



CATÁLOGO DE PRODUTOS 2024-2025

Distribuidor



SUPRINDO A SAÚDE DESDE 1977

EMPRESA 100% BRASILEIRA



Medbuy - Materiais Hospitalares

Rua Andrade Silva, nº 11 - Quadra 02 Lote 01 - São Francisco
Rio Branco - AC - CEP: 699015-549

● Laboratório ● Hospital ● Centros de pesquisa ● Indústria ● Farmácia ● Vet

Venha ser nosso parceiro de negócios!

Atendimento Vendas:

☎ +55 12 98240-0272 ou +55 13 98219-6148

✉ vendas@medbuy.com.br

Ricardo Dantas

Diretor comercial

☎ +55 68 99229-9205

✉ ricardo@medbuy.com.br

Rafael Satrapa

Consultor técnico

☎ +55 68 98108-4503

✉ rafael@medbuy.com.br

Serviço de Atendimento ao Cliente

✉ sac@medbuy.com.br

Distribuidor



SUPRINDO A SAÚDE DESDE 1977

EMPRESA 100% BRASILEIRA

INSTITUCIONAL

002 Institucional

DIVISÃO DIAGNÓSTICA

LINHA PRÉ-ANALÍTICA

COLETA DE URINA

- 006 Coletores de 50mL / 80mL
- 007 Coletores de 100mL
- 007 Coletores de urina infantis
- 008 Tubo para transporte de urina
- 008 Lâmina K-Cell
- 009 Coletores 24h 1L / 2L / 3L
- 010 Kits para coleta de urina
- 011 Kits para coleta de urina
- 012 Tira para uroanálise
- 012 Tira de pH

GINECOLÓGICA

- 014 Espéculos vaginais
- 015 Espátulas de Ayre (plástica/madeira)
- 015 Pinça de Cherron
- 015 Fixador celular
- 016 Kit papanicolau
- 017 Kit papanicolau
- 017 Escova cervical modelo combi e pincel
- 018 Escova cervical tradicional
- 018 Kits citologia

TUBOS SECOS E TAMPAS

- 019 Tubos 12mmx75mm
- 019 Tubo 13mmx75mm
- 019 Tubos 15mmx100mm
- 020 Tampas para tubos
- 021 Tubos cônicos
- 022 Tubos tipo Falcon
- 022 Microtubo tipo Eppendorf
- 023 Tubos criogênicos /congelamento

COLETA DE SANGUE

- 026 Tubos a vácuo
- 027 Tubos a vácuo
- 028 Tubo a vácuo para VHS
- 029 Takives pipeta graduada
- 029 Suporte com 10 furos
- 029 Pipeta plástica descartável para VHS
- 030 Tubos para a coleta com seringa
- 031 Tubos para a coleta com seringa
- 031 Microtubos para coleta
- 032 Garrotes
- 033 Adaptadores para coleta a vácuo
- 034 Agulhas múltiplas e Escalpes
- 035 Escalpes de segurança
- 036 Conjuntos para coleta de sangue
- 037 Conjuntos para coleta de sangue
- 038 Curativos pós-coleta (bandagem)
- 039 Coletor es para Perfurocortante

SWABS

- 040 Swabs
- 041 Swabs
- 042 Swabs

LINHA ANALÍTICA

MICROBIOLOGIA

- 044 Placas de Petri PS
- 045 Placas de Petri PS
- 046 Microplacas PS
- 047 Alças descartáveis (loop)

MEIOS DE CULTURA

- 049 Ágares, Caldos
- 049 Extratos, Meios
- 049 Peptonas
- 050 Meios Cromogênicos
- 050 Linha de suplementos

MICROSCOPIA E VIDRARIA

- 052 Lâminas para microscopia
- 053 Lamínulas para microscopia
- 054 Porta-lâminas
- 055 Pipetas de vidro
- 056 Tubo capilar
- 056 Câmaras de Neubauer
- 056 Placas de Petri vidro
- 057 Tubos de vidro
- 058 Placa de kline
- 058 Pipeta e suporte Westergreen
- 059 Copos Becker e Proveta de vidro
- 060 Sistema de filtração
- 060 Cuba e balão volumétrico
- 060 Balão volumétrico Âmbar
- 061 Balão fundo redondo e chato
- 061 Funil de separação
- 062 Frasco incolor
- 062 Balão de destilação e volumétrico
- 063 Vidro relógio e Frasco Kitazatto
- 063 Dessecador completo
- 063 Bureta graduada
- 064 Frascos Erlenmeyer e reagentes
- 065 Funis analíticos
- 065 Pipeta volumétrica

CASSETES

- 070 Cassetes para biópsia ângulo 30°
- 070 Cassetes para biópsia (automação)

LINHA ANALÍTICA

BIOLOGIA MOLECULAR

- 068 Placas para cultura celular
- 068 Microplacas para cultura celular
- 069 Frascos para cultura celular
- 069 Tubos para centrifugação
- 070 Tubos criogênicos
- 070 Microtubos PCR
- 071 Sacos para amostra
- 071 Frascos para filtragem a vácuo
- 072 Pipetas Sorológicas e recipiente
- 073 Ponteiras PCR em rack
- 073 Ponteiras PCR em pacote
- 074 Filtros para seringa

EQUIPAMENTOS CRALTECH

- 076 Homogeneizador de tubos
- 077 Agitadores Vortex
- 078 Centrífugas
- 083 Microscópios
- 087 Desintegrador de agulhas

EQUIPAMENTOS DE PRECISÃO

- 089 Micropipetas Craltech Premium
- 092 Controladores e aspiradores de pipeta
- 093 Micropipetas Peguepet
- 094 Dosadores sem frasco

PONTEIRAS

- 095 Recipientes e Ponteiras
- 096 Pipetas pasteur
- 097 Ponteiras MLA/Oxford
- 097 Ponteiras tipo Gilson em rack
- 097 Ponteiras tipo Universal
- 097 Ponteiras até 10mL

ESTANTES E CRIOBOX

- 098 Estantes plásticas
- 099 Criobox
- 100 Estantes e suportes
- 101 Suportes de Arame

CUBETAS E ACESSÓRIOS

- 102 Multicubetas
- 102 Relógio despertador 60 minutos
- 103 Tubos para equipamentos Cobas Mira
- 103 Cubetas

DIVISÃO HOSPITALAR

CURATIVOS

- 105 Curativos filme transparente
- 106 Curativos filme transparente almofada
- 107 Curativos filme transparente I.V
- 108 Esparadrapos e fitas microporosas

ESPARADRAPOS E FITAS

- 109 Curativos ocular
- 110 Fita para autoclave
- 110 Sacos para autoclave
- 110 Sacos para resíduos hospitalar
- 111 Luvas de procedimento
- 111 Máscara tripla
- 111 Fita para Crepe

DESCARTÁVEIS PARA DIABETES

- 113 Lanceta descartável estéril
- 114 Lancetador e lanceta
- 115 Agulhas para canetas de insulina
- 116 Seringas para insulina



Sobre Nós



Medbuy é uma empresa dedicada à distribuição de equipamentos e materiais de laboratório hospitalar, médico e veterinário na região norte do país. Nosso compromisso reside em fornecer acesso rápido e confiável a produtos de qualidade, visando aprimorar os serviços de saúde na região. Com foco na excelência, integridade e compromisso com o cliente, estamos aqui para atender às necessidades dos profissionais da saúde e contribuir para o bem-estar de pacientes e animais.



Nossa Missão

Fornecer aos profissionais da saúde na região norte do país acesso rápido e confiável a equipamentos e materiais de laboratório, contribuindo para a excelência nos cuidados com pacientes e animais, com foco na qualidade, eficiência e atendimento excepcional.



Visão

Nos tornarmos a principal referência na região norte do país em distribuição de materiais e equipamentos de laboratórios hospitalares, médicos e veterinários, reconhecidos pela nossa dedicação à satisfação do cliente, inovação constante e compromisso com a saúde e bem-estar.



Valores

Excelência: buscamos sempre a excelência em tudo o que fazemos, desde a seleção dos produtos até o atendimento ao cliente.

Integridade: atuamos com honestidade, transparência e ética em todas as nossas relações comerciais e operações.

Compromisso com o cliente: colocamos as necessidades e satisfação dos nossos clientes em primeiro lugar, oferecendo

INSTITUCIONAL

ÁREAS DE ATENDIMENTO

MAIS DE
3500
ITENS

- Laboratórios de análises e patologia clínica
- Indústrias
- Hospitais
- Institutos e Centros de pesquisas
- Farmácias
- Vet



Distribuidor



SUPRINDO A SAÚDE DESDE 1977



LANÇAMENTOS



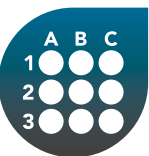
NOTIFICAÇÃO ANVISA



PRODUTO GRADUADO



IDENTIFICAÇÃO NUMÉRICA



IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA



PRODUTO AUTOCLAVÁVEL



LIVRES DE DNase, RNase,
METAIS PESADOS E PIROGÊNIO



DISPOSITIVOS MÉDICOS, SISTEMA DE GESTÃO DA
QUALIDADE - REQUISITOS PARA FINS REGULATÓRIOS



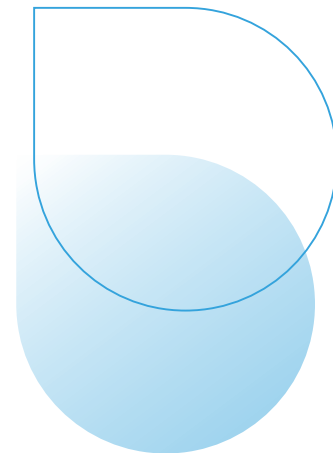
SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE - REQUISITOS



PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO








MEDIDA APROXIMADA



DIVISÃO
DIAGNÓSTICA


Materials
Hospitalares

Linha
PRÉ-ANALÍTICA

- COLETA DE URINA 
- GINECOLÓGICA 
- TUBOS E TAMPAS 
- COLETA DE SANGUE 
- SWABS 

Lâmina K-CELL CRALPLAST

Facilidade, rapidez e confiabilidade
na contagem de sedimentos urinários.



- Descartável
- Substitui a câmara de Neubauer

Com uma ampliação de 400X, a área interna de cada círculo coincide com o campo visual do microscópio. Isto permite a contagem de todos os elementos gurativos presentes em cada círculo sem a necessidade de movimentar a lâmina.



**10 ANÁLISES
POR LÂMINA**

Feita em PMMA

Ilustração técnica:





Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Hospital / Pesquisa / Indústria / Veterinária / Farma

Coletor de 50mL

Apresentação: Pacotes com 100 unidades
Embalagem Máster: 1.000 unidades



Tampa branca

Código	Versão
CLT50SNM	Sem pá a granel
CLT50SM	Com pá a granel
CLT50SIM	Com pá individual

Tampa branca opaco

Código	Versão
CLT50POM	Com pá a granel
CLT50SIMPO	Com pá individual

Tampa vermelha

Código	Versão
CLT50ESM	Sem pá individual
CLT50ES-RGM	Sem pá estéril individual

- Graduação de 10mL em 10mL
- Versões: sala limpa e estéril



Coletor de 80mL

Apresentação: Pacotes com 100 unidades
Embalagem Máster: 500 unidades



Tampa branca

Código	Versão
CLT80SNM	Sem pá a granel
CLT80SM	Com pá a granel
CLT80SIM	Com pá individual

Tampa branca opaco

Código	Versão
CLT80POM	Com pá a granel

Tampa vermelha

Código	Versão
CLT80ESM	Sem pá individual
CLT80ES-PA	Com pá estéril individual
CLT80ES-RGM	Sem pá estéril individual
CLT80VA	Âmbar sem pá a granel

- Graduação de 10mL em 10mL
- Versões: sala limpa e estéril



Nota:

- Indicados para coleta de amostras de fezes, urina, escarro e esperma.
- Vedação hermética. Graduação perfeita e total visualização.
- Produzidos com matéria-prima virgem polipropileno (PP), isenta de lubrificante.
- Processo de fabricação totalmente automatizados e submetidos a rigorosos controles de qualidade.



COLETORES 100mL E INFANTIS



DIVISÃO
DIAGNÓSTICA

Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Hospital / Pesquisa / Indústria /
Veterinária / Farma

3+

Coleta de urina



- Graduação de 10mL em 10mL
- Versões: sala limpa e estéril

Coletor de 100mL

Apresentação: Pacotes com 100 unidades
Embalagem Máster: 500 unidades

Tampa branca

Código	Versão
CLT100SNM	Sem pá a granel
CLT100SM	Com pá a granel
CLT100SIM	Com pá individual

Tampa branca opaco

Código	Versão
CLT100POM	Com pá a granel

Tampa vermelha

Código	Versão
CLT100ESM	Sem pá individual
CLT100ES-PA	Com pá estéril individual
CLT100ES-RGM	Sem pá estéril individual
CLT100VA	Âmbar sem pá a granel

Nota:

Indicados para coleta de amostras de fezes, urina, escarro e esperma –
Vedação hermética. Graduação perfeita e total visualização –
Produzidos com matéria-prima virgem polipropileno (PP), isenta de lubrificante –
Processo de fabricação totalmente automatizados e submetidos a rigorosos controles de qualidade –



• Masculino

• Feminino

• Unissex

Coletor de urina infantil

Apresentação: Caixa com 100 unidades
Embalagem Máster: 50 unidades

Código	Versão
CLTMAS	Masculino
CLTFEM	Feminino
CLTUNIV	Unissex

NOTA: Utilizado na coleta de amostras em pediatria e para pacientes sem controle esfinteriano, como idosos.

Características:

- Hipoalergênicos
- Estéreis
- Capacidade para até 100mL
- Embalados individualmente

Linha
PRÉ-ANALÍTICA





TUBO PARA TRANSPORTE DE URINA E LÂMINA K-CELL

Laboratório de Análises clínicas

Tubo para transporte de urina

Apresentação: Rack com 100 unidades
Embalagem Máster: 8 racks

Código	Aspiração	Versão
GD095FRNR	9,5mL	Estéril

Finalidade:
Utilizados para a coleta de amostras de urina através de sistema a vácuo.

Nota:
Tubo 16mmx100mm com Ácido Bórico.



- Sistema a vácuo.
- Não indicados em tiras de teste de urina.
- Fundo redondo.

Coletor de transferência

Apresentação: 200 unidades
Embalados individualmente

Código	Capacidade	Estéril
CLT120UV	120mL	Sim

Finalidade:
Utilizado para coleta de amostras de urina.

Nota:
Coletor com dispositivo integrado para a transferência de urina ao tubo de análise.



*Imagem ilustrativa

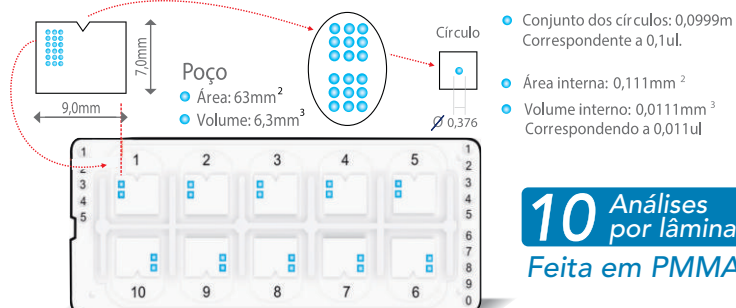
Lâmina K-Cell

Para contagem de sedimentos urinários
Apresentação: Caixa com 100 unidades
Embalagem Máster: 20 caixas

Código: 23970

Com uma ampliação de 400X, a área interna de cada círculo coincide com o campo visual do microscópio. Isto permite a contagem de todos os elementos figurativos presentes em cada círculo sem a necessidade de movimentar a lâmina.

Ilustração técnica:



Vantagens

- Higiene
- Rapidez
- Confiabilidade



10 Análises
por lâmina
Feita em PMMA



Laboratório de Análises clínicas / Veterinária / Farma

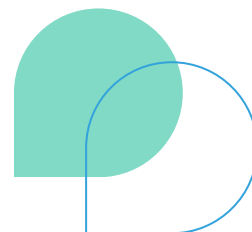
Coleta de urina

Coletor 24 horas 1L

Apresentação: Unitário
Embalagem Máster: 50 unidades

Código	Cor	Tampa
CLT24H1LT	Translúcido	<input type="radio"/> Branca

- Graduação de 50mL em 50mL
- Altura: \cong 20cm



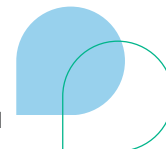
Coletor 24 horas 2L

Apresentação: Unitário
Embalagem Máster: 40 unidades

Código	Cor	Tampa
CLT24H2LT	Translúcido	<input type="radio"/> Branca
CLT24H2LA	Âmbar	<input checked="" type="radio"/> Amarela

- Graduação de 100mL em 100mL
- Tampa com batoque para melhor vedação
- Altura: \cong 25cm

NOTA:
Disponível na cor âmbar.
Esta versão dispensa a utilização de proteção adicional contra a luz (material biológico fotossensível).



Coletor 24 horas 3L

Apresentação: Unitário
Embalagem Máster: 32 unidades

Código	Cor	Tampa
CLT24H3LT	Translúcido	<input type="radio"/> Branca
CLT24H3LA	Âmbar	<input checked="" type="radio"/> Amarela

Utilizados na coleta de urina durante o período de 24 horas.

- Graduação de 100mL em 100mL
- Tampa com batoque para melhor vedação
- Altura: \cong 30cm.



NOTA:

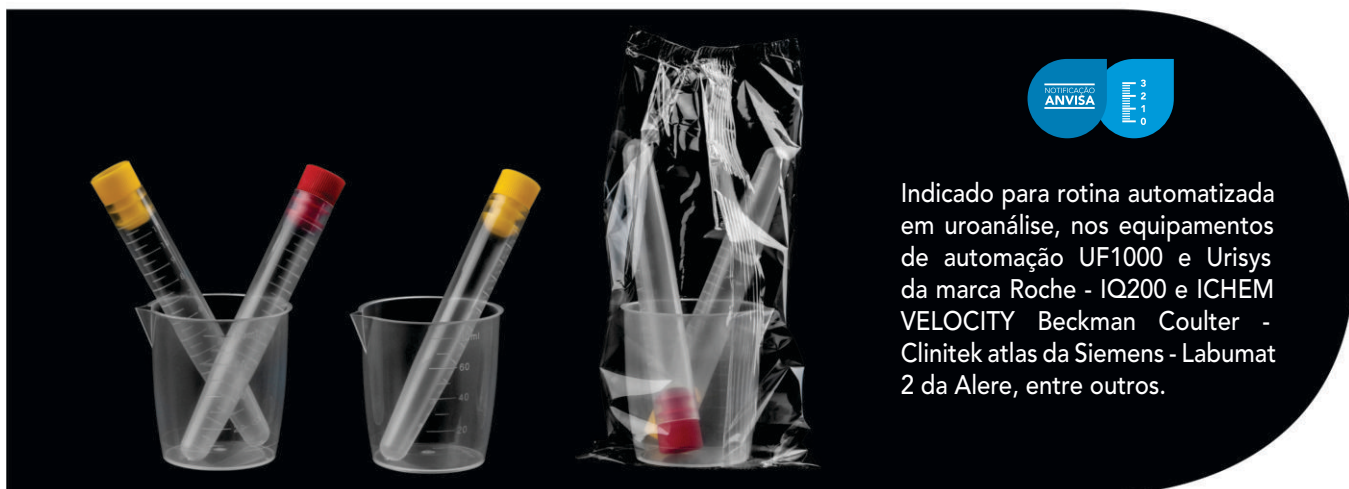
Feitos em polietileno de alta densidade. Bocal com diâmetro amplo para facilitar a coleta. Graduação de fácil visualização. Para facilitar a pegada e proporcionar mais conforto e segurança na manipulação e transporte, as versões 1 e 2 litros contêm ranhuras de alto relevo nas laterais e a de 3 litros possui alça.



KITS PARA COLETA DE URINA

Laboratório de Análises clínicas

Coleta de urina



Indicado para rotina automatizada em uroanálise, nos equipamentos de automação UF1000 e Urisys da marca Roche - IQ200 e ICHM VELOCITY Beckman Coulter - Clinitek atlas da Siemens - Labumat 2 da Alere, entre outros.

Kit de urina com tubo PP de 12mL (Rotina em automação)

Embalagem Máster: 900 unidades (6 pacotes X150 unidades)

Código	Tubo	Tampa	Versão
KITCRALPPA1-900	1 tubo	● Amarela	Não estéril
KITCRALPP2A	2 tubos	● Amarela / ● Vermelha	Estéril
KITCRALPPA3	1 tubo	● Vermelha	Estéril
KITCRALPPA5	1 tubo	● Amarela	Estéril



Indicado para rotina manual.

Kit de urina com tubo PP de 10mL (Rotina manual)

Embalagem Máster: 900 unidades(6 pacotes X150 unidades)

Código	Tubo	Tampa	Versão
KITCRALPPM2	1 tubo	● Azul	Estéril
KITCRALPP2M	2 tubos	● Amarela / ● Vermelha	Estéril
KITCRALPPM4-900	1 tubo	● Branca	Não estéril

Kits para coleta de urina (tipo I e cultura de urina), compostos por um copo coletor flexível feito em polipropileno (PP), com design especial e tubo cônico com tampa, feitos em polipropileno ou poliestireno (PS).





Indicado para urina manual ou no equipamento de automação Clinitek atlas de Bayer, entre outros.



Kit de urina com tubo PS de 12mL (Rotina manual / automação)

Embalagem Máster: 900 unidades (6X150)

Código	Tubo	Tampa	Versão
KITCRALAM2E	2 tubos	● Amarela / ● Vermelha	Estéril
KITCRALPSAM3-900	1 tubo	● Amarela	Não estéril
KITCRALPSAM5	1 tubo	● Vermelha	Estéril



Indicado para rotina automatizada em uroanálise, nos equipamentos de automação UF1000 e Urisys da marca Roche e UriSed - LabUmat distribuídos pela Alere, entre outros.



Kit de urina com tubo PP de 12mL (Rotina manual / automação)

Embalagem Máster: 900 unidades (6X150)

Código	Tubo	Tampa	Versão
KITCRALPPAM1-900	1 tubo	● Amarela	Não estéril
KITCRALPPAM2	1 tubo	● Vermelha	Estéril
KITCRALPPAM3	1 tubo	● Amarela	Estéril
KITCRALPP2AM	2 tubos	● Amarela / ● Vermelha	Estéril

Kits para coleta de urina (tipo I e cultura de urina), compostos por um copo coletor flexível feito em polipropileno (PP), com design especial e tubo cônico com tampa, feitos em polipropileno ou poliestireno (PS).



Tira de urina 10 parâmetros

Tiras reagentes para análise urinária 10 parâmetros.

Apresentação: Frasco com 100 tiras

Embalagem Máster: 25 frascos

Código

TU10M-NR

Características:

Embaladas em frascos plásticos contendo tiras teste para a determinação semiquantitativa de dez parâmetros na urina: Leucócitos, Urobilinogênio, Bilirrubina, Sangue Oculto, Nitritos, pH, Densidade Específica, Proteína, Glicose e Cetonas. Dessecantes (sílica gel).

Tiras reagentes para análise urinária 10 Parâmetros

TESTES	TEMPO DE LEITURA SEG.	RESULTADO DO TESTE						
Área de Compensação		NEG.						
Leucócitos WBC/cfL	90-120		±	+	++	+++		
Urobilinogênio mg/dL	30-60	0.1 - Normal - 1	2	4	8	12		
Bilirrubina mg/dL	30-60		+	++	+++			
Sangue / Hemoglobina RBC/cfL	30-60		+	hemólise	+++	sem hemólise		
Nitrito	30-60		Qualquer intensidade de cor rosa é considerado positivo.					
pH	30-60	5	6	6.5	7	8	9	
Densidade	30-60	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030
Proteína mg/dL	30-60		±	+30	++100	+++300	++++1000	
Glicose mg/dL	30-60			±100	+250	++500	+++1000	
Corpos cetônicos mg/dL	30-60		±	+	++	+++		



Finalidade:

Pesquisa de elementos anormais em amostra de urina.

