Citrato a Vácuo

Testes de coagulação.

Volume	Material	Diâmetro	Aditivos	Apresentação
1,8 ml / 3,6 ml	Plástico	13 mm x 75 mm	Citrato de Sódio 3,2%	Caixa com 100 unidades



### Tubo EDTA a Vácuo

Hemograma.

Volume	Material	Diâmetro	Aditivos	Apresentação
2 ml / 4 ml	Plástico	13 mm x 75 mm	EDTA K2 / EDTA K3	Caixa com 100 unidades



### Tubo EDTA + Gel a Vácuo

Diagnóstico molecular e determinação de carga viral.

Volume	Material	Diâmetro	Aditivos	Apresentação
4 ml	Plástico	13 mm x 75 mm	EDTA + Gel	Caixa com 100 unidades



### Tubo Heparina a Vácuo

Exames bioquímicos em geral.

Volume	Material	Diâmetro	Aditivos	Apresentação
6 ml	Plástico	13 mm x 100 mm	Heparina Sódica	Caixa com 100 unidades



### Tubo Fluoreto a Vácuo

Glicose e lactato.

Volume	Material	Diâmetro	Aditivos	Apresentação
2 ml / 4 ml	Plástico	13 mm x 75 mm	Fluoreto de Sódio + EDTA K3	Caixa com 100 unidades



### Tubo VHS a Vácuo

Provas hematológicas para medições da Velocidade de Hemossedimentação Sanguínea, compatível com o Método de Westergreen.

Volume	Material	Diâmetro	Aditivos	Apresentação
1,6 ml	Vidro	9 mm x 120 mm	Solução tamponada de Citrato Trissódico a 3,8%	Caixa com 100 unidades



### Tubo para Transporte

Transporte de líquidos biológicos, não contém aditivo.

Volume	Material	Diâmetro	Aditivos	Apresentação
4 ml	Plástico	13 mm x 75 mm	Não contém	Caixa com 100 unidades



### Tubo Fluoreto + EDTA sem Vácuo

Glicose e Lactato. Não estéril.

Código	Volume	Material	Diâmetro	Aditivos	Apresentação
4432	4 ml	Plástico	13 mm x 75 mm	Fluoreto de Sódio + EDTA K3	Caixa com 100 unidades



### Tubo Gel sem Vácuo

Exames sorológicos, bioquímicos em geral, drogas terapêuticas e hormônios. Não estéril.

Código	Volume	Material	Diâmetro	Aditivos	Apresentação
4431	6 ml	Plástico	13 mm x 100 mm	Gel Separador + Ativador de Coágulo	Caixa com 100 unidades



### Tubo sem Aditivo sem Vácuo

Exames sorológicos, bioquímicos em geral, drogas terapêuticas e hormônios. Não estéril.

Código	Volume	Material	Diâmetro	Aditivos	Apresentação
4430	4 ml	Plástico	13 mm x 75 mm	Seco + Ativador de Coágulo	Caixa com 100 unidades



## Tubo EDTA sem Vácuo

Hemograma. Não estéril.

Código	Volume	Material	Diâmetro	Aditivos	Apresentação
4429	4 ml	Plástico	13 mm x 75 mm	EDTA K3	Caixa com 100 unidades



## Mini Tubos

- Ideais para coleta de sangue em pacientes neonatos, geriátricos e oncológicos.
- Volume: 0,5 ml, com demarcação de limite.
- Tampa com trava de segurança.
- Sem vácuo.
- Não estéril.

Código	Modelo	Cor	Apresentação
3951	Heparina de Sódio	Verde	Caixa com 50 unidades
3949	Seco com Ativador de Coágulo	Laranja	Caixa com 50 unidades
3950	Gel Separador	Amarelo	Caixa com 50 unidades
3953	Fluoreto de Sódio	Púrpura	Caixa com 50 unidades
3952	EDTA K2	Azul	Caixa com 50 unidades





### Adaptador Cover - Safety Line

- Dispositivo de segurança do tipo articulado.
- O protetor deve ser deslocado na direção da agulha, afim de alojá-la após o uso.
- Uma vez alojada a agulha, não é possível retornar o protetor para a posição inicial.
- Compatível com diversos tamanhos de agulhas, scalp e tubos, próprios para coleta múltipla de sangue.
- Rosca dupla de tipo universal.
- Uso único.

NR 32  
✓

Código

50099

Apresentação

Caixa com 40 unidades



### Adaptador Padrão

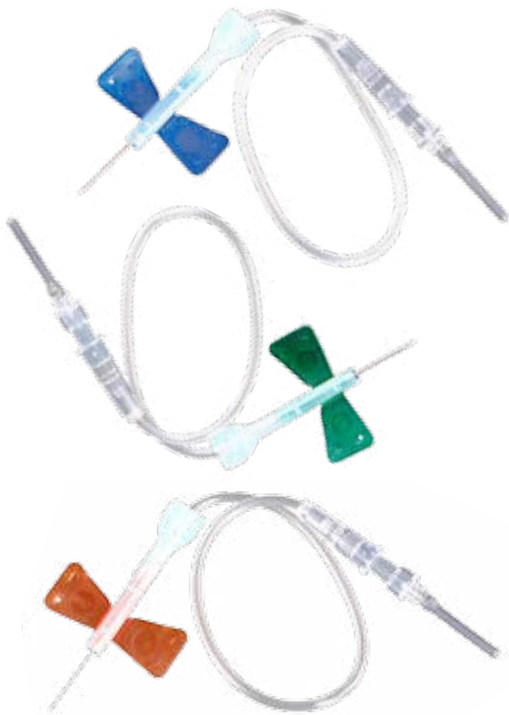
- Compatível com diversos tamanhos de agulhas, scalp e tubos, próprios para coleta múltipla de sangue.
- Confeccionado em polipropileno.
- Rosca dupla de tipo universal.
- Uso único.

Código

5019

Apresentação

Unitário



Dispositivo de Segurança Desativado



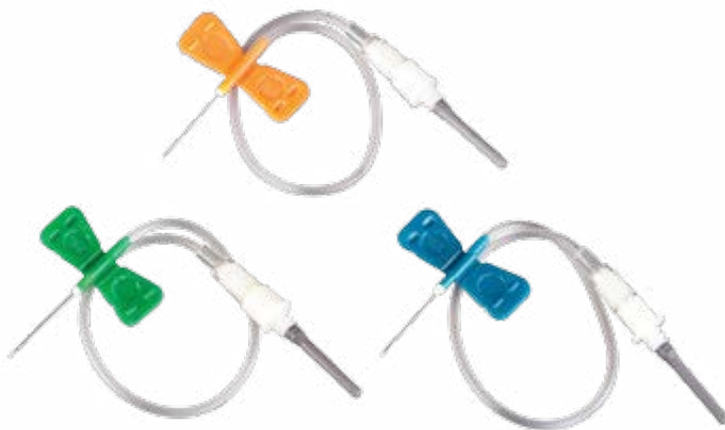
Dispositivo de Segurança Ativado

### Scalp para Coleta a Vácuo de Segurança

- A Conexão a vácuo permite coleta com adaptador (coleta fechada).
- Composto por dispositivo de segurança que reduz o risco de acidentes com o perfurocortante.
- A agulha é protegida através de um único movimento de retração da agulha.
- Após a ativação segura, a agulha permanece totalmente encapsulada.
- Esterilizado por Óxido de Etileno.
- Bisel trifacetado.

NR 32

Código	Gauge	Cor	Apresentação
50121	21 G	Verde	Caixa com 100 unidades
50122	23 G	Azul	Caixa com 100 unidades
50123	25 G	Laranja	Caixa com 100 unidades



### Scalp para Coleta a Vácuo

- A conexão a vácuo permite coleta com adaptador (coleta fechada).
- Recomendado para coletas múltiplas de sangue.
- Cânula em aço inoxidável, com bisel trifacetado.
- Conexão a vácuo – dispositivo emborrachado.
- Esterilizado por Óxido de Etileno.

Código	Gauge	Cor	Apresentação
4253	21 G	Verde	Caixa com 50 unidades
4254	23 G	Azul	Caixa com 50 unidades
4255	25 G	Laranja	Caixa com 50 unidades





### Coletores Rígidos para Perfurocortantes

- Ideais para descarte de objetos perfurocortantes em serviços de saúde.
- Fabricados em plástico rígido de alta resistência, que evita perfurações e vazamentos.
- Sua composição permite a visualização do conteúdo descartado.
- Previne acidentes percutâneos entre profissionais, desde o momento do descarte até seu acondicionamento final.
- Contém: alça integrada ou apoio lateral para transporte, tampa com abertura específica para descarte de agulhas e trava para descarte definitivo.
- Uso único.



Código	Capacidade	Altura	Comprimento	Profundidade	Abertura	Descartador da agulha	Apresentação
50029	0,9 Litro (Apoio em volta para fixação)	9 cm	9 cm	9 cm	11 cm	3,5 cm x 7,5 cm	Unitário
50129	1 Litro (Apoio lateral para fixação)	13 cm	9,5 cm	7,5 cm	11 cm	6 cm x 4 cm	Unitário
50131	3 Litros (Alça integrada para transporte)	12 cm	18 cm	14 cm	11 cm	8 cm x 3 cm	Unitário
50132	7 Litros (Alça integrada para transporte e apoio lateral)	14 cm	22,5 cm	18 cm	7,5 cm	7,5 cm	Unitário
50133	15 Litros (Apoio lateral para fixação)	25 cm	34 cm	21 cm	10 cm x 8 cm	8,5 cm x 6,5 cm	Unitário



### Agulhas para Coleta Múltipla

- Utilizadas em coletas múltiplas de sangue venoso.
- Cânula em aço inoxidável, siliconizada e trifacetada.
- Dispositivo emborrachado que permite perfeito encaixe de adaptadores e facilita a troca de tubos.
- Embaladas individualmente em cápsulas hermeticamente fechadas.
- Esterilizadas por Óxido de Etileno.
- Rosca dupla tipo universal.

Código	Modelo	Apresentação
50039	21 G (25 mm x 0,8 mm)	Caixa com 100 unidades
50040	22 G (25 mm x 0,7 mm)	Caixa com 100 unidades



### Lanceta Retrátil de Segurança

- Indicada para glicemia capilar e coagulograma.
- Dispositivo de retração automática da agulha.
- Previne acidentes percutâneos ocupacionais e evita a reutilização.
- Agulha trifacetada, em aço inoxidável.
- Esterilizada por Raios Gama.
- Modelo: 23 G.
- 1,8 mm de profundidade.

NR 32



Código	Modelo	Apresentação
87004	Lanceta de Segurança - 23 G	Caixa com 100 unidades



### Lanceta Convencional Estéril

- Indicada para qualquer tipo de punção superficial.
- Em aço inoxidável, de formato retangular e ponta afilada de 4 mm.
- Embalada individualmente em envelope de papel revestido por filme polimérico termosselado.
- Esterilizada por Raios Gama.

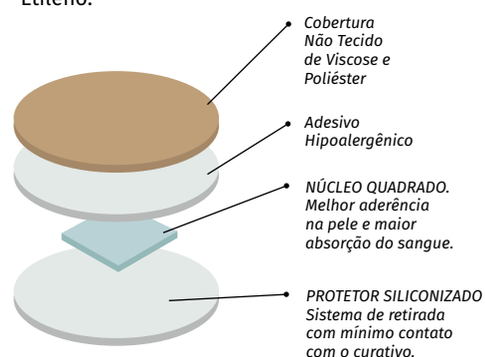
Código	Modelo	Apresentação
87006	Lanceta Simples	Caixa com 200 unidades





## Curativos Pós-Punção - Estéreis

- Uso após punções.
- Redondo – 25 mm de diâmetro.
- Previnem infecções pois são embalados individualmente em envelope com sistema de abertura em pétala e esterilizados por Óxido de Etileno.



Código	Modelo	Apresentação
60006	Adulto	Embalagem com 500 curativos
60007	Pediátrico	Embalagem com 500 curativos



## Álcool Swab

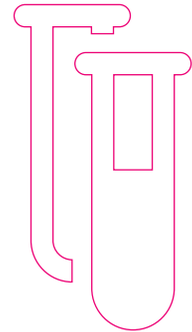
- Compressa de Tecido Não Tecido (TNT) umedecida em álcool isopropílico a 70%, não inflamável.
- Recomendado para antissepsia da pele e assepsia de pequenos objetos ou dispositivos médico-hospitalares.
- Embalado individualmente em envelope termosselado e lacrado em polímero plástico com revestimento aluminizado.
- Medidas: 6,5 cm x 3 cm.

Código	Apresentação
86002/86004	Caixa com 200 unidades
86003	Caixa com 100 unidades



### Garrotes com Trava

- Confeccionados em tecido elástico.
- Trava com 2 estágios:  
1º – alívio.  
2º – retirada.
- Antialérgicos.



Código	Modelo	Apresentação
50023	Pediátrico - 37 cm x 2,5 cm	Unitário
50015	Adulto - 37 cm x 2,5 cm	Unitário



### Garrote Látex-Free em Rolo

- Livre de látex, não talcado.
- Uso único.
- Destacável a cada 46 cm.
- Tamanho: 2,5 cm x 46 cm.
- Embalagem dispensadora em rolo com 25 tiras.

Código	Apresentação
50064	Caixa com 100 unidades



### Garrote Látex-Free Tiras

- Livre de látex, não talcado.
- Uso único.
- Tamanho: 2,5 cm x 46 cm.
- Apresentação: Pacote com 100 unidades.

Código	Apresentação
4428	Caixa com 100 unidades



### Lenços Higiênicos - Higi Labor

- Indicado para assepsia antes da coleta de cultura de urina, coleta de cultura de esperma ou de outros procedimentos dentro da rotina pré-analítica.
- Desenvolvido com sabão neutro, não interfere no resultado dos exames contribuindo assim para preservação da flora bacteriana e uma maior credibilidade no resultado do diagnóstico.
- Testado Ginecologicamente, Urologicamente e Dermatologicamente.
- Unissex.
- Uso adulto e pediátrico.

Código	Modelo	Apresentação
37489	Sachê com 1 lenço	Caixa com 50 sachês
37490	Sachê com 2 lenços	Caixa com 50 sachês



### Kit para Coleta de Urina

- Desenvolvido a fim de tornar mais práticas às coletas de Cultura de Urina e Urina Tipo I.
- Facilidade no manuseio e transporte do material, evitando qualquer vazamento ou perda do material coletado.
- Pode ser usado em procedimentos manuais e automação de uroanálise existentes no mercado.

Kit composto por:

- 1 copo coletor (becker) flexível feito em polipropileno (PP).
- 1 tubo cônico com tampa 12 ml, feito em polipropileno (PP).

Código	Modelo	Apresentação
12250	Kit Estéril	Caixa com 500 kits
12251	Kit NãoEstéril	Caixa com 500 kits



### Coletor de Urina Infantil Estéril - Unissex

- Uso pediátrico e neonatal.
- Recipiente de 18 cm x 7 cm, graduado, com capacidade para até 100 ml.
- Fita dupla face, hipoalergênica, para fixação segura e sem lesões na pele.
- Bordas com selagem de alta resistência, que asseguram a integridade do recipiente, evitando vazamentos.
- Esterilizado por Óxido de Etileno.

Código	Modelo	Apresentação
4902	Unissex	Pacote com 100 unidades



### Coletor de Fezes e Urina – ColOff

- Acessório de apoio para coleta de amostras biológicas fezes/urina para exames diagnósticos laboratoriais/análises clínicas.
- Assertividade diagnóstica.
- Otimização dos custos.
- Controle de infecção.
- Conforto e higiene.
- Evita contaminação.
- Estéril.

Código

9976

Apresentação

Unitário



Algodão especial de alta absorção



### Swab Haste Plástica - Estéril

- Haste confeccionada em polipropileno (PP).
- Algodão especial de alta absorção.
- Papel grau clúrgico embalados individualmente.
- Esterilizados por Óxido de Etileno.

Código

4434

Apresentação

Pacote com 100 unidades embalados individualmente



### Swab Estéril com meio Stuart

- Haste confeccionada em polipropileno (PP).
- Algodão especial de alta absorção.
- Meio de transporte Stuart.
- Papel grau clúrgico embalados individualmente.
- Esterilizados por Óxido de Etileno.

Código

4433

Apresentação

Pacote com 50 unidades embalados individualmente





Kit Papanicolau Não Estêril

### Espéculo Vaginal Descartável Tipo Collins

- Total conforto em exames ginecológicos.
- Fabricado em poliestireno (PS).
- Não estêril.
- Sistema de abertura tipo Collins – Abertura por Rosca (borboleta).

### Opção Kit:

- 01 Espéculo Vaginal Descartável Mod. Collins (tamanho P ou M).
- 01 Escova Cervical.
- 01 Espátula de Madeira Mod. Ayres.
- 01 Luva E.V.A.
- 01 Estojo Porta Lâmina de papel.
- 01 Lâmina de Vidro.

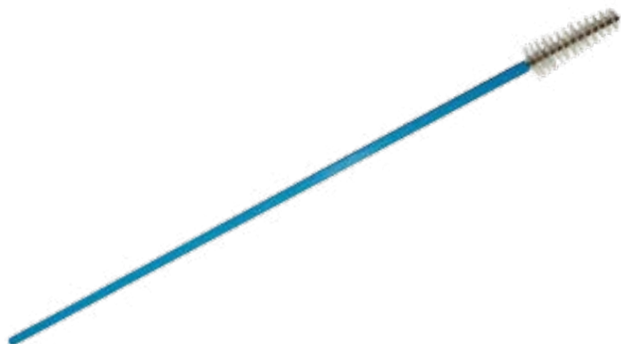
Código	Esterilidade	Tamanho	Apresentação
37479	Não	M	Unitário (01 Espéculo Vaginal Descartável Mod. Collins)
37478	Não	P	Unitário (01 Espéculo Vaginal Descartável Mod. Collins)
37481	Não	M	Kit
37480	Não	P	Kit



### Fixador Citológico

- Fixador Citológico 100ml.
- Destinado à fixação de esfregaços feitos a partir de material colhido da extocérvice, endocérvice, parede vaginal e esfregaços de material colhido em outras áreas do organismo.
- À base de propilenoglicol e álcool sistema tipo spray com propriedades para fixação e sustentação da integridade celular de esfregaços de material biológico estendidos em lâmina de vidro.
- Composição:
  - Propilenoglicol PM 76.10 .....10g
  - Álcool Absoluto PM 46.07 qsp ..... 100ml

Código	Apresentação
37482	Unitário



### Escova Cervical

- Ideal para coleta de material endocervical, sem traumatismos e falsos trajetos.
- Cabo em poliestireno, com eixo sustentável em aço inoxidável, altamente resistente à trações.
- Formato cônico com microcerdas macias, em Nylon.
- Medida aproximada:  
Comprimento: 19 cm.  
Diâmetro: 0,3 cm.



Código	Modelo	Apresentação
3802	Esterilizados por Óxido de Etileno	Caixa com 100 unidades (embalados individualmente)
3801	Não estéreis	Caixa com 100 unidades



### Espátula de Ayres

- Produzida com madeira de reflorestamento.
- Uso único.
- Não estéril.
- Medida aproximada: 18 cm x 0,9 cm.

Código	Apresentação
1402	Pacote com 100 unidades



### Porta-Lâminas – Tampa por Rosca

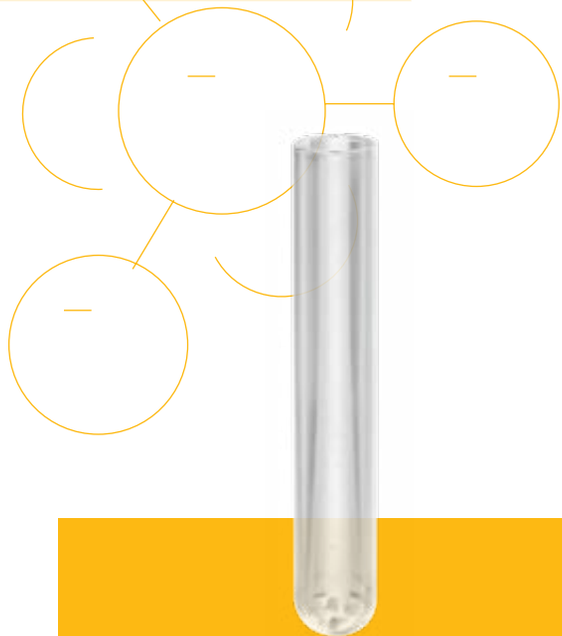
- Indicada para transporte e armazenamento de processos histológicos e citológicos.
- Fabricada em polipropileno (PP), resistente à autoclavagem a 121°C por até 10 minutos.
- Cuba vertical com ranhuras.
- Tampa com trava de rosca.
- Capacidade para 3 lâminas.