Nota:

- Análise química da amostra de urina através da leitura manual.
- Facilidade e agilidade na utilização.
- Excelente claridade, distinguem-se facilmente as colorações.

Tira universal de pH

Apresentação: Frasco com 100 tiras

Embalagem Máster: 25 frascos

Código

TPH014

Finalidade:

A tira I é utilizada para realizar a leitura do pH de soluções aquosas.

Características:

- Tiras com faixas de diferentes cores para maior precisão
- Compostas por 5 indicadores ácido/base
- Faixa de medição: 0-14
- Medição prática e com resultado dentro de 15 segundos
- Material: PVC
- Faixa de cores: 4 cores





DIVISÃO
DIAGNÓSTICA

Linha
PRÉ-ANALÍTICA

Linha de produtos para **GINECOLOGIA**

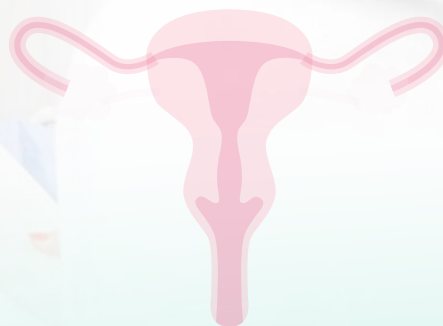
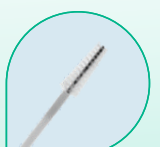
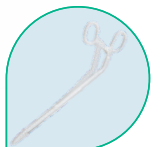


Produzidos no pólo industrial de Cotia (SP) com tecnologia de ponta, matéria-prima virgem e um rigoroso padrão de excelência que garante um produto final da mais alta qualidade.



Produtos:

- Espécúlo vaginal
- Espátula de Ayre
- Pinça de Cherron
- Kit de citologia
- Kit Papanicolau
- Fixador celular
- Lâmina de vidro e muito mais...



Assista o vídeo da linha.



Linha
GINECOLÓGICA CRALPLAST
Segurança e conforto para suas pacientes.

med buy
Materiais Hospitalares

Distribuidor



SUPRINDO A SAÚDE DESDE 1977

**Espéculo Vaginal não estéril**

Embalado individualmente.
Caixa Máster: 200 unidades

Código	Tamanho	Emb.
30001	Pequeno	Plástica
40001	Médio	Plástica
50001	Grande	Plástica



Modelo tipo Collins

Espéculo Vaginal estéril

Grau cirúrgico
Embalado individualmente.
Caixa Máster: 200 unidades

Código	Tamanho	Emb.
30002	Pequeno	Grau cirúrgico
40002	Médio	Grau cirúrgico
50002	Grande	Grau cirúrgico



Modelo tipo Collins

Espéculo Vaginal estéril

Lubrificado - Grau cirúrgico
Embalado individualmente.
Caixa Máster: 200 unidades

Código	Tamanho	Emb.
60002	Pequeno	Grau cirúrgico
70002	Médio	Grau cirúrgico
80002	Grande	Grau cirúrgico



Modelo tipo Collins

Finalidade:

o espéculo vaginal é um instrumento destinado a proporcionar o afastamento das paredes da vagina, para realização de exame ginecológico, cirurgia e coleta de amostras das mesmas e do colo uterino.

Informações Técnicas (nota):

- Excelente acabamento e alta transparência
- Produzido em Poliestireno (PS) e Polietileno (PE)

ESPÁTULA DE AYRE, PINÇA E FIXADOR CELULAR



DIVISÃO
DIAGNÓSTICA



Laboratório de Análises clínicas / Hospital

Maior flexibilidade e conforto na coleta.

NOTIFICADA
ANVISA



Finalidade:

Utilizada para auxílio na coleta do material no exame do Papanicolau.

Espátula de Ayre plástica

Apresentação: Caixa com 100 unidades.
Embalagem Máster: 20 caixas

Código	Emb.	Versão
20001	A granel	Não estéril
20002	Individual	Não estéril
20003	Individual	Estéril

Nota:

A Espátula de Ayre de plástico possui uma extremidade arredondada e outra com uma reentrância que estabelece uma boa relação anatômica e orifícios que facilitam a coleta. Substitui com muito mais segurança os similares em madeira, passíveis de quebras e farpas.



NOTIFICADA
ANVISA

Finalidade:

Utilizada para auxílio na coleta do material no exame do Papanicolau.

Espátula de Ayre madeira

Apresentação: Caixa com 100 unidades.
Embalagem Máster: 50 caixas

Código	Emb.	Versão
19001	A granel	Não estéril

Pinça de Cherron

Embaladas individualmente
Apresentação: Caixa com 200 unidades.

Código	Emb.	Versão
10001	Plástica	Não estéril
10002	Grau cirúrgico	Estéril

Características:

Feita em plástico resistente de alto impacto. Ponta com borda arredondada. Trava segura.

Fixador celular

Apresentação: Unitário
Embalagem Máster: 30 unidades

Código	Versão	Conteúdo
FC100	Spray	100mL
FC200	Aerossol	100mL

Finalidade:
O fixador celular permite estabilizar o material biológico utilizado na técnica de esfregaço em lâminas.



Aerossol



Spray



CORALPLAST

Ginecologia

Linha
PRÉ-ANALÍTICA



Kit Papanicolau I - Grau cirúrgico

Apresentação: Caixa com 100 unidades

Código	Espéculo	Embalagem	Estétil
402P	Pequeno	Grau cirúrgico	Sim
402M	Médio	Grau cirúrgico	Sim
402G	Grande	Grau cirúrgico	Sim

Não estétil

Código	Espéculo	Embalagem	Estétil
302P	Pequeno	Grau cirúrgico	Não
302M	Médio	Grau cirúrgico	Não
302G	Grande	Grau cirúrgico	Não

Composto por:

- 01 Escova cervical plástica
- 01 Espátula de Ayre
- 01 Espéculo



Kit Papanicolau II - Grau cirúrgico

Apresentação: Caixa com 100 unidades

Código	Espéculo	Embalagem	Estétil
602P	Pequeno	Grau cirúrgico	Sim
602M	Médio	Grau cirúrgico	Sim
602G	Grande	Grau cirúrgico	Sim

Não estétil

Código	Espéculo	Embalagem	Estétil
502P	Pequeno	Grau cirúrgico	Não
502M	Médio	Grau cirúrgico	Não
502G	Grande	Grau cirúrgico	Não

O kit papanicolaou II é utilizado para a realização de procedimentos ginecológicos e na coleta de material para colpocitologia oncológica (teste de Papanicolau). Reúne de maneira simples e eficaz os materiais, em embalagem única, para possibilitar uma coleta segura e facilitar a rotina dos profissionais da área de saúde.

Kit papanicolau:

- 1 Espéculo vaginal
- 1 Escova cervical
- 1 Espátula de Ayre
- 1 Lâmina de vidro
- 1 luva E.V.A.

NOTIFICAÇÃO
ANVISA



KIT PAPANICOLAU E ESCOVA CERVICAL



DIVISÃO
DIAGNÓSTICA



Laboratório de Análises clínicas / Hospital

Kit papanicolau:

- 1 Espéculo vaginal
- 1 Escova cervical
- 1 Espátula de Ayre
- 1 Lâmina de vidro
- 1 luva E.V.A.
- 1 Pinça de Cherron



Kit Papanicolau II - Grau cirúrgico

Apresentação: Caixa com 100 unidades

Código	Espéculo	Embalagem	Estétil
802P	Pequeno	Grau cirúrgico	Sim
802M	Médio	Grau cirúrgico	Sim
802G	Grande	Grau cirúrgico	Sim

Não estétil

Código	Espéculo	Embalagem	Estétil
702P	Pequeno	Grau cirúrgico	Não
702M	Médio	Grau cirúrgico	Não
702G	Grande	Grau cirúrgico	Não

Escova cervical modelo combi

Apresentação: Caixa com 100 unidades
Embalagem máster: 50 caixas

Código	Emb.	Versão
28001	A granel	Não estétil
28002	Individual	Estétil

Escova cervical modelo pincel

Apresentação: Caixa com 100 unidades
Embalagem máster: 50 caixas

Código	Emb.	Versão
27001	A granel	Não estétil
27002	Individual	Estétil

Finalidade: Utilizado para coletar amostras da Cérnix para exames do esfregaço de Papanicolau.

Ginecologia

Linha
PRÉ-ANALÍTICA



ESCOVA CERVICAL E KIT CITOLOGIA

Laboratório de Análises clínicas / Hospital

Escova cervical tradicional

Apresentação: Caixa com 100 unidades

Embalagem máster: 50 caixas

Código	Emb.	Versão
25001	A granel	Não estéril
25002	Individual	Estéril



Escova cervical tradicional

Com ponta de silicone

Apresentação: Caixa com 100 unidades

Embalagem máster: 100 caixas

Código	Emb.	Versão
26001	A granel	Não estéril
26002	Individual	Estéril



Kit citologia I

01 escova cervical + 01 espátula de Ayre.

Apresentação: Caixa com 100 unidades

Com espátula plástica

Código	Emb.	Versão
101	Plástica	Não estéril
102	Grau cirúrgico	Estéril

Com espátula de madeira

Código	Emb.	Versão
105	Plástica	Não estéril
103	Grau cirúrgico	Estéril



Kit citologia II

01 escova cervical + 01 espátula de Ayre
+ 01 porta-lâmina com 01 lâmina de vidro

Apresentação: Caixa com 100 unidades

Com espátula plástica

Código	Emb.	Versão
201	Plástica	Não estéril

Com espátula de madeira

Código	Emb.	Versão
202	Plástica	Não estéril



Finalidade:

o kit citologia é utilizado para a realização de procedimentos ginecológicos e na coleta de material para colpocitologia oncológica (teste de Papanicolau). Reúne de maneira simples e eficaz os materiais, em embalagem única, para possibilitar uma coleta segura e otimizar a rotina dos profissionais da área de saúde.



Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Hospital / Pesquisa / Indústria / Veterinária

Tampa de pressão
código 18052 embalada
separada do tubo.



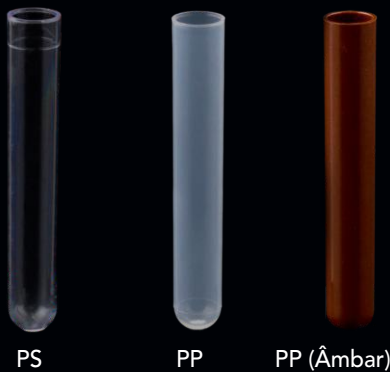
Tubo tampa pressão interna

Apresentação: Pacote com 1.000 unidades
Embalagem máster: 4 pacotes

Código	Tamanho	Volume
18038	12mmx56mm	3mL

- Tubo não graduado, feito em polipropileno (PP)
- Resistente a altas e baixas temperaturas: (-70°C a 121°C)

Tampas compatíveis:
18052R ●
18052 ●●●●●



Tubo 12mmx75mm

Apresentação: Pacote com 1.000 unidades
Embalagem máster: 5 pacotes

Código	Material	Volume
18056	PS	5mL
18060	PP	5mL
18056M	PP (Âmbar)	5mL

Nota:
A versão âmbar dispensa a utilização de proteção adicional contra a luz (material biológico fotossensível).

Encaixe perfeito nos
equipamentos Modulares
da Roche.

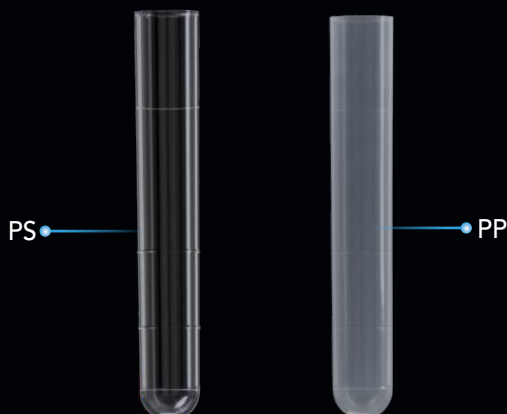


Tubo 13mmx75mm

Apresentação: Pacote com 1.000 unidades
Embalagem máster: 5 pacotes

Código	Material	Volume
18057	PS	5mL

Tampa compatível: 18052R ○



Tubo 15mmx100mm

Apresentação: Pacote com 1.000 unidades
Embalagem máster: 3 pacotes

Código	Material	Volume
18008	PS	10mL
18004	PP	10mL

Tampas compatíveis :
Código: 18053 nas cores: ○ ●●●●

**Tampa pressão interna**

Apresentação: Pacote com 1.000 unidades
Embalagem máster: 30 pacotes

Código	Tubo	Cor
18052	11mm ou 12mm	● Branca
18052A	11mm ou 12mm	● Amarela
18052 AZ	11mm ou 12mm	● Azul
18052V	11mm ou 12mm	● Vermelha
18052VE	11mm ou 12mm	● Verde

**Tampa pressão interna**

Apresentação: Pacote com 1.000 unidades
Embalagem máster: 20 pacotes

Código	Tubo	Cor
18052R	12mm ou 13mm	● Branca

**Tampa pressão interna**

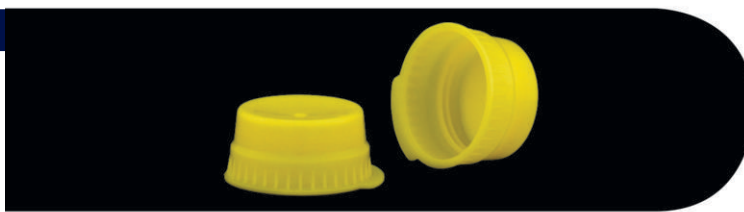
Apresentação: Pacote com 1.000 unidades
Embalagem máster: 16 pacotes

Código	Tubo	Cor
18053	15mm ou 16mm	● Branca
18053A	15mm ou 16mm	● Azul
18053AM	15mm ou 16mm	● Amarela
18053V	15mm ou 16mm	● Vermelha

**Tampa pressão externa**

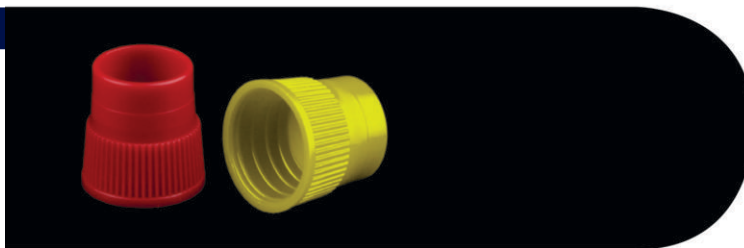
Apresentação: Pacote com 1.000 unidades
Embalagem máster: 10 pacotes

Código	Tubo	Cor
18270A	16mm	● Amarela

**Tampa pressão interna**

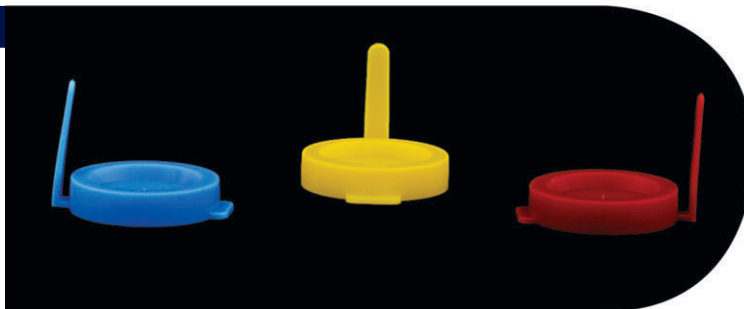
Apresentação: Pacote com 1.000 unidades
Embalagem máster: 16 pacotes

Código	Tubo	Cor
18158A	16mm (PP)	● Amarela
18158V	16mm (PP)	● Vermelha

**Tampa pressão externa**

Para tubos cônicos PS 18159
Apresentação: Pacote com 1.000 unidades
Embalagem máster: 30 pacotes

Código	Tubo	Cor
18165	Cônico PS 12mL	● Amarela
181653	Cônico PS 12mL	● Azul
181657	Cônico PS 12mL	● Vermelha





Indicado para rotina manual.

Tubo cônico PP 10mL graduado

Para rotinas manuais

Apresentação: Pacote com 1.000 unidades

Embalagem máster a granel: 3 pacotes

Código	Versão	Com tampa	Estéril
18012	A granel	Não	Não
18012PPM	Ind. / A granel	Sim	Sim

Opções com tampa pressão interna com 100 unidades.

Embalagem máster tampado: 20 ou 25 pacotes.



Indicado para rotina automatizada em uroanálise, nos equipamentos de automação UF1000 e Urisys da marca Roche e UriSed - Lab Umat distribuídos pela Alere, entre outros.

Tubo cônico PP 12mL graduado

Para rotinas em automação

Apresentação: Pacote com 1.000 unidades

Embalagem máster a granel: 2 pacotes

Código	Versão	Com tampa	Estéril
18013	A granel	Não	Não
18013PPA	Ind. / A granel	Sim	Sim

Opções com tampa pressão interna ou externa com 100 unidades.

Embalagem máster tampado: 20 ou 25 pacotes.



Indicado para rotina automatizada em uroanálise, nos equipamentos de automação UF1000 e Urisys da marca Roche - IQ200 e ICHEM VELOCIRY Beckman Coulter - Clinitek atlas da Siemens - Labumat 2 da Alere, entre outros.

Tubo cônico PP 12mL graduado

Para rotinas manual/automação

Apresentação: Pacote com 1.000 unidades

Embalagem máster a granel: 2 pacotes

Código	Versão	Com tampa	Estéril
18010	A granel	Não	Não
18010PPA	Ind. / A granel	Sim	Sim

Opções com tampa pressão interna ou externa com 100 unidades.

Embalagem máster tampado: 25 pacotes.



Indicado para urina manual ou em equipamento de automação Clinitek atlas de Bayer, entre outros

Tubo cônico PS 12mL graduado

Para rotinas manual/automação

Apresentação: Pacote com 1.000 unidades

Embalagem máster a granel: 2 pacotes

Código	Versão	Com tampa	Estéril
18159	A granel	Não	Não
18159PS	Ind. / A granel	Sim	Sim

Opções com tampa pressão interna ou externa com 100 unidades.

Embalagem máster tampado: 25 pacotes.



TUBOS TIPO FALCON E MICROTUBOS

Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria

Tubo tipo falcon 15mL

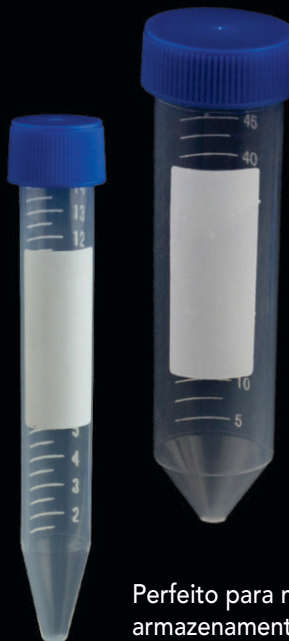
Apresentação: Pacote com 50 unidades
Embalagem máster: 10 pacotes

Código	Emb.	Estéril
17018	A granel	Não
17020	A granel	Sim
17022	Individual	Sim

Tubo tipo falcon 50mL

Apresentação: Pacote com 50 unidades
Embalagem máster: 10 pacotes

Código	Emb.	Estéril
17000	A granel	Não
17002	A granel	Sim
17004	Individual	Sim



- Fabricado em polipropileno
- Graduado com fundo cônico
- Autoclaváveis a 121°C por 15 minutos

Perfeito para microbiologia, armazenamento de amostras e para o transporte de materiais sensíveis.



200µL

500µL

1,5mL

2,0mL

Microtubo tipo Eppendorf

Código	Capacidade	Graduado	Apresentação	Caixa Máster
181602	200µL	Não	Pacote com 1000 unidades	20 pacotes
181645	500µL	Sim	Pacote com 1000 unidades	10 pacotes
18167	1,5mL	Sim	Pacote com 1000 unidades	5 pacotes
181620	2,0mL	Sim	Pacote com 1000 unidades	10 pacotes

- Fabricados em polipropileno.
- Autoclaváveis com tampa aberta - 121°C por 15 minutos
- Todos os modelos possuem fundo cônico, tampa plana e espaço rotulável do corpo apresentando tamanho suficiente para as anotações.



- Disponíveis nas versões estéreis.



Fundo cônico com base chata que mantém o tubo em pé.

Tubo para congelamento

Rosca externa graduado

Apresentação: 2mL - Pacote com 500 unidades
5mL - Pacote com 200 unidades

Embalagem máster: 10 pacotes

Código	Tamanho	Volume	Material
18018	12mm x 45mm	2mL	PP
180185E	16mm x 58mm	5mL	PP

Disponíveis nas versões estéreis.

- Tampa de rosca externa com anel vedante.
- Feito em polipropileno - PP.
- Atóxico, autoclavável e resistente a altas e baixas temperaturas (entre -70°C a 121°C).



Fundo redondo, com base para manter o tubo em pé.

Tubo criogênico rosca interna

Não graduado

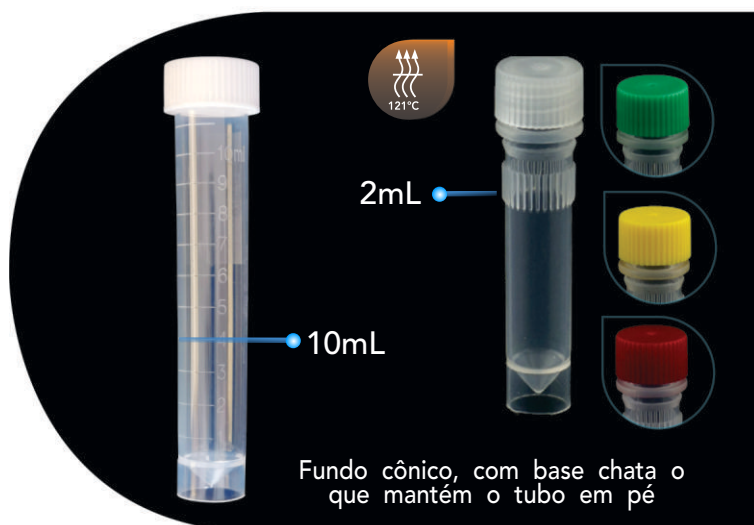
Apresentação: Pacote com 1000 unidades

Embalagem máster: 2mL- 6 pacotes
5mL- 4 pacotes

Código	Tamanho	Volume	Material
1806R2	12mmx45mm	2mL	PP
1806R5	12mmx75mm	5mL	PP

Disponíveis nas versões estéreis.

- Tampa de rosca revestida em borracha siliconizada que substitui o anel vedante de silicone.
- Resistente a altas e baixas temperaturas, incluindo técnicas em nitrogênio líquido a -196°C.



Fundo cônico, com base chata o que mantém o tubo em pé

Tubo para congelamento rosca externa

12mm x 48mm

Apresentação: Pacote com 1000 unidades
Embalagem máster: 8 pacotes

Código	Cores	Volume	Material
1806R12	● ● ● ●	2mL	PP

16mm x 95mm - Graduado

Apresentação: Pacote com 200 unidades
Embalagem máster: 10 pacotes

Código	Cor	Volume	Material
1801810	●	10mL	PP

Consulte versão estéril.

Tampa de rosca externa com anel vedante Atóxico, autoclavável e resistente a temperatura de -70°C a 121°C).

Características: Desenvolvidos para armazenamento de substâncias biológicas, culturas de células humanas, vegetais e animais, culturas microbiológicas, esperma, sangue, amostras de soro, etc.



DIVISÃO
DIAGNÓSTICA

Linha
PRÉ-ANALÍTICA

Linha de produtos para **COLETA DE SANGUE**



Distribuidor



SUPRINDO A SAÚDE DESDE 1977



Materiais
Hospitalares



DIVISÃO
DIAGNÓSTICA

Linha
PRÉ-ANALÍTICA

Tubos para coleta de **SANGUE A VÁCUO**

VACUPLAST[®]
COLLECT LINE

Ordem de coleta



A alteração na sequência dos tubos pode ocasionar a contaminação no tubo subsequente e gerar resultados alterados nos analíticos sensíveis a este tipo de interferência.

Distribuidor



SUPRINDO A SAÚDE DESDE 1977



Materiais
Hospitalares



Tubo a vácuo com Ativador

Apresentação: Rack com 100 unidades
Embalagem máster: Tubos até 7mL - 12 racks
Tubo de 10mL - 8 racks

Código	Dimensão	Aspiração	Material
● GD030CANR TV030CA	13mmX75mm	3mL	Plástico/Vidro
● GD040CANR TV040CA	13mmX75mm	4mL	Plástico/Vidro
● GD050CANR TV050CA	13mmX75mm	5mL	Plástico/Vidro
● GD0100CANR TV0100CA	16mmX100mm	10mL	Plástico/Vidro

Finalidade: O tubo para coleta de sangue a vácuo com ativador de coágulo é utilizado para coletar sangue para sorologia e bioquímica, ajuda a acelerar a coagulação do sangue e separar o soro da amostra.



Tubo a vácuo com Gel e Ativador

Apresentação: Rack com 100 unidades
Embalagem máster: Tubos até 5mL - 12 racks
Tubo de 9mL - 8 racks

Código	Dimensão	Aspiração	Material
● GD040SGCNR TV040SGC	13mmX75mm	4mL	Plástico/Vidro
● GD050SGCNR TV050SGC	13mmX100mm	5mL	Plástico/Vidro
● GD090SGCNR TV090SGC	16mmX100mm	9mL	Plástico/Vidro

Finalidade: Os tubos com ativador são utilizados na coleta de sangue para sorologia e bioquímica, e ajudam na aceleração da coagulação do sangue e separação do soro da amostra..



Tubo a vácuo com EDTA K3

Apresentação: Rack com 100 unidades
Embalagem máster: 12 racks

Código	Dimensão	Aspiração	Material
● GD020EKNR TV020EK	13mmX75mm	2mL	Plástico/Vidro
● GD040EKNR TV040EK	13mmX75mm	4mL	Plástico/Vidro

Finalidade:

Os tubos com anticoagulante EDTA K3 são amplamente utilizados na coleta de sangue para exames de hematologia clínica



Tubos plásticos feito em PET, altamente resistente a impacto e alto nível de transparência. Acomodado em rack de isopor contendo instruções de uso e informações técnicas do produto. Tampa com capa protetora, que garante segurança no transporte, evitando possíveis vazamentos e o contato do usuário com a amostra do sangue. Estéril e de uso único.



Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria

Coleta de sangue



NOTIFICAÇÃO
ANVISA

Finalidade:

Os tubos com anticoagulante Citrato de Sódio a 3,2% são fundamentalmente utilizados na coleta de sangue para teste de coagulação.



Tubo a vácuo com Citrato de Sódio

Apresentação: Rack com 100 unidades

Embalagem máster: 12 racks

Código	Dimensão	Aspiração	Material
● GD018SCNR TV018SC	13mmX75mm	1,8mL	Plástico / Vidro
● TV020SC	13mmX75mm	2mL	Vidro
● GD036SCNR TV036SC	13mmX75mm	3,6mL	Plástico / Vidro
● TV040SC	13mmX75mm	4mL	Vidro



NOTIFICAÇÃO
ANVISA

Finalidade:

Os tubos contêm agente anticoagulante de Fluoreto de Sódio que funciona como inibidor, permitindo que a amostra de sangue seja preservada por um período de até 72 horas.



Tubo a vácuo com Fluoreto de Sódio

Apresentação: Rack com 100 unidades

Embalagem máster: 12 racks

Código	Dimensão	Aspiração	Material
● GD020SPNR TV020SP	13mmX75mm	2mL	Plástico / Vidro
● GD040SPNR TV040SP	13mmX75mm	4mL	Plástico / Vidro

NOTIFICAÇÃO
ANVISA

Finalidade:

Os tubos com heparina sódica são utilizados para bioquímica e outros exames.



Tubo a vácuo com Heparina

Apresentação: Rack com 100 unidades

Embalagem máster: Tubo de 4mL - 12 racks
Tubo de 9mL - 8 racks

Código	Dimensão	Aspiração	Material
● TV040SH	13mmX75mm	4mL	Vidro
● TV090SH	16mmX100mm	9mL	Vidro



NOTIFICAÇÃO
ANVISA

Finalidade:

O tubo para coleta de sangue a vácuo sem aditivo é utilizado para coleta e transporte de amostras de sangue.



Tubo para coleta de sangue a vácuo

ESTÉRIL SEM ADITIVO

Apresentação: Rack com 100 unidades

Embalagem máster: Tubos até 4mL - 12 racks
Tubo de 9mL - 8 racks

Código	Dimensão	Aspiração	Material
GD040SADT	13mmX75mm	4,0mL	Plástico
GD090SADT	16mmX100mm	9,0mL	Plástico

Tubos plásticos feito em PET, altamente resistente a impacto e alto nível de transparência. Acomodado em rack de isopor contendo instruções de uso e informações técnicas do produto. Tampa com capa protetora, que garante segurança no transporte, evitando possíveis vazamentos e o contato do usuário com a amostra do sangue. Estéril e de uso único.



TUBOS A VÁCUO SEM ADITIVO SISTEMA A VÁCUO PARA VHS

Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa

Coleta de sangue

TUBO A VÁCUO PARA VHS

Velocidade de Hemossedimentação Sanguínea.

Sistema fechado, seguro e compatível com Método de Westergreen.

- Teste de diagnóstico rápido e a baixo custo!

Resultado rápido



Tubo a vácuo com reagente

Citrato de Sódio 3,8%

Apresentação: Rack com 100 unidades

Embalagem máster: 12 racks

Código	Dimensão	Aspiração	Material
● GD016VHSNR	8mmX120mm	1,6mL	Vidro

Finalidade: Utilizado para coleta de sangue destinado aos testes de velocidade de hemossedimentação (VHS) em laboratório clínico. A velocidade de hemossedimentação é um marcador de resposta inflamatória.

Nota:

- Tubo a vácuo em vidro com tampa de goma na cor preta.
- Anticoagulante próprio para a realização do VHS (Velocidade de Hemossedimentação).

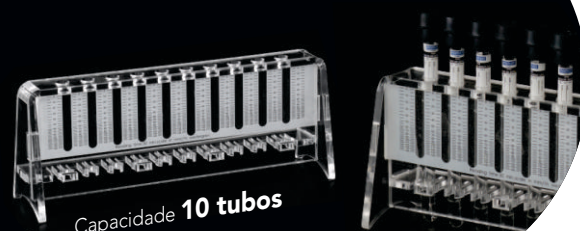
Estante plástica em acrílico

Apresentação: Unitária

Embalagem máster: 10 unidades

Código	Gradação	Capacidade
3273	0mm-140mm	10 amostras

- Própria para tubo GD016VHS (Vacuplast).
- Possui escala correlata à metodologia.
- Reutilizável, lavável e de simples operação.



Características:

- Para testes de velocidade de hemossedimentação sanguínea com o Método Westergreen.
- Estante confeccionada em plástico acrílico (transparente), resistente, para tubos a vácuo VHS.

SISTEMA DESCARTÁVEL PARA VHS

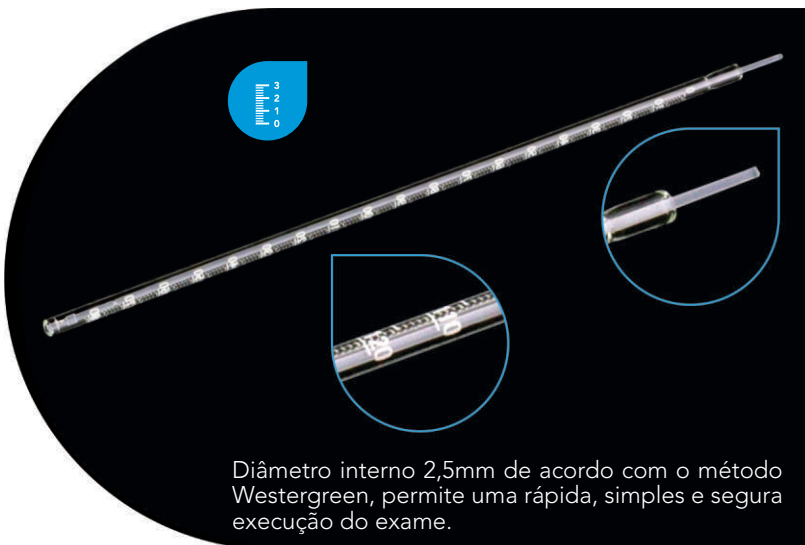
Laboratório de Análises clínicas



DIVISÃO
DIAGNÓSTICA



Coleta de sangue



Diâmetro interno 2,5mm de acordo com o método Westergreen, permite uma rápida, simples e segura execução do exame.

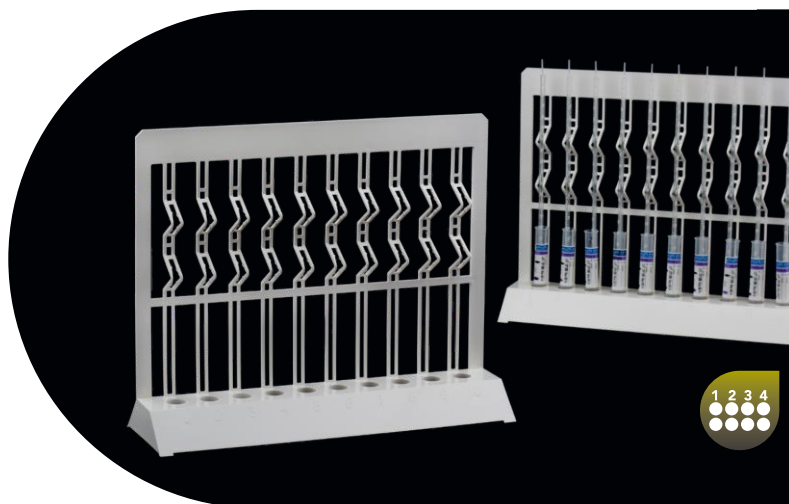
Takives pipeta graduada

com aspirador

Apresentação: Pacote com 25 unidades

Código	Material	Emb. máster
C-1360V	Vidro	80 pacotes

A pipeta pode ser implantada em qualquer tipo de tubo, permitindo assim um sistema aberto de leitura. O sistema semiautomático de aspiração é direto e permite ao operador, através de uma haste interna, fazer o sangue subir até a marca "0". A pipeta apresenta uma escala de graduação de "0" a "180", portanto a leitura por transparência é imediata. O suporte dispõe de 10 posições numeradas e garante a posição da pipeta perfeitamente vertical.



Suporte com 10 furos

Para Takives e Pipeta VHS

Apresentação: Unitário

Embalagem máster: 5 unidades

Código

C-1354

Nota:

Compatível com pipetas para VHS

Códigos: C-1360V e VHS-P



Pipeta plástica descartável para VHS

Apresentação: Pacote com 25 unidades

Embalagem máster: 5 unidades

Código	Material	Emb. máster
VHS-P	Plástico	160 pacotes

Pipeta graduada, em poliestireno, descartável, que permite uma rápida execução do ensaio de VHS, obtendo os mesmos resultados que no método de Westergreen. A parte inferior da pipeta, na qual há um êmbolo (bulbo) branco, deve ser encaixada no tubo de coleta. A pressão exercida no interior do tubo e o filtro, localizado na parte superior da pipeta, farão com que o sangue preencha a pipeta, por capilaridade. A clara impressão da graduação proporciona leitura rápida e imediata.



Linha
PRÉ-ANALÍTICA



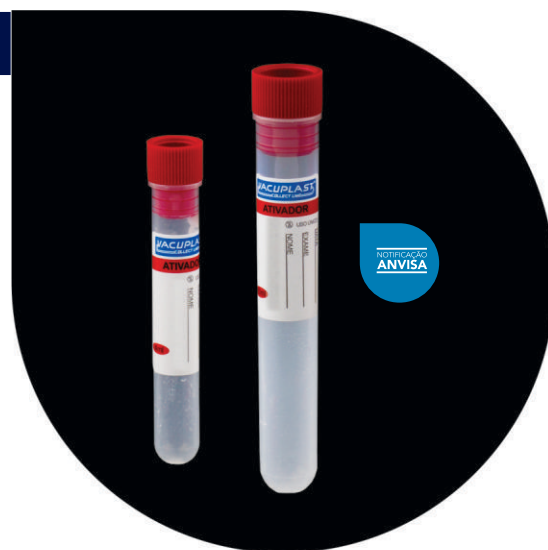
TUBOS PARA COLETA DE SANGUE COM SERINGA

Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria / Veterinária

Tubo com ativador

Apresentação: Rack com 100 unidades
Embalagem máster: Tubo 4mL - 18 racks
Tubo 9mL - 12 racks

Código	Dimensão	Vol.	Material
● 18223NR100-C	13mmX75mm	4mL	Plástico
● 18207NR100-C	16mmX100mm	9mL	Plástico



Tubo com Gel e Ativador

Apresentação: Rack com 100 unidades
Embalagem máster: Tubo 3mL - 18 racks
Tubo 8mL - 12 racks

Código	Dimensão	Vol.	Material
● 18279NR100-C	13mmX75mm	3mL	Plástico
● 18273NR100-C	16mmX100mm	8mL	Plástico



Tubo com EDTA K3

Apresentação: Rack com 100 unidades
Embalagem máster: 18 racks

Código	Dimensão	Vol.	Material
● 18544NR100-C	13mmX75mm	3mL	Plástico



Nota:

Utilizado para coletas feitas com seringas em pacientes que possuem vasos sanguíneos frágeis, por exemplo, crianças e idosos.

Características:

Acomodado em rack contendo instruções de uso e informações técnicas do produto.



TUBOS PARA COLETA COM SERINGA



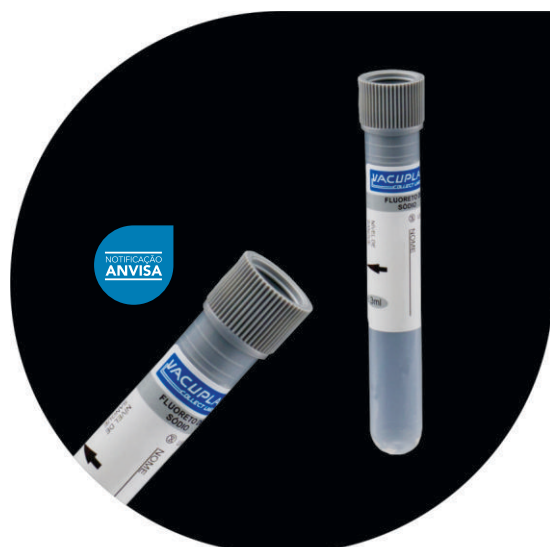
DIVISÃO
DIAGNÓSTICA



Coleta de sangue

Linha
PRÉ-ANALÍTICA

Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria / Veterinária



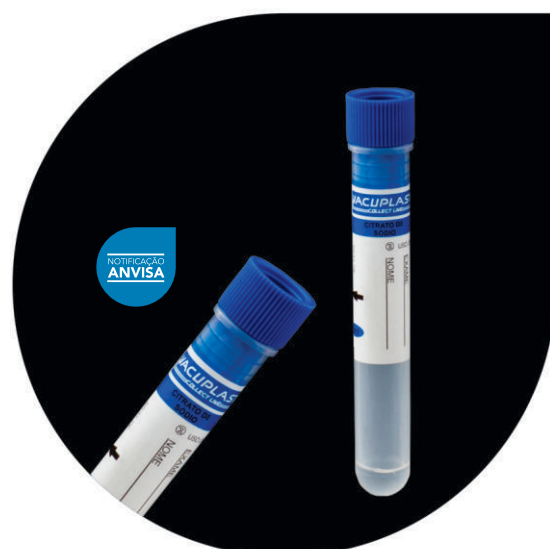
Tubo com Fluoreto de Sódio

Apresentação: Rack com 100 unidades
Embalagem máster: 18 racks

Código	Dimensão	Vol.	Material
● 18644NR100-C	13mmX75mm	3mL	Plástico

Nota:

Utilizado para coletas feitas com seringas em pacientes que possuem vasos sanguíneos frágeis.



Tubo com Citrato de Sódio

Apresentação: Rack com 100 unidades
Embalagem máster: 18 racks

Código	Dimensão	Vol.	Material
● 18562NR100-C	13mmX75mm	3mL	Plástico

Nota:

Utilizado para coletas feitas com seringas em pacientes que possuem vasos sanguíneos frágeis.



Microtubo para coleta de sangue

Apresentação: Rack com 50 unidades
Embalagem máster: 20 racks

Código	Reagente	Material
● 3269NR	Ativador de coágulo	Plástico
● 3270NR	Gel e ativador de coágulo	Plástico
● 3266NR	EDTA K2	Plástico
● 3267NR	Fluoreto de Sódio	Plástico
● 3268NR	Heparina de Sódio	Plástico

Finalidade:

O microtubo é utilizado como um apoio à coleta de sangue feita com punção capilar. Utilizado na coleta veterinária em animais de pequeno porte

NOTA:

Indicado para coleta em paciente com acesso venoso difícil (Pacientes oncológicos, idosos, neonatos, debilitados, entre outros).



GARROTES

Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Hospitais / veterinárias
Pesquisa / Indústria

Garrote descartável em tiras

Apresentação: Caixa com 25 tiras
Embalagem máster: 40 caixas

Código	Tamanho	Látex Free
● GRL36	2,5cm x 36cm	Sim
● GRL46	2,5cm x 46cm	Sim

Vantagens:

Livre (FREE) de látex, não talcado.
Descartável e de uso único.



Garrote para flebotomia

Apresentação: Unitário
Embalagem máster: 300 unidades

Código	Versão
● GRI	Infantil
○ GRA	Adulto

Vantagens:

Prático e eficaz para uso infantil e adulto.
Processo de autotração e regulagem de tensão. Permite ser utilizado com apenas uma das mãos. Proporciona ajuste perfeito, evitando desconforto dos garrotes e torniquetes tradicionais. Melhora a dinâmica do procedimento. Tecido elástico adequado.



ADAPTADORES PARA COLETA A VÁCUO



DIVISÃO
DIAGNÓSTICA



Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Hospitais / veterinárias
Pesquisa / Indústria

Adaptador de agulha para coleta

Modelo padrão

Apresentação: Pacote 250 unidades

Embalagem máster: 12 pacotes

Código	Material	Estéril
HS-250	Plástico	Não

Finalidade:

Indicado para uso como apoio para a agulha múltipla e de guia para a introdução do tubo nesta agulha durante o procedimento de coleta de sangue.

Atenção: Agulha vendida separadamente.

Adaptador de agulha para coleta

Com protetor

Modelo com dispositivo de segurança

Apresentação: Pacote 250 unidades

Embalagem máster: 8 pacotes

Código	Material	Estéril
HSE-250	Plástico	Não

Atende a NR-32 do MT.

Finalidade:

Indicado para uso como apoio para a agulha múltipla e de guia para a introdução do tubo nesta agulha durante o procedimento de coleta de sangue.

Adaptadores descartáveis VACUPLAST, alto nível de segurança,.

Atenção: Agulha vendida separadamente.

VACUPLAST®
COLLECT LINE

Coleta de sangue

Linha
PRÉ-ANALÍTICA

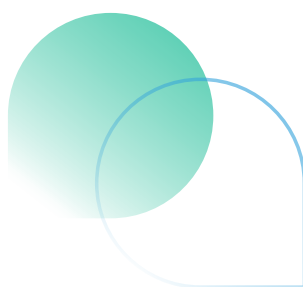
Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Hospitais / veterinárias
Pesquisa / Indústria**Agulha múltipla para coleta**

VÁCUO

Apresentação: Caixa com 100 unidades
Embalagem máster: 50 caixas

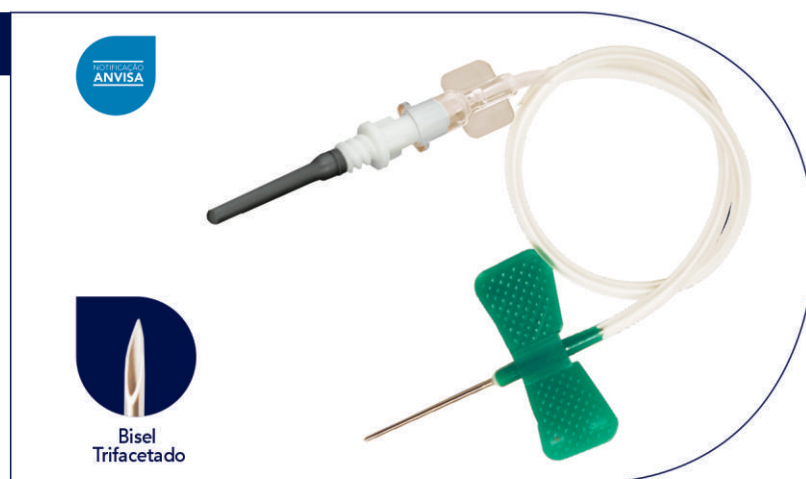
Código	Medida	Versão
● AGV2507	25mmx07mm	Estéril
● AGV2508	25mmx08mm	Estéril

Agulhas em aço inox.