Código	Apresentação
4788	Caixa com 50 unidades





# Analítica



### tubo de Ensaio - Vidro

- Confeccionado em vidro borossilicato.
- Altamente resistente ao calor e a reações químicas.
- Formato cilíndrico e fundo redondo.
- Produto comercializado sem tampa.
- Tamanho: 12 mm x 75 mm.

Código	Modelo	Apresentação
5316	Vidro	Caixa com 2000 unidades



### Tubos de Ensaio – Plástico

- 12 mm x 75 mm, com fundo redondo.
- Capacidade para 5 ml.

Código	Modelo	Apresentação
4769	PP (polipropileno )	Pacote com 500 unidades
4746	PS (poliestireno)	Pacote com 500 unidades



### Tampa para Tubos de Ensaio – Plástico

- Tampa tipo flecha com encaixe por pressão.
- Moldada em polipropileno (PP).
- Indicada para fechamento de tubos de ensaio de 12 mm vidro/plástico.

Código	Modelo	Apresentação
4736	12 mm	Pacote com 100 unidades



### Tubo Cônico - Tipo Falcon

- Fabricado em polipropileno (PP), resistente à autoclavagem a 121°C por até 10 minutos.
- Tampa rosqueável em polietileno.
- Graduado, com superfície para marcação de amostras.
- Fundo cônico.

Código	Capacidade	Apresentação
4713	15 ml	Pacote com 100 unidades
47158	15 ml	Pacote com 100 unidades embalados individualmente - Estéril
47157	50 ml	Pacote com 50 unidades embalados individualmente - Estéril



### Tubo Criogênico

- Fabricado em polipropileno (PP) de alta densidade.
- Tampa com rosca externa com anel de vedação.
- Graduado, com superfície para marcação de amostras.
- Fundo cônico autossustentável (com saia).
- Suporta temperaturas entre -196°C a +121°C, durante armazenamento em nitrogênio.
- Capacidade para 2 ml e graduado até 1,8 ml.

Código	Apresentação
4729 / 3631	Pacote com 500 unidades

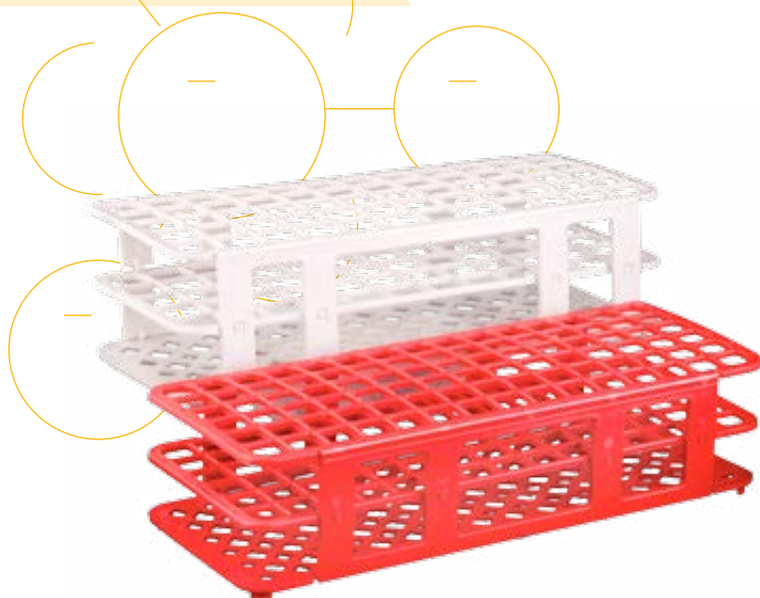


### Cassete Histológico

- Fabricado em polímero de alta densidade.
- Mantém os espécimes submersos em líquidos.
- Totalmente resistente à ação química.
- Face lateral e frontal porosa, com três áreas de marcação para identificação de amostra.
- Trava de segurança por pressão.
- Disponível na cor branca.
- Angulação de 45°.

Código	Apresentação
4751	Caixa com 500 unidades

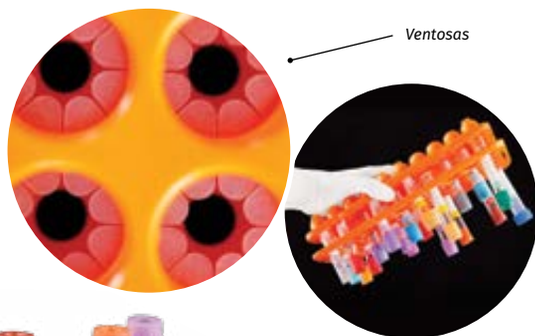




### Estante Tipo Grade

- Permite o uso em conjunto com banho-maria, freezer e estufa.
- Resistente à autoclave a 121°C por até 10 minutos.
- Fabricada em polipropileno (PP).
- Alfanumérica.

Código	Modelo	Cor	Apresentação
4773	40 tubos – 20 a 21 mm de diâmetro		Unitária
47120	40 tubos – 20 a 21 mm de diâmetro		Unitária
4772	60 tubos – 15 a 17 mm de diâmetro		Unitária
47119	60 tubos – 15 a 17 mm de diâmetro		Unitária
4771	90 tubos – 12 a 13 mm de diâmetro		Unitária
47118	90 tubos – 12 a 13 mm de diâmetro		Unitária



### Estante Universal com Ventosa

- Estante alfanumérica, com sistema de ventosas que se ajustam nos modelos de tubos 3 ml, 5 ml, 7 ml, 10 ml e 15 ml, permitindo sua inclinação a qualquer ângulo, sem deixá-lo cair.
- Fabricada em polipropileno (PP).
- Capacidade para 50 tubos.
- Não é autoclavável.
- Apresentação: unitária.



#### SISTEMA DE VENTOSAS:

Membranas de silicone que acoplam o tubo, proporcionando total segurança aos profissionais durante o transporte de amostras e em casos de movimentos bruscos.

Código	Código	Apresentação
47112	50 tubos com ventosa	Unitário



### Rack para Soroteca – Seal-Up

- Ideal para armazenamento – soroteca.
- Tampa com película de borracha tipo Tygon, que dispensa a vedação do tubo com tampa ou filme.
- Total isolamento da amostra, evitando vazamento e contaminação da área.
- Aumenta a produtividade por ser de fácil travamento.
- Marcações alfanuméricas para cada tubo.
- Encaixe para empilhamento.
- Capacidade para 100 tubos.
- Não é autoclavável.

Código	Modelo	Tamanho	Cor	Apresentação
3630	13 mm x 100 mm	Largura: 20,5 cm Altura: 11 cm Profundidade: 20,5 cm	Amarelo	Unitário
3629	13 mm x 75 mm	Largura: 20,5 cm Altura: 8,5 cm Profundidade: 20,5 cm	Amarelo	Unitário
47133	13 mm x 100 mm	Largura: 20,5 cm Altura: 11 cm Profundidade: 20,5 cm	Azul	Unitário
47134	13 mm x 75 mm	Largura: 20,5 cm Altura: 8,5 cm Profundidade: 20,5 cm	Azul	Unitário





### Estante VHS

• Para testes de Velocidade de Hemossedimentação Sanguínea, compatível com o Método de Westergreen.

Realização:

1º Resultado – em 30 minutos.

2º Resultado – em 60 minutos.

• Capacidade para 10 amostras.

• Graduada: 0 a 140 mm.

• Confeccionada em plástico ABS, resistente, com base em aço inoxidável.

• Reutilizável, lavável e de simples operação.

• Recomendado para tubos VHS 1,6 ml Labor Import.

Código	Apresentação
50066	Unitária



### Estante para Tubos Tipo Falcon

• Fabricada em polipropileno.

• Capacidade para 50 tubos, sendo 20 tubos de 50 ml e 30 tubos de 15 ml.

• Reutilizável, lavável e de simples montagem.

• Com identificação alfanumérica.

Código	Apresentação
47139	Unitária



### Rack Tampa com Dobradiça

- Resistente à baixas temperaturas até - 80°C.
- Autoclavável a 121°C por até 10 minutos.
- Alfanumérica: de 1-10 e de A-J.
- Confeccionado em polipropileno (PP).
- Capacidade para 100 tubos de 0,5 ml a 2 ml.

Código	Cor	Apresentação
47131		Unitário
47117		Unitário

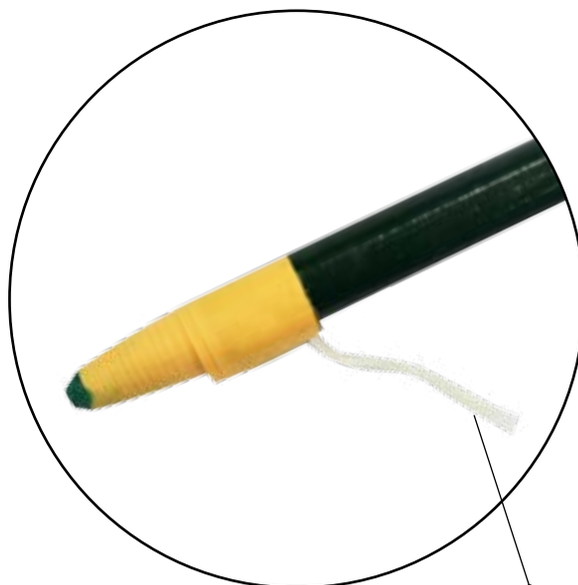
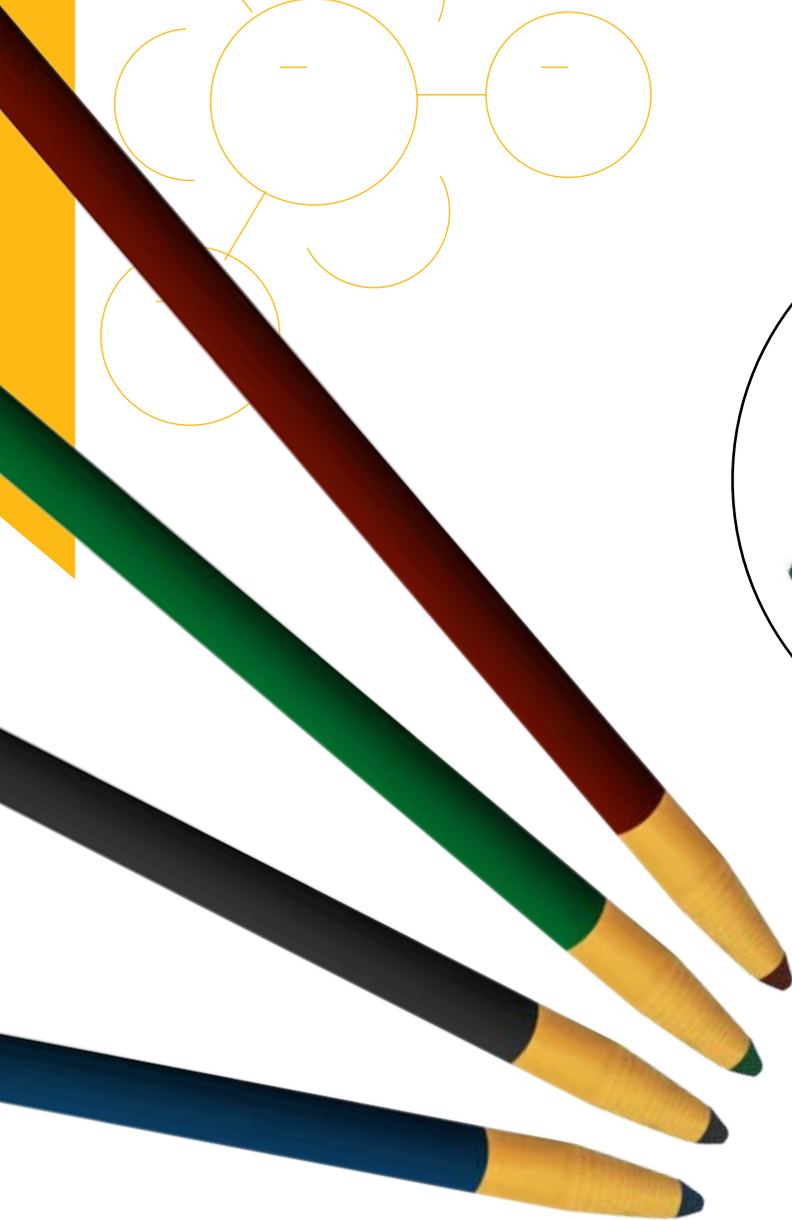


### Rack Tampa de Encaixe

- Resistente à baixas temperaturas até - 80°C.
- Autoclavável a 121°C por até 10 minutos.
- Confeccionado em polipropileno (PP).
- Tampa de encaixe.
- Capacidade para 100 tubos de 0,5 ml a 2 ml.

Código	Apresentação
47116	Unitário





Dispensa o uso de apontador.

### Lápis Dermatográficos

- Para marcações gerais em seu laboratório.
- Marcador de cera para vidros, porcelanas, acrílicos, madeiras e todo tipo de superfície lisas.
- Dispensa o uso de apontador, basta desenrolar o barbante para liberar a ponta para uso.
- Não tóxico.
- Cores: preto, verde, azul e vermelho.

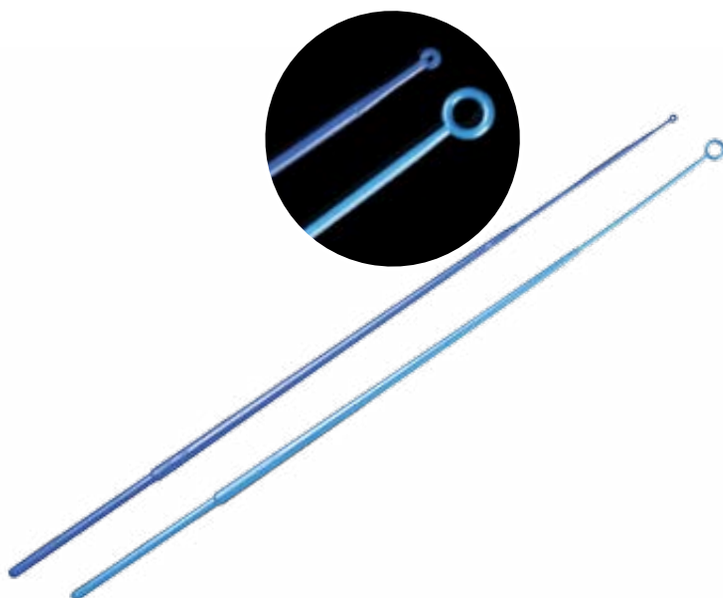
Código	Cor	Apresentação
37501 / 37499		Caixa com 10 unidades
37494 / 37497		Caixa com 10 unidades
37496 / 37493		Caixa com 10 unidades
37498 / 37495		Caixa com 10 unidades



### Placas de Petri – Estéreis

- Confeccionadas em poliestireno (PS) cristal, de alta transparência.
- Esterilizadas por Raios de Gama.

Código	Modelo	Apresentação
47100	60 mm x 15 mm – lisa	Pacote com 10 unidades
47101	90 mm x 15 mm – lisa	Pacote com 10 unidades
37477	150 mm x 15 mm – lisa	Pacote com 5 unidades
47102	90 mm x 15 mm – bipartida	Pacote com 10 unidades
47103	90 mm x 15 mm – tripartida	Pacote com 10 unidades



### Alça Calibrada (Loop) - Estéril

- Fabricada em poliestireno (PS) de alto impacto.
- Para uso em rotinas de microbiologia.
- Apresenta alça calibrada em uma extremidade.
- Haste flexível.
- Esterilizada por Óxido de Etileno.
- Embaladas individualmente.

Código	Capacidade	Apresentação
4727	1 µl	Pacote com 100 unidades - embalados individualmente
4726	10 µl	Pacote com 100 unidades - embalados individualmente



### HBSAG - Labor Tests

- Teste rápido, imunocromatográfico, em cassete, para determinação qualitativa de antígenos de superfície da Hepatite B.
- A sensibilidade relativa do teste é de 99,9%.
- O teste pode ser realizado em soro, plasma ou sangue total humano.



Código

37487

Apresentação

Caixa com 25 testes

### Sangue Oculto - Labor Tests

- Teste rápido, imunocromatográfico, em cassete, para determinação qualitativa do sangue humano nas fezes.
- A sensibilidade relativa do teste é 50 ng de hHb/mL.
- Não necessita de dieta prévia.



Código

37483

Apresentação

Caixa com 25 testes

### Dengue IgG / IgM - Labor Tests

- Teste rápido, imunocromatográfico, em cassete, para determinação qualitativa, detecção e diferenciação simultânea de anticorpos IgG e IgM anti-Dengue vírus.
- A sensibilidade relativa do teste é de IgG: 91,6% e IgM: 96,1%.
- O teste pode ser realizado em soro, plasma ou sangue total humano.



Código

37488

Apresentação

Caixa com 25 testes

### Dengue NS1 - Labor Tests

- Teste rápido, imunocromatográfico, em cassete, para determinação qualitativa, detecção e diferenciação simultânea de anticorpos NS1 anti-Dengue vírus.
- A sensibilidade relativa do teste é de 99%.
- O teste pode ser realizado em soro, plasma ou sangue total humano.



Código

37492

Apresentação

Caixa com 25 testes

### HCV - Labor Tests

- Teste rápido, imunocromatográfico, em cassete, para determinação qualitativa contra o vírus da Hepatite C (HCV).
- A sensibilidade relativa do teste é de 100%.
- O teste pode ser realizado em soro, plasma ou sangue total humano.



Código

37485

Apresentação

Caixa com 25 testes

### HIV 1 e 2 - Labor Tests

- Teste rápido, imunocromatográfico, em cassete, para determinação qualitativa, detecção e diferenciação simultânea de anticorpos anti-HIV-1 e anti-HIV-2.
- A sensibilidade relativa do teste é de 100%.
- O teste pode ser realizado em soro, plasma ou sangue total humano.



Código

37486

Apresentação

Caixa com 25 testes

### Troponina - Labor Tests

- Teste rápido, imunocromatográfico, em cassete, para determinação qualitativa de troponina cardíaca I (cTnI).
- A sensibilidade relativa do teste é de 1,0ng/ml.
- O teste pode ser realizado em soro, plasma ou sangue total humano.

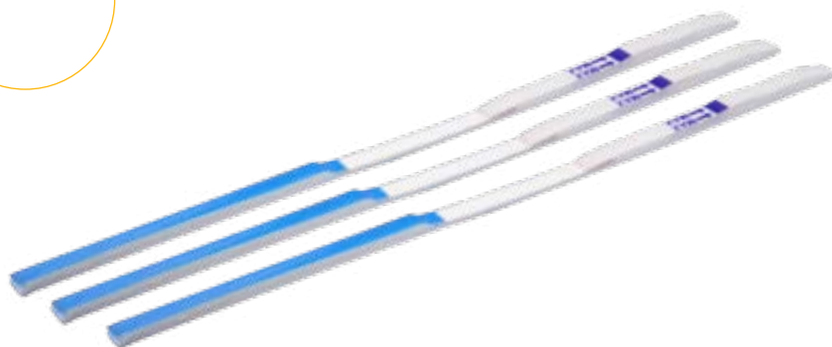
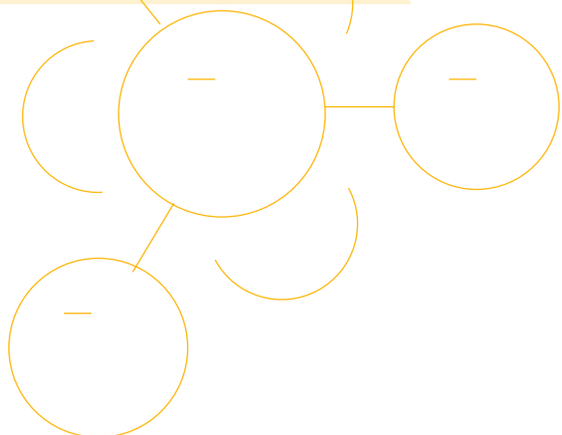


Código

37484

Apresentação

Caixa com 25 testes



### Teste Rápido de hCG (One Step hCG)

- Teste imunocromatográfico de etapa única, para determinação qualitativa da gonadotrofina coriônica humana (hCG).
- Análise através de urina ou soro.
- Utiliza dois tipos de anticorpos que identificam a presença do hormônio hCG, com sensibilidade de 25 UI/ml.
- Não armanezar em geladeira.

Código	Apresentação
4003	Caixa com 100 testes



### Tiras para Uroanálise

- Para determinação semiquantitativa de 10 parâmetros em urina: glicose, bilirrubina, cetona, densidade, sangue, pH, proteína, urobilinogênio, nitrito e leucócitos.
- Alta sensibilidade em baixas concentrações de leucócitos e sangue.
- Resistente à condições ambientais e umidade.

Código	Apresentação
9036	Frasco com 150 tiras



### Câmera Multifuncional para Microscopia – EYEPIECE 5.0

A Câmera Multifuncional para Microscopia é uma câmera para uso em conjunto com microscópios ou estereomicroscópios de qualquer marca ou modelo, acompanha software para captura de imagem e armazenamento destas imagens.

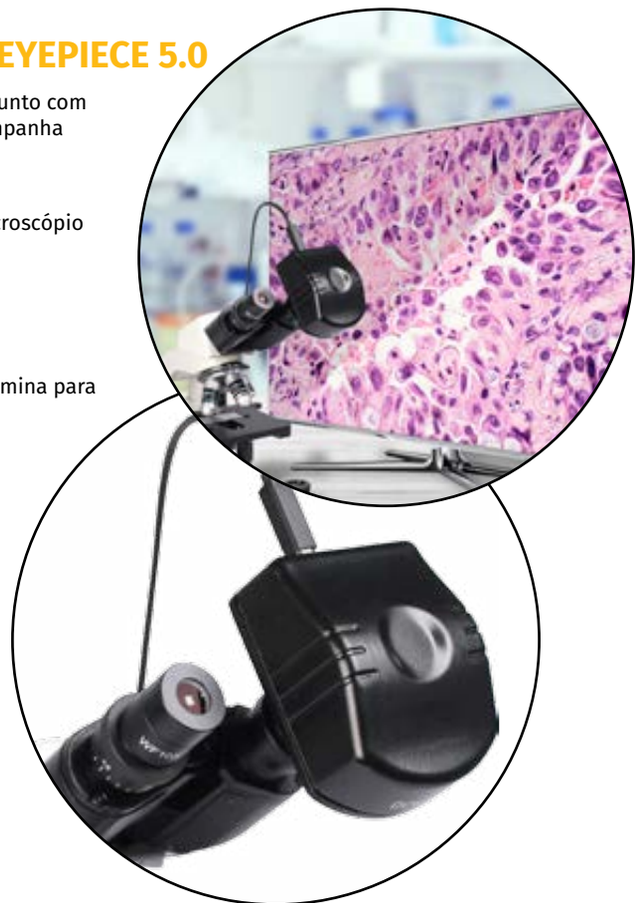
- Sistema de captura de imagens que se adequa a qualquer modelo de microscópio biológico, estereomicroscópio (LUPA) ou microscópio metalográfico.
- Definição de imagem da foto: 5.0 megapixels.
- Fotografa em sequência com intervalos de 5 a 60 segundos.
- Filma no formato WMV (SQVGA até QUXGA-W).
- Pode ser acoplada em desktop/laptop, para projeção e visualização da lâmina para análise e o compartilhamento de informações.
- Software de fácil instalação.

#### Composição:

- 1 câmera.
- 1 cd-rom – software PicoStage.
- 1 cabo USB.
- 2 adaptadores.
- 1 lâmina de calibragem.

#### Requisitos para uso do sistema:

- Windows 2000 / XP / Vista / Seven / 8 / 10.
- Processador Pentium IV de 1,6 GHZ ou equivalente.
- 1 GB de espaço livre no disco rígido.
- 512 MB de memória RAM (recomendado 1.000 MB).
- 32 MB de memória de vídeo com suporte 3D direct X



Código

3640

Apresentação

Unitário



# L1000-B-AC

Microscópio Biológico Binocular  
com Objetivas Acromáticas



**COMPOSIÇÃO**

- 1 estativa e base compensada (corpo).
- 1 tubo binocular 300 (tipo Siedentopf).
- 2 oculares WF 10 x – com campo de 18 mm.
- 2 oculares WF 16 x – com campo de 11 mm.
- 1 objetiva PL 4 x acromática.
- 1 objetiva PL 10 x acromática.
- 1 objetiva PL 40 x acromática (retrátil).
- 1 objetiva PL 100 x acromática (retrátil de imersão).
- 1 lâmpada de LED, que proporciona melhor visualização (não acompanha filtro).
- 1 condensador tipo ABBE 1,25 N.A. (campo claro).
- 1 frasco de óleo de imersão.
- 1 fusível.
- 1 capa protetora.
- 1 manual de instruções.
- Garantia: 1 ano.

**CABEÇOTE BINOCULAR WF10x (Ø 18 mm) e 10x (Ø 18 mm) e 16x (Ø 11 mm)**

- Distância interpupilar de 47 mm a 75 mm.
- Rotação de 360°, com trava de parafuso.
- Tubo binocular com livre articulação, tipo Siedentopf, inclinado a 30°.
- Prisma de alta qualidade.
- Acompanha um par de oculares de campo amplo – WF 10 x (Ø 18 mm).
- Acompanha um par de oculares de campo amplo – WF 16 x (Ø 11 mm).

**SISTEMA DE ILUMINAÇÃO**

- Lâmpada de LED, para melhor visualização.
- Alta durabilidade.

**PLATINA**

- Capacidade para leitura de 1 lâmina.
- Movimento x/y de 0 mm x 78 mm.

- Sistema de operação mecânica coaxial.
- Divisão de 0,001 mm.
- Trava mecânica do tipo alavanca, que previne quebra de lâminas.
- Comando através de pinhão e cremalheira em aço inox.
- Medidas:  
Largura: 23 cm.  
Comprimento: 14 cm.

**MECANISMO DE FOCALIZAÇÃO**

- Macrométrico e micrométrico conjugados com ajuste de tensão.
- Sistema de focalização 0,2 mm por rotação, com graduação de incrementos de 0,002 mm.

**REVÓLVER GIRATÓRIO**

- Revólver para 4 objetivas: 4 x (0,10); 10 x (0,25); 40 x (0,65) – retrátil; 100 x (1,25) – retrátil de imersão.
- Movimento giratório através de esferas, com “click” de parada.
- Objetivas acromáticas, com lentes de cristal e tratamento antifúngico.

**CONDENSADOR**

- De campo claro, tipo ABBE, com abertura numérica de 1,25 N.A.
- Dispositivo de ajuste vertical para centralização do diafragma de íris.

**FONTE/ALIMENTAÇÃO**

- Bivolt automático.
- Ajuste contínuo de intensidade da luz.
- Transformador com baixa voltagem e reostato de variação, que permite fácil ajuste da intensidade da luz.
- Comutação automática (Bivolt) – de 85 a 260 Volts.

Código

2605

Apresentação

Unitário



# L1000-T-AC

Microscópio Biológico Trinocular  
com Objetivas Acromáticas



**COMPOSIÇÃO**

- 1 estativa e base compensada (corpo).
- 1 tubo trinocular 30o (tipo Siedentopf).
- 2 oculares WF 10 x – com campo de 18 mm.
- 2 oculares WF 16 x – com campo de 11 mm.
- 1 objetiva PL 4 x acromática.
- 1 objetiva PL 10 x acromática.
- 1 objetiva PL 40 x acromática (retrátil).
- 1 objetiva PL 100 x acromática (retrátil de imersão).
- 1 lâmpada de LED, que proporciona melhor visualização (não acompanha filtro).
- 1 condensador tipo ABBE 1,25 N.A. (campo claro).
- 1 frasco de óleo de imersão.
- 1 fusível.
- 1 capa protetora.
- 1 manual de instruções.
- Garantia: 1 ano.

**CABEÇOTE BINOCULAR WF 10x (Ø 18 mm) e 16x (Ø 11 mm)**

- Distância interpupilar de 47 mm a 75 mm.
- Rotação de 360°, com trava de parafuso.
- Tubo trinocular com livre articulação, tipo Siedentopf, inclinado a 30°.
- Prisma de alta qualidade.
- Acompanha um par de oculares de campo amplo – WF 10 x (Ø 18 mm).
- Acompanha um par de oculares de campo amplo – WF 16 x (Ø 11 mm).

**SISTEMA DE ILUMINAÇÃO**

- Lâmpada de LED, para melhor visualização.
- Alta durabilidade.

**PLATINA**

- Capacidade para leitura de 1 lâmina.
- Movimento x/y de 0 mm x 78 mm.
- Sistema de operação mecânica coaxial.

- Divisão de 0,001 mm.
- Trava mecânica do tipo alavanca, que previne quebra de lâminas.
- Comando através de pinhão e cremalheira em aço inox.
- Medidas:  
Largura: 23 cm.  
Comprimento: 14 cm.

**MECANISMO DE FOCALIZAÇÃO**

- Macrométrico e micrométrico conjugados com ajuste de tensão.
- Sistema de focalização 0,2 mm por rotação, com gradação de incrementos de 0,002 mm.

**REVÓLVER GIRATÓRIO**

- Revólver para 4 objetivas: 4 x (0,10); 10 x (0,25); 40 x (0,65) – retrátil; 100 x (1,25) – retrátil de imersão.
- Movimento giratório através de esferas, com “click” de parada.
- Objetivas acromáticas, com lentes de cristal e tratamento antifúngico.

**CONDENSADOR**

- De campo claro, tipo ABBE, com abertura numérica de 1,25 N.A.
- Dispositivo de ajuste vertical para centralização do diafragma de íris.

**FONTE/ALIMENTAÇÃO**

- Bivolt automático.
- Ajuste contínuo de intensidade da luz.
- Transformador com baixa voltagem e reostato de variação, que permite fácil ajuste da intensidade da luz.
- Comutação automática (Bivolt) – de 85 a 260 Volts.

Código

2606

Apresentação

Unitário



## L2000-B-PL

Microscópio Biológico Binocular  
com Objetivas Planacromáticas  
e Óptica Infinita



**COMPOSIÇÃO**

- 1 estativa e base compensada (corpo).
- 1 tubo binocular 300 (tipo Siedentopf).
- 2 oculares WF 10 x – com campo de 20 mm.
- 2 oculares WF 16 x – com campo de 11 mm.
- 1 objetiva PL 4 x planacromática.
- 1 objetiva PL 10 x planacromática.
- 1 objetiva PL 40 x planacromática (retrátil).
- 1 objetiva PL 100 x planacromática (retrátil de imersão).
- 1 lâmpada de LED, que proporciona melhor visualização (não acompanha filtro).
- 1 condensador tipo ABBE 1,25 N.A. (campo claro).
- 1 frasco de óleo de imersão.
- 1 fusível.
- 1 capa protetora.
- 1 manual de instruções.
- Garantia: 1 ano.

**CABEÇOTE BINOCULAR WF 10x (Ø 20 mm) e 16x (Ø 11 mm)**

- Distância interpupilar de 47 mm a 75 mm.
- Rotação de 360°, com trava de parafuso.
- Tubo binocular com livre articulação, tipo Siedentopf, inclinado a 30°.
- Prisma de alta qualidade.
- Acompanha um par de oculares de campo amplo – WF 10 x (Ø 20 mm).
- Acompanha um par de oculares de campo amplo – WF 16 x (Ø 11 mm).

**SISTEMA DE ILUMINAÇÃO**

- Lâmpada de LED, para melhor visualização.
- Alta durabilidade.

**PLATINA**

- Capacidade para leitura de 1 lâmina.
- Movimento x/y de 0 mm x 78 mm.
- Sistema de operação mecânica coaxial.

- Divisão de 0,001 mm.
- Trava mecânica do tipo alavanca, que previne quebra de lâminas.
- Comando através de pinhão e cremalheira em aço inox.
- Medidas:  
Largura: 23 cm.  
Comprimento: 14 cm.

**MECANISMO DE FOCALIZAÇÃO**

- Macrométrico e micrométrico conjugados com ajuste de tensão.
- Sistema de focalização 0,2 mm por rotação, com graduação de incrementos de 0,002 mm.

**REVÓLVER GIRATÓRIO**

- Revólver para 4 objetivas: 4 x (0,10); 10 x (0,25); 40 x (0,65) – retrátil; 100 x (1,25) – retrátil de imersão.
- Movimento giratório através de esferas, com “click” de parada.
- Objetivas planacromáticas, com lentes de cristal e tratamento antifúngico.

**CONDENSADOR**

- De campo claro, tipo ABBE, com abertura numérica de 1,25 N.A.
- Dispositivo de ajuste vertical para centralização do diafragma de íris.

**FONTE/ALIMENTAÇÃO**

- Bivolt automático.
- Ajuste contínuo de intensidade da luz.
- Transformador com baixa voltagem e reostato de variação, que permite fácil ajuste da intensidade da luz.
- Comutação automática (Bivolt) – de 85 a 260 Volts.

Código

2608

Apresentação

Unitário



## L2000-T-PL

Microscópio Biológico Trinocular  
com Objetivas Planacromáticas  
e Óptica Infinita



**COMPOSIÇÃO**

- 1 estativa e base compensada (corpo).
- 1 tubo trinocular 30o (tipo Siedentopf).
- 2 oculares WF 10 x – com campo de 18 mm.
- 2 oculares WF 16 x – com campo de 11 mm.
- 1 objetiva PL 4 x planacromática.
- 1 objetiva PL 10 x planacromática.
- 1 objetiva PL 40 x planacromática (retrátil).
- 1 objetiva PL 100 x planacromática (retrátil de imersão).
- 1 lâmpada de LED, que proporciona melhor visualização (não acompanha filtro).
- 1 condensador tipo ABBE 1,25 N.A. (campo claro).
- 1 frasco de óleo de imersão.
- 1 fusível.
- 1 capa protetora.
- 1 manual de instruções.
- Garantia: 1 ano.

**CABEÇOTE BINOCULAR WF 10x (Ø 18 mm) e 16x (Ø 11 mm)**

- Distância interpupilar de 47 mm a 75 mm.
- Rotação de 360°, com trava de parafuso.
- Tubo trinocular com livre articulação, tipo Siedentopf, inclinado a 30°.
- Prisma de alta qualidade.
- Acompanha um par de oculares de campo amplo – WF 10 x (Ø 18 mm).
- Acompanha um par de oculares de campo amplo – WF 16 x (Ø 11 mm).

**SISTEMA DE ILUMINAÇÃO**

- Lâmpada de LED, para melhor visualização.
- Alta durabilidade.

**PLATINA**

- Capacidade para leitura de 1 lâmina.
- Movimento x/y de 0 mm x 78 mm.
- Sistema de operação mecânica coaxial.

- Divisão de 0,001 mm.
- Trava mecânica do tipo alavanca, que previne quebra de lâminas.
- Comando através de pinhão e cremalheira em aço inox.
- Medidas:  
Largura: 23 cm.  
Comprimento: 14 cm.

**MECANISMO DE FOCALIZAÇÃO**

- Macrométrico e micrométrico conjugados com ajuste de tensão.
- Sistema de focalização 0,2 mm por rotação, com graduação de incrementos de 0,002 mm.

**REVÓLVER GIRATÓRIO**

- Revólver para 4 objetivas: 4 x (0,10); 10 x (0,25); 40 x (0,65) – retrátil; 100 x (1,25) – retrátil de imersão.
- Movimento giratório através de esferas, com “click” de parada.
- Objetivas planacromáticas, com lentes de cristal e tratamento antifúngico.

**CONDENSADOR**

- De campo claro, tipo ABBE, com abertura numérica de 1,25 N.A.
- Dispositivo de ajuste vertical para centralização do diafragma de íris.

**FONTE/ALIMENTAÇÃO**

- Bivolt automático.
- Ajuste contínuo de intensidade da luz.
- Transformador com baixa voltagem e reostato de variação, que permite fácil ajuste da intensidade da luz.
- Comutação automática (Bivolt) – de 85 a 260 Volts.

Código

2607

Apresentação

Unitário



## L3000-B-PL

Microscópio Biológico Binocular  
com Objetivas Planacromáticas e  
Óptica Infinita.



**COMPOSIÇÃO**

- 1 estativa e base compensada (corpo).
- 1 tubo binocular 300 (tipo Siedentopf).
- 2 oculares WF 10 x – com campo de 22 mm.
- 1 objetiva PL 4 x planacromática.
- 1 objetiva PL 10 x planacromática.
- 1 objetiva PL 20 x planacromática.
- 1 objetiva PL 40 x planacromática (retrátil).
- 1 objetiva PL 100 x planacromática (retrátil de imersão).
- 1 lâmpada de LED, que proporciona melhor visualização (não acompanha filtro).
- 1 condensador tipo ABBE 1,25 N.A. (campo claro).
- 1 frasco de óleo de imersão.
- 1 fusível.
- 1 capa protetora.
- 1 manual de instruções.
- Garantia: 1 ano.

**CABEÇOTE BINOCULAR WF 10x (Ø 22 mm)**

- Distância interpupilar de 47 mm a 75 mm.
- Rotação de 360°, com trava de parafuso.
- Tubo binocular com livre articulação, tipo Siedentopf, inclinado a 30°.
- Prisma de alta qualidade.
- Acompanha um par de oculares de campo amplo – WF 10 x (Ø 22 mm).

**SISTEMA DE ILUMINAÇÃO**

- Lâmpada de LED, para melhor visualização.
- Alta durabilidade.

**PLATINA DE CERÂMICA**

- Capacidade para leitura de 1 ou 2 lâminas.
- Movimento x/y de 0 mm x 78 mm.
- Sistema de operação mecânica coaxial.
- Divisão de 0,001 mm.
- Trava mecânica do tipo alavanca, que previne quebra de lâminas.

- Comando através de pinhão e cremalheira em aço inox.

- Medidas:

Largura: 23 cm.

Comprimento: 14 cm.

**MECANISMO DE FOCALIZAÇÃO**

- Macrométrico e micrométrico conjugados com ajuste de tensão.
- Sistema de focalização 0,2 mm por rotação, com graduação de incrementos de 0,002 mm.

**REVÓLVER GIRATÓRIO**

- Revólver para 4 objetivas: 4 x (0,10); 10 x (0,25); 20x (0,40); 40 x (0,65) – retrátil; 100 x (1,25) – retrátil de imersão.
- Movimento giratório através de esferas, com “click” de parada.
- Objetivas planacromáticas, com lentes de cristal e tratamento antifúngico.

**CONDENSADOR**

- De campo claro, tipo ABBE, com abertura numérica de 1,25 N.A.
- Dispositivo de ajuste vertical para centralização do diafragma de íris.

**FONTE/ALIMENTAÇÃO**

- Bivolt automático.
- Ajuste contínuo de intensidade da luz.
- Transformador com baixa voltagem e reostato de variação, que permite fácil ajuste da intensidade da luz.
- Comutação automática (Bivolt) – de 85 a 260 Volts.

Código

2610

Apresentação

Unitário



## L3000-T-PL

Microscópio Biológico Trinocular com Objetivas Planacromáticas e Óptica Infinita.



**COMPOSIÇÃO**

- 1 estativa e base compensada (corpo).
- 1 tubo trinocular 30o (tipo Siedentopf).
- 2 oculares WF 10 x – com campo de 22 mm.
- 1 objetiva PL 4 x planacromática.
- 1 objetiva PL 10 x planacromática.
- 1 objetiva PL 20 x planacromática.
- 1 objetiva PL 40 x planacromática (retrátil).
- 1 objetiva PL 100 x planacromática (retrátil de imersão).
- 1 lâmpada de LED, que proporciona melhor visualização (não acompanha filtro).
- 1 condensador tipo ABBE 1,25 N.A. (campo claro).
- 1 frasco de óleo de imersão.
- 1 fusível.
- 1 capa protetora.
- 1 manual de instruções.
- Garantia: 1 ano.

**CABEÇOTE BINOCULAR WF 10x (Ø 22 mm)**

- Distância interpupilar de 47 mm a 75 mm.
- Rotação de 360o, com trava de parafuso.
- Tubo trinocular com livre articulação, tipo Siedentopf, inclinado a 30o.
- Prisma de alta qualidade.
- Acompanha um par de oculares de campo amplo – WF 10 x (Ø 22 mm).

**SISTEMA DE ILUMINAÇÃO**

- Lâmpada de LED, para melhor visualização.
- Alta durabilidade.

**PLATINA DE CERÂMICA**

- Capacidade para leitura de 1 ou 2 lâminas.
- Movimento x/y de 0 mm x 78 mm.
- Sistema de operação mecânica coaxial.
- Divisão de 0,001 mm.
- Trava mecânica do tipo alavanca, que previne quebra de lâminas.

- Comando através de pinhão e cremalheira em aço inox.

- Medidas:

Largura: 23 cm.

Comprimento: 14 cm.

**MECANISMO DE FOCALIZAÇÃO**

- Macrométrico e micrométrico conjugados com ajuste de tensão.
- Sistema de focalização 0,2 mm por rotação, com graduação de incrementos de 0,002 mm.

**REVÓLVER GIRATÓRIO**

- Revólver para 4 objetivas: 4 x (0,10); 10 x (0,25); 20x (0,40); 40 x (0,65) – retrátil; 100 x (1,25) – retrátil de imersão.
- Movimento giratório através de esferas, com “click” de parada.
- Objetivas planacromáticas, com lentes de cristal e tratamento antifúngico.

**CONDENSADOR**

- De campo claro, tipo ABBE, com abertura numérica de 1,25 N.A.
- Dispositivo de ajuste vertical para centralização do diafragma de íris.