**Escalpe para coleta a vácuo**Apresentação: Caixa com 100 unidades
Embalagem máster: 40 caixas

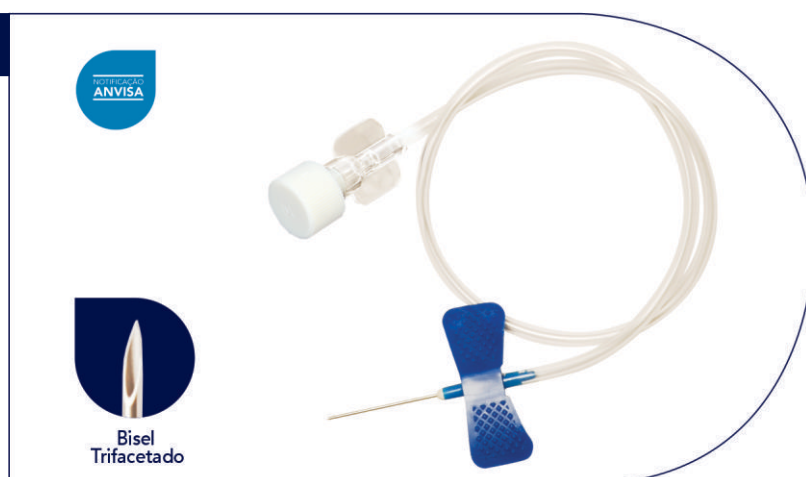
Código	Calibre	Versão
● EV21	21G (Tubo7")	Estéril
● EV23	23G (Tubo7")	Estéril
● EV25	25G (Tubo7")	Estéril

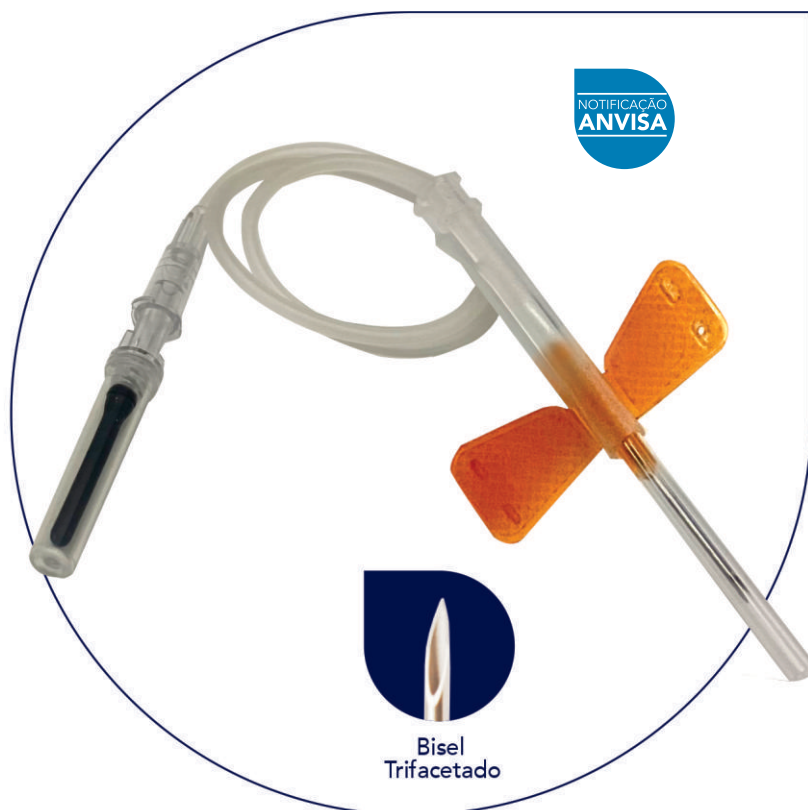
Agulhas em aço inox.

Bisel
Trifacetado**Escalpe para coleta com seringa**Apresentação: Caixa com 100 unidades
Embalagem máster: 40 caixas

Código	Calibre	Versão
● ESPE19G7	19G (Tubo7")	Estéril
● ESPE21G7	21G (Tubo7")	Estéril
● ESPE23G7	23G (Tubo7")	Estéril
● ESPE25G7	25G (Tubo7")	Estéril

Agulhas em aço inox.

Bisel
Trifacetado



Escalpe de segurança

PARA COLETA A VÁCUO

Apresentação: Caixa com 50 unidades
Embalagem máster: 40 caixas

Código	Calibre	Versão
● EVSEG21	21G (tubo 7")	Estéril
● EVSEG23	23G (tubo 7")	Estéril
● EVSEG25	25G (tubo 7")	Estéril

Indicação:
Destina-se à coleta de sangue.

Composição:
Aço inox, policloreto de vinila (PVC) e polipropileno (PP)

Atende a NR32 do MT.



Escalpe de segurança

PARA COLETA COM SERINGA

Apresentação: Caixa com 100 unidades
Embalagem máster: 20 caixas

Código	Calibre	Versão
● ESPESEG19	19G (tubo 12")	Estéril
● ESPESEG21	21G (tubo 12")	Estéril
● ESPESEG23	23G (tubo 12")	Estéril
● ESPESEG25	25G (tubo 12")	Estéril

Indicação:
Destina-se à coleta de sangue ou para injeção de substâncias medicamentosas.

Composição:
Aço inox, policloreto de vinila (PVC) e polipropileno (PP)

Atende a NR32 do MT.



CONJUNTOS PARA COLETA DE SANGUE

Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Hospitais / veterinárias
Pesquisa / Indústria

—
novo

Escalpe com adaptador



Escalpe para coleta de sangue a vácuo com adaptador

Apresentação: Caixa com 100 unidades

Código	Calibre	Versão
● EV21-HS	21G (Tubo7")	Estéril
● EV23-HS	23G (Tubo7")	Estéril
● EV25-HS	25G (Tubo7")	Estéril

—
novo

Escalpe de segurança com adaptador



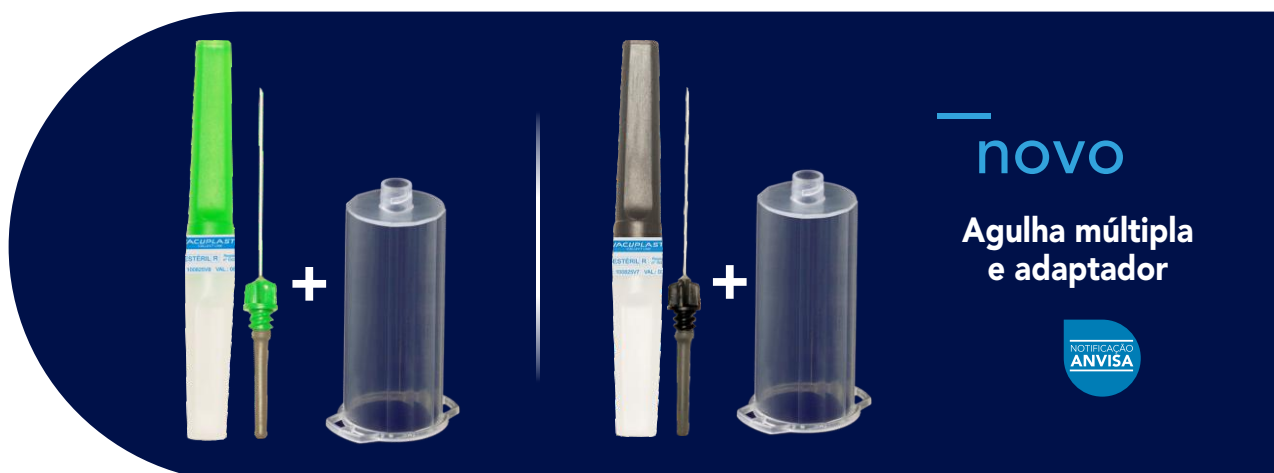
Escalpe de segurança para coleta de sangue a vácuo com adaptador

Apresentação: Caixa com 100 unidades

Código	Calibre	Versão
● EVSEG21-HS	21G (Tubo7")	Estéril
● EVSEG23-HS	23G (Tubo7")	Estéril
● EVSEG25-HS	25G (Tubo7")	Estéril

CONJUNTOS PARA COLETA DE SANGUE

Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria



novo

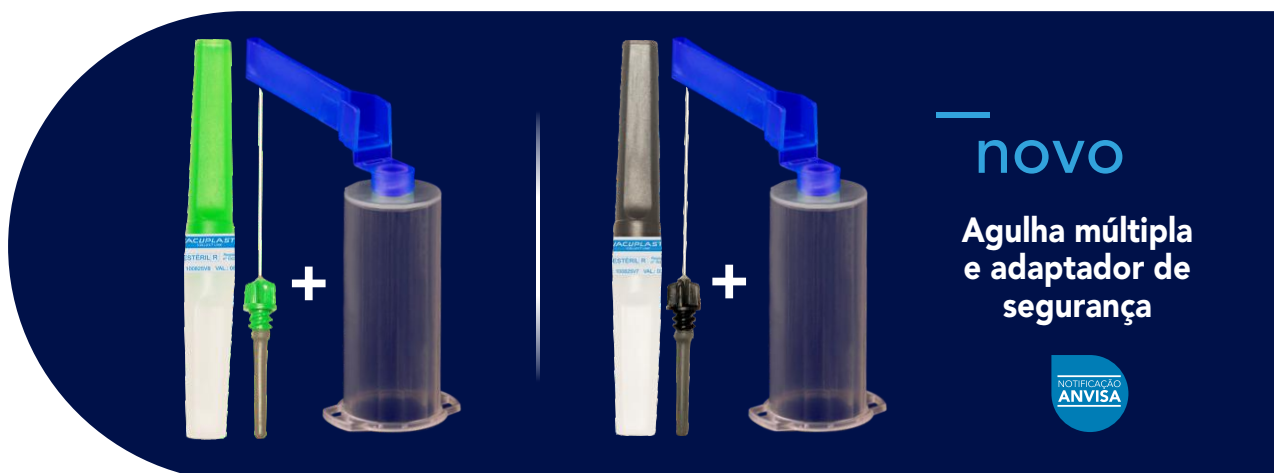
Agulha múltipla e adaptador



Conjunto: Agulha múltipla para coleta de sangue a vácuo e adaptador

Apresentação: Caixa com 100 unidades

Código	Medida	Versão
● KITAVG2507-HS	25mm x 0,7mm	Estéril
● KITAVG2508-HS	25mm x 0,8mm	Estéril



novo

Agulha múltipla e adaptador de segurança



Conjunto: Agulha múltipla para coleta de sangue a vácuo e adaptador de segurança

Apresentação: Caixa com 100 unidades

Código	Medida	Versão
● KITAVG2507-HSE	25mm x 0,7mm	Estéril
● KITAVG2508-HSE	25mm x 0,8mm	Estéril

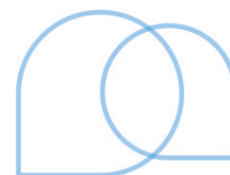
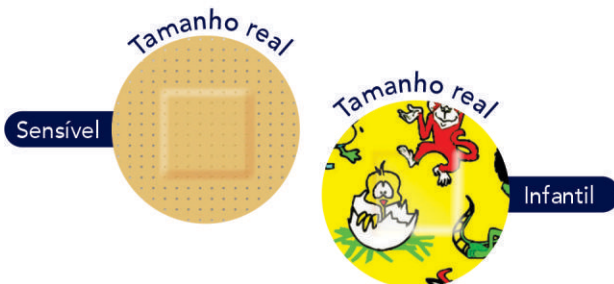


Curativo adesivo estéril individual

Apresentação: Caixa com 500 unidades
Embalagem máster: 30 Caixas

Código	Versão	Diâmetro
● COPE500i	Infantil	25mm
○ COPE500	Sensível	25mm

- Aplicado na superfície da pele para proteção e hemóstase da mesma.
- Benefícios: reduz os riscos de infecções cruzadas.
- Para uso pós-punção venosa ou injeções.

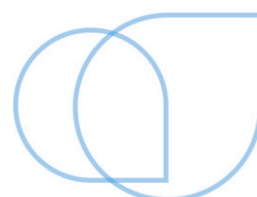


Curativo adesivo em rolo

Apresentação: Caixa com 500 unidades
Embalagem máster: 30 Caixas

Código	Versão	Diâmetro
● COPE500iR	Infantil	25mm
● COPE500R	Sensível	25mm

- Aplicado na superfície da pele para proteção e hemóstase da mesma.
- Benefícios: reduz os riscos de infecções cruzadas.
- Para uso pós-punção venosa ou injeções.



COLETORES PARA PERFUROCORTANTES



DIVISÃO
DIAGNÓSTICA

Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Hospitais / Pesquisas / Indústria / Veterinária / Farma



Coleta de sangue



Coletor de papelão para perfurocortante

Apresentação: Caixa com 20 unidades

Código	Capacidade	Material
● PERFUPAP3	3L	Papelão
● PERFUPAP7	7L	Papelão
● PERFUPAP13	13L	Papelão
● PERFUPAP20	20L	Papelão

Finalidade:

Utilizado para descarte de produtos afiados (agulhas, lancetas, vidros em geral, lâminas de bisturi, ampolas, cateter, etc.) que possam levar ao indivíduo lesões e cortes, além de evitar contaminações biológicas.

Em conformidade com as normas da ABNT 13853:2018



Coletor rígido para perfurocortante amarelo

Apresentação: Unitário

Código	Capacidade	Material	Emb. máster
● PERFU1	1L	Plástico	60 unidades
● PERFU3	3L	Plástico	48 unidades
● PERFU7	7L	Plástico	24 unidades
● PERFU13	13L	Plástico	20 unidades

Compatível para o descarte de agulhas em todos os sistemas de seringas (Luer Lock e Luer Slip).

O COLETOR RÍGIDO PARA PERFUROCORTANTES é utilizado para descarte de produtos descartáveis afiados com a finalidade de evitar qualquer ferimento ao corpo humano e também evitar infecção de doenças contagiosas.

Feito em plástico rígido, para um descarte seguro de produtos perfurantes e cortantes com a finalidade de evitar qualquer ferimento ao corpo humano e infecções de doenças contagiosas.

Resistente à perfuração, ruptura e vazamentos, atendendo a normativa regulamentadora NR-32 do MT e RDC 302. Compatível para o descarte de agulhas em todos os sistemas

de seringas (Luer Lock e Luer Slip).

Conheça também:

– Suporte para coletores perfurocortantes (pág. 113)

Atende a
NR32-MT

Linha
PRÉ-ANALÍTICA



SWABS ABSORVE

Qualidade e segurança na coleta e transporte de suas amostras.

ABSORVE

Qualidade e Segurança na Coleta e Transporte de suas amostras.

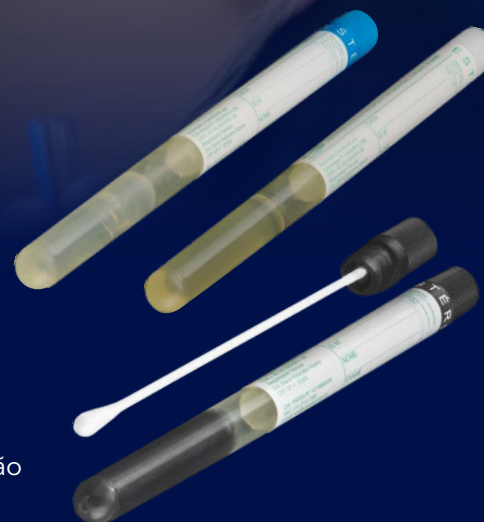


Sem meio

- Plástico
- Madeira
- Alumínio
- Plástico em tubo

Com meio

- Stuart
- Amies
- Cary-Blair
- Amies com carvão



Swab plástico ponta NYLON

(Flocked Swab)

Apresentação: Caixa com 100 unidades

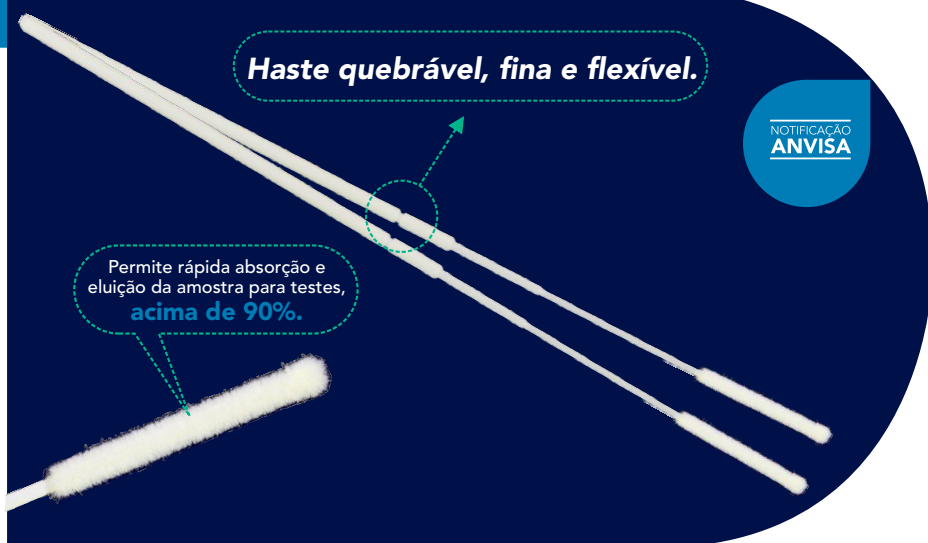
Código	Haste	Ponta	Estéril
23009	Plástica	Nylon	Sim

Finalidade:

Utilizado na coleta de materiais para testes microbiológicos com finalidade clínica ou de pesquisa.

Características:

Design ergonômico e anatômico; Coleta da amostra com abrasão delicada proporcionando maior conforto ao paciente;



Haste quebrável, fina e flexível.

Permite rápida absorção e eluição da amostra para testes, **acima de 90%.**

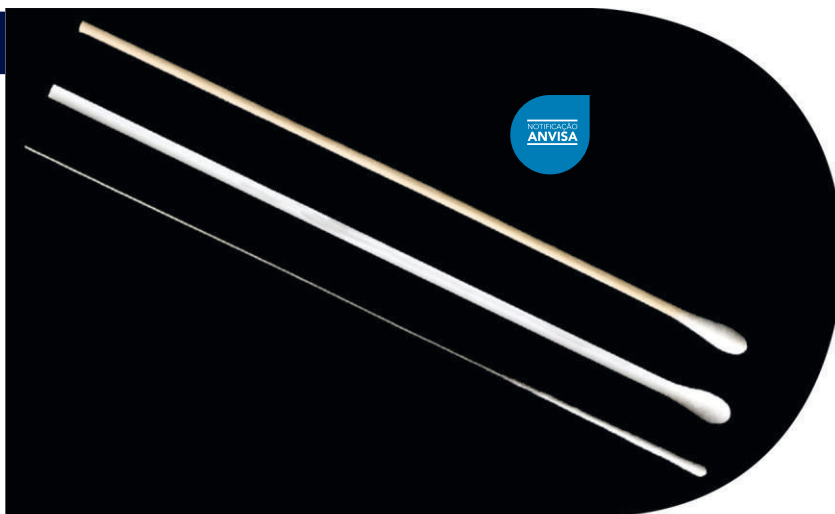
NOTIFICAÇÃO
ANVISA



Swab para coleta de amostras

Apresentação: Caixa com 100 unidades
Embalagem máster: 50 Caixas

Código	Haste	Ponta	Estéril
● 18092	Madeira	Algodão	Sim
○ 23007	Plástica	Algodão	Sim
○ 23008	Plástica	Rayon	Sim
● 23021	Alumínio	Algodão	Sim



Swab em tubo sem meio

Apresentação: Pacote 100 unidades
Embalagem máster: 18 pacotes

Código	Haste	Estéril
● 23125	Plástica	Sim

Ponta de Rayon.



Swab para coleta e transporte

Com meio AMIES com carvão

Apresentação: Pacote 100 unidades
Embalagem máster: 4 caixas

Código	Haste	Emb.	Estéril
● 230707C	Plástica	Individual	Sim

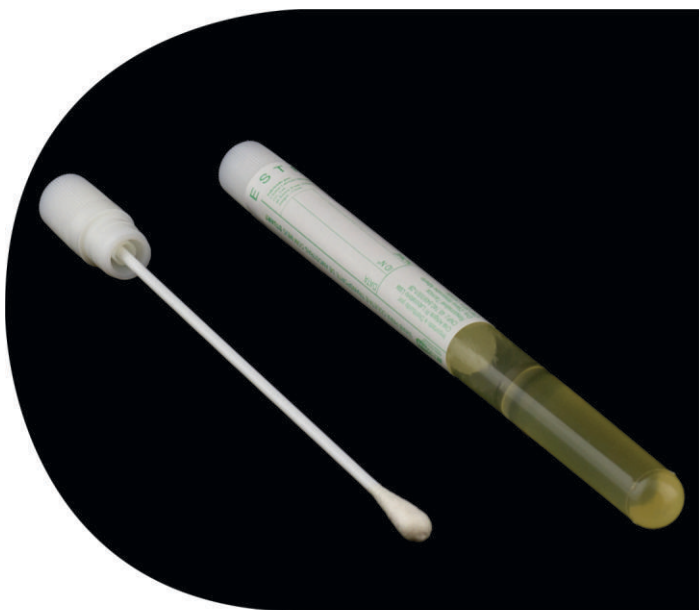
Nota:

Meio de Transporte Amies. Contém fosfatos inorgânicos e solução salina balanceada. Serve para os mesmos exames realizados com o meio Stuart, com alguns complementos. Excelente para recuperação dos microrganismos como Neisseria Gonorrhoeae. O meio Amies reduz o excesso de crescimento das bactérias coliformes, enquanto permite uma porcentagem de cultura positiva.

Swab com 150mm de comprimento e ponta de Rayon.



Essas características deram a esse meio uma eficácia superior ao meio de transporte Stuart. Recomendado para coletas em orofaringe, secreções, pele e feridas. A adição de carvão (em qualquer meio de transporte) é utilizada para neutralizar as toxinas das bactérias produzidas durante o transporte.



Swab para coleta e transporte

Com meio STUART

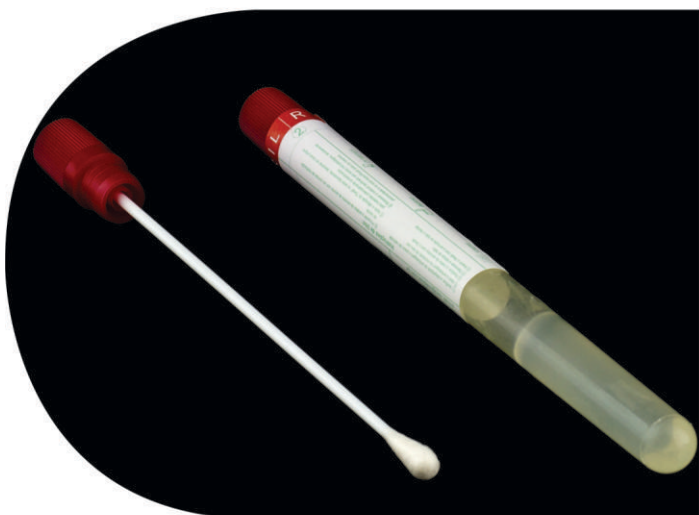
Apresentação: Caixa com 100 unidades

Embalagem máster: 4 Caixas

Código	Haste	Emb.	Estétil
● 23010P	Plástica	Individual	Sim

Nota:

Meio de transporte Stuart: foi o primeiro desenvolvido para esse fim, mantendo amostras com suspeita de bactérias como gênero *Neisseria* e *Haemophilus*, sendo eficaz para outros microrganismos. Recomendado para coleta de amostras da garganta, secreções vaginais, pele e feridas. As amostras como bactérias, fungos e protozoários podem ser conservadas por um período de até 48 horas. Não recomendado para exames de Chlamydia.



Swab para coleta e transporte

Com meio CARY-BLAIR

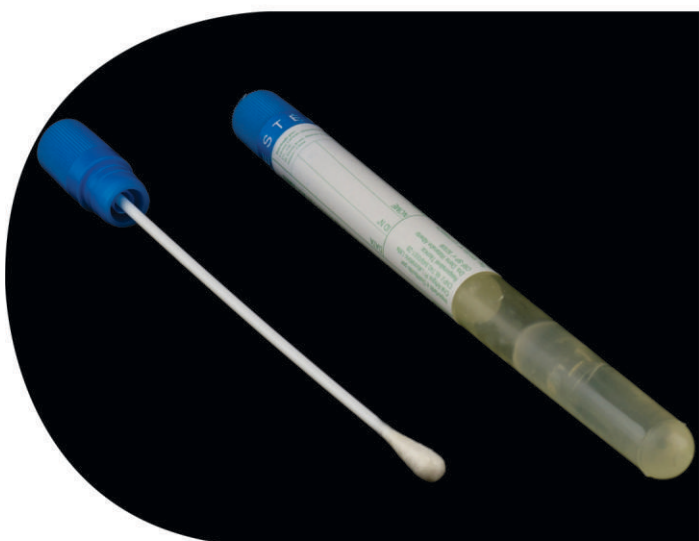
Apresentação: Caixa com 100 unidades

Embalagem máster: 4 Caixas

Código	Haste	Emb.	Estétil
● 230917	Plástica	Individual	Sim

Nota:

Meio de transporte Cary-Blair: meio Stuart modificado pela substituição do glicerofosfato por fosfatos inorgânicos e aumento do pH para 8,4. Essa modificação mantém a viabilidade de *Salmonella* e *Shigella* em amostras fecais. Recomendado para amostras fecais e swabs retais.