**FONTE/ALIMENTAÇÃO**

- Bivolt automático.
- Ajuste contínuo de intensidade da luz.
- Transformador com baixa voltagem e reostato de variação, que permite fácil ajuste da intensidade da luz.
- Comutação automática (Bivolt) – de 85 a 260 Volts.

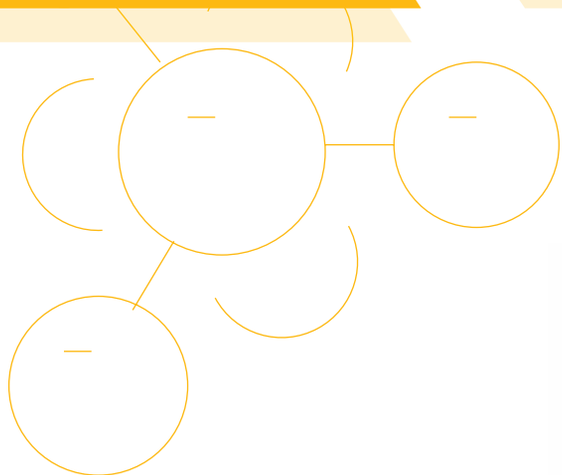
Código

2609

Apresentação

Unitário

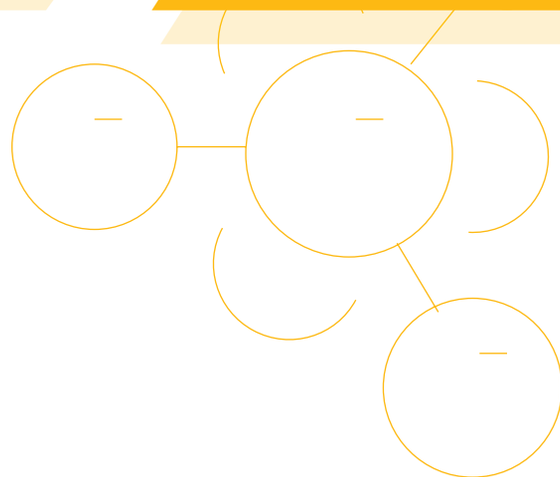




### Lâminas para Microscopia

- Produzidas com alto padrão de qualidade.
- Espessura: 1 mm a 1,2 mm.
- Dimensões: 26 mm x 76 mm.

Código	Modelo	Apresentação
3912	Lisa	Caixa com 50 unidades
3911	Fosca	Caixa com 50 unidades

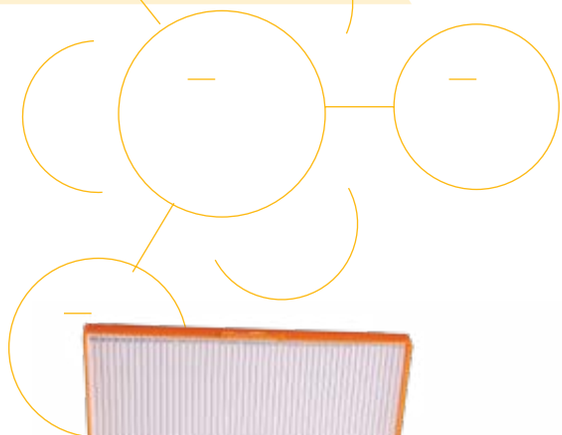


### Lamínulas

- Finas placas de vidro, fabricadas em polímeros especiais, resistentes à substâncias químicas.
- Espessura: 0,13 mm a 0,17 mm.

Código	Modelo	Apresentação
3928	18 mm x 18 mm	Caixa com 1000 unidades
3929	20 mm x 20 mm	Caixa com 1000 unidades
3926	22 mm x 22 mm	Caixa com 1000 unidades
3930	24 mm x 24 mm	Caixa com 1000 unidades
3931	24 mm x 32 mm	Caixa com 1000 unidades
3936	24 mm x 40 mm	Caixa com 1000 unidades
3932	24 mm x 50 mm	Caixa com 1000 unidades
3933	24 mm x 60 mm	Caixa com 1000 unidades





### Caixas Porta-Lâminas

- Fabricadas em polipropileno (PP) rígido.
- Tampa com dobradiça e trava por pressão.
- Ranhuras numeradas para identificação.

Código	Código	Apresentação
4762	50 lâminas – 26 mm x 76 mm	Unitária
4763	100 lâminas – 26 mm x 76 mm	Unitária



### Bandeja Porta-Lâminas

- Ideal para transporte de lâminas preparadas.
- Seu uso assegura a integridade das lâminas até o momento de leitura no microscópio, prevenindo quebra, perda do material e possível reconvocação do paciente para nova coleta.
- Capacidade para 20 lâminas.
- Medidas:  
Largura: 30 cm.  
Profundidade: 19,30 cm.  
Altura: 1,5 cm

Código	Apresentação
47127	Unitária



### Pipeta VHS - Descartável

- Permite uma rápida execução do ensaio de VHS, obtendo os mesmos resultados que no método de Westergreen.
- O suporte branco na parte inferior da pipeta, deve ser encaixado no tubo de coleta (indicado tubo contendo citrato), e com auxílio de um aspirador para pipeta, aspirar o sangue até o volume indicado.
- A clara impressão da graduação proporciona leitura rápida e imediata.
- Confeccionada em poliestireno.
- Graduação de 0 mm a 170 mm.

Código

47136

Apresentação

Pacote com 200 unidades



### Rack para Pipetas VHS

- Utilizado para testes de velocidade de hemossedimentação sanguínea com o método westergreen.
- Fabricada em plástico acrílico, corpo transparente e base na cor preta.
- Capacidade para 10 pipetas VHS (10 provas).
- Medidas: 19,5 cm (comprimento) x 15 cm (altura) x 5,5 cm (largura).

Código

47132

Apresentação

Unitário



### Suporte para Micropipetas Monocanal

- Suporte (Rack) inclinado para acomodar até seis micropipetas monocanal de diversas marcas existentes no mercado.
- Fabricado em plástico ABS resistente.
- Para uso em laboratórios em geral, organizando a bancada, evitando danos e aumentando a vida útil das micropipetas.

Código

4802

Apresentação

Unitário





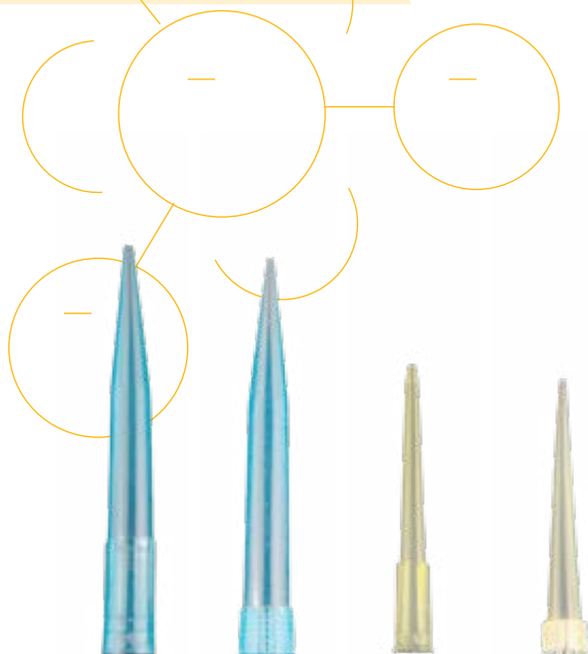
## Micropipetas Monocanal Volume Fixo e Variável

- Exatidão em medição e transferência de pequenos volumes líquidos em análises clínicas.
- Fabricadas em plástico ABS, com formato anatômico.
- Botão de pipetagem em giro, para praticidade e precisão no ajuste do volume variável.
- Botão ejetor da ponteira, com design especial e isolado da área de pipetagem, para maior segurança.
- Display numérico, para visualização do volume requerido.
- Câmara de isolamento, para diminuição do aquecimento causado pela pressão das mãos, em pipetagens de longo período.
- Codificadas por cores, para diferenciação e fácil identificação de volumes.
- Certificadas e calibradas individualmente pela fábrica, garantindo rastreabilidade por número de série.
- Cone inferior autoclavável.
- Garantia: 12 meses.



Código	Modelo	Incremento	Cor	Apresentação
52031N	Fixo   5 ul	-	Vermelho	Unitária
52032N	Fixo   10 ul	-	Vermelho	Unitária
52034N	Fixo   20 ul	-	Amarelo	Unitária
52035N	Fixo   25 ul	-	Amarelo	Unitária
52036N	Fixo   50 ul	-	Ciano	Unitária
52037N	Fixo   100 ul	-	Púrpura	Unitária
52038N	Fixo   200 ul	-	Púrpura	Unitária
52039N	Fixo   250 ul	-	Laranja	Unitária
52040N	Fixo   500 ul	-	Laranja	Unitária
52041N	Fixo   1000 ul	-	Verde	Unitária
52042	Fixo   2000 ul	-	Verde	Unitária
52012N	Variável   0,5 – 10 ul	0,1 ul	Vermelho	Unitária
52013N	Variável   5 – 50 ul	0,5 ul	Amarelo	Unitária
52016N	Variável   10 – 100 ul	0,5 ul	Ciano	Unitária
52045N	Variável   20 – 200 ul	1,0 ul	Púrpura	Unitária
52014N	Variável   50 – 200 ul	1,0 ul	Púrpura	Unitária
52017N	Variável   100 – 1000 ul	5,0 ul	Laranja	Unitária
52015N	Variável   200 – 1000 ul	5,0 ul	Laranja	Unitária
52018N	Variável   1000 – 5000 ul	5,0 ul	Verde	Unitária





### Ponteiras para Micropipetas

- Fabricadas em polipropileno (PP) de alta densidade.
- Compatíveis com diversas marcas de micropipetas.
- Oferecem maior precisão nos resultados.
- Não contém filtro de barreira.

Código	Modelo	Volume	Cor	Apresentação
37476	Gilson	200 µl – 1000 µl	■	Pacote com 1000 unidades
37473	Universal	200 µl – 1000 µl	■	Pacote com 1000 unidades
37474	Gilson	0 µl – 200 µl	■	Pacote com 1000 unidades
37472	Universal	0 µl – 200 µl	■	Pacote com 1000 unidades
37475	Gilson	0 µl – 10 µl	■	Pacote com 1000 unidades



### Pi-Pump - Pipetador Mecânico

- Moldado em plástico resistente.
- Utilizado em conjunto com pipetas sorológicas de vidro e plástico.
- Contém roldana móvel para aspiração e válvula de pressão para dispensa total ou parcial do volume.

Código	Capacidade	Cor	Apresentação
4794	2 ml	■	Unitário
4795	10 ml	■	Unitário
4796	25 ml	■	Unitário



### Pipetas Sorológicas Descartáveis - Estéreis

- Confeccionadas em poliestireno de alta transparência.
- Graduação.
- Com filtro de algodão na parte superior, para prevenção de possíveis contaminações e acidentes.
- Volumes codificados por cores.
- Embaladas individualmente, esterilizadas por Raios Gama.

Código	Volume	Graduação	Cor	Apresentação
47121	1 ml	1 – 100	Amarelo	Unitária
47122	2 ml	1 – 100	Verde	Unitária
47123	5 ml	1 – 10	Azul	Unitária
47124	10 ml	1 – 10	Vermelho	Unitária
47125	25 ml	2 – 10	Vermelho escuro	Unitária
47126	50 ml	2 – 10	Preto	Unitária



### Pipeta Pasteur

- Indicada para transferência de amostras.
- Moldada em polietileno.
- Bulbo para sucção completa da solução.
- Graduação em alto-relevo.

Código	Volume	Apresentação
4766	3 ml	Estéreis - pacote com 250 unidades
4714	3 ml	Não Estéreis - pacote com 500 unidades





### Contador de Células

- O contador de células (hemocitômetro), é um equipamento para auxiliar a análise e monitoramento de células sanguíneas na visualização de microscopia.
- Possui as funções de valor absoluto e contagem de 10 índices, permitindo assim a visualização dos dez grupos de células e de números totais ao mesmo tempo, com precisão, estabilidade funcional e boa monitoração no laboratório clínico.
- Contagem máxima: dez grupos.
- Capacidade de contagem de cada grupo: 0 ~ 99.
- Voltagem: bivolt automático.
- Consumo de energia: 5W.

Código	Apresentação
4803	Unitário



### Multitimer

- Design moderno com display em cristal líquido e painel digital.
- Timer com contagem de até 99 horas.
  - Capacidade para marcação de até 15 reações simultâneas.
  - Possui 12 opções de alarme sonoro que indica o final da marcação do tempo.
  - Fabricado em plástico ABS de alta resistência.
  - Voltagem: Bivolt.

Código	Apresentação
3623	Unitário



### Timer

- Relógio com marcadores de 0 a 60 minutos.
- Alarme sonoro.
- Fabricado em poliestireno na cor branca.

Código

4801

Apresentação

Unitário



### Cronômetro Digital

- Permite medir o tempo em hora, minutos e segundos (AM/PM).
- Precisão de 1/100 segundos.
- Alarme, Calendário e Lap.
- Confeccionado em plástico de alta resistência.
- Bateria de lítio.

Código

3610

Apresentação

Unitário



Operação via toque ou contínua



Controle de Velocidade



### Agitador Tipo Vortex Multifuncional

- Para homogeneização, suspensão, re-suspensão de células, amostra biológicas e partículas. Podendo ser utilizado também para reações de ELISA e RIA.
- Módulo de operação contínua ou através de pulso.
- Velocidade ajustável.
- Composto por 4 plataformas intercambiáveis disponíveis:
  - Plataforma para microtubo de 1,5 – 2,0ml.
  - Plataforma com antiderrapante para tubos e/ ou recipientes com diâmetro menor de 99mm.
  - Plataforma de silicone para tubos e/ ou recipientes com diâmetro menor de 30mm.
  - Plataforma de plástico para tubos cônicos de 10-50ml entre outros tubos.
- Método Operacional: Orbital.
- Velocidade: 1.000 – 2.800 RPM.
- Controle: Analógico com ajuste de velocidade.

Código	Voltagem	Apresentação
3632	110 V	Unitário
3633	220 V	Unitário



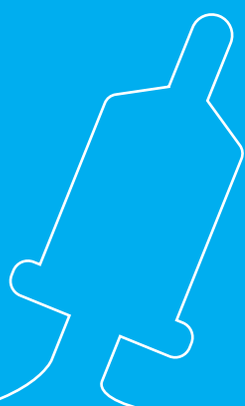
### Agitador Tipo Kline

- Utilizado para testes de aglutinação em látex.
- Frequência de velocidade ajustável: 0 – 230 RPM.
- Raio de agitação orbital: 22 mm.
- Dimensões da plataforma:  
Largura: 224 mm.  
Altura: 80 mm.  
Profundidade: 152 mm.

Código	Voltagem	Apresentação
3607	110 V	Unitário
3608	220 V	Unitário







# Hospitalar



## Seringas Hipodérmicas Convencionais

- Em polipropileno, descartáveis.
- Embaladas individualmente em papel grau cirúrgico.
- Conexões: Luer Slip (central e lateral), Luer Lock e cateter.
- Esterilizadas por Óxido de Etileno.



Volume	Conexão	Agulha	Apresentação*
1 ml	Slip Central	13 mm x 0,45 mm – Acoplada	Caixa com 100 unidades
1 ml	Fixa	13 mm x 0,33 mm – Fixa	Caixa com 100 unidades
1 ml	Slip Central Pistão Reto	Sem agulha	Caixa com 500 unidades
3 ml	Slip Central / Lock Central	Sem agulha	Caixa com 500 unidades
5 ml	Slip Central / Lock Central	Sem agulha	Caixa com 500 unidades
10 ml	Slip Central ou Lateral / Lock Central	Sem agulha	Caixa com 250 unidades
20 ml	Slip Lateral / Lock Central	Sem agulha	Caixa com 250 unidades
60 ml	Lock Central	Sem agulha	Caixa com 100 unidades
60 ml	Cateter	Sem agulha	Caixa com 100 unidades
60 ml	Slip Lateral / Lock Central	Sem agulha	Caixa com 100 unidades

\* A apresentação pode variar conforme o fabricante.





### Agulhas Hipodérmicas de Segurança

- Cânula em aço inoxidável, siliconizada, atóxica e apirrogênica.
- Bisel trifacetado.
- Identificação dos calibres conforme Padrão Universal de Cores do canhão.
- Dispositivo de segurança do tipo articulado.
- Adaptável as seringas Bico Slip e Bico Lock.
- Uma vez alojada a agulha, não é possível retornar o protetor para a posição inicial.
- Esterilizadas por Óxido de Etileno.

NR 32

Código	Tamanho	Gauge	Cor	Apresentação
80097	13 mm x 0,45 mm	26 G x 1/2"	Orange	Caixa com 100 unidades
80098	25 mm x 0,60 mm	23 G x 1"	White	Caixa com 100 unidades
80099	25 mm x 0,70 mm	22 G x 1"	Black	Caixa com 100 unidades
80101	30 mm x 0,70 mm	22 G x 1 1/4"	Black	Caixa com 100 unidades
80100	25 mm x 0,80 mm	21 G x 1"	Green	Caixa com 100 unidades
80102	30 mm x 0,80 mm	21 G x 1 1/4"	Green	Caixa com 100 unidades
80103	40 mm x 1,20 mm	18 G x 1 1/2"	Pink	Caixa com 100 unidades



### Agulhas para Caneta de Insulina

- Descartáveis e esterilizadas por óxido de etileno.
- Bisel trifacetado siliconizado, ultrafino, proporcionando mais conforto ao paciente.
- Design padrão, compatível com as principais canetas de insulina disponíveis no mercado.

Código	Tamanho	Gauge	Cor	Apresentação
7010	0,33 mm x 12 mm	29 G x 12 mm	Pink	Caixa com 100 unidades
7009	0,3 mm x 8 mm	30 G x 8 mm	Yellow	Caixa com 100 unidades
7008	0,25 mm x 5 mm	31 G x 5 mm	Purple	Caixa com 100 unidades
7007	0,23 mm x 4 mm	32 G x 4 mm	Green	Caixa com 100 unidades





## Agulhas Hipodérmicas Convencionais

- Cânula em aço inoxidável, siliconizada, atóxica e apirogênica.
- Bisel trifacetado.
- Comprimentos ideais para aspiração e administração de soluções.
- Identificação dos calibres conforme padrão universal de cores do canhão.
- Embaladas individualmente em papel grau cirúrgico.
- Esterilizadas por Óxido de Etileno.



Código	Tamanho	Gauge	Cor	Apresentação
80092	13 mm x 0,45 mm	26 G x 1/2"		Caixa com 100 unidades
80093	20 mm x 0,55 mm	24 G x 3/4"		Caixa com 100 unidades
80095	25 mm x 0,60 mm	23 G x 1"		Caixa com 100 unidades
80081	25 mm x 0,70 mm	22 G x 1"		Caixa com 100 unidades
80090	30 mm x 0,70 mm	22 G x 1 1/4"		Caixa com 100 unidades
80082	25 mm x 0,80 mm	21 G x 1"		Caixa com 100 unidades
80091	30 mm x 0,80 mm	21 G x 1 1/4"		Caixa com 100 unidades
80094	40 mm x 1,20 mm	18 G x 1 1/2"		Caixa com 100 unidades





Bisel trifacetado com excelente afiação

Dispositivo de Segurança Desativado

Dispositivo de Segurança Ativado

### Scalp para Infusão de Segurança – Luer Lock

- A agulha é protegida através de um simples movimento retilíneo de retração pelas asas flexíveis.
- Projetado com design seguro, com dispositivo de segurança que reduz o risco de perfurações acidentais.
- Após a ativação, a agulha permanece encapsulada.
- Conexão Luer Lock.
- Indicado para infusões intravenosas de curta duração e punção endovenosa.
- Mandril siliconizado, com bisel trifacetado.

NR 32

Código	Gauge	Cor	Apresentação
4229	19 G		Caixa com 100 unidades
4230	21 G		Caixa com 100 unidades
4231	23 G		Caixa com 100 unidades
4232	25 G		Caixa com 100 unidades
4233	27 G		Caixa com 100 unidades



### Scalp Convencional para Infusão – Luer Lock

- Indicado para infusões intravenosas de curta duração e punção endovenosa.
- Mandril siliconizado, com bisel trifacetado.
- Asas flexíveis, que facilitam a punção e a fixação do dispositivo durante a permanência na veia.
- Tubo transparente, que permite a visualização do refluxo do sangue e da infusão da medicação.
- Conexão Luer Lock.