Swab para coleta e transporte

Com meio AMIES

Apresentação: Caixa com 100 unidades

Embalagem máster: 4 Caixas

Código	Haste	Emb.	Estétil
● 230707	Plástica	Individual	Sim

Nota:

Meio de Transporte Amies: contém fosfatos inorgânicos e solução salina balanceada. Serve para os mesmos exames realizados com o meio Stuart, com alguns complementos. Excelente para recuperação dos microrganismos como *Neisseria Gonorrhoeae*. O meio Amies reduz o excesso de crescimento das bactérias coliformes, enquanto permite uma porcentagem de cultura positiva. Essas características deram a esse meio uma eficácia superior ao meio de transporte Stuart. Recomendado para coletas em orofaringe, secreções, pele e feridas.

Os swabs são utilizados na coleta de materiais para testes microbiológicos com finalidade clínica ou de pesquisa.

- SISTEMA PARA VHS
- MICROBIOLOGIA
- MICROSCOPIA / VIDRARIA
- CASSETES
- BIOLOGIA MOLECULAR
- DOSADORES / MICROPIPETAS
- PONTEIRAS
- ACESSÓRIOS PARA PIPETAGEM
- MICROTUBOS
- ESTANTES / CRIobox
- CUBETAS / MULTICUBETAS
- ACESSÓRIOS



Distribuidor



SUPRINDO A SAÚDE DESDE 1977

LINHA
ANALÍTICA



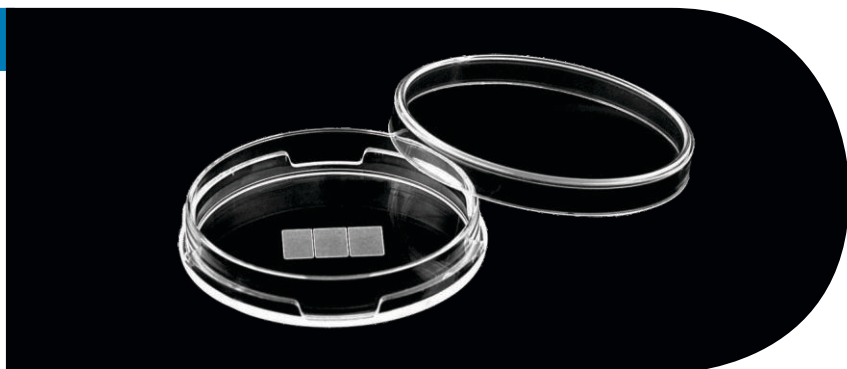
PLACAS DE PETRI PS

Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria

Placa de Petri 49mmx13mm lisa

Apresentação: Pacote com 10 unidades
Embalagem Máster: 500 unidades

Código	Material	Estéril
18149	PS	Sim

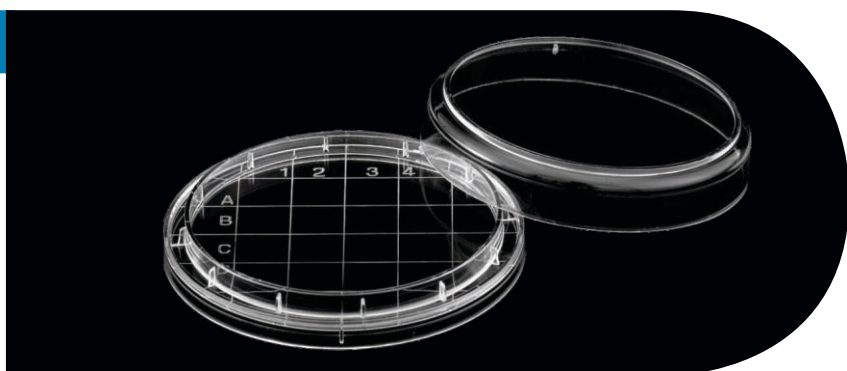


Placa de Petri tipo Rodac

Apresentação: Pacote com 10 unidades
Embalagem Máster: 560 unidades

Código	Dimensão	Material	Estéril
17510E	60mmx15mm	PS	Sim

Alfanumérica em quadradinhos, facilitando a leitura por campo.



Placa de Petri 60mmx15mm lisa

Apresentação: Pacote com 10 unidades
Embalagem Máster: 420 unidades

Código	Material	Estéril
18130E	PS	Sim
18130	PS	Não



Placa de Petri 90mmx15mm lisa

Apresentação: Pacote com 10 unidades
Embalagem Máster: 200 unidades

Código	Material	Estéril
18248A	PS	Não
18248E	PS	Sim

Apresentação: Pacote com 20 unidades
Embalagem dupla

Código	Material	Estéril
18248-20E	PS	Sim



Marcador para identificação em automação.

PLACAS DE PETRI PS

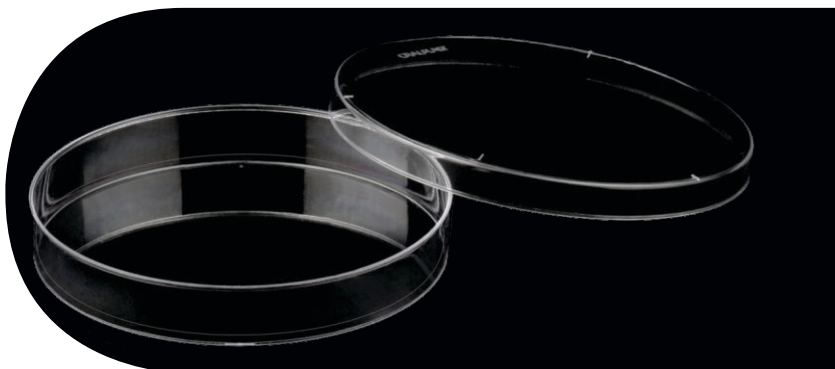
Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria



DIVISÃO
DIAGNÓSTICA

3+

Microbiologia



Placa de Petri PS 90mmx15mm lisa

Para automação

Apresentação: Pacote com 10 unidades

Embalagem Máster: 200 unidades

Código	Material	Estéril
18248AUTE	PS	Sim

Compatível com o equipamento APS ONE - BIOMÉRIEUX



Placa de Petri PS 90mmx15mm

1 divisão (Bipartida)

Apresentação: Pacote com 10 unidades

Embalagem Máster: 200 unidades

Código	Material	Estéril
18142	PS	Não
18142E	PS	Sim



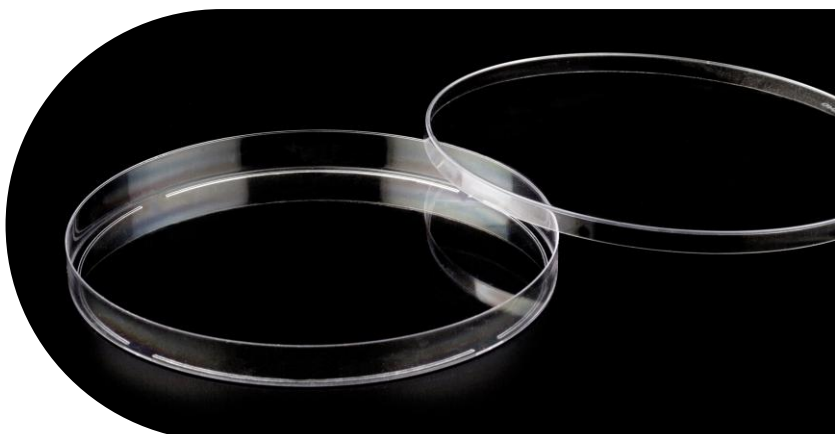
Placa de Petri PS 90mmx15mm

2 divisões (Tripartida)

Apresentação: Pacote com 10 unidades

Embalagem Máster: 200 unidades

Código	Material	Estéril
18144	PS	Não
18144E	PS	Sim



Placa de Petri PS 140mmx15mm

Apresentação: Pacote com 5 unidades

Embalagem Máster: 200 unidades

Código	Material	Estéril
181401	PS	Não
181401E	PS	Sim

Marcador para identificação em automação.



- Produzidas em sala limpa (*clean room*).
- Todas as placas são descartáveis, confeccionadas em poliestireno (PS) de alta transparência e com fundo plano que permite a redução na quantidade de meio utilizado para o cultivo.
- Empilháveis de forma estável e segura. Produzidas em ambiente controlado (Sala Limpa).
- As três aletas na parte inferior da tampa permitem a ventilação, facilitando muito o cultivo.

Linha
ANALÍTICA

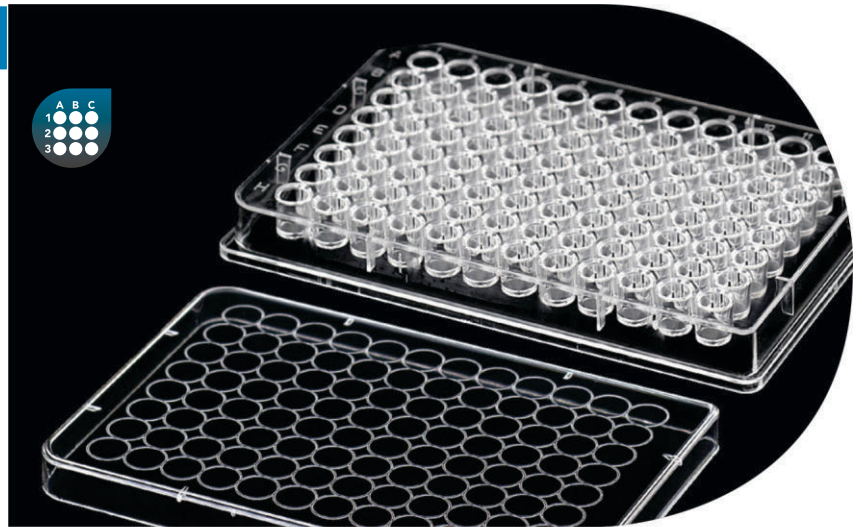


Microplaca fundo chato estéril

Embalada individualmente
Embalagem Máster: 50 unidades

Código	Material	Com tampa	Estéril
655111	PS	Não	Sim
655111T	PS	Sim	Sim

Identificação alfanumérica. –
Formato padrão com 96 poços. –

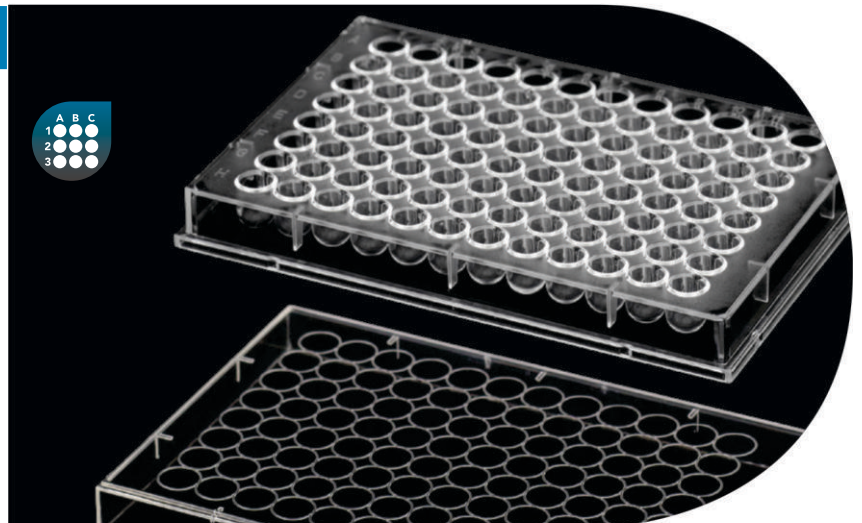


Microplaca fundo U estéril

Embalada individualmente
Embalagem Máster: 50 unidades

Código	Material	Com tampa	Estéril
650111	PS	Não	Sim
650111T	PS	Sim	Sim

Identificação alfanumérica. –
Formato padrão com 96 poços. –



Microplaca fundo V estéril

Embalada individualmente
Embalagem Máster: 50 unidades

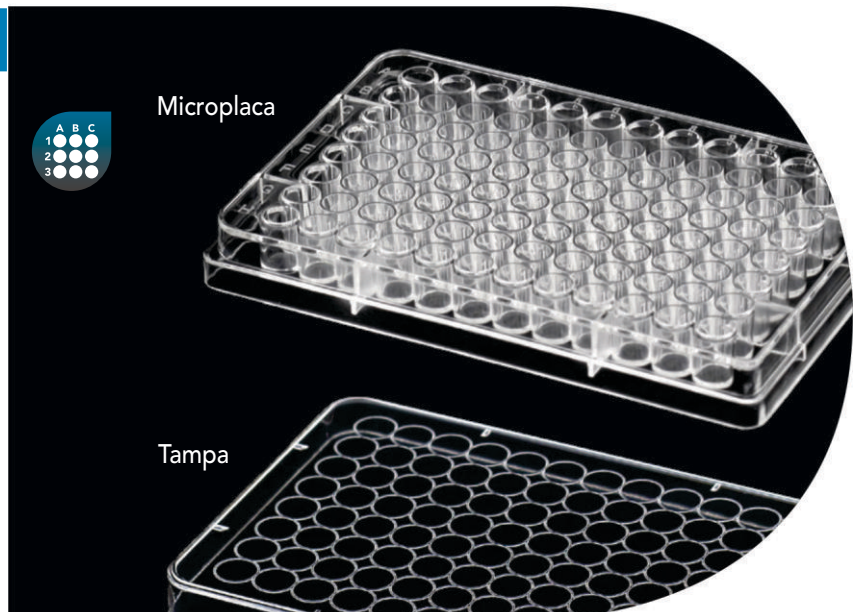
Código	Material	Com tampa	Estéril
651111	PS	Não	Sim

Identificação alfanumérica. –
Formato padrão com 96 poços. –

Tampa para microplaca fundo V

Estéril, embalada individualmente
Embalagem Máster: 50 unidades

Código	Material	Estéril
656101	PS	Sim



ALÇAS DESCARTÁVEIS (LOOP)

Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria

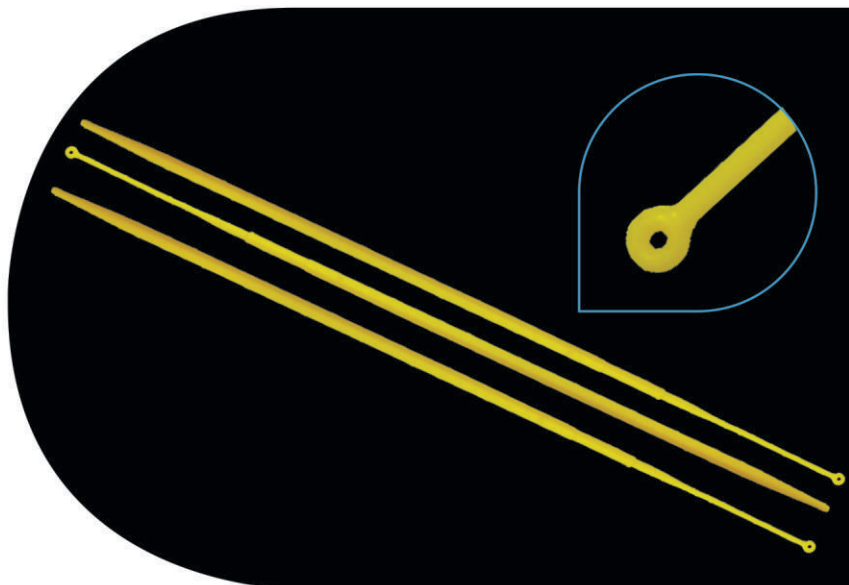


DIVISÃO
DIAGNÓSTICA

3+

Microbiologia

Linha
ANALÍTICA



Alça 1µL descartável estéril

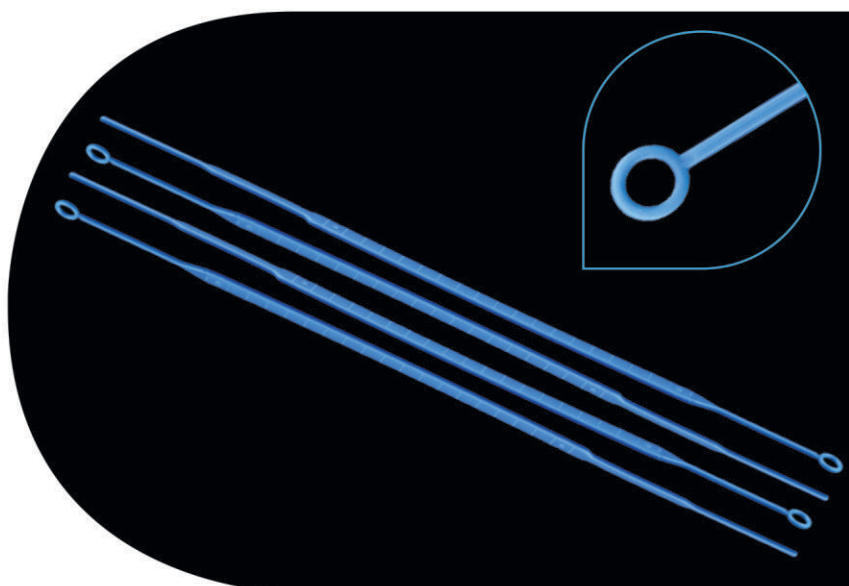
Versão a granel

Código	Embalagem	Emb. máster
● 18286-10A	10 unidades	500 pacotes

Versão individual

Código	Embalagem	Emb. máster
● 182861PA	100 unidades	35 pacotes

Confeccionadas em ABS.



Alça 10µL descartável estéril

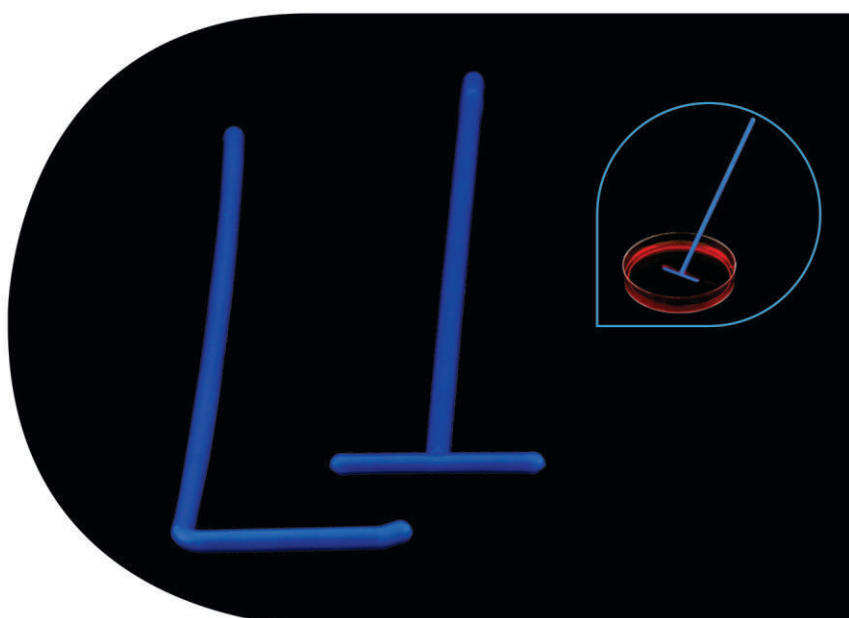
Versão a granel

Código	Embalagem	Emb. máster
● 18288-10	10 unidades	500 pacotes

Versão individual

Código	Embalagem	Emb. máster
● 182881P	100 unidades	35 pacotes

Confeccionadas em polipropileno (PP).
Hastes flexíveis.



Alça para esfregaço estéril

Apresentação: Pacote com 5 unidades
Embalagem máster: 100 pacotes

Código	Formato	Cor
● 612	L	Azul
● 611	T	Azul

A alça de Drigalski é utilizada para espalhar líquidos uniformemente pela superfície da placa de Petri
Feita em polipropileno
- Descartável





DIVISÃO
DIAGNÓSTICA

Linha de MEIOS DE CULTURA

**med
buy**
Materiais
Hospitalares

A CRAL possui a mais completa linha de meios de cultura do mercado.

LANÇAMENTO

Meio de Cultura Ágar Cromogênico UTI

Meio de cultura da nova geração, usado em urocultura, considerado "padrão ouro" no diagnóstico laboratorial das infecções. O ágar cromogênico UTI é recomendado para identificação preliminar e confirmação de microrganismos que causam infecções do trato urinário.

Os sintomas mais comuns neste tipo de infecção são: frequência de micção, desconforto e dores associadas. Um dos principais indícios que sinalizam a presença de infecções urinárias é a cistite, comumente provocada por *Escherichia coli* e *Staphylococcus saprophyticus*, ou pelos microrganismos adquiridos em hospitais, entre eles espécies do gênero *Klebsiella*, *Proteus mirabilis*, *Pseudomonas aeruginosa* e *Enterococcus faecalis*.

Este meio também pode ser usado em amostras ambientais, água e alimentos.

ÁGAR CROMOGÊNICO UTI Infecção do Trato Urinário



Escherichia coli

Enterococcus faecalis

Pseudomonas aeruginosa

Enterobacter aerogenes

Klebsiella pneumoniae

Fabricada sob rigoroso padrão de qualidade e reconhecida em mais de 140 países, a linha de meios de cultura da CRAL é composta por dezenas de versões de:

- ÁGARES
- CALDOS
- EXTRATOS
- MEIOS
- PEPTONAS
- SUPLEMENTOS

Distribuidor



SUPRINDO A SAÚDE DESDE 1977

MEIOS DE CULTURA DESIDRATADOS

EM PÓ E GRANULADOS



DIVISÃO
DIAGNÓSTICA

3+

Meios de cultura



A completa linha de meios de cultura da CRAL atende as mais diversas áreas.

Aplicação:

Indústria de Alimentos

- Contagem de placas
- Nutriente
- Baird Parker
- Água peptona tamponada
- Salmonella Shigella

Laticínios

- Bile Vermelho Violeta (Lactose)
- Extrato Glicose Triptona
- Bile Verde Brilhante 2%
- Selenito Cistina
- Lauril Sulfato (Lauril Triptose)
- Grau Bacteriológico

Indústria Farmacêutica

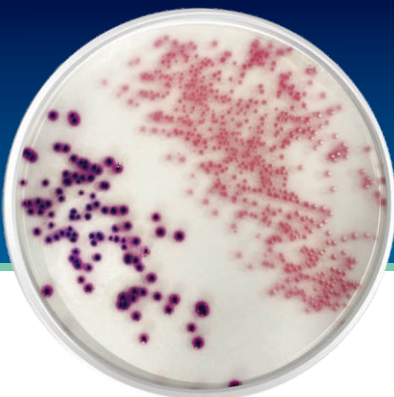
- Sabouraud Dextrose
- TSB
- Tioglicolato
- Lethen
- Bile Esculina

Análises Clínicas

- Sangue
- CLED
- McConkey
- Mueller Hinton
- Citrato de Simmons

Recursos Hídricos

- Perfringens
- Coliforme fecais
- Escherichia coli (EC)
- Verde brilhante 2%
- Presença-Ausência (PA)



Conheça linha completa!
www.cralplast.com.br

Linha
ANALÍTICA



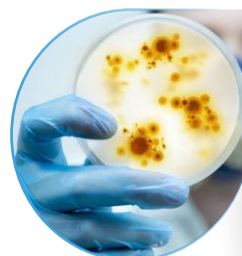
MEIOS DE CULTURA DESIDRATADOS

EM PÓ E GRANULADOS

Meios de cultura CROMOGÊNICOS

Desidratados

- Infecções do Trato Urinário (UTI).
- Diferencial Candida.
- Staphylococcus aureus Resistente a Meticilina (MRSA).
- Listeria Ottaviani- Agosti.
- Coliformes (CCA).



Linha de SUPLEMENTOS

- Suplemento seletivo de polimixina B
- Suplemento Clostridium Perfringens
- Emulsão de Gema de Ovo
- Hemoglobina em pó
- Suplemento Cromogênico Seletivo Strepto B



Conheça linha completa!
www.cralplast.com.br



DIVISÃO
DIAGNÓSTICA

PRECISION[®]
GLASS LINE

VIDRARIA PRECISION[®]

Produtos de altíssima qualidade,
reconhecido pelo mercado.



- Balão de destilação
- Balão volumétrico
- Balão sem junta
- Bureta graduada
- Copo becker
- Cuba para coloração
- Dessecador completo
- Frasco erlenmeyer
- Frasco reagente
- Frasco reagente incolor
- Frasco kitazatto
- Funil analítico
- Funil de separação
- Pipeta volumétrica
- Proveta de vidro
- Sistema de filtração em vidro
- Vidro relógio
- E muito mais...



**med
buy**

Distribuidor

CRAL[®]

SUPRINDO A SAÚDE DESDE 1977



Lâmina 26mmx76mm sem lapidar

Apresentação: Caixa com 50 unidades
Embalagem máster: 50 caixas

Código	Versão
● 7102	Comum sem lapidar
● 7105-1	Fosca sem lapidar

Produzidas em vidro especial.
Espessura: \approx 1,0mm a 1,2mm

Todas as lâminas para microscopia são feitas em vidro especial, seladas a vácuo. Caixa com 50 unidades revestidas por embalagem plástica com seda entre as lâminas.



Lâmina 26mmx76mm Lapidada

Apresentação: Caixa com 50 unidades
Embalagem máster: 50 caixas

Código	Versão
● 7101	Comum lapidada
● 7105	Fosca lapidada



Lamina para automação 26mmx76mm fosca lapidada

Apresentação: Caixa com 50 unidades
Embalagem máster: 50 caixas

Código	Material	Espessura
● 7109-WHITE	Vidro especial	\approx 1,0mm a 1,2mm

Para equipamentos Horiba entre outros.



LÂMINAS SILANIZADAS E LAMÍNULAS



DIVISÃO
DIAGNÓSTICA



Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria



Lâmina 25x75mm silanizada branca lapidada

Apresentação: Caixa com 50 unidades
Embalagem máster: 50 caixas

Código	Canto
○ 7106	45°
○ 7107	90°

Características: Melhorar a aderência das preparações citológicas, possui uma superfície hidrofóbica, permitindo que os líquidos não se espalham facilmente pela superfície da lâmina.

Produzidas em vidro especial.
Espessura: \cong 1,0mm a 1,2mm



Lamínula de vidro para microscopia

Espessura de 0,13mm a 0,16mm
Apresentação: Caixa com 100 unidades

Código	Medida	Emb.	Emb. máster
P18X18	18mmx18mm	10 caixas	500 caixas
P20X20	20mmx20mm	10 caixas	500 caixas
P22X22	22mmx22mm	10 caixas	500 caixas
P24X24	24mmx24mm	10 caixas	500 caixas

Código	Medida	Emb.	Emb. máster
P24X32	24mmx32mm	10 caixas	400 caixas
P24X40	24mmx40mm	10 caixas	300 caixas
P24X50	24mmx50mm	15 caixas	250 caixas
P24X60	24mmx60mm	5 caixas	250 caixas



Microscopia - Vidraria

Linha
ANALÍTICA

**Porta-lâmina tipo envelope**

Embalagem máster: 500 unidades

Código	Capacidade	Material
CITO2	2 lâminas	PP

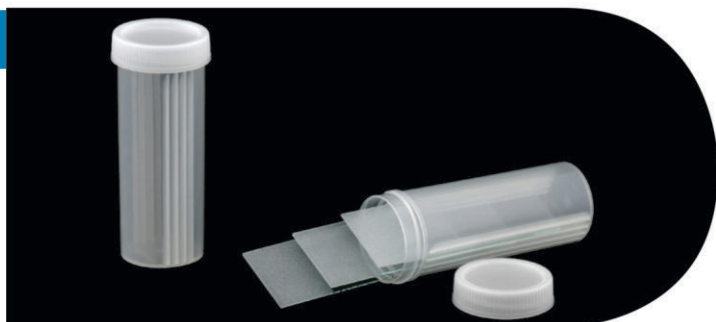
Economia no transporte, agilidade no armazenamento. –
Feito em polipropileno (PP). –

**Porta-lâmina tipo frasco**

Embalagem máster: 500 unidades

Código	Capacidade	Material
CITO3	3 lâminas	PP

Frasco citologia com tampa de rosca. –
Feito em polipropileno (PP). –

**Bandeja plástica para lâminas**

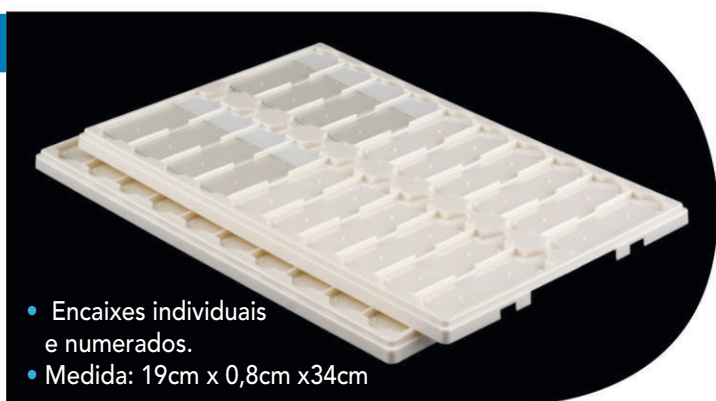
Apresentação: Unitário

Embalagem máster: 50 unidades

Código	Capacidade	Material
BP20L	20 lâminas	Plástico ABS

Bandeja para o manuseio e leitura de lâminas, –
confeccionada em plástico resistente.
Estrutura rígida e resistente a solventes (xilol e outros). –
Saliência na base, facilitando a remoção da lâmina. –
Encaixes que permitem a sobreposição das bandejas. –

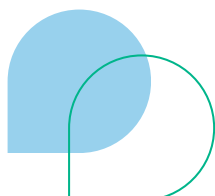
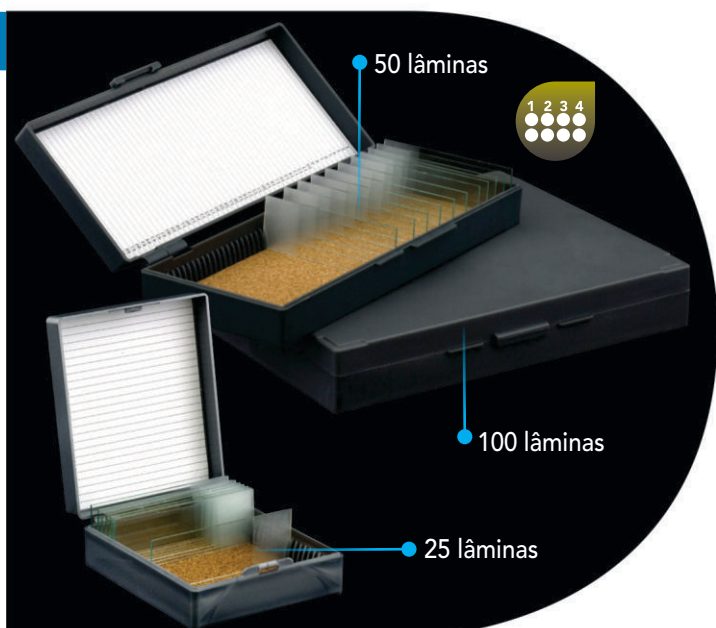
- Encaixes individuais e numerados.
- Medida: 19cm x 0,8cm x 34cm

**Caixa plástica porta-lâminas**

Apresentação: Unitário

Código	Capacidade	Emb. máster
2706	25 lâminas	120 unidades
2707	50 lâminas	120 unidades
2708	100 lâminas	50 unidades

Possui trava de pressão. –
Fixação da tampa através de duas dobradiças. –
Fendas (ranhuras) numeradas para identificação. –





Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria



Pipeta sorológica de vidro

Apresentação: Caixa com 10 unidades

Embalagem máster: 20 unidades

Código	Capacidade	Graduação	Código	Capacidade	Graduação
● P1ML	1mL	0,01 - 1/100	● P10ML	10mL	0,1 - 1/10
● P2ML	2mL	0,01 - 1/100	● P20ML	20mL	0,1 - 1/10
● P5ML	5mL	0,1 - 1/10	○ P25ML	25mL	0,1 - 1/10

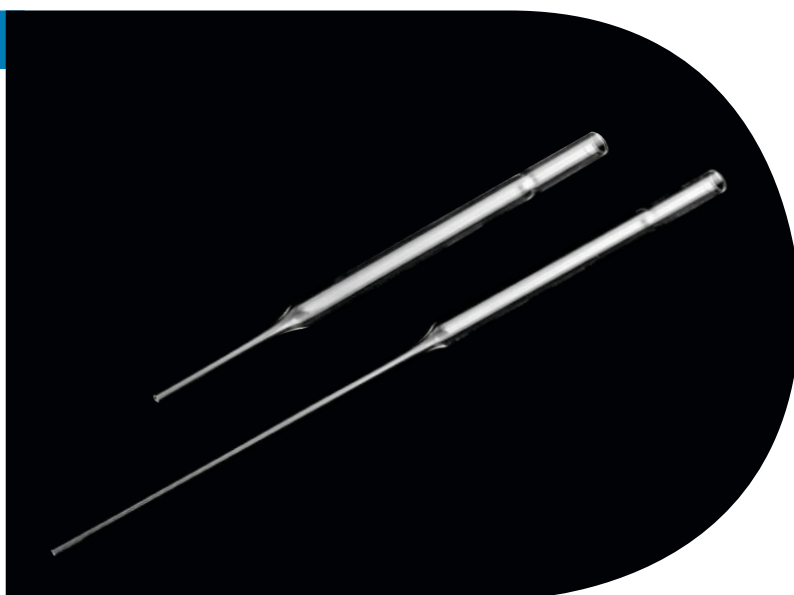
- Fabricadas em vidro de alto grau em transparência
- Volume codificado por cores para facilitar identificação
- Graduação de fácil visualização

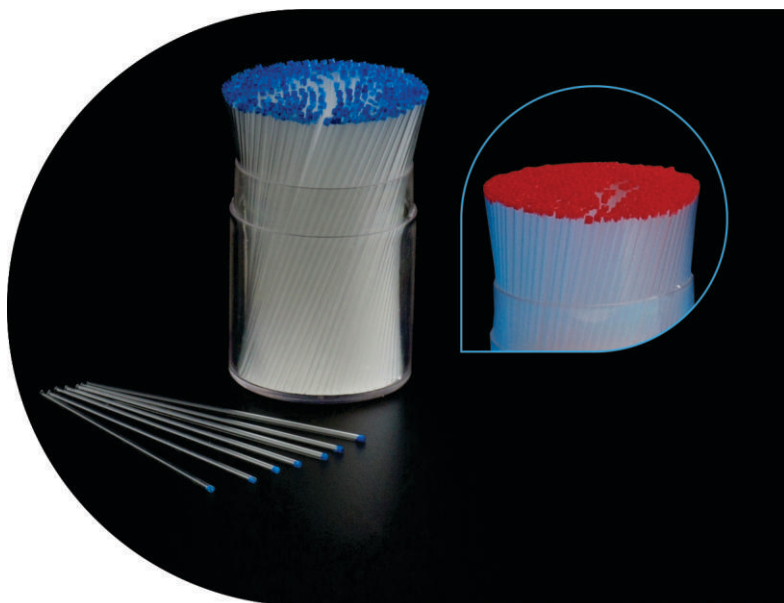
Pipeta Pasteur de vidro

Apresentação: Caixa com 250 unidades

Embalagem máster: 4 caixas

Código	Ponta	Comprimento
19150	Curta	150mm
19230	Longa	230mm



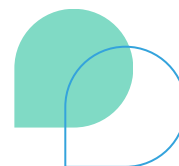


Tubo capilar para microhematócrito

Apresentação: Frasco com 500 unidades
Embalagem máster: 134 frascos

Código	Versão
● TC500	Sem heparina
● TC500H	Para microhematócrito com heparina.

- Tubo capilar para micro-hematócrito.
- Material: Vidro



As câmaras são confeccionadas em vidro óptico especial e indicadas para leitura de fluidos biológicos.

Câmara de contagem celular

Apresentação: Unitária
Embalagem máster: 150 unidades

Código	Modelo
C1010	Neubauer melhorada improved double
C2020	Fuchs-rosenthal melhorada
C3030	Neubauer espelha
C4040	Fuchs-rosenthal espelhada

Lamínula para Câmaras

Apresentação: Caixa com 50 unidades
Embalagem máster: 180 caixas

Código	Modelo	Material
P20x26	20x26mm	Vidro



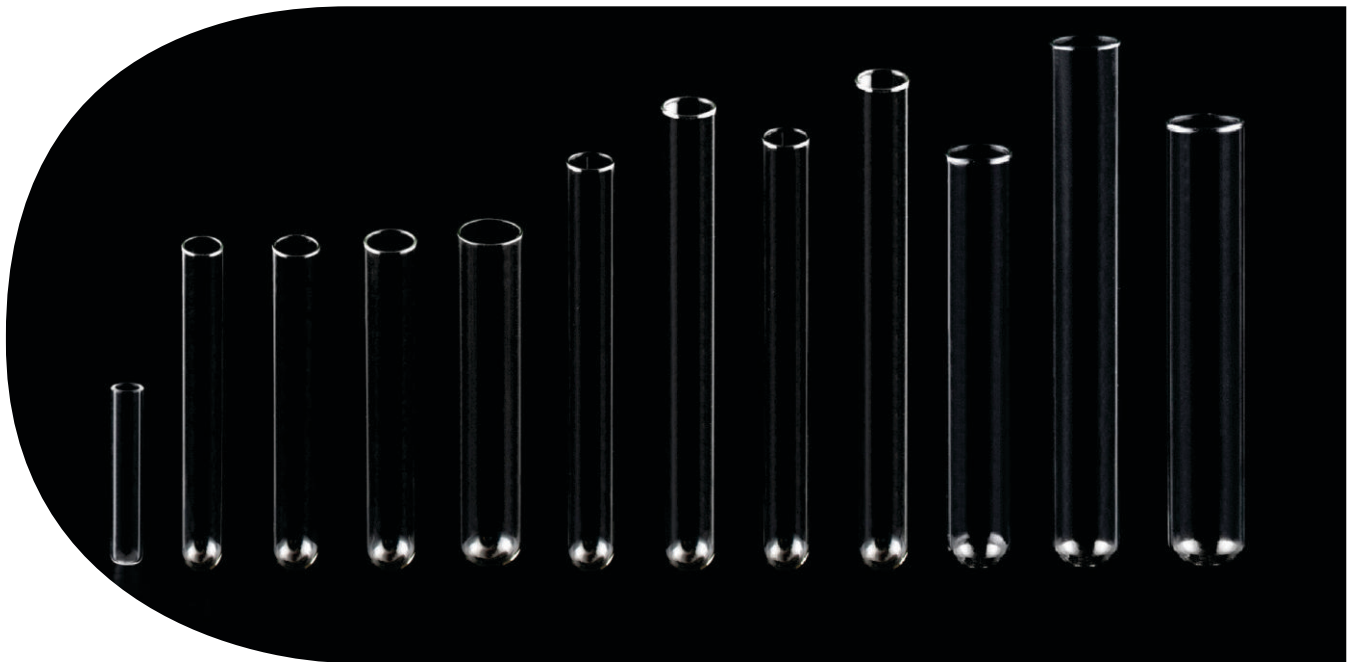
Placa de Petri de vidro

Código	Medida	Emb. Máster
PV6015	60mmx15mm	48 unidades
PV8015	80mmx15mm	48 unidades
PV10015	100mmx15mm	48 unidades
PV12020	120mmx20mm	48 unidades
PV15020	150mmx20mm	24 unidades

- Indicada para uso em microbiologia
- Tampa e Fundo
- Superfícies Planas
- Vidro Transparente
- Autoclavável
- Feita em vidro Neutro



Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria



Tubos de vidro

Espessura 0,8mm -1,0mm

Apresentação: Caixa com 250 unidades

Código	Medida	Emb. máster
P7X40 (Duran)	7mmx40mm	8 caixas
P1075	10mmx75mm	8 caixas
P1275	12mmx75mm	8 caixas
P12120	12mmx120mm	8 caixas
P13100	13mmx100mm	8 caixas
P15100	15mmX100mm	4 caixas
P16150	16mmx150mm	6 caixas
P18150	18mmX150mm	6 caixas
P18180	18mmx180mm	6 caixas

Apresentação: Caixa com 100 unidades

Código	Medida	Emb. máster
P20150	20mmx150mm	6 caixas
P20200	20mmx200mm	6 caixas
P25150	25mmx150mm	6 caixas

Ideais para cultivos celulares e análises microbiológicas. Feitos em vidro de borossilicato resistentes a altas e baixas temperaturas e a choque térmico.



Produzidos em vidro
borossilicato 3.3

Tubo de vidro com tampa baquelite

Espessura 0,8mm-1,0mm.

Embalagem máster: 13mm - 6 caixas

15mm até 25mm - 4 caixas

Código	Material	Apresentação
P13100B	13mmx100mm	Cx / 250 und.
P15100B	15mmx100mm	Cx / 100 und.
P16100B	16mmx100mm	Cx / 100 und.
P16150B	16mmx150mm	Cx / 250 und.
P18150B	18mmx150mm	Cx / 100 und.
P18180B	18mmx180mm	Cx / 100 und.
P20150B	20mmx150mm	Cx / 100 und.
P20200B	20mmx200mm	Cx / 100 und.
P25150B	25mmx150mm	Cx / 50 und.
P25200B	25mmx200mm	Cx / 50 und.

- Ideais para cultivos celulares e análises microbiológicas.
- Resistentes a altas e baixas temperaturas e também choque térmico.



PLACA DE KLINE, SUPORTE E PIPETAS DE WESTERGREEN

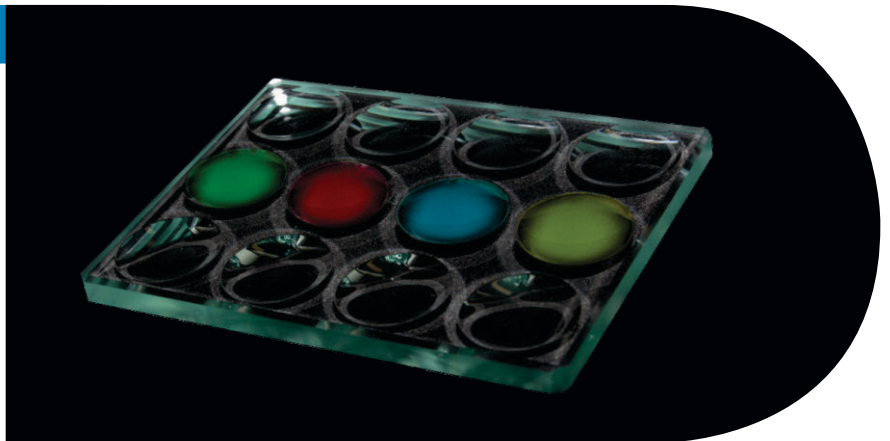
Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria

Placa de Kline vidro

Apresentação: Unitário
Embalagem máster: 100 unidades

Código	Material	Escavações
358	Vidro	12

Espessura: 5mm –
Medidas: 60mmx80mm.–
Feita em vidro óptico especial, alto-
grau de transparência.
Com 12 escavações para exames de-
VDRL.

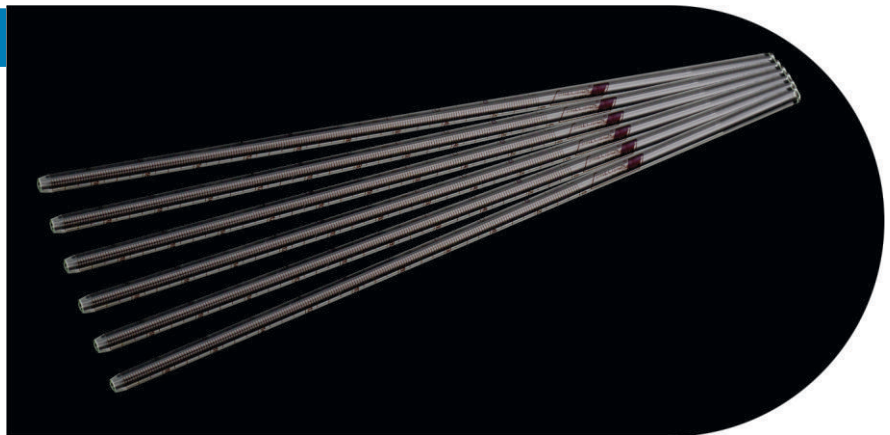


Pipeta Westergreen

Apresentação:
Pacote com 10 unidades
Embalagem máster: 20 pacotes

Código	Material	Medida
PW200	Vidro	200mm

Para sedimentação sanguínea (VHS).

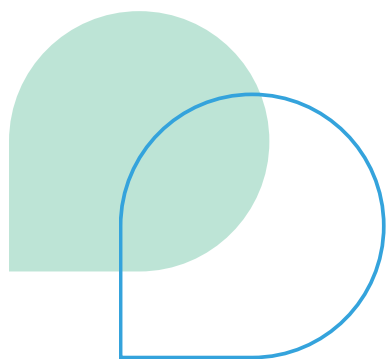


Suporte Westergreen

Apresentação: Unitário
Embalagem máster: 10 unidades

Código	Capacidade
S10	10 provas

Fabricado em base de ferro e pintado
em epóxi branco, haste e suporte
superior com parafusos rosqueáveis
em alumínio.



COPO BECKER E PROVETA



DIVISÃO
DIAGNÓSTICA

Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria

3+

Microscopia - Vidraria



Forma
baixa

- Boro 3.3
- Copo de Griffin



Forma
alta

- Boro 3.3
- Copo de Berzelius

Copo Becker - Forma baixa

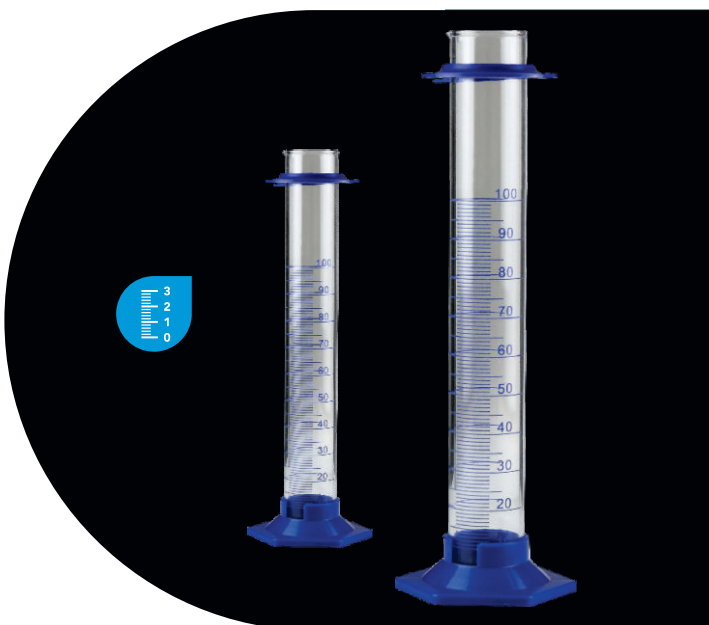
Código	Capacidade	Código	Capacidade
BEFB50	50mL	BEFB800	800mL
BEFB100	100mL	BEFB1000	1.000mL
BEFB 250	250mL	BEFB2000	2.000mL
BEFB400	400mL	BEFB4000	4000mL
BEFB500	500mL		
BEFB600	600mL		

Finalidade: Indicado para reações químicas, dissolver, aquecer líquidos e misturar soluções com segurança.