Código	Gauge	Cor	Apresentação
4234 ou 4239	19 G		Caixa com 100 unidades
4235 ou 4240	21 G		Caixa com 100 unidades
4236 ou 4241	23 G		Caixa com 100 unidades
4237 ou 4242	25 G		Caixa com 100 unidades
4238 ou 4243	27 G		Caixa com 100 unidades





## Cateteres Venosos Periféricos Convencionais

- Mandril siliconizado com bisel trifacetado.
- Câmara de refluxo sanguíneo transparente.
- Fabricado em Etileno-Propileno Fluorado (FEP) - Teflon.
- Recomendado para terapias intravenosas periféricas de média duração (até 72h).



Código	Diâmetro Interno	Diâmetro Externo	Comprimento	Gauge	Cor	Apresentação
3943	1.7 mm	2.0 mm	45 mm	14 G	Orange	Caixa com 100 unidades
3944	1.3 mm	1.7 mm	45 mm	16 G	Black	Caixa com 100 unidades
3945	0.9 mm	1.3 mm	32 mm	18 G	Green	Caixa com 100 unidades
3946	0.8 mm	1.1 mm	32 mm	20 G	Pink	Caixa com 100 unidades
3947	0.6 mm	0.9 mm	25 mm	22 G	White	Caixa com 100 unidades
3948	0.5 mm	0.7 mm	19 mm	24 G	Yellow	Caixa com 100 unidades



## Cateteres Venosos Periféricos de Segurança

- Sistema passivo de segurança para prevenção de acidentes: a ativação do dispositivo de segurança independe da ação do usuário.
- Dispositivo integrado de proteção total do bisel.
- Não exige mudança da técnica convencional de punção, pois seu acionamento ocorre automaticamente após a retirada do mandril da cânula.
- Câmara de refluxo sanguíneo transparente.
- Filtro hidrófobo.
- Fabricado em Poliuretano (PUR).
- Recomendado para terapias intravenosas periféricas de média duração (até 96h).

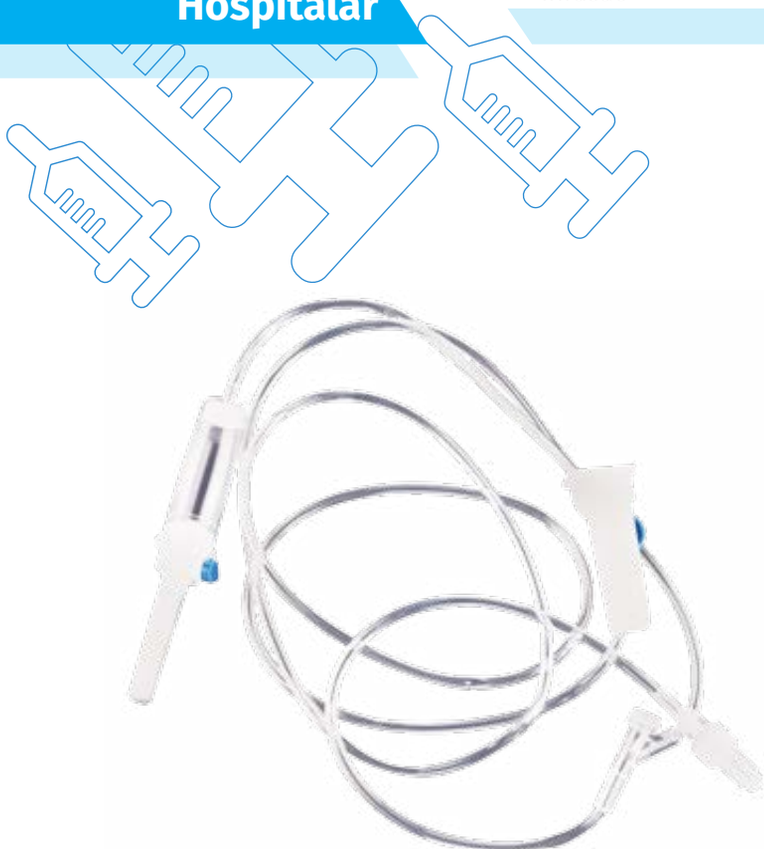


DISPOSITIVO DE SEGURANÇA:  
Acionamento passivo após a retirada  
do mandril da cânula.



Código	Diâmetro Interno	Diâmetro Externo	Comprimento	Gauge	Cor	Apresentação
3937	1.7 mm	2.0 mm	45 mm	14 G	Orange	Caixa com 100 unidades
3938	1.3 mm	1.7 mm	45 mm	16 G	Black	Caixa com 100 unidades
3939	0.9 mm	1.3 mm	32 mm	18 G	Green	Caixa com 100 unidades
3940	0.8 mm	1.1 mm	32 mm	20 G	Pink	Caixa com 100 unidades
3941	0.6 mm	0.9 mm	25 mm	22 G	White	Caixa com 100 unidades
3942	0.5 mm	0.7 mm	19 mm	24 G	Yellow	Caixa com 100 unidades





### Equipo Macrogotas e Microgotas Completo

- Indicado para infusões de soluções parenterais.
- Ponta perfurante com tampa protetora.
- Câmara gotejadora flexível.
- Tubo em PVC de 1,50 m, atóxico e apirogênico.
- Pinça rolete para dosagem de volume.
- Conector Luer Lock.
- Entrada de ar.
- Filtro de partícula.
- Injetor lateral autocicatrizante - Látex Free.

Código	Modelo	Apresentação
5401B	Macrogotas (blister)	Pacote com 25 unidades embalados individualmente
5401	Macrogotas (polybag)	Pacote com 25 unidades embalados individualmente
5404B	Microgotas (blister)	Pacote com 25 unidades embalados individualmente



### Equipo Microgotas Completo com Bureta

- Indicado para infusões de soluções parenterais.
- Ponta perfurante com tampa protetora.
- Câmara gotejadora flexível.
- Tubo em PVC de 1,50 m, atóxico e apirogênico.
- Pinça rolete para dosagem de volume.
- Conector Luer Lock.
- Bureta graduada em 150 ml.
- Pinça corta fluxo tipo Clamp.
- Injetor lateral autocicatrizante - Látex Free.
- Entrada de ar.
- Filtro de partícula.

Código	Modelo	Apresentação
5405B	Microgotas (blister)	Pacote com 10 unidades embalados individualmente





### Equipamento para Nutrição Enteral

- Conector escalonado com tampa protetora.
- Ponta perfurante com tampa protetora.
- Câmara gotejadora flexível.
- Tubo em PVC azul de 1,50 m, atóxico e apirogênico.
- Pinça rolete para dosagem de volume.
- Entrada de ar.

Código	Modelo	Apresentação
5409	Polybag	Pacote com 25 unidades embalados individualmente



### Extensor para Infusão Simultânea - 2 Vias

- 2 vias de infusão com clamp corta-fluxo.
- Tubo transparente de 18 cm em PVC.
- Conector slip com o paciente.
- 2 conectores (luer slip) fêmeas com tampas protetoras.
- Estéril e apirogênico.

Código	Apresentação
5408	Pacote com 40 unidades unidades embalados individualmente



### Torneira de 3 Vias

- Dispositivo para baixa pressão aproximado à 65 PSI.
- Resistente a fármacos e antissépticos.

Vias:

1 via Luer Lock rotativo com giro em torno do próprio eixo, para conexão e desconexão do cateter, minimizando o risco de perda do acesso venoso.

2 vias Luer Lock com possibilidade de encaixe slip, para múltiplas possibilidades de infusão através de um único lúmen.

- Medida de pressão: 4,5 BAR = 65 PSI.
- Descartável.

Código	Modelo	Apresentação
9602	Luer Lock	Caixa com 50 unidades
9603	Luer Slip	Caixa com 50 unidades
9604	Com Extensor	Caixa com 50 unidades





## Adesivo para fixação de dispositivos intravenosos - Pharmapore

Adesivo para fixação de dispositivos intravenosos.

- Adesivo para fixação de cateteres periféricos, composto por filme de poliuretano transparente, hipoalergênico, que permite a visualização do acesso venoso e confortável.
- Ajuda na prevenção de infecções.
- Permite a transpiração.
- Garante fixação segura.
- Acompanha 1 fita para reforçar a fixação.
- Possui bordas reforçadas e fácil sistema de aplicação.
- Modelo: 5 cm x 5,7 cm.
- Estéril por Óxido de Etileno.

Código

60011

Apresentação

Caixa com 100 unidades



## Bolsa Coletora de Urina

- Bolsa graduada na capacidade para 2.000 ml permitindo excelência na mensuração da urina.
- Sistema fechado com válvula anti-refluxo.
- Com ou sem membrana auto-cicatrizante que garante múltiplas aspirações para coleta de urina (ponto para coleta).
- Espaço para preenchimento dos dados do paciente.
- Suporte de fixação com haste rígida e com alça cordão.
- Pinça corta-fluxo do tipo "clamp".
- Tubo extensor em PVC de 120 cm, transparente, atóxico, flexível, sem dobras.
- Conector universal com ajuste para sondas vesicais, com tampa protetora.
- Látex Free.

Código

4950

Modelo

Sem ponto de coleta

Apresentação

Unitária

4951

Com ponto de coleta

Unitária



### Sondas de Foley

- Sondas vesicais de demora, em látex, revestidas por silicone.
- Indicado para drenagem vesical, em casos de retenção urinária, e para controle hídrico.
- Com cuff (balão).
- Esterilizadas por Óxido de Etileno e embaladas em papel grau cirúrgico.

Código	Tamanho	Cuff (Balão)	Modelo	Apresentação
78001	8 Fr	3 ml	2 Vias	Caixa com 10 unidades
78015	24 Fr	30 ml	2 Vias	Caixa com 10 unidades
78007	16 Fr	10 ml	3 Vias	Caixa com 10 unidades
78017	16 Fr	30 ml	3 Vias	Caixa com 10 unidades
78008	18 Fr	10 ml	3 Vias	Caixa com 10 unidades



**SOLIDOR**

### Cânula (Cateter) Nasal de Oxigênio Tipo Óculos

- Dispositivo utilizado para aumentar o aporte de oxigênio a ser inspirado pelo paciente.
- É particularmente útil no tratamento e prevenção de estados hipoxêmicos que resultam de transporte inadequado de oxigênio pelo sangue.
- Confeccionado em PVC.
- Embalados individualmente em embalagem de PVC.
- Atóxico, não-pirogênico, de uso único e estéril (Esterilizado por Óxido de Etileno).

Código	Modelo	Comprimento	Adaptador de Narinas	Apresentação
4251	Adulto com Extensor	150 cm	13,5 mm	Caixa com 100 unidades
4247	Pediátrico com Extensor	150 cm	10,6 mm	Caixa com 100 unidades





## Lâminas de Bisturi

- Formatos e polimentos que asseguram incisões precisas, consistentes e estáveis.
- Fabricadas em aço carbono.
- Embalagem em alumínio, que garante sua integridade até o momento do uso.
- Esterilizadas por Raios Gama.

Código	Modelo	Apresentação
4419	10	Caixa com 100 unidades
4420	11	Caixa com 100 unidades
4421	12	Caixa com 100 unidades
4422	15	Caixa com 100 unidades
4423	20	Caixa com 100 unidades
4424	21	Caixa com 100 unidades
4425	22	Caixa com 100 unidades
4426	23	Caixa com 100 unidades
4427	24	Caixa com 100 unidades



## Abaixador de Língua

- Indicado para exames da boca e garganta.
- Espátula confeccionada em madeira, descartável, não estéril.
- Largura maior que o convencional, garantindo mais conforto ao paciente.

Medidas:  
Comprimento: 14 cm.  
Largura: 1,5 cm.  
Espessura: 1 mm.

Código	Apresentação
1401	Caixa com 100 unidades





### Teste de Gravidez – Baby Check

- Teste rápido que detecta quantidades do hormônio indicador de gravidez (hCG – gonadotrofina coriônica humana) na urina.
- Sua ponta absorvente deve ser posicionada no fluxo da urina por 5 segundos.
- O aparecimento de uma linha rosa/púrpura no visor de controle indica o término do teste.
- Caso o resultado seja positivo, uma segunda linha rosa/púrpura aparecerá no visor de resultado.
- Pode ser realizado a qualquer hora do dia.

Código

21

Apresentação

Unitário



### Máscara Cirúrgica – Com Elástico

- Máscara branca, descartável e hipoalergênica.
- Tripla camada com filtro de retenção bacteriana.
- Clipe nasal revestido, de fácil ajuste, para total conforto e proteção.
- Gramatura: 58 gramas (3 camadas).

Código

6101/12231

Apresentação

Caixa com 50 unidades



### Touca Descartável

- Sanfonada.
- Confeccionada em Tecido Não Tecido (TNT).
- Gramatura: 20 gramas.
- Tamanho único, com elástico ajustável nas extremidades.

Código

6103/6104

Apresentação

Pacote com 100 unidades





### Avental Descartável - Não Estéril

- Avental para procedimento em manga longa.
- Punho com elástico.
- Amarração em tiras.
- Fechamento do colarinho através de velcro (exceto no modelo 20g).
- Tecido não tecido (TNT) 100% polipropileno, tecnologia SMS.
- Atóxico.
- Hipoalergênico.
- Não estéril.
- Disponível na cor branca.
- Envelopado com papel metalizado.

Código	Modelo	Gramatura	Fechamento do Colarinho através de Velcro	Apresentação
37502	P (120 cm x 140 cm)	20 g	Não	Pacote com 10 unidades
37491	M (120 cm x 140 cm)	20 g	Não	Pacote com 10 unidades
37503	G (120 cm x 140 cm)	20 g	Não	Pacote com 10 unidades
37468	P (115 cm x 137 cm)	30 g	Sim	Pacote com 10 unidades
37469	M (120 cm x 140 cm)	30 g	Sim	Pacote com 10 unidades
37470	G (130 cm x 142 cm)	30 g	Sim	Pacote com 10 unidades



### Eletrodos para ECG

- Eletrodo autoadesivo, descartável, para transdução dos sinais elétricos do coração.
- Formato oval.
- Dorso em espuma.
- Gel sólido.
- Envelopado com papel metalizado.

Código	Modelo	Apresentação
70005	Adulto/pediátrico	Caixa com 500 eletrodos





### Luvas Nitrílicas para Procedimentos

- Luva para procedimento não cirúrgico.
- Confeccionada em borracha sintética nitrílica.
- Ambidestra.
- Possui dedos texturizados.
- Sem pó.
- Não estéril.

Código	Modelo	Apresentação
2907	PP (76 mm ± 3)	Caixa com 100 unidades
2904	P (84 mm ± 3)	Caixa com 100 unidades
2905	M (94 mm ± 3)	Caixa com 100 unidades
2906	G (105 mm ± 3)	Caixa com 100 unidades



### Luvas em Látex para Procedimentos

- Luva para procedimento não cirúrgico.
- Confeccionada em borracha natural (Látex).
- Ambidestra.
- Superfície lisa.
- Com pó bioabsorvível de amido de milho.
- Não estéril.

Código	Modelo	Apresentação
2900	PP (76 mm ± 3)	Caixa com 100 unidades
2901	P (84 mm ± 3)	Caixa com 100 unidades
2902	M (94 mm ± 3)	Caixa com 100 unidades
2903	G (105 mm ± 3)	Caixa com 100 unidades





**PROCARE®**

### Seringa Descartável sem Agulha

- Dispositivo para administração de medicamentos ou coleta de materiais biológicos.
- Volume nominal: 3ML,5ML,10ML,20ML.
- Bico Luer Slip.
- Lubrificação que garante a suavidade no deslize do êmbolo.
- Embolo com sistema “break system”, permite a quebra do embolo evitando a reutilização da seringa descartável.

Código	Volume	Conexão	Agulha	Apresentação
377	3ml	Slip Central	Sem agulha	Caixa com 100 unidades
378	5 ml	Slip Central	Sem agulha	Caixa com 100 unidades
379	10 ml	Slip Central	Sem agulha	Caixa com 100 unidades
404	20 ml	Slip Central	Sem agulha	Caixa com 50 unidades

**SOLIDOR®**

### Seringa Insulina com Agulha



- Dispositivo para administração de medicamentos (insulina, medicamentos subcutâneo), podendo ser utilizada em medicina estética, pediatria e reprodução humana.
- Volume nominal: 1ml.
- Agulha Acoplada: 26G 1/2” (12,7 ou 13mm x 0,45mm), 29G 1/2” (12,7 ou 13mm x 0,33mm).
- Agulha Fixa: 30G 1/2” (12,7 ou 13mm x 0,30mm), 30G 5/16” (8mmx0,30mm).
- Bico Luer Slip (modelo acoplada).
- Lubrificação que garante a suavidade no deslize do êmbolo.

Código	Volume	Conexão	Agulha	Apresentação
408	1 ml	Slip Central	Acoplada 26 G (13 mm x 0,45 mm)	Caixa com 100 unidades
396	1 ml	Slip Central	Acoplada 29 G 1/2 (13 mm x 0,33 mm)	Caixa com 100 unidades
397	1 ml	Sem conexão	Fixa 30 G 1/2 (13 mm x 0,30 mm)	Caixa com 100 unidades
453	1 ml	Sem conexão	Fixa 30 G 5/16 (8 mm x 0,30 mm)	Caixa com 100 unidades





**SOLIDOR®**

### Agulhas Hipodérmicas Convencionais

- Dispositivos utilizados para injetar substâncias intramusculares, intravasculares, coleta sanguínea e fluidos corpóreos.
- Canhão 6% luer que permite o acoplamento seguro, codificado por cores.
- Esterilizado por óxido de etileno.
- Agulha com bisel trifacetado.
- Caixa com 100 unidades.

Código	Tamanho	Gauge	Cor	Apresentação
346	13 mm x 0,45 mm	26 G x 1/2"		Caixa com 100 unidades
365	20 mm x 0,55 mm	24 G x 3/4"		Caixa com 100 unidades
366	25 mm x 0,60 mm	23 G x 1"		Caixa com 100 unidades
341	25 mm x 0,70 mm	22 G x 1"		Caixa com 100 unidades
343	30 mm x 0,70 mm	22 G x 1 1/4"		Caixa com 100 unidades
342	25 mm x 0,80 mm	21 G x 1"		Caixa com 100 unidades
344	30 mm x 0,80 mm	21 G x 1 1/4"		Caixa com 100 unidades
345	40 mm x 0,12 mm	18 G x 1 1/2"		Caixa com 100 unidades

**SOLIDOR®**

### Torneira 3 Vias



- Dispositivos utilizados para infusão de substâncias endovenosas, permitindo o fluxo simultâneo ou a interrupção em qualquer uma das vias.
- Conexão 6 % luer e 6% luer rotativo (modelo Luer Lock) que permite o acoplamento seguro.
- Esterilizado por óxido de etileno.
- Não pirogênico, embalado em embalagem individualizada em papel grau cirúrgico com filme plástico padrão, selado termicamente (blister).
- Estéril.
- Modelos: Luer Lock e Luer Slip.

Código	Modelo	Apresentação
375	Luer Slip	Caixa com 50 unidades
374	Luer Lock	Caixa com 50 unidades





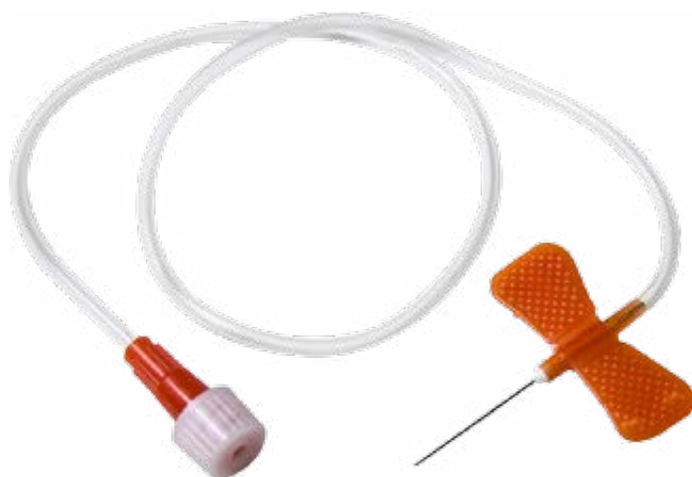
### Scalp para Infusão Intravenosa com Dispositivo de Segurança

- Dispositivo para administração de medicamentos/soluções ou coleta de sangue venoso ou arterial.
- Possui conector universal tipo Luer Lock.
- Esterilizado por óxido de etileno.
- Comprimento da cânula pvc: média de 30 cm.
- Embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico.
- Sistema de retração da agulha após o uso, evitando acidente com perfurocortante.

NR 32



Código	Gauge	Cor	Apresentação
496	19 G		Caixa com 100 unidades
497	21 G		Caixa com 100 unidades
498	23 G		Caixa com 100 unidades
499	25 G		Caixa com 100 unidades
500	27 G		Caixa com 100 unidades



### Scalp de Infusão Intravenosa

- Dispositivo para administração de medicamentos/soluções, retirada de sangue venoso ou arterial.
- Possui conector universal tipo Luer Lock.
- Esterilizado por óxido de etileno.
- Embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico ou PVC.
- Comprimento da cânula PVC: média de 30 cm.
- Asas de sustentação, codificada por cores, que diferenciam o calibre.

Código	Gauge	Cor	Apresentação
84 (PGC)   79 (PVC)	19 G		Caixa com 100 unidades
85 (PGC)   80 (PVC)	21 G		Caixa com 100 unidades
86 (PGC)   81 (PVC)	23 G		Caixa com 100 unidades
87 (PGC)   82 (PVC)	25 G		Caixa com 100 unidades
88 (PGC)   83 (PVC)	27 G		Caixa com 100 unidades





### Cateter Intravenoso Periférico

- Dispositivos para administração de soluções via parental.
- Utilizados para a cateterização periférica de curta e média permanência.
- Bisel trifacetado e curto.



Código	Diâmetro Interno	Diâmetro Externo	Comprimento	Gauge	Cor	Apresentação
583	1.7 mm	2.1 mm	45 mm	14 G		Caixa com 50 unidades
584	1.3 mm	1.7 mm	45 mm	16 G		Caixa com 50 unidades
585	0.9 mm	1.3 mm	45 mm	18 G		Caixa com 50 unidades
586	0.8 mm	1.1 mm	32 mm	20 G		Caixa com 50 unidades
587	0.6 mm	0.9 mm	25 mm	22 G		Caixa com 50 unidades
588	0.5 mm	0.7 mm	19 mm	24 G		Caixa com 50 unidades





## Equipo Macrogotas

- Dispositivo utilizado para infusão macrogotas de solução parenteral por gravidade.
- Ponta perfurante (trifacetado) destinado à adaptação do equipo em bolsas ou frascos plásticos, acompanhado de Tampa Protetora.
- Respiro de ar com filtro bacteriológico, que assegura que todo ar admitido no interior do sistema seja filtrado, evitando o colapamento do soro.
- Tubo em material PVC, flexível, destinado a transportar o líquido do recipiente de solução ao acesso venoso.
- Pinça Rolete ou Regulador de Fluxo destinado ao controle de gotejamento, regula o fluxo de solução entre o zero e o máximo;
- Injetor lateral em "Y" destinado à aplicação de injeções de medicamento, através da introdução de agulhas na membrana autocicatrizante (no modelo com injetor lateral).
- Filtro de fluídos.
- Conexão luer slip.



Código	Modelo	Embalagem	Filtro Fluídos	Entrada de Ar	Injetor Lateral	Apresentação
510	24	Papel Grau Cirúrgico	sim	sim	sim	Caixa com 500 unidades
581	04	PVC	sim	não	não	Caixa com 500 unidades
373	06	PVC	sim	não	sim	Caixa com 500 unidades



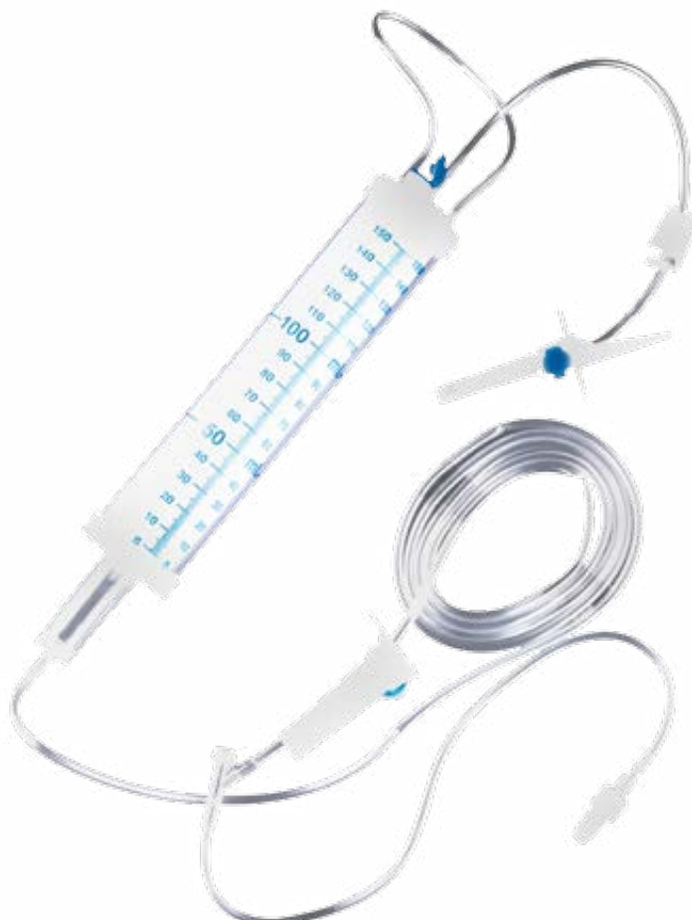
## Equipo Nutrição Enteral

- Dispositivo utilizado para alimentação enteral por gravidade através do uso de sonda gástrica.
- Ponta perfurante que permite conexão segura adaptável aos frascos de nutrição enteral com tampa protetora.
- Respiro de ar com filtro bacteriológico, assegura que todo ar admitido no interior do sistema seja filtrado, evitando o colapamento do frasco de alimentação.
- Tubo em material PVC, flexível, na cor azul destinado a transportar o alimento (nutrição) ao acesso gástrico.
- Pinça Rolete ou Regulador de Fluxo destinado ao controle de gotejamento.
- Conector escalonado, que permite perfeito encaixe na sonda de alimentação.



Código	Embalagem	Filtro Fluídos	Entrada de Ar	Injetor Lateral	Apresentação
557	Papel Grau Cirúrgico	sim	sim	não	Caixa com 500 unidades





### Equipo Bureta Microgotas

- Dispositivo para infusão de soluções parenterais para uso gravitacional.
- Composto de Bureta em PVC, flexível, graduada de 150ml, transparente com uma faixa branca na parte posterior da Bureta.
- Câmara de gotejamento em PVC transparente com filtro de fluído.
- Controlador de fluxo tipo (V) pinça rolete corta fluxo.
- Extensão em material PVC com 1.60cm de comprimento, com injetor lateral (Y) e conector Luer Lock.
- Entrada de ar com filtro hidrófobo, com membrana auto- cicatrizante.
- Dispositivo ABS com micro gotejamento.
- Marca de graduação na cor azul: de 0 a 150 ml em intervalos de 10 ml.
- Lanceta perfurante e alça de sustentação em PVC com entrada de ar.
- Conexão luer lock.

Código	Embalagem	Filtro Fluidos	Entrada de Ar	Injetor Lateral	Apresentação
455	Papel Grau Cirúrgico	sim	sim	sim	Caixa com 100 unidades





### Equipo para Transfusão de Sangue

- Dispositivo para infusão e controle de fluxo e dosagem de sangue e hemoderivados.
- Câmara dupla flexível, sendo que a primeira é dotada de filtro, a segunda para visualização e controle do gotejamento.
- Ponta perfurante que permite conexão segura as bolsas de sangue e derivados.
- Tubo extensor em material PVC de 150 cm.
- Controlador de fluxo tipo pinça rolete.
- Encaixe para dispositivo de acesso venoso.
- Conexão luer lock.

Código	Embalagem	Filtro Fluídos	Entrada de Ar	Injetor Lateral	Apresentação
487	Papel Grau Cirúrgico	sim	não	não	Caixa com 100 unidades



### Conector Multivias

- Dispositivo para administração simultânea de medicamentos/ soluções.
- Possui conectores Luer Lock fêmea universais com tampas.
- Conector Luer Slip macho universal com protetor.
- Fabricado com material atóxico, estéril de uso único.
- Tubo flexível e transparente em PVC, com clamp corta fluxo.
- Esterilizado por óxido de etileno.
- Embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico com abertura em pétalas.

Código	Apresentação
399	Caixa com 50 unidades





**SOLIDOR®**

### Coletor de Urina – Sistema Fechado

- Coletor de urina para adultos com sistema fechado.
- Possui bolsa coletora (capacidade de 2000 ml), transparente na frente e opaca no verso.
- Com válvula anti-refluxo, pinça-corta fluxo, prendedor, extensor com 1,20 comprimento, membrana auto-cicatrizante, alça de sustentação ao leito, tubo de esvaziamento, com conector universal e com tampa protetora.
- Uso único, estéril, atóxico e apirogênico.

Código	Modelo	Apresentação
485	Com filtro de ar e com ponto de coleta	Caixa com 100 unidades
484	Sem filtro de ar e com ponto de coleta	Caixa com 100 unidades



**SOLIDOR®**

### Dispositivo para Incontinência Urinária

- Dispositivo indicado para pacientes do sexo masculino, para auxiliar no tratamento de incontinência urinária.
- Não invasivo.
- Não estéril.
- Uso externo.
- Confeccionado em látex.
- Formato anatômico.
- Atóxico.
- Descartável.
- Acompanha Fita dupla-face para fixação do dispositivo.
- Embalado individualmente papel grau cirúrgico.

Código	Modelo	Apresentação
4952	P (nº 4)	Caixa com 10 unidades
4953	M (nº 5)	Caixa com 10 unidades
4954	G (nº 6)	Caixa com 10 unidades
4955	XG (nº 7)	Caixa com 10 unidades





**SOLIDOR**

### Sondas de Foley

- Utilizadas para realização de sondagem vesical, promovendo o esvaziamento da bexiga.
- Dispositivo que se acopla a bolsa coletora de urina de sistema fechado.
- Confeccionado em látex siliconizado.

Código	Cap. Cuff (Balão)	Nº	Modelo	Apresentação
605	3-5 cc	8 (indicação pediátrica)	2 Vias	Caixa com 10 unidades
17	3-5 cc	10 (indicação pediátrica)	2 Vias	Caixa com 10 unidades
25 / 18	5-10 e 30 cc	12	2 Vias	Caixa com 10 unidades
26 / 19	5-10 e 30 cc	14	2 Vias	Caixa com 10 unidades
27 / 20	5-10 e 30 cc	16	2 Vias	Caixa com 10 unidades
28 / 21 / 606	5-10 e 30 cc	18	2 Vias	Caixa com 10 unidades
29 / 22	5-10 e 30 cc	20	2 Vias	Caixa com 10 unidades
30 / 23	5-10 e 30 cc	22	2 Vias	Caixa com 10 unidades
31 / 24	5-10 e 30 cc	24	2 Vias	Caixa com 10 unidades
32	30 cc	16	3 Vias	Caixa com 10 unidades
33	30 cc	18	3 Vias	Caixa com 10 unidades
34	30 cc	20	3 Vias	Caixa com 10 unidades
35	30 cc	22	3 Vias	Caixa com 10 unidades
36	30 cc	24	3 Vias	Caixa com 10 unidades
436 / 434	30 cc	26	2 Vias	Caixa com 10 unidades
435	30 cc	26	2 Vias	Caixa com 10 unidades
437	30 cc	28	2 Vias	Caixa com 10 unidades





**SOLIDOR**

### Sonda Uretral de Alívio

- Sonda descartável siliconizada confeccionada em tubo de PVC (Cloreto de Polivinila).
- Atóxico, apirogênico, cristal, transparente de paredes finas e maleáveis.
- Ponta arredondada e fechada com furo lateral.
- Conector padrão com tampa.
- Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e esterilizado por óxido de etileno.

Código	Nº de Vias	Tamanho	Apresentação
595	1	6 Fr	Caixa com 10 unidades
596	1	8 Fr	Caixa com 10 unidades
597	1	10 Fr	Caixa com 10 unidades
598	1	12 Fr	Caixa com 10 unidades
599	1	14 Fr	Caixa com 10 unidades
600	1	16 Fr	Caixa com 10 unidades
601	1	18Fr	Caixa com 10 unidades
602	1	20 Fr	Caixa com 10 unidades
603	1	22 Fr	Caixa com 10 unidades
604	1	24 Fr	Caixa com 10 unidades





**PR** PROCARE®

### Agulha Anestésica Espinhal Raquidiana

- Dispositivo utilizado na punção do espaço espinhal para injeção de anestésicos ou coleta de líquido.
- Possui mandril, que impede a entrada de tecido ou gordura na cânula da agulha, até que a mesma chegue ao local indicado do procedimento.
- Bisel tipo "Quincke", com ponta biselada e anatômico, codificado por cores.
- Canhão Luer Lock com visor translúcido e inteiramente cônico.

Código	Modelo	Cor	Apresentação
322	22 G x 3 1/2 (0,7 x 90 mm)	●	Caixa com 25 unidades
323	25 G x 3 1/2 (0,5 x 90 mm)	●	Caixa com 25 unidades
324	26 G x 3 1/2 (0,45 x 90 mm)	●	Caixa com 25 unidades
325	27 G x 3 1/2 (0,4 x 90 mm)	●	Caixa com 25 unidades



**PR** PROCARE®

### Agulha Anestésica Peridural

- Dispositivo utilizado na punção do espaço peridural para injeção de anestésicos.
- Possui mandril, codificado por cores, que impede a entrada de tecido ou gordura na cânula da agulha, até que a mesma chegue ao local indicado do procedimento.
- Bisel tipo TUOHY.
- Canhão luer com visor translúcido e inteiramente cônico.
- Cânula graduada em centímetros.

Código	Modelo	Cor	Apresentação
304	16 G X 3 1/2 (1,7 X 90 mm)   Com asa	●	Caixa com 25 unidades
305	17 G X 3 1/2 (1,5 X 90 mm)   Com asa	●	Caixa com 25 unidades
306	18 G X 3 1/2 (1,3 X 90 mm)   Com asa	●	Caixa com 25 unidades





**PROCARE**

### Agulhas para Sutura

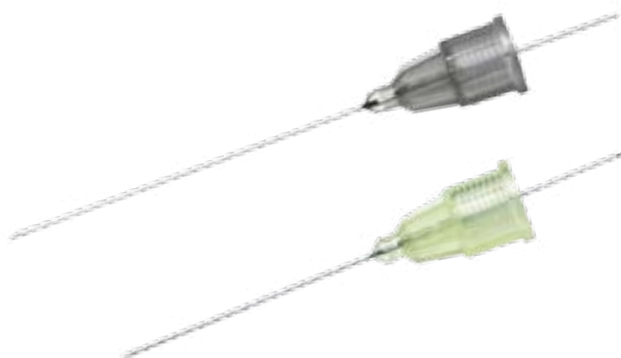
- Seção Circular com ponta ativa.
- Seção triangular com 3 cortes.
- Fundo falso.

Cortes – conforme curvatura e corte, comercializado nos tipos: B,G,GR,E,K,PB,PD.

- Caixa contendo 10 envelopes com 12 unidades de agulha.
- Produto não estéril.

	Nº	B	G	GR	E	K	PD	PB
<b>Modelos</b>	-	Cortante Triangular	Cortante Triangular	Cilíndrica	Cilíndrica	Cortante Triangular	Cilíndrica	Cilíndrica
<b>Tipo de Corte</b>	-	03/ago	01/fev	01/fev	01/fev	Reta	03/ago	01/fev
<b>Curvatura</b>	0	-	-	-	-	1,2x65	-	-
<b>Tamanhos</b>	0	-	-	-	1,1x55	-	0,8x75	-
	0	1,5x85	1,5x85	1,5x85	1,1x50	-	0,8x65	0,8x65
	1	1,4x80	1,4x80	1,4x80	1,0x45	0,8x75	0,8x65	0,7x55
	2	1,4x75	1,4x75	1,4x75	0,9x40	0,8x70	0,7x55	0,7x45
	3	1,3x70	1,3x70	1,3x70	0,8x32	0,8x65	0,7x45	0,6x36
	4	1,3x65	1,3x65	1,3x65	0,7x25	0,7x60	0,6x36	0,6x30
	5	1,2x60	1,2x60	1,2x60	0,6x20	0,7x55	0,6x30	0,6x25
	6	1,2x55	1,2x55	1,2x55	-	-	0,6x25	0,6x22
	7	1,1x50	1,1x50	1,1x50	-	-	0,6x22	0,5x20
	8	1,0x45	1,0x45	1,0x45	-	-	-	0,5x18
	9	0,9x40	0,9x40	0,9x40	-	-	-	-
	10	0,9x36	0,9x36	0,9x36	-	-	-	-
	11	0,8x32	0,8x32	0,8x32	-	-	-	-
	12	0,7x28	0,7x28	0,7x28	-	-	-	-
	13	0,7x25	0,7x25	0,7x25	-	-	-	-
	14	0,6x22	0,6x22	0,6x22	-	-	-	-
	15	0,6x20	0,6x20	0,6x20	-	-	-	-
16	0,6x18	0,6x18	0,6x18	-	-	-	-	
	Cód. Comparação Acufirm	204	212	312	320	210	336	332
	Utilização	Muscular	Muscular	Muscular	Muscular	Muscular/cadáver	Intestinal	Intestinal





**PROCARE®**

## Agulha Gengival

- Agulha Gengival descartável para uso exclusivo odontológico, utilizado para injetar anestésico ou soluções intra-dentais.
- Rosca tipo imperial para segurança do encaixe no cartucho da seringa.
- Embalagem individual, tipo capa protetora rígida, com lacre central, que mantém a esterilidade do produto.
- Fabricado com material atóxico, estéril de uso único.
- Agulha silicizada com bisel trifacetado que permite uma penetração suave na gengiva do paciente.

Código	Modelo	Apresentação
286	Longa - 27 G	Caixa com 100 unidades
287	Curta - 30 G	Caixa com 100 unidades
288	Extra Curta - 30 G	Caixa com 100 unidades



**SOLIDOR®**

## Eletrodo

- Dispositivo utilizado para realização de eletrocardiograma, monitorização eletrocardiográfica, teste ergométrico, holter, entre outros.
- Adulto/infantil
- Descartável, não estéril.
- Com aderência eficiente de longa duração (72 horas).
- Gel médico sólido condutor.
- Pino de aço inox e contra-pino.

Código	Apresentação
99	Caixa com 500 unidades (10 envelopes metálicos com 50 unidades cada)





### Lâminas de Bisturi

- Lâmina de Bisturi aço Carbono ou Inox são utilizadas para corte de pele, tecido e retirada de pontos em procedimentos cirúrgicos.
- Estéril.



Código Inox	Código Carbono	Para Cabo de Bisturi	Tamanho	Apresentação
199	189	Nº 3	10	Caixa com 100 unidades
200	190	Nº 3	11	Caixa com 100 unidades
201	191	Nº 3	12	Caixa com 100 unidades
202	192	Nº 3	15	Caixa com 100 unidades
203	193	Nº 3	15C	Caixa com 100 unidades
204	194	Nº 4	20	Caixa com 100 unidades
205	195	Nº 4	21	Caixa com 100 unidades
206	196	Nº 4	22	Caixa com 100 unidades
207	197	Nº 4	23	Caixa com 100 unidades
208	198	Nº 4	24	Caixa com 100 unidades



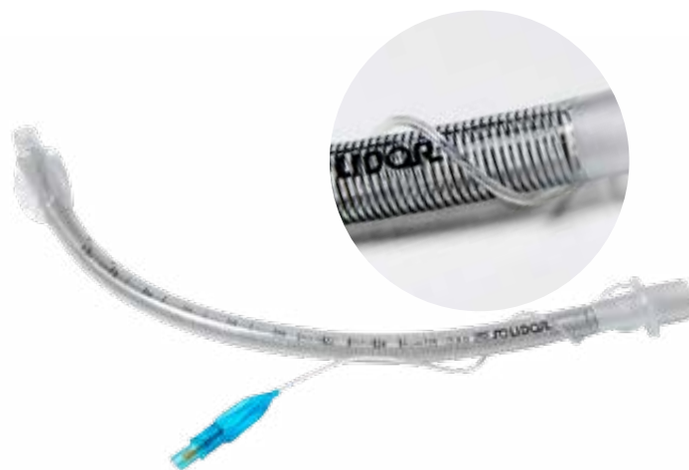


**SOLIDOR®**

### Tubo de Traqueostomia

- Tem como princípio permitir a passagem de ar e a remoção de secreções do pulmão em pacientes que necessitam de ventilação / respiração mecânica.
- Cânula e mandril em material PVC, siliconizado, atóxico, com mandril , curvatura anatômica, fio radiopaco e translúcido.
- Balão com paredes finas, alto volume baixa pressão.
- Siliconizado para facilitar a entubação.
- Mandril com ponta atraumática, asa de fixação com impressão do tamanho em local visível.
- Fita para fixação.