Copo Becker - Forma alta

Código	Capacidade	Código	Capacidade
BEFA5	5mL	BEFA300	300mL
BEFA10	10mL	BEFA400	400mL
BEFA25	25mL	BEFA500	500mL
BEFA50	50mL	BEFA600	600mL
BEFA100	100mL	BEFA1000	1.000mL
BEFA150	150mL	BEFA2000	2.000mL
BEFA250	250mL	BEFA3000	3.000mL

Características: Confeccionado em vidro borossilicato 3.3. Graduado, resistente a temperaturas.



Proveta de vidro

Apresentação: Unitário.

Código	Capacidade
PROBPH10	10mL
PROBPH25	25mL
PROBPH50	50mL
PROBPH100	100mL
PROBPH500	500mL
PROBPH1000	1.000mL
PROBPH2000	2.000mL

Características: A Proveta é um instrumento laboratorial, utilizada para medição de líquidos para fins variados.

Possui estrutura cilíndrica com abertura no topo e base inferior mantendo o produto sustentado.

Fabricada em Borossilicato 3.3, graduada e com base plástica em formato hexagonal.



Linha
ANALÍTICA



Sistema de filtração em vidro

com garra de alumínio para frasco kitazato

Apresentação: Unitário

Código	Capacidade
SISKITA250	250mL
SISKITA500	500mL
SISKITA1000	1.000mL

Sistema de filtração em vidro de alta resistência química e térmica, capaz de filtrar substâncias até 200°C e entrada para conexão a vácuo.

Características:
Copo coletor de 300mL
Funil com junta, conexão a vácuo e garra de alumínio
Frasco com junta esmerilhada
- Autoclavável



Vidro boro 3.3

Cuba para coloração com tampa

Apresentação: Unitário

Código	Capacidade
CUB10LAM	10 lâminas
CUB30LAM	30 lâminas
CUB60LAM	60 lâminas

Finalidade:
Utilizadas em diversos protocolos de Análises Clínicas, ideais para coloração de lâminas.



Vidro boro 3.3

Balão volumétrico classe A âmbar c/ rolha plástica

Apresentação: Unitário

Código	Capacidade	Código	Capacidade
BVAB5	5mL	BVAB100	100mL
BVAB10	10mL	BVAB200	200mL
BVAB20	20mL	BVAB250	250mL
BVAB25	25mL	BVAB500	500mL
BVAB50	50mL	BVAB1000	1000mL

Finalidade:
Utilizados para o preparo de soluções em laboratório. Excelente durabilidade, proporciona resultados precisos e longa vida sob as mais rígidas condições de trabalho.



Vidro boro 3.3

[Consulte outras capacidades](#)

BALÃO FUNDO REDONDO CHATO E FUNIL DE SEPARAÇÃO



DIVISÃO
DIAGNÓSTICA

3+

Microscopia - Vidraria

Linha
ANALÍTICA



Vidro boro 3.3

Balão fundo redondo de vidro sem junta

Gargalo longo - com orla

Apresentação: Unitário

Código	Capacidade	Código	Capacidade
BRF100	100mL	BRF2000	2.000mL
BRF250	250mL	BRF3000	3.000mL
BRF500	500mL	BRF5000	5.000mL
BRF1000	1.000mL	BRF10000	10.000mL

Finalidade:

Utilizado para destilação, processo de separação de misturas líquidas ou eliminação de impurezas.



Vidro boro 3.3

Balão fundo chato de vidro sem junta

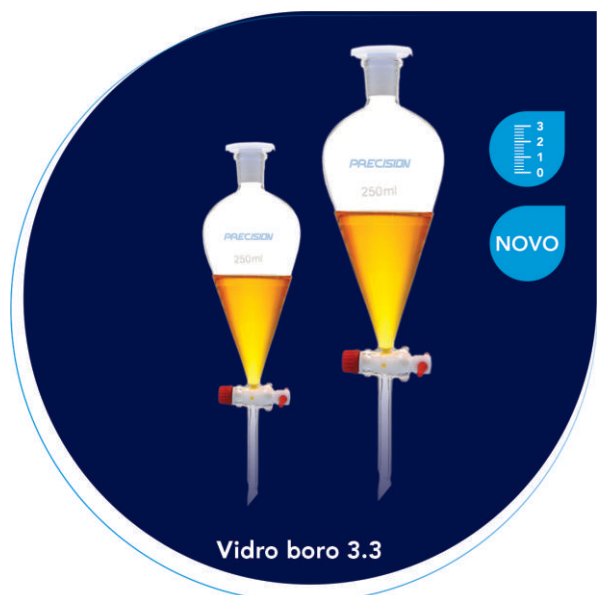
Gargalo longo - com orla

Apresentação: Unitário

Código	Capacidade	Código	Capacidade
BVC100	100mL	BVC2000	2.000mL
BVC250	250mL	BVC3000	3.000mL
BVC500	500mL	BVC5000	5.000mL
BVC1000	1.000mL	BVC10000	10.000mL

Finalidade:

Utilizado para destilação, processo de separação de misturas líquidas ou eliminação de impurezas.



Vidro boro 3.3

Funil de separação squib tipo pera

com rolha e torneira de teflon

Apresentação: Unitário

Código	Capacidade
FUTP125	125mL
FUTP250	250mL
FUTP500	500mL
FUTP1000	1.000mL
FUTP2000	2.000mL



Frasco reagente incolor tampa anti-gotas

Apresentação: Unitário

Código	Capacidade	Código	Capacidade
FRITR100	100mL	FRITR2000	2.000mL
FRITR250	250mL	FRITR5000	5.000mL
FRITR500	500mL	FRITR10000	10.000mL
FRITR1000	1000mL		

Finalidade:

Utilizados para armazenamento de diversos reagentes para uma solução específica, mistura de meios de cultura ou amostras líquidas em geral.

Características:

Anel de vazamento e tampa de rosca incolor –
Excelente resistência química –
Expansão térmica mínima –



Balão de destilação com saída lateral

Apresentação: Unitário

Código	Capacidade
BLFD50	50mL
BLFD125	125mL
BLFD250	250mL
BLFD500	500mL
BLFD1000	1000mL

Finalidade:

Utilizado em laboratórios com principal objetivo de conter algum líquido (mistura) que será levado à ebulição para que o componente mais volátil seja completamente vaporizado e posteriormente destilado.

Características:

Ótima resistência térmica e ataques químicos –
Distribuição uniforme da espessura da parede adequada ao calor –
Permite um aquecimento muito uniforme –



Balão volumétrico classe A com rolha plástica

Apresentação: Unitário

Código	Capacidade	Código	Capacidade
BVCA5	5mL	BVCA200	200mL
BVCA10	10mL	BVCA250	250mL
BVCA20	20mL	BVCA500	500mL
BVCA50	50mL	BVCA1000	1000mL
BVCA100	100mL	BVCA5000	5000mL

Finalidade:

Utilizado para o preparo de soluções em laboratório. Com excelente durabilidade, proporciona resultados precisos e longa vida sob as mais rígidas condições de trabalho.





Finalidade:

Utilizado para procedimentos laboratoriais, exemplos, realização de pequenas reações, pesagens e como tampa para béquer, entre outras vidrarias.

Vidro Relógio Lapidado

Apresentação: Unitário

Código	Diâmetro
VIDRL50MM	50mm
VIDRL60MM	60mm
VIDRL70MM	70mm
VIDRL180MM	180mm
VIDRL200MM	200mm

Vidro boro 3.3



Frasco Kitazatto graduado

Apresentação: Unitário

Código	Capacidade	Código	Capacidade
KITA250	250mL	KITA2000	2000mL
KITA500	500mL	KITA4000	4000mL
KITA1000	1.000mL		

- Indicado para reações químicas, dissolver, aquecer líquidos e misturar soluções com segurança
- Resistente a temperaturas de até 500°C
- Orla e bico vertedor.



Composto por corpo, tampa, torneira suporte interno de porcelana em formato de disco e alguns orifícios.

Características:

É um recipiente fechado que contém um agente de secagem (geralmente a sílica), chamado dessecante. A tampa possui fechamento hermético.

Dessecador Completo

Apresentação: Unitário

Código	Diâmetro
DV150	150mm
DV210	210mm
DV240	240mm
DV300	300mm

Finalidade:

Para uso em laboratórios com a finalidade de manter secas as substâncias, livres de umidade.



Vidro boro 3.3

Finalidade:

Indicada para correta dosagem de volumes de líquidos para diversas finalidades.

Bureta graduada - Classe A

Apresentação: Unitário

Código	Capacidade
BURE5	5mL
BURE10	10mL
BURE25	25mL
BURE50	50mL
BURE100	100mL

- Torneira em Teflon



Boca estreita

- Vidro Boro 3.3
- Graduado

Erlenmeyer - boca estreita

Código	Capacidade	Código	Capacidade
ERLBE10	10mL	ERLBE500	500mL
ERLBE25	25mL	ERLBE1000	1.000mL
ERLBE50	50mL	ERLBE2000	2.000mL
ERLBE125	125mL	ERLBE3000	3.000mL
ERLBE250	250mL	ERLBE5000	5.000mL

Consulte outras capacidades



Boca larga

- Vidro Boro 3.3
- Graduado

Erlenmeyer - boca larga

Código	Capacidade	Código	Capacidade
ERLBL10	10mL	ERLBL250	250mL
ERLBL25	25mL	ERLBL300	300mL
ERLBL50	50mL	ERLBL500	500mL
ERLBL100	100mL	ERLBL1000	1.000mL
ERLBL125	125mL	ERLBL2000	2.000mL



Frasco reagente com tampa antigotas

Código	Capacidade	Código	Capacidade
FRATR100	100mL	FRATR2000	2.000mL
FRATR250	250mL	FRATR5000	5.000mL
FRATR500	500mL	FRATR10000	10.000mL
FRATR1000	1.000mL		



Frasco reagente com rosca de vidro

Código	Capacidade
FRABLRV60	60mL
FRABLRV125	125mL
FRABLRV250	250mL
FRABLRV500	500mL
FRABLRV1000	1.000mL

Consulte outras capacidades

FUNIL ANALÍTICO E PIPETA VOLUMÉTRICA



DIVISÃO
DIAGNÓSTICA

3+

Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria

Funil com haste curta

Apresentação: Unitário

Características:

- Fabricado em vidro neutro
- Ângulo: 60°
- Ponta Chanfrada

Código	Diâmetro	Capacidade
FUHC50	50mm	15mL
FUHC60	60mm	30mL
FUHC75	75mm	60mL
FUHC100	100mm	125mL
FUHC150	150mm	500mL

Finalidade:

Utilizado para filtração e retenção de partículas sólidas em misturas sólido-líquidas.



Imagens ilustrativas.

Funil com haste longa

Apresentação: Unitário

Código	Diâmetro	Capacidade
FUHL50	50mm	15mL
FUHL60	60mm	30mL
FUHL75	75mm	60mL
FUHL100	100mm	125mL
FUHL150	150mm	500mL

Finalidade:

Utilizado para filtração e retenção de partículas sólidas em misturas sólido-líquidas.

Características:

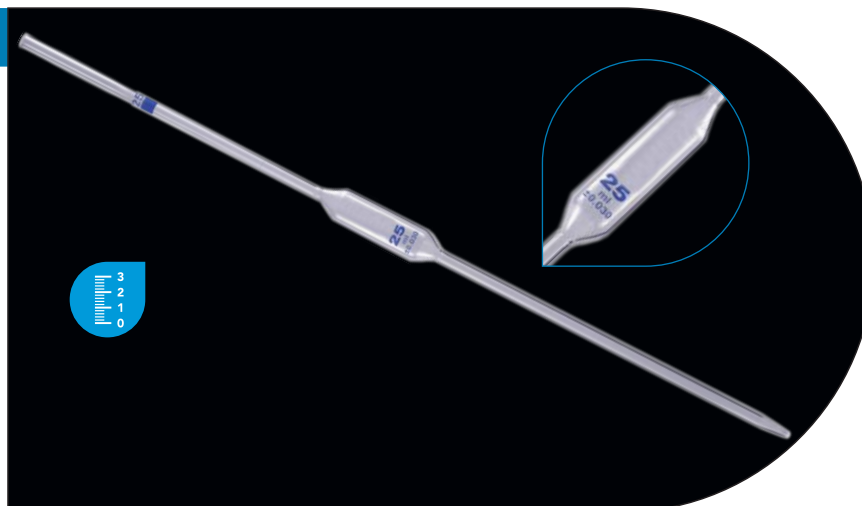
Fabricado em vidro neutro –
Ângulo: 60° –
Ponta Chanfrada. –



Pipeta volumétrica

Apresentação: Unitário

Código	Capacidade
PVO2ML	2mL
PVO3ML	3mL
PVO5ML	5mL
PVO10ML	10mL
PVO11ML	11mL
PVO15ML	15mL
PVO20ML	20mL
PVO25ML	25mL
PVO50ML	50mL
PVO100ML	100mL



Imagens ilustrativas.

Finalidade:

Indicadas para correta dosagem de volumes de líquidos para diversas

[Consulte outras capacidades](#)

Microscopia - Vidraria

Linha
ANALÍTICA



Laboratório de Análises clínicas e técnicas

Cassete para biópsiaApresentação: Caixa com 500 unidades
Embalagem máster: 4 caixas

Código	Cor	Ângulo
2921	Branco	30°
2922	Amarelo	30°
2924	Azul	30°
2923	Vermelho	30°
2926	Rosa	30°
2925	Verde	30°

Para processamento de amostras de tecidos. Três áreas de marcação (duas laterais e uma frontal). Local maior e poroso, facilitando a escrita.

Tampa que possibilita fechamento e abertura na parte traseira. Resistente a solventes histológicos como xilol e álcool. Frente para escrita com inclinação de 30°.

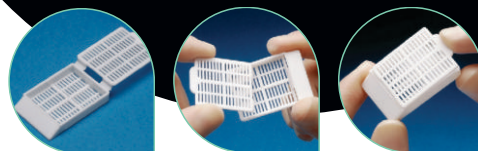
Padronizado com dimensões internacionais, possibilitando o funcionamento em qualquer micrótomo.

Tampa que possibilita fechamento e abertura na parte traseira.

Inclinação 30°

Face lateral e frontal porosa. Três áreas de marcação para identificação de amostra.

Medidas (LxCxA): $\cong 28,85\text{mm} \times 40\text{mm} \times 7\text{mm}$.

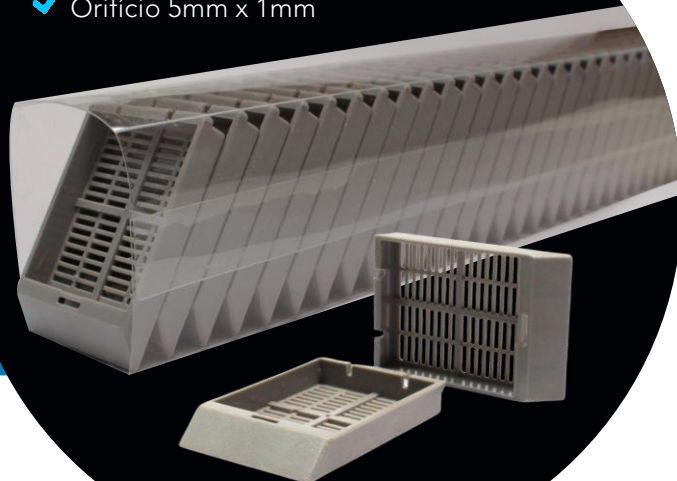
**Cassete para biópsia (automação)**Apresentação: Caixa com 1500 unidades
(40 racks com 75 unidades cada)

Código	Cor	Código	Cor
4302NE	Azul	4306NE	Branco
4303NE	Laranja	4308NE	Cinza
4304NE	Amarelo	4309NE	Rosa
4305NE	Verde		

Compatíveis com equipamentos:

- LEICA IP C (Leica Biosystems) •
- PrintMate (THERMO Scientific / Zeiss) •

- ✓ Tubo (pente) 75 unidades
- ✓ Inclinação 45°
- ✓ Orifício 5mm x 1mm

**Tampa Cassete (automação)**Apresentação: Caixa com 1500 unidades
(3 caixas com 500 unidades cada)

Código	Cor	Orifício
4307NE	Branco	Quadrado

Dimensão internacional.

Dobradiça especial que permite abertura e fechamento quantas vezes forem necessárias, sem o perigo de perda de amostra ou quebra do cassete.

Feitos em POM - Polioximetileno - (ACETAL).

Modelos compatíveis com impressoras automáticas.





DIVISÃO
DIAGNÓSTICA

Linha de produtos

BIOLOGIA MOLECULAR

Produtos:

- Placas para cultura celular
- Microplacas para cultura celular
- Frascos para cultura celular
- Tubos para centrifugação
- Tubos criogênicos
- Microtubos PCR
- Frascos para filtragem a vácuo
- Ponteiros PCR
- Pipetas Pasteur
- Filtro para seringa
- Criobox em policarbonato
- Estação de trabalho
- Pegador para tubo criogênico

BioNaky
MOLECULAR BIOLOGY LINE®

DNase
RNase
METAIS PESADOS
PIROGÊNIO
FREE



**med
buy**

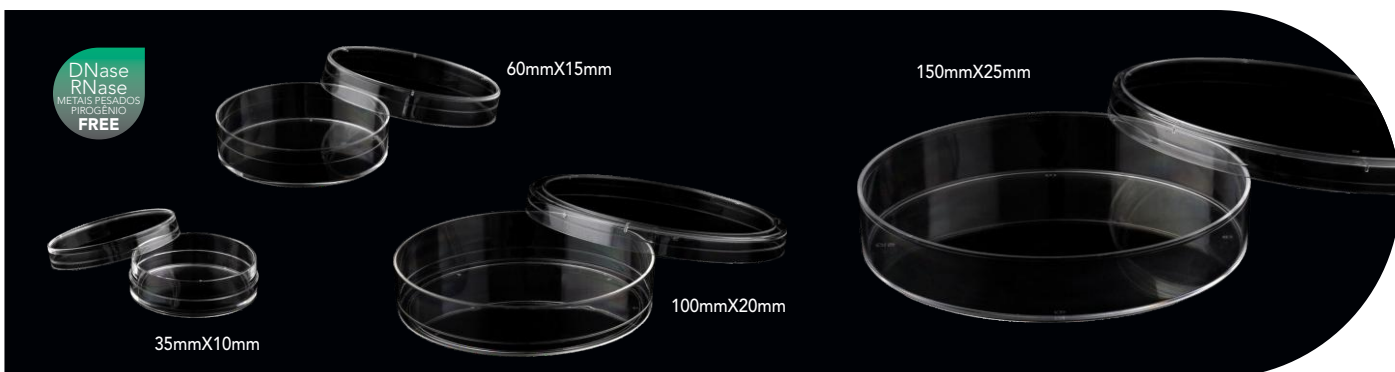
Distribuidor

CRAL®

SUPRINDO A SAÚDE DESDE 1977



Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria



Placa para cultura celular estéril

Código	Dimensão	Área de crescimento	Apresentação
PC3510E	35mmx10mm	9 mm ²	Pacote com 20 unidades
PC6015E	60mmx15mm	21 mm ²	Pacote com 20 unidades
PC10020E	100mmx20mm	55 mm ²	Pacote com 20 unidades
PC15025E	150mmx25mm	152 mm ²	Pacote com 05 unidades

Características:

- Superfície de crescimento tratada.
- Fabricadas em poliestireno de alta transparência especialmente desenvolvidas para técnicas de cultura celular.
- Possuem aletas de ventilação para facilitar passagem dos gases.
- Livres de DNase, RNase e metais pesados, não pirogênicos.
- Esterilizadas por raios ionizantes.



Microplaca para cultura celular estéril

Apresentação: Unitária

Caixa Máster: 50 unidades

Código	Orifícios
MPCC6E	6
MPCC12E	12
MPCC24E	24
MPCC48E	48
MPCC96E	96

Características:

- Tampas desenvolvidas com um design especial para baixa evaporação
- Feitas em poliestireno de alta transparência.
- Possuem superfície tratada.
- Excelente uniformidade nos orifícios.
- Embaladas individualmente em Peel Pack – Papel Dupont (resistente à água).
- Numeradas com os códigos claros.
- Livres de DNase, RNase e metais pesados, não pirogênicos.
- Esterilizadas por raios ionizantes.

FRASCO PARA CULTURA CELULAR E TUBOS PARA CENTRIFUGAÇÃO



DIVISÃO
DIAGNÓSTICA



Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria



- Livres de DNase, RNase e metais pesados, não pirogênicos.
- Esterilizados por raios ionizantes.

Frasco para cultura celular estéril

Código	Versão	Área de crescimento	Vol.	Vol. Recomendado	Apresentação	Emb. Máster
FCC25CF	Com filtro	25cm ²	50mL	= 5mL - 7,5mL	10 unidades	20 pacotes
FCC25SF	Sem filtro	25cm ²	50mL	= 5mL - 7,5mL	10 unidades	20 pacotes
FCC75CF	Com filtro	75 cm ²	250mL	= 15mL - 22,5mL	5 unidades	20 pacotes
FCC75SF	Sem filtro	75cm ²	250mL	= 15mL - 22,5mL	5 unidades	20 pacotes
FCC175CF	Com filtro	175cm ²	750mL	= 35mL - 52,5mL	5 unidades	8 pacotes
FCC175SF	Sem filtro	175cm ²	750mL	= 35mL - 52,5mL	5 unidades	8 pacotes

Características:

- Frascos feitos em poliestireno de alta transparência especialmente desenvolvidos para técnicas de cultura celular.
- Possuem gargalo (bocal) inclinado e ampla abertura, para facilitar a inoculação e a manipulação da amostra.
- Tampa rosqueável com filtro, ideal para procedimentos que necessitem de ventilação ? ltrada.
- Graduação de fácil visualização.
- Possuem superfície de crescimento tratada.



Fundo cônico - Esterilizados por raios ionizantes

Tubo para centrifugação tipo falcon estéril

Código	Capacidade	Faixa de graduação	Apresentação	Caixa Máster
TCTF15E	15mL	2mL - 14mL	Pacote com 50 unidades	20 pacotes
	1mL - 1mL	10mL	Pacote com 50 unidades	20 pacotes

Características:

- Impressão sem Silk com clara impressão, graduação na cor preta e área de marcação branca.
- Embalados em pacote Zip Lock
- Autoclaváveis a 121°C e Freezer a - 80°C
- Velocidade máxima 17.000 RPM
- Livres de DNase, RNase e metais pesados, não pirogênicos

BioNaky[®]
MOLECULAR BIOLOGY LINE

69

Biologia Molecular

Linha
ANALÍTICA

*Imagens ilustrativas



TUBOS CRIOGÊNICOS E MICROTUBOS PCR

Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria

Características:

- Fabricados em polipropileno (PP)
- Fundo autossustentável
- Tampa com rosca externa e com anel de vedação
- Os tubos podem ser identificados por cores utilizando discos de inserção
- Graduados
- Suportam temperaturas na faixa de -196°C a 121°C para armazenamento em nitrogênio e ultrafreezer
- Estéreis

Nota: Não são embalados individualmente.