Código	Modelo	Apresentação
327	6,5	Caixa com 10 unidades
328	7	Caixa com 10 unidades
329	7,5	Caixa com 10 unidades
330	8	Caixa com 10 unidades
331	8,5	Caixa com 10 unidades
332	9	Caixa com 10 unidades



**SOLIDOR®**

### Tubo Endotraqueal Aramado

- Tubo endotraqueal aramado (espiralado) com balão utilizado para intubação endotraqueal.
- Marcadores com marcação em centímetro.
- Embalagem individual, tipo Blister (PGC) de fácil abertura (em pétala).
- Fabricado com material atóxico, translúcido, termo sensível, radiopaco, em PVC siliconizado.
- Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável, com orifício lateral "Murphy".
- Balão de baixa pressão e alto volume.
- Disponível nos tamanhos: 6.0/ 6.5/ 7.0/7.5/8.0/8.5/9.0.

Código	Modelo	Apresentação
409	6	Caixa com 10 unidades
410	6,5	Caixa com 10 unidades
411	7	Caixa com 10 unidades
412	7,5	Caixa com 10 unidades
413	8	Caixa com 10 unidades
414	8,5	Caixa com 10 unidades






## Tubo Endotraqueal

- Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal.
- Marcadores de graduação em centímetros.
- Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura.
- Disponível com e sem balão.
- Fabricado com material atóxico, translúcido, radiopaco, PVC e siliconizado.
- Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável.
- Balão de alto volume baixa pressão.

Código	Balão	Tamanho	Apresentação
64	Sem	2.0	Caixa com 10 unidades
65	Sem	2.5	Caixa com 10 unidades
66	Sem	3.0	Caixa com 10 unidades
67	Sem	3.5	Caixa com 10 unidades
68	Sem	4.0	Caixa com 10 unidades
69	Sem	4.5	Caixa com 10 unidades
70	Sem	5.0	Caixa com 10 unidades
71	Sem	5.5	Caixa com 10 unidades
72	Sem	6.0	Caixa com 10 unidades
73	Sem	6.5	Caixa com 10 unidades
74	Sem	7.0	Caixa com 10 unidades
75	Sem	7.5	Caixa com 10 unidades
76	Sem	8.0	Caixa com 10 unidades
77	Sem	8.5	Caixa com 10 unidades
78	Sem	9.0	Caixa com 10 unidades
49	Com	3.0	Caixa com 10 unidades
50	Com	3.5	Caixa com 10 unidades
51	Com	4.0	Caixa com 10 unidades
52	Com	4.5	Caixa com 10 unidades
53	Com	5.0	Caixa com 10 unidades
54	Com	5.5	Caixa com 10 unidades
55	Com	6.0	Caixa com 10 unidades
56	Com	6.5	Caixa com 10 unidades
57	Com	7.0	Caixa com 10 unidades
58	Com	7.5	Caixa com 10 unidades
59	Com	8.0	Caixa com 10 unidades
60	Com	8.5	Caixa com 10 unidades
61	Com	9.0	Caixa com 10 unidades
62	Com	9.5	Caixa com 10 unidades
63	Com	10.0	Caixa com 10 unidades





**PROCARE®**

### Fio de Sutura Agulhado – Polipropileno

- O Fio Agulhado de Polipropileno PROCARE® tem como finalidade a sutura de tecido.
- Atende a diversos tipos de procedimentos cirúrgicos.
- Atende a norma NBR 13904.

Código	Fio (Azul)		Agulha			Apresentação
	Comprimento	Medida (USP)*	Medida (mm)	Curvatura	Tipo	
489	75 cm	1/0	35 mm	1/2	Cilíndrica	Caixa com 24 unidades
490	75 cm	1/0	40 mm	1/2	Cilíndrica	Caixa com 24 unidades
488	75 cm	2/0	35 mm	1/2	Cilíndrica	Caixa com 24 unidades

\*USP – United States Pharmacopeia (Farmacopéia dos Estados Unidos)



**PROCARE®**

### Fio de Sutura Agulhado – Seda Trançada

- É uma sutura cirúrgica, feita à base proteína orgânica branca, fibrosa, componente essencial da seda natural, conectada a uma agulha, que tem como função auxiliar em procedimentos cirúrgicos unindo os tecidos e penetrando-os com a mínima resistência.
- É para uso exclusivo odontológico.
- Fabricado com material atóxico, estéril de uso único.
- Agulha siliconizada, que permite uma penetração suave na gengiva do paciente.
- Atende a norma NBR 13904.

Código	Fio (Preto)		Agulha			Apresentação
	Comprimento	Medida (USP)*	Medida (mm)	Curvatura	Tipo	
282	45 cm	3/0	17 mm	1/2	Cortante	Caixa com 24 unidades
283	45 cm	3/0	17 mm	3/8	Cortante	Caixa com 24 unidades
284	45 cm	4/0	17 mm	1/2	Cortante	Caixa com 24 unidades
285	45 cm	4/0	17 mm	3/8	Cortante	Caixa com 24 unidades

\*USP – United States Pharmacopeia (Farmacopéia dos Estados Unidos)



**PROCARE**

## Fio de Sutura Agulhado – Nylon

- É uma sutura cirúrgica, conectada a uma agulha, que tem como função auxiliar em procedimentos cirúrgicos unindo os tecidos e penetrando-os com a mínima resistência.
- Agulha siliconizada, que permite uma penetração suave na pele do paciente.
- Atende a norma NBR 13904.

Código	Fio (Preto)		Agulha			Apresentação
	Comprimento	Medida (USP)*	Medida (mm)	Curvatura	Tipo	
247	45 cm	1/0	20 mm	3/8	Cortante	Caixa com 24 unidades
248	45 cm	1/0	25 mm	3/8	Cortante	Caixa com 24 unidades
249	45 cm	1/0	30 mm	3/8	Cortante	Caixa com 24 unidades
243	45 cm	1/0	20 mm	3/8	Cortante	Caixa com 24 unidades
244	45 cm	1/0	25 mm	3/8	Cortante	Caixa com 24 unidades
245	45 cm	1/0	30 mm	3/8	Cortante	Caixa com 24 unidades
246	45 cm	2/0	15 mm	3/8	Cortante	Caixa com 24 unidades
231	45 cm	3/0	20 mm	3/8	Cortante	Caixa com 24 unidades
232	45 cm	3/0	25 mm	3/8	Cortante	Caixa com 24 unidades
233	45 cm	3/0	30 mm	3/8	Cortante	Caixa com 24 unidades
246	45 cm	2/0	15 mm	3/8	Cortante	Caixa com 24 unidades
228	45 cm	2/0	20 mm	3/8	Cortante	Caixa com 24 unidades
229	45 cm	2/0	25 mm	3/8	Cortante	Caixa com 24 unidades
230	45 cm	2/0	30 mm	3/8	Cortante	Caixa com 24 unidades
234	45 cm	4/0	20 mm	3/8	Cortante	Caixa com 24 unidades
235	45 cm	4/0	25 mm	3/8	Cortante	Caixa com 24 unidades
236	45 cm	4/0	30 mm	3/8	Cortante	Caixa com 24 unidades
237	45 cm	5/0	15 mm	3/8	Cortante	Caixa com 24 unidades
238	45 cm	5/0	20 mm	3/8	Cortante	Caixa com 24 unidades
239	45 cm	5/0	25 mm	3/8	Cortante	Caixa com 24 unidades
240	45 cm	6/0	15 mm	3/8	Cortante	Caixa com 24 unidades
241	45 cm	6/0	20 mm	3/8	Cortante	Caixa com 24 unidades
242	45 cm	6/0	25 mm	3/8	Cortante	Caixa com 24 unidades

\*USP - United States Pharmacopeia (Farmacopéia dos Estados Unidos)





**PROCARE®**

### Fio de Sutura Sintético Absorvível PGA – (Poliglicólico)

- Os Fios de Sutura Agulhados Sintéticos Absorvíveis PROCARE® são amplamente utilizados para a sutura e ligadura de tecido do corpo humano em cirurgia geral, ginecologia e obstetrícia.
- É um tipo de sutura absorvível sintético multifilamentar e interligados.
- Ácido poliglicólico (PGA), revestidos com policaprolactona carbonato de cálcio e magnésio, não-antigênica e não-pirogênica. Os fios trançados estão disponíveis tingidos (revestido, violeta).
- Ácido poliglicólico (PGA) em conformidade com os requisitos da USP para sintéticos absorvíveis para cirurgia de sutura e Farmacopéia Européia (EP) para suturas esterilizados absorvíveis sintéticos com ou sem agulhas.
- Atende a norma NBR 13904.



Código	Fio (Violeta)		Agulha		Apresentação
	Medida (USP)*	Medida (mm)	Curvatura	Tipo	
517	1/0	40 cm	1/2	Cilíndrica	Caixa com 24 unidades
518	1	40 cm	1/2	Cilíndrica	Caixa com 24 unidades
516	2/0	40 cm	1/2	Cilíndrica	Caixa com 24 unidades
519	1/0	35 cm	1/2	Cilíndrica	Caixa com 24 unidades
520	1	35 cm	1/2	Cilíndrica	Caixa com 24 unidades
521	1	25 cm	1/2	Cilíndrica	Caixa com 24 unidades

\*USP - United States Pharmacopeia (Farmacopéia dos Estados Unidos)





**SOLIDOR®**

### Luva Cirúrgica Látex com Pó

- Feito a partir de látex de borracha natural.
- Anatomicamente moldado.
- Dedo curvo.
- Superfície texturizada para excelente aderência de instrumento.
- Lubrificada com pó bioabsorvível.
- Esterilizada por óxido de etileno.

Código	Tamanho	Apresentação
562	6,0	Caixa com 50 pares
563	6,5	Caixa com 50 pares
564	7,0	Caixa com 50 pares
565	7,5	Caixa com 50 pares
566	8,0	Caixa com 50 pares
567	8,5	Caixa com 50 pares
568	9,0	Caixa com 50 pares



**LABOR IMPORT**

### Máscara Cirúrgica em Tiras - Tripla

- Descartável.
- Atóxica.
- Hipoalergênica.
- Cor branca
- Confeccionada em polipropileno, com tripla camada, sendo 2 camadas em TNT (tecido não tecido) e 1 camada interna de filtro, com clipe nasal ajustável totalmente revestido, com tiras, tamanho 17,5 x9,5 cm.

Código	Apresentação
6105	Caixa com 50 unidades





**SOLIDOR®**

### Termômetro Clínico Digital

- Aparelho utilizado para medir temperatura ou variações de temperatura, em situações patológicas.
- É um termômetro por contato, que utiliza a ponta sensor como medição; Intervalo de medição: 32°C à 42°C.
- Resolução: 0,1°C.
- Resistente à água.

Código	Apresentação
402	Caixa com 10 unidades



**SOLIDOR®**

### Estetoscópio

- Utilizado como instrumento diagnóstico para escutar coração, pulmão ou como coadjuvante na aferição de pressão arterial.
- Pode ser utilizado em adultos e pacientes pediátricos.
- Acompanha um par de ogiva adicional.

Código	Modelo	Apresentação
589	Estetoscópio Simples	Unidade
590	Estetoscópio Duplo	Unidade





**SOLIDOR®**

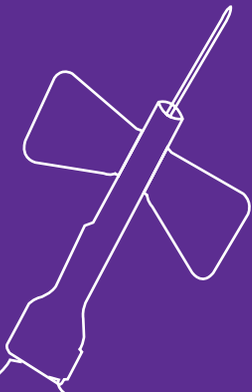
### Esfigmomanômetro – Aneróide (Aparelho de Pressão)

- Utilizado para medir a pressão arterial sanguínea em seres humanos.
- Manual, tipo mecânico (aneróide), leve e portátil.
- Faixa de medição de 0 a 300 mmHg, menor divisão 2 mmHg.

Código	Acompanha Estetoscópio	Braçadeira	Apresentação
267	Não	Velcro	Unidade
268	Não	Metal	Unidade
558/591	Sim	Velcro	Kit (1 Esfigmomanômetro + 1 Estetoscópio)
560/592	Sim	Metal	Kit (1 Esfigmomanômetro + 1 Estetoscópio)

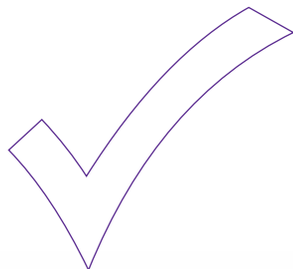






# Safety Line

# NR 32



## Agulhas Hipodérmicas de Segurança

- Cânula em aço inoxidável, siliconizada, atóxica e apirogênica.
- Bisel trifacetado.
- Identificação dos calibres conforme Padrão Universal de Cores do canhão.
- Dispositivo de segurança do tipo articulado.
- Adaptável as seringas Bico Slip e Bico Lock.
- Uma vez alojada a agulha, não é possível retornar o protetor para a posição inicial.
- Esterilizadas por Óxido de Etileno.

NR 32



Código	Tamanho	Gauge	Cor	Apresentação
80097	13 mm x 0,45 mm	26 G x 1/2"		Caixa com 100 unidades
80098	25 mm x 0,60 mm	23 G x 1"		Caixa com 100 unidades
80099	25 mm x 0,70 mm	22 G x 1"		Caixa com 100 unidades
80101	30 mm x 0,70 mm	22 G x 1 1/4"		Caixa com 100 unidades
80100	25 mm x 0,80 mm	21 G x 1"		Caixa com 100 unidades
80102	30 mm x 0,80 mm	21 G x 1 1/4"		Caixa com 100 unidades
80103	40 mm x 1,20 mm	18 G x 1 1/2"		Caixa com 100 unidades



NR 32

## Cateteres Venosos Periféricos de Segurança

- Sistema passivo de segurança para prevenção de acidentes: a ativação do dispositivo de segurança independe da ação do usuário.
- Dispositivo integrado de proteção total do bisel.
- Não exige mudança da técnica convencional de punção, pois seu acionamento ocorre automaticamente após a retirada do mandril da cânula.
- Câmara de refluxo sanguíneo transparente.
- Filtro hidrófobo.
- Fabricado em Poliuretano (PUR).
- Recomendado para terapias intravenosas periféricas de média duração (até 96h).



DISPOSITIVO DE SEGURANÇA:  
Acionamento passivo após a retirada  
do mandril da cânula.

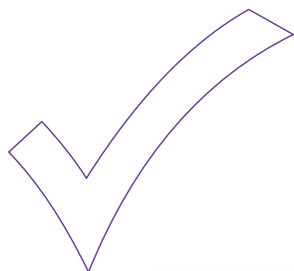


NR 32

Código	Diâmetro Interno	Diâmetro Externo	Comprimento	Gauge	Cor	Apresentação
3937	1.7 mm	2.0 mm	45 mm	14 G	Orange	Caixa com 100 unidades
3938	1.3 mm	1.7 mm	45 mm	16 G	Black	Caixa com 100 unidades
3939	0.9 mm	1.3 mm	32 mm	18 G	Green	Caixa com 100 unidades
3940	0.8 mm	1.1 mm	32 mm	20 G	Pink	Caixa com 100 unidades
3941	0.6 mm	0.9 mm	25 mm	22 G	Light Blue	Caixa com 100 unidades
3942	0.5 mm	0.7 mm	19 mm	24 G	Yellow	Caixa com 100 unidades



# NR 32



Dispositivo de Segurança Desativado



Dispositivo de Segurança Ativado

## Scalp para Infusão de Segurança – Luer Lock

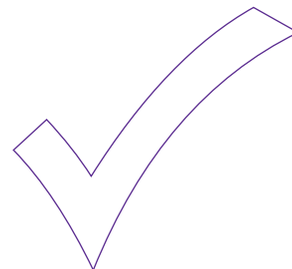
- A agulha é protegida através de um simples movimento retilíneo de retração pelas asas flexíveis.
- Projetado com design seguro, com dispositivo de segurança que reduz o risco de perfurações acidentais.
- Após a ativação, a agulha permanece encapsulada.
- Conexão Luer Lock.
- Indicado para infusões intravenosas de curta duração e punção endovenosa.
- Mandril siliconizado, com bisel trifacetado.

NR 32

Código	Gauge	Cor	Apresentação
4229	19 G		Caixa com 100 unidades
4230	21 G		Caixa com 100 unidades
4231	23 G		Caixa com 100 unidades
4232	25 G		Caixa com 100 unidades
4233	27 G		Caixa com 100 unidades



NR 32



### Scalp para Coleta a Vácuo de Segurança

- A Conexão a vácuo permite coleta com adaptador (coleta fechada).
- Composto por dispositivo de segurança que reduz o risco de acidentes com o perfurocortante.
- A agulha é protegida através de um único movimento de retração da agulha.
- Após a ativação segura, a agulha permanece totalmente encapsulada.
- Esterilizado por Óxido de Etileno.
- Bisel trifacetado.



Dispositivo de Segurança Desativado



Dispositivo de Segurança Ativado

NR 32  
✓

Código	Gauge	Cor	Apresentação
50121	21 G	■	Caixa com 100 unidades
50122	23 G	■	Caixa com 100 unidades
50123	25 G	■	Caixa com 100 unidades



# NR 32



## Adaptador Cover - Safety Line

- Dispositivo de segurança do tipo articulado.
- O protetor deve ser deslocado na direção da agulha, afim de alojá-la após o uso.
- Uma vez alojada a agulha, não é possível retornar o protetor para a posição inicial.
- Compatível com diversos tamanhos de agulhas, scalps e tubos, próprios para coleta múltipla de sangue.
- Rosca dupla de tipo universal.
- Uso único.

NR 32



Código

50099

Apresentação

Caixa com 40 unidades



## Lanceta Retrátil de Segurança

- Indicada para glicemia capilar e coagulograma.
- Dispositivo de retração automática da agulha.
- Previne acidentes percutâneos ocupacionais e evita a reutilização.
- Agulha trifacetada, em aço inoxidável.
- Esterilizada por Raios Gama.
- Modelo: 23 G.
- 1,8 mm de profundidade.

NR 32



Código

87004

Modelo

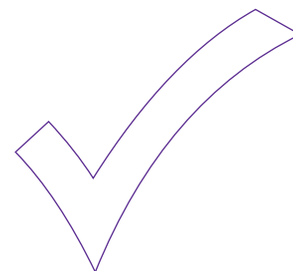
Lanceta de Segurança

Apresentação

Caixa com 100 unidades



NR 32



### Coletores Rígidos para Perfurocortantes

- Ideais para descarte de objetos perfurocortantes em serviços de saúde.
- Fabricados em plástico rígido de alta resistência, que evita perfurações e vazamentos.
- Sua composição permite a visualização do conteúdo descartado.
- Previne acidentes percutâneos entre profissionais, desde o momento do descarte até seu acondicionamento final.
- Contém: alça integrada ou apoio lateral para transporte, tampa com abertura específica para descarte de agulhas e trava para descarte definitivo.
- Uso único.

NR 32



Código	Capacidade	Altura	Comprimento	Profundidade	Abertura	Descartador da agulha	Apresentação
50029	0,9 Litro (Apoio em volta para fixação)	9 cm	9 cm	9 cm	11 cm	3,5 cm x 7,5 cm	Unitário
50129	1 Litro (Apoio lateral para fixação)	13 cm	9,5 cm	7,5 cm	11 cm	6 cm x 4 cm	Unitário
50131	3 Litros (Alça integrada para transporte)	12 cm	18 cm	14 cm	11 cm	8 cm x 3 cm	Unitário
50132	7 Litros (Alça integrada para transporte e apoio lateral)	14 cm	22,5 cm	18 cm	7,5 cm	7,5 cm	Unitário
50133	15 Litros (Apoio lateral para fixação)	25 cm	34 cm	21 cm	10 cm x 8 cm	8,5 cm x 6,5 cm	Unitário







*Rotor Spin*



# Centrífugas

MODELO

## Omega I



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Tampa com novo sistema de abertura e amortecedor embutido.
- Rotor em liga de aço especial, com sistema horizontal de 4 porta-tubos.
- Motor selado de alta durabilidade.
- Velocidades ajustáveis linearmente.
- Indicador digital de RPM e tempo.
- Tecnologia PWM para controle de rotação.
- Função unbalance.
- Função Interrupção com abertura da tampa.
- Amortecedor de tampa.
- Gabinete em aço com pintura eletrostática.
- Voltagem: 110 ou 220 Volts.
- Força g máxima: 1.735 g.
- Velocidade programável: de 600 a 3200 RPM.
- Curvas de aceleração e desaceleração ajustadas de fábrica.

### CAPACIDADE:

- 20 Tubos 13 mm x 75 mm ou 13 mm x 100 mm ou 16 mm x 100 mm.
- 16 Tubos 17 mm x 120 mm – 15 ml urina com tampa.
- 4 Tubos 50 ml.



ROTOR EM LIGA DE AÇO ESPECIAL, COM SISTEMA HORIZONTAL PARA 4 PORTA-TUBOS.

### OPÇÕES DE PORTA-TUBOS:



GARANTIA

1 ANO

CERTIFICADO  
NBC  
CALIBRAÇÃO



PROCEDIMENTOS  
VRDC 16/2013

REGISTRO  
ANVISA

MODELO DE PORTA TUBOS LABORLINE PROTEGIDO POR PATENTE DEFERIDA E PUBLICADA

Altura	Largura	Profundidade	Peso
35 cm	34 cm	46 cm	25 kg



MODELO

# Omega II

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**

- Tampa com novo sistema de abertura e amortecedor embutido.
- Rotor em liga de aço especial, com sistema horizontal de 4 porta-tubos.
- Motor selado de alta durabilidade.
- Velocidades ajustáveis linearmente.
- Indicador digital de RPM e tempo.
- Tecnologia PWM para controle de rotação.
- Função unbalance.
- Função Interrupção com abertura da tampa.
- Amortecedor de tampa.
- Gabinete em aço com pintura eletrostática.
- Voltagem: 110 ou 220 Volts.
- Força g máxima: 440 g.
- Velocidade programável: de 600 a 1600 RPM.
- Curvas de aceleração e desaceleração ajustadas de fábrica.

**CAPACIDADE:**

- 16 Tubos 15 ml.
- 4 TF Test®.

GARANTIA

CERTIFICADO  
NBC  
CALIBRÇÃOPROCEDIMENTOS  
VRDC 16/2013REGISTRO  
ANVISA

ROTOR EM LIGA DE AÇO ESPECIAL, COM SISTEMA HORIZONTAL PARA 4 PORTA-TUBOS.

OPÇÕES DE PORTA-TUBOS:



MODELO DE PORTA TUBOS LABORLINE PROTEGIDO POR PATENTE DEFERIDA E PUBLICADA

Altura	Largura	Profundidade	Peso
35 cm	34 cm	46 cm	25 kg

**LABORLINE**  
Rotor Spin



MODELO

## Omega Rotor Spin

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Rotor em liga de aço especial, com sistema horizontal de 4 porta-tubos.
- Acionada por inversor de frequência vetorial, tecnologia superior a demais do mercado, maior precisão e durabilidade.
- Quatro programas ajustáveis de rotação e tempo digital.
- Novo modelo de tambor, maior resistência e limpeza mais fácil.
- Compacta.
- Silenciosa.
- Motor trifásico sem escovas, alta durabilidade.
- Função interrupção de rotação com abertura da tampa.
- Curvas de aceleração e desaceleração ajustáveis.
- Velocidade ajustável de 10 em 10 RPM.
- Tampa com novo sistema de abertura e amortecedor embutido.
- Função unbalance.
- Gabinete em aço com pintura eletrostática.
- Força g máxima: 1.735 g.
- Velocidade programável: de 180 a 3200 RPM.
- Voltagem: bivolt automático.

### CAPACIDADE:

- 20 Tubos 13 mm x 75 mm ou 13 mm x 100 mm ou 16 mm x 100 mm.
- 16 Tubos 17 mm x 120 mm – 15 ml (pressão ou tampa com rosca).
- 4 Tubos 50 ml.

GARANTIA EQUIPAMENTO



GARANTIA MOTOR



CERTIFICADO  
RBC  
CALIBRAÇÃO

PROCEDIMENTOS  
VRDC 16/2013

REGISTRO  
ANVISA

OPÇÕES DE PORTA-TUBOS:



MODELO DE PORTA TUBOS LABORLINE PROTEGIDO POR PATENTE DEFERIDA E PUBLICADA

Altura	Largura	Profundidade	Peso
35 cm	34 cm	46 cm	25 kg



ROTOR EM LIGA DE AÇO ESPECIAL, COM SISTEMA HORIZONTAL PARA 4 PORTA-TUBOS.



MODELO

# Centurion

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**

- Tampa com novo sistema de abertura e amortecedor embutido.
- Rotor em liga de aço especial, com sistema horizontal de 4 porta-tubos.
- Motor de alta durabilidade, sem escovas.
- Microprocessada por inversor vetorial.
- Controle de velocidade linear digital com 4 memórias, regulável de 1 em 1 RPM.
- Timer digital.
- Curvas de aceleração, desaceleração e frenagem programáveis.
- Função unbalance.
- Função interrupção com a abertura da tampa.
- Gabinete em aço com pintura eletrostática.
- Sistema de amortecimento na tampa.
- Opção de rotor para microtubos.
- Força g máxima: 2.200 g ou 2.500 g.
- Velocidade programável: de 180 a 3.400 RPM ou de 180 a 3.700 RPM.
- Voltagem: bivolt automático.

**CAPACIDADE:**

- 56 Tubos 13 mm x 75 mm ou 13 mm x 100 mm.
- 40 Tubos 13 mm x 75 mm ou 13 mm x 100 mm.
- 32 Tubos 16 mm x 100 mm.
- 20 Tubos 17 mm x 120 mm – 15 ml com tampa.
- 4 Tubos 50 ml.
- 4 Tubos TF Test®.
- 24 Microtubos.
- 2 Microplacas.



ROTOR EM LIGA DE AÇO ESPECIAL, COM SISTEMA HORIZONTAL PARA 4 PORTA-TUBOS.

OPÇÕES DE ROTORES:

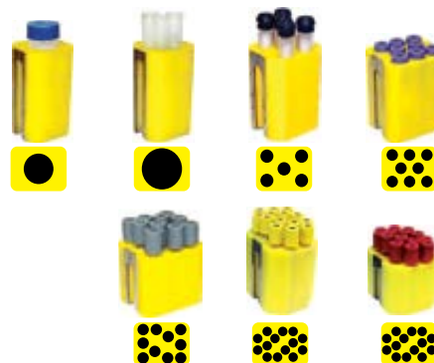


ROTOR PARA 24 MICROTUBOS, EM ALUMÍNIO DE LIGA ESPECIAL.



ROTOR EM LIGA DE AÇO ESPECIAL, PARA 2 MICROPLACAS.

OPÇÕES DE PORTA-TUBOS:



GARANTIA EQUIPAMENTO

**1**  
ANO

GARANTIA MOTOR

**10**  
ANOS

CERTIFICADO  
**RBC**  
CALIBRÇÃO

✓ PROCEDIMENTOS  
VRDC 16/2013

REGISTRO  
ANVISA

MODELO DE PORTA TUBOS LABORLINE PROTEGIDO POR PATENTE DEFERIDA E PUBLICADA

Altura	Largura	Profundidade	Peso
47 cm	45 cm	58 cm	40 kg



MODELO

## Elektra

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Rotor em liga de aço especial, com sistema horizontal de 6 porta-tubos.
- Motor de alta durabilidade, sem escovas.
- Acionada por inversor vetorial.
- Controle digital de tempo e velocidade com 24 memórias.
- Função pulsar.
- Indicador digital de força centrífuga em g e RPM, regulável de 1 em 1 RPM.
- Função pausa.
- Display em LCD.
- Gabinete em aço com pintura eletrostática.
- Sistema de amortecimento na tampa.
- Tampa com trava, que impede a abertura em funcionamento.
- Acionamento elétrico para abertura de tampa.
- Função unbalance.
- Curvas de aceleração, desaceleração e frenagem programáveis.
- Voltagem: 110 ou 220 Volts.
- Força g máxima: 2.200 g ou 2.500 g.
- Velocidade programável: de 180 a 3.200 RPM ou de 180 a 3.500 RPM.

### CAPACIDADE:

- 84 Tubos 13 mm x 75 mm ou 13 mm x 100 mm.
- 60 Tubos 13 mm x 75 mm ou 13 mm x 100 mm.
- 48 Tubos 16 mm x 100 mm.
- 30 Tubos 17 mm x 120 mm – 15 ml (tampa de pressão ou com rosca).
- 6 Tubos 50 ml.
- 6 Tubos TF Test®.
- 36 Microtubos.
- 2 Microplacas.



ROTOR EM LIGA DE AÇO ESPECIAL, COM SISTEMA HORIZONTAL PARA 6 PORTA-TUBOS.

### OPÇÕES DE ROTORES:

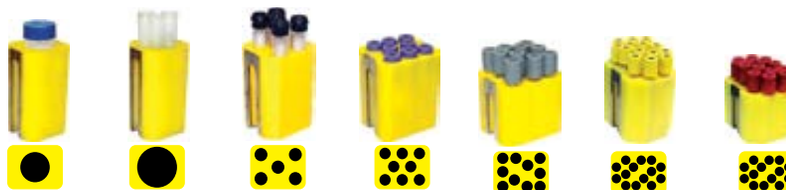


ROTOR PARA 36 MICROTUBOS, EM ALUMÍNIO DE LIGA ESPECIAL.



ROTOR EM LIGA DE AÇO ESPECIAL, PARA 2 MICROPLACAS.

### OPÇÕES DE PORTA-TUBOS:



GARANTIA EQUIPAMENTO



GARANTIA MOTOR



CERTIFICADO RBC CALIBRAÇÃO

PROCEDIMENTOS VRDC 16/2013

REGISTRO ANVISA

NORMA IEC 61010

MODELO DE PORTA TUBOS LABORLINE PROTEGIDO POR PATENTE DEFERIDA E PUBLICADA

Altura	Largura	Profundidade	Peso
41 cm	44 cm	56 cm	48 kg



MODELO

# Elektra Super

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**

- Rotor em liga de aço especial, com sistema horizontal de 6 porta-tubos.
- Motor de alta durabilidade, sem escovas.
- Acionada por inversor vetorial.
- Controle digital de tempo e velocidade com 24 memórias.
- Função pulsar.
- Indicador digital de força centrífuga em g e RPM, regulável de 1 em 1 RPM.
- Função pausa.
- Display em LCD.
- Gabinete em aço com pintura eletrostática.
- Sistema de amortecimento na tampa.
- Tampa com trava, que impede a abertura em funcionamento.
- Acionamento elétrico para abertura de tampa.
- Função unbalance.
- Curvas de aceleração, desaceleração e frenagem programáveis.
- Voltagem: 110 ou 220 Volts.
- Força g máxima: 610 g.
- Velocidade programável: de 180 a 1600 RPM.

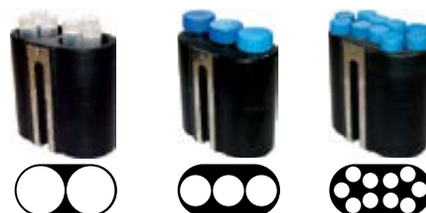
**CAPACIDADE:**

- 60 Tubos 17 mm x 120 mm – 15 ml urina com tampa.
- 60 Tubos plásticos de 12 ml com tampa de pressão.
- 18 Tubos 50 ml.
- 12 Tubos TF Test®.

GARANTIA  
EQUIPAMENTO1  
ANOGARANTIA  
MOTOR10  
ANOSCERTIFICADO  
RBC  
CALIBRAÇÃO✓ PROCEDIMENTOS  
VRDC 16/2013REGISTRO  
ANVISANORMA  
IEC 61010

ROTOR EM LIGA DE AÇO ESPECIAL, COM SISTEMA HORIZONTAL PARA 6 PORTA-TUBOS.

OPÇÕES DE PORTA-TUBOS:



MODELO DE PORTA TUBOS LABORLINE PROTEGIDO POR PATENTE DEFERIDA E PUBLICADA

Altura	Largura	Profundidade	Peso
42 cm	54 cm	66 cm	60 kg

**LABORLINE**  
Rotor Spin



MODELO

## Elektra Refrigerada



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Rotor em aço inoxidável, com sistema horizontal de 6 porta-tubos.
- Motor de alta durabilidade, sem escovas.
- Acionada por inversor vetorial.
- Controle digital de tempo com 4 memórias.
- Refrigeração de 4°C até a temperatura ambiente.
- Gabinete em aço com pintura eletrostática.
- Sistema de duplo amortecimento na tampa.
- Tampa com trava dupla, que impede a abertura em funcionamento.
- Porta-tubos em alumínio de liga especial para diversas capacidades.
- Função unbalance.
- Força g máxima: 1.962 g.
- Velocidade programável: de 180 a 3000 RPM.
- Voltagem: 220 Volts.

### CAPACIDADE:

- 84 Tubos 13 mm x 75 mm ou 13 mm x 100 mm.
- 60 Tubos 13 mm x 75 mm ou 13 mm x 100 mm.
- 48 Tubos 16 mm x 100 mm.
- 30 Tubos 17 mm x 120 mm – 15 ml urina com tampa.
- 6 Tubos 50 ml.
- 6 Tubos TF Test®.
- 36 Microtubos.
- 2 Microplacas.



ROTOR EM LIGA DE AÇO ESPECIAL, COM SISTEMA HORIZONTAL PARA 6 PORTA-TUBOS.

### OPÇÕES DE ROTORES:



ROTOR PARA 36 MICROTUBOS, EM ALUMÍNIO DE LIGA ESPECIAL.



ROTOR EM LIGA DE AÇO ESPECIAL, PARA 2 MICROPLACAS.

### OPÇÕES DE PORTA-TUBOS:



GARANTIA EQUIPAMENTO



GARANTIA MOTOR



CERTIFICADO RBC CALIBRAÇÃO

PROCEDIMENTOS VRDC 16/2013

REGISTRO ANVISA

NORMA IEC 61010

MODELO DE PORTA TUBOS LABORLINE PROTEGIDO POR PATENTE DEFERIDA E PUBLICADA

Altura	Largura	Profundidade	Peso
54 cm	93 cm	64 cm	72 kg



MODELO  
**Microline**

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**

- Tampa com novo sistema de abertura e amortecedor embutido.
- Acionada por inversor de frequência vetorial de última geração, tecnologia superior as demais do mercado, maior precisão e durabilidade.
- Motor de indução com alta durabilidade sem escovas.
- Incluso dois rotores:
  - Rotor para 24 tubos capilares, em alumínio de liga especial.
  - Rotor para 6 microtubos, em alumínio de liga especial.
- Baixo nível de ruído (máximo 65 Db).
- Quatro programas de tempo e rotação ajustáveis.
- Timer digital.
- Função pausa.
- Função interrupção com abertura da tampa.
- Gabinete em aço com pintura eletrostática.
- Força g máxima: 15.000 g.
- Velocidade programável: de 180 a 10500 RPM.
- Voltagem: 110 ou 220 Volts.
- Curvas de aceleração e desaceleração ajustáveis.

**CAPACIDADE:**

- 24 Tubos Capilares.
- 6 Microtubos.



ROTOR PARA 24 TUBOS CAPILARES, EM ALUMÍNIO DE LIGA ESPECIAL.



ROTOR PARA 6 MICROTUBOS, EM ALUMÍNIO DE LIGA ESPECIAL.

GARANTIA  
EQUIPAMENTO

**1**  
ANO

GARANTIA  
MOTOR

**2**  
ANOS

CERTIFICADO  
NBC  
CALIBRÇÃO

✓ PROCEDIMENTOS  
VRDC 16/2013

REGISTRO  
ANVISA

MODELO DE PORTA TUBOS LABORLINE PROTEGIDO POR PATENTE DEFERIDA E PUBLICADA

Altura	Largura	Profundidade	Peso
38 cm	32 cm	24 cm	20 kg

**LABORLINE**  
Rotor Spin





## Homogeneizador de Tubos

- Velocidade ajustável de 5 a 36 RPM.
- Memorização da última velocidade.
- Luz indicadora de funcionamento.
- Alta durabilidade.
- Gabinete em aço com pintura eletrostática.
- Bivolt automático.

### CAPACIDADE:

- Capacidade de 20 tubos – 11 a 13 mm de diâmetro.

Altura	Largura	Profundidade	Peso
35 cm	28 cm	20 cm	3 kg



## Destruidor de Agulhas

- Depósito para resíduos.
- Luz indicadora de funcionamento.
- Baixo consumo de energia.
- Alta durabilidade.
- Gabinete em aço com pintura eletrostática.
- Bivolt selecionável.

Altura	Largura	Profundidade	Peso
11 cm	12 cm	14 cm	2 kg





### Termobloco

- Display digital com resolução de 0,1°C.
- Gabinete em aço com pintura eletrostática.
- Temperatura ambiente até 60°C ou até 95°C conforme pedido.
- Voltagem: 110 ou 220 Volts.
- Baixo consumo de energia.
- Bloco maciço de alumínio.

#### CAPACIDADE:

- 48 Tubos – 13 mm de diâmetro.
- 24 Tubos – 16 mm de diâmetro.
- Misto.
- Furação especial conforme pedido.

Altura	Largura	Profundidade	Peso
12 cm	20 cm	29 cm	5,6 kg



### Mini Termobloco

- Display digital com resolução de 0,10°C.
- Gabinete em aço com pintura eletrostática.
- Temperatura ambiente até 60°C ou até 95°C conforme pedido.
- Voltagem: 110 ou 220 Volts.
- Baixo consumo de energia.
- Bloco maciço de alumínio.

#### CAPACIDADE:

- 10 Tubos – 13 mm de diâmetro.
- 8 Tubos – 16 mm de diâmetro.
- Misto.
- Furação especial conforme pedido.

Altura	Largura	Profundidade	Peso
17 cm	12 cm	15 cm	2,5 kg



# Serviços



## A Bunzl Saúde se destaca no mercado pela credibilidade e pelo compromisso com seus parceiros.

Além de produtos que atendem a rigorosos padrões de qualidade, oferecemos serviços diferenciados, que possibilitam assistência aos seus negócios e aperfeiçoamento de equipe.





Temos um atendimento diferenciado, colocamos à disposição dos clientes uma equipe de **consultores de vendas** especializados, que prezam por um atendimento personalizado e humano. Além disso, possuímos **soluções digitais** que permitem que os compradores interajam conosco de forma rápida e segura.

Nosso **Serviço de Atendimento ao Consumidor - SAC** está à disposição para oferecer informações, prestar esclarecimentos, responder dúvidas, ouvir sugestões e resolver as reclamações.

Fale com a gente!

**SAC**

**0800 6658007**

**De segunda a sexta-feira das 9h00 às 17h00.**

 /laborimport

 laborimport.com.br/blog

Tel.: (11) 3652-2525 • vendas@laborimport.com.br  
**laborimportshop.com.br**



## ASSESSORIA CIENTÍFICA

Composta por profissionais especializados, com amplo conhecimento em nossas linhas de produtos, nós oferecemos assessoria para esclarecer dúvidas relacionadas a procedimentos de manipulação e utilização de nossos produtos, apoio técnico-científico para ajudar a solucionar problemas dos nossos clientes, além de atender solicitações de laudos de qualidade e documentações.

Visando atender os mais altos padrões de exigência, trazemos ao Brasil produtos com tecnologia avançada, certificados\* nacionalmente e internacionalmente, garantindo qualidade, segurança e confiabilidade aos profissionais da saúde.

**RDC16**

**RBC**

**REGISTRO ANVISA**

**FDA**



**INMETRO**



**CE**

\* Consulte os certificados de cada produto.



## TREINAMENTO E CAPACITAÇÃO

O **Programa de Treinamento e Capacitação da Labor Import\*** oferece aperfeiçoamento para os profissionais da saúde inseridos no ambiente hospitalar e laboratorial.

Nossa programação envolve conteúdos práticos e diversas técnicas de treinamento: apresentações interativas, vídeos e materiais de apoio promovendo conhecimento técnico e segurança aos profissionais da saúde.

Dispomos de uma equipe qualificada e especializada composta de Biomédicos, Enfermeiros e Farmacêuticos. Estamos empenhados em garantir o sucesso da nossa Política de Qualidade e comprometidos em oferecer treinamentos eficientes que incluam a correta utilização dos nossos produtos, testes, manuseio e reciclagem de técnicas, visando a satisfação dos nossos clientes por meio da melhoria contínua da capacitação técnica.

\*Exclusivo para clientes mediante avaliação comercial.

**Conheça o nosso  
Programa de  
Treinamento e  
Capacitação**

- ✓ Biossegurança no ambiente de trabalho.
- ✓ Coleta de sangue com ênfase em erros pré-analíticos.
- ✓ Gerenciamento de resíduos em serviços de saúde.
- ✓ Pré-analítico em um laboratório de análises clínicas.
- ✓ NR-32 e sua influência para os profissionais de saúde.
- ✓ Técnica de manuseio eficaz para os produtos Labor Import e Lamedid.



**Já é nosso cliente?  
Procure o seu Consultor de Vendas e saiba mais!**

Tel.: (11) 3652-2525 • [vendas@laborimport.com.br](mailto:vendas@laborimport.com.br)



A Laborline está entre as empresas líderes de mercado em fabricação e comercialização de centrífugas, além de estar presente nos principais laboratórios em território nacional.

Tanto a fábrica quanto a assistência técnica estão localizadas em SP – Capital e dispõem de atendimento com equipe treinada e qualificada para atender todo o processo: orientação, remoção, conserto e entrega dos equipamentos.

### **Consulte os nossos serviços:**

Manutenção preventiva;  
Manutenção corretiva;  
Venda de peças e acessórios.

**11 3699-0960 | 11 3652-2525**  
**[vendas@laborline.com.br](mailto:vendas@laborline.com.br)**  
**[www.laborline.com.br](http://www.laborline.com.br)**