Tubo criogênico graduado com tampa rosca externa

Código	Volume	Estéril	Apresentação
CRIO1NR	1,0mL	Sim	Pacote com 100 unidades
CRIO18NR	1,8mL	Sim	Pacote com 100 unidades
CRIO35NR	3,5mL	Sim	Pacote com 100 unidades
CRIO45NR	4,5mL	Sim	Pacote com 100 unidades

Microtubo em polipropileno (PP) Tipo Eppendorf paracentrifugação, ideais para aplicações que envolvam congelamento, aquecimento, armazenamento e a maioria das extrações químicas, com novo sistema de travamento seguro com clique de fechamento audível.

Microtubo PCR para centrifugação graduado

Código	Capacidade	Cor	Estéril	Resistência a centrifugação	Apresentação	Caixa Máster
4812	200µL (domed)	Neutra	Não	26000g	PT/1000 unidades	20 Pacotes
4810	200µL	Neutra	Não	28000g	PT/1000 unidades	10 Pacotes
4811	500µL	Neutra	Não	28000g	PT/1000 unidades	20 pacotes
4808	1,5mL	Neutra	Sim	30000g	PT/500 unidades	20 pacotes
4809	2,0mL	Neutra	Não	30000g	PT/500 unidades	16 pacotes

Características:

Fabricado em polipropileno de grau altamente transparente para facilitar a visibilidade das amostras. Não citotóxico, não hemolítico.

Trava de segurança - Tampa Easy-To-Open que reduz a fadiga de mão do operador, preservando a integridade da amostra. – Adequado para PCR e outras aplicações de biologia molecular. –

TUBO CRIOGÊNICO, SACOS PARA AMOSTRA E FRASCO PARA FILTRAGEM



DIVISÃO
DIAGNÓSTICA

Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria

Tubo criogênico graduado

Com código de barras

Pacote com 50 unidades

Código	Volume	Emb. Máster
CRIO1	1,0mL	90 pacotes
CRIO18	1,8mL	80 pacotes
CRIO38	3,5mL	50 pacotes
CRIO45	4,5mL	40 pacotes

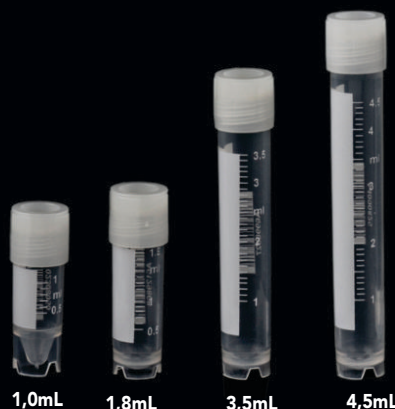
Finalidade:

Ideal para armazenamento em nitrogênio e ultrafreezer.
Esterilizados por raios ionizantes.



Características:

- Fabricados em PP
- Fundo autossustentável
- Tampa com rosca externa
- Sem anel de vedação



Saco para amostra estéril

Com tarja de identificação

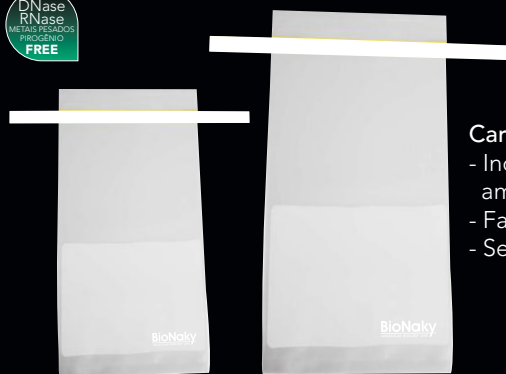
Apresentação:

Até 720mL: Pacote com 500 unidades
1.650mL: Pacote com 250 unidades

Código	Capacidade	Dimensão
SACT120	120mL	176mmx76mm
SACT540	540mL	229mm x 114mm
SACT720	720mL	229mm x 140mm
SACT1650	1.650mL	300mm x 180mm

Finalidade:

Para amostragem ambiental (amostras de superfície), pesquisa biomédica e farmacêutica, procedimentos de garantia de qualidade, aplicações na indústria de alimentos e medicina clínica e veterinária



Características:

- Indicado para coleta de amostras líquidas e sólidas.
- Fabricado em polietileno
- Sem emendas laterais

Frasco completo para filtragem a vácuo

Embalado individualmente

Apresentação: Unitário

Código	Capacidade	Estéril
FCFV250E	250mL	Sim
FCFV500E	500mL	Sim

Características:

- Moldado em poliestireno transparente
- Área de filtração: 49cm
- Membrana de polietersulfona (PES) com tamanho de poro de 0,22 um
- Com entrada para conexão a vácuo
- Embalagem plástica com sistema Easy Peel-to-Open
- Esterilizado por raios ionizantes e embalado individualmente.





PIPETAS SOROLÓGICAS E CRIBOX

Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria



Volumes é codificados por cores para facilitar a identificação.

Fabricadas em poliestireno de alta transparência.

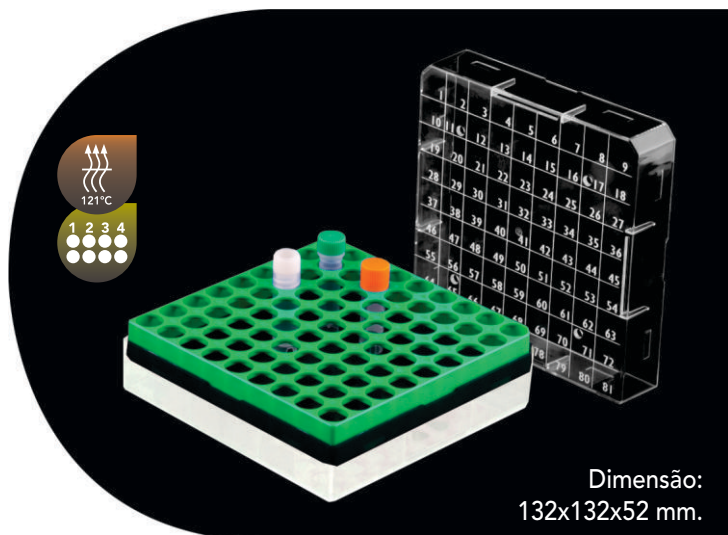
Pipeta sorológica descartável estéril individual peel pack (Grau cirúrgico)

Código	Capacidade	Divisão	Filtro	Apresentação	Emb. Máster
23205	1mL	1/100	Algodão	Pacote com 50 unidades	80 pacotes
23225	2mL	1/100	Algodão	Pacote com 50 unidades	48 pacotes
23245	5mL	1/10	Algodão	Pacote com 50 unidades	36 pacotes
23265	10mL	1/10	Algodão	Pacote com 50 unidades	24 pacotes
23270	25mL	2/10	Algodão	Pacote com 50 unidades	16 pacotes
23280	50mL	5/10	Algodão	Pacote com 50 unidades	12 pacotes
23290	100mL	10/10	Algodão	Pacote com 25 unidades	12 pacotes

Características: Apirogênicas e esterilizadas por raios ionizantes.

Filtro na parte superior para maior proteção contra contaminação e possíveis acidentes.

Para uso em laboratórios de diversas áreas, tais como: química, microbiologia, farmácia, bioquímica e biologia geral.



Dimensão:
132x132x52 mm.

Criobox em policarbonato

Apresentação: Unitário

Código	Cor	Capacidade	Tubos
CB81T2G	Verde	81 tubos	1-2mL

Características:

- Feitos em policarbonato, ideal para criogenia.
- Resistentes a altas e baixas temperaturas -196°C a 121°C.
- Para tubos de congelamento de 1-2mL.
- Tampa transparente e numeração impressa.



Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria



Ponteira PCR em rack tipo Gilson estéril

Apresentação: Rack / 96 unidades

Embalagem máster: 50 racks

Código	Capacidade	Filtro
1001	10µL	Sim
1003	30µL	Sim
1004	100µL	Sim
1005	200µL	Sim
1006	1000µL	Sim

- Fabricadas em polipropileno (PP)
- Com filtro hidrofóbico (barreira) que evita a contaminação pelo aerossol.

Ponteira PCR em rack tipo Gilson estéril

Apresentação: Rack / 96 unidades

Embalagem máster: 50 racks

Código	Capacidade	Filtro
1013	10µL	Não
1014	10µL (longa)	Não
1015	200µL	Não
1016	300µL	Não
1017	1000µL	Não

- Fabricadas em polipropileno (PP)



Ponteira PCR com filtro tipo Gilson estéril

Apresentação: Pacote com 1000 unidades

Embalagem máster: 10 pacotes

Código	Capacidade	Filtro
1007	10µL	Sim
1008	10µL(longa)	Sim
1009	100µL	Sim
1010	200µL	Sim
1011	300µL	Sim
1012	1000µL	Sim

- Fabricadas (PP).
- Com filtro hidrofóbico (barreira), que evita a contaminação pelo aerossol.

Consulte cores.

Ponteira PCR com filtro tipo Gilson estéril

Apresentação: Pacote com 1000 unidades

Embalagem máster: 10 pacotes

Código	Capacidade	Filtro
1018	10µL	Sim
1019	10µL(longa)	Sim
1020	200µL	Sim
1021	300µL	Sim
1022	1000µL	Sim

- Fabricado em polipropileno (PP).



FILTRO PARA SERINGA COM MEMBRANA

Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria



Filtro para seringa com membrana PES estéril

Apresentação: Unitário em embalagem individual

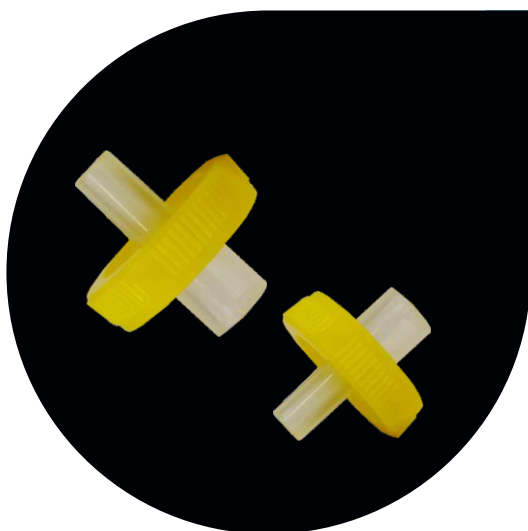
Código	Cor	Tamanho
● FSPES1322	Verde	13mm ou 0.22 micra
● FSPES2522	Verde	25mm ou 0.22 micra
● FSPES2545	Verde	25mm ou 0.45 micra
● FSPES3022	Verde	30mm ou 0.22 micra
● FSPES3045	Verde	30mm ou 0.45 micra

Características:

O corpo do filtro é fabricado em polipropileno, autoclavável. Apirrogênico, estéril, livre de DNase e RNase.

O filtro PES é hidrofílico, altamente resistente a químicos.

Hidrofílico: Solúveis a água.



Filtro para seringa com membrana PVDF

Apresentação: Pacote com 100 unidades

Código	Cor	Tamanho
● FSPVDF1322	Amarelo	13mm ou 0.22 micra
● FSPVDF2522	Amarelo	25mm ou 0.22 micra
● FSPVDF1345	Amarelo	13mm ou 0.45 micra
● FSPVDF2545	Amarelo	25mm ou 0.45 micra

Características:

O corpo do filtro é fabricado em polipropileno, autoclavável.

O filtro PVDF é hidrofóbico, estável e inerte a químicos.

Hidrofóbico: Baixa ligação de proteínas, filtração para solventes orgânicos.



Filtro para seringa com membrana PTFE

Apresentação: Pacote com 100 unidades

Código	Cor	Tamanho
● FSPTFE1322	Rosa	13mm ou 0.22 micra
● FSPTFE2522	Rosa	25mm ou 0.22 micra
● FSPTFE1345	Vermelho	13mm ou 0.45 micra
● FSPTFE2545	Vermelho	25mm ou 0.45 micra

Características:

Corpo fabricado em Polipropileno, autoclavável.

Baixa ligação de proteínas, baixos extraíveis.

Filtração para solventes mais agressivos, amostras de ácido e base.

O filtro PTFE é hidrofílico, estável e inerte a químicos.

Sobre os filtros:

- Utilizados para filtrar ou esterilizar pequenos volumes de soluções.
- Retêm partículas ou microrganismos maiores que seu tamanho de poro através da interação em superfície.
- Podem reter contaminantes em soluções aquosas, solventes orgânicos, etc.
- Fáceis de operar, seguros e eficazes.

LANÇAMENTO



Nova linha de EQUIPAMENTOS DA CRAL!

- Agitadores Vortex
- Centrífugas
- Desintegrador de agulhas
- Homogeneizador tipo roller
- Microscópios

Vídeo da linha
completa.



Criada para proporcionar uma experiência superior em sua rotina.
São equipamentos de altíssima qualidade, máxima eficiência,
resistência e confiabilidade.



Distribuidor



SUPRINDO A SAÚDE DESDE 1977

*Garantia contra defeitos de fabricação.



HOMOGENEIZADOR DIGITAL DE TUBOS TIPO ROLLER

CÓDIGO: HMTR



Finalidade:

Indicado para homogeneização completa de soluções em geral, amostras de sangue, substâncias viscosas e suspensões líquido-sólidas.

Especificações técnicas:

- Rotação (máxima) 80rpm
- Movimento: rotação e inclinação simultâneas: $\pm 5\%$
- Tempo: 29h59
- Entrada de energia: 110V-220V (Bivolt)
- Dimensão: 268mm x 492mm x 101mm (LxCxA)
- Notificado na ANVISA

Nota:

- Visor em LED de velocidade e tempo.
- Modo de operação contínuo e temporizado.
- Compatível diversos tubos.
- Design leve e portátil.
- Plataforma de homogeneização com rolamento suave.
- 7 Rolos com pequeno espaçamento e de fácil limpeza.

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO



*Garantia contra defeitos de fabricação.



Vídeo do
equipamento.





AGITADOR MANUAL VORTEX MULTIPLATAFORMAS 0-3000 RPM

PLATAFORMAS OPCIONAIS (consulte-nos)



CÓDIGO:
VORTMAN1 (110V)
VORTMAN (220V)

Assista o
vídeo



Finalidade: Indicado para homogeneização de soluções através de movimentação orbital de alta velocidade.

Especificações técnicas:

- Velocidade de rotação variável de 0-3000rpm
- Temperatura ambiente: 2°C a 50 °C
- Entrada de energia: 110V ou 220V
- Movimento orbital
- Controle em modo contínuo ou touch
- Dimensão: (A)175mm (L) 160mm x (C)160mm



Sistema de ventosas para garantir maior fixação em superfícies.



AGITADOR ANALÓGICO VORTEX 3000 RPM



CÓDIGO: VORTMAN2 (110V)
VORTMAN3 (220V)

Finalidade:

O agitador Vortex Analógico é utilizado para homogeneizar tubos de ensaio, pequenos frascos e até mesmo placas contendo líquidos.

Especificações técnicas:

- Tipo de movimento orbital.
- Modo de controle touch.
- Faixa de velocidade 3000 rpm.
- Volume máximo de manuseio 50mL.
- Entrada de energia: 110V ou 220V.
- Dimensão: (A) 90mm x (L) 90mm X(C) 72mm

* Garantia contra defeitos de fabricação.



Cabeça de borraça de silicone

Pés emborrachados



Assista o
vídeo



CENTRÍFUGA DE BANCADA

- Para diversas rotinas laboratoriais
- Até 9 programações
- Extremamente silenciosa

Capacidade: 24 tubos de 10mL a 15mL.

CÓDIGO: CT-4000

Finalidade:

A centrífuga é um instrumento para preparo e processamento de amostras para diagnóstico in vitro.

Desenvolvida para trabalhos em laboratórios de análises clínicas e bancos de sangue com a finalidade de preparar amostras biológicas através centrifugações para o auxílio em exames laboratoriais.

Especificações técnicas:

- Velocidade máxima: Até 4000rpm
- RCF máximo: 2500×g
- Intervalo de temporizador: 0-99 min
- Fonte de alimentação: 110V ou 220V
- Dimensões (C × L × A): 330mm × 420mm × 280mm
- Nível de ruído: < 60dB

Nota:

- Motor DC sem escova
- Painel de toque e operação programável
- Display em LED e alerta sonoro
- Tampa com trava de segurança
- Anel selado Silastic para GMP
- Certificado pela FDA

Opção de rotores intercambiáveis para atender os mais diversos processos.

(Consulte-nos)



CT-4000RT5
06 furos
tubos de 50mL.



CT-4000RT1
12 furos
tubos de 10 e 15mL.



CT-4000RT3
24 furos
tubos de 7mL.



Rotores opcionais:

- 6 tubos 50mL
- 12 tubos de 10mL a 15mL
- 24 tubos 7mL

Atenção:

Todos os modelos de centrífuga CT-4000 acompanha 1 rotor de sua escolha.



Adaptador para tubos
5mL a 7mL de 75mm
(Consulte-nos)

Vídeo do
equipamento.





Laboratório de Análises Clínicas e Técnicas / Pesquisa / Indústria

CENTRÍFUGA PARA MICROTUBOS 0,2mL / 0,5mL / 1,5mL / 2,0mL

Capacidade: 6 ou 16 microtubos

CÓDIGO: CT-6000

Finalidade:

A centrífuga é um instrumento para preparo e processamento de amostras para diagnóstico in vitro.

Desenvolvida para trabalhos em laboratórios de análises clínicas e bancos de sangue com a finalidade de preparar amostras biológicas através centrifugações para o auxílio em exames laboratoriais.



Extremamente silenciosa.

Acompanha a centrífuga:

- 01 Plataforma para 6 microtubos; de 1,5mL e 2,0mL;
- 01 Plataforma para 16 microtubos de 200µL;
- 06 Adaptadores para microtubos de 200µL;
- 06 Adaptadores para microtubos de 500µL;

Especificações técnicas:

- Velocidade fixa: 6000rpm •
- Nível de ruído: <50dB •
- Max. RCF: 2000g •
- Fonte de alimentação: 110V ou 220V •
- Medidas (C x L x A): 189mm x 161mm x 122mm •
- Peso: 1kg •

Nota:

- Diâmetro do rotor: 70mm com ângulo fixo •
- Motor DC sem escova, operação estável •
- Certificado pela FDA •



* Garantia contra defeitos de fabricação.



Plataforma e adaptadores



Adaptadores para
microtubos: 200µL e 500µL



Vídeo do
equipamento.





CENTRÍFUGA DE BANCADA

CÓDIGO: CT-4000Y12-7

Capacidade: 12 tubos de 7mL.

CÓDIGO: CT-4000Y12

Capacidade: 12 tubos de 10mL a 15mL.

CÓDIGO: CT-4000Y

Capacidade: 8 tubos de 10mL a 15mL.

Finalidade:

A centrífuga é um instrumento para preparo e processamento de amostras para diagnóstico in vitro.

Desenvolvida para trabalhos em laboratórios de análises clínicas e bancos de sangue com a finalidade de preparar amostras biológicas através centrifugações para o auxílio em exames laboratoriais.

Especificações técnicas:

- Velocidade máxima: 4000rpm
- RCF máximo: 1980 ×g
- Intervalo de temporizador: 0 - 99 min
- Fonte de alimentação: 100/220V (Bivolt)
- Dimensões (C × L × A): 310 × 260mm x 220mm
- Nível de ruído: < 65dB

Nota:

- Motor sem escova
- Display LED
- Pés com ventosas para maior fixação
- Tampa com trava de segurança
- Alerta sonoro



Adaptador para tubos
5mL a 7mL de 75mm
(Consulte-nos)



Extremamente silenciosa.

Atenção:
Centrífuga com rotor.



Vídeo do
equipamento.



Laboratórios de Análises Clínicas e Técnicas / Pesquisa / Indústria

CENTRÍFUGA PARA MICROTUBOS DE 1,5mL / 2,2mL

Capacidade: 18 tubos de 1,5mL até 2,2mL

CÓDIGO: CT-16000-110V
CT-16000-220V

Finalidade:

A centrífuga é um instrumento para preparo e processamento de amostras para diagnóstico in vitro.

Desenvolvida para trabalhos em laboratórios de análises clínicas e bancos de sangue com a finalidade de preparar amostras biológicas através centrifugações para o auxílio em exames laboratoriais.



Especificações técnicas:

- Velocidade máxima: 13.200rpm
- Max RCF 17800g
- Intervalo do temporizador 0-99 min
- Ruído <65dB (A)
- Fonte de Alimentação: 110V ou 220V
- Dimensões (C x L x H): 230mm x 310mm x 240mm

Extremamente silenciosa.

Atenção:
Centrifuga com rotor.

Nota:

- Diâmetro do rotor: 138mm com ângulo fixo
- Motor DC sem escova
- Operação estável
- Pannel de toque e operação programável.
- Pannel de toque e operação programável
- Display LED
- Alerta sonoro
- Tampa com trava de segurança
- Pés com ventosas para maior fixação



Vídeo do equipamento.



*Garantia contra defeitos de fabricação.





CENTRÍFUGA PARA MICROHEMATÓCRITO

Capacidade: 24 tubos capilares.

CÓDIGO: CT-12000-110V
CT-12000-220V

Finalidade:

A centrífuga é um instrumento para preparo e processamento de amostras para diagnóstico in vitro.

Desenvolvida para trabalhos em laboratórios de análises clínicas e bancos de sangue com a finalidade de preparar amostras biológicas através centrifugações para o auxílio em exames laboratoriais.

Especificações técnicas:

- Velocidade máxima: 12000rpm
- Capacidade do leitor circular capilar do rotor: 24
- Intervalo do temporizador: 0 - 99min
- Ruído: <65dB (A)
- Fonte de alimentação: 110V ou 220V
- Dimensões (C x L x H): 230mm x 310mm x 240mm

Nota:

- Diâmetro do rotor: 175mm com ângulo fixo
- Precisão de velocidade $\pm 30r / \text{min}$
- Motor DC sem escova
- Operação estável
- Pannel de toque e operação programável
- Display LED
- Alerta sonoro
- Tampa com trava de segurança
- Pés com ventosas para maior fixação

Vídeo do equipamento.



Extremamente silenciosa.

Atenção:
Centrífuga com rotor.



Com escala de leitura.



**MICROSCÓPIO BIOLÓGICO
BINOCULAR ÓPTICA FINITA
ACROMÁTICO COM CONTRASTE
DE FASE LED**

CÓDIGO: MICB20 (BIVOLT)

**Aplicação:**

Microscópio de contraste de fase é projetado para dispensar o uso de corantes permitindo a visualização de microrganismos e células vivas. Um sistema de filtros (anéis de fase) interfere no trajeto da luz, criando um contorno claro/escuro em torno das estruturas celulares possibilitando resultados com alto brilho e excelente resolução. É de uso profissional e amplamente utilizado em laboratórios clínicos, centros de patologia, veterinárias, universidades, institutos de pesquisa, indústrias de alimentos e bebidas, farmacêuticas e agro.

Especificações técnicas:

- Sistema óptico: finito
- Cabeçote: binocular de livre articulação tipo Siedentopf com rotação: 360°
- Inclinação: 30° e ajuste interpupilar de 48mm – 75mm
- Oculares: WF10X e WF16X
- Ajuste de diopia: ±5 duplo
- Revólver: reverso e quadruplo
- Objetivas: acromáticas; 4X; 10X; 40X(S); 100X(S, óleo).
- Sistema de focalização coaxial com macrométrico e micrométrico conjugados. Precisão 0,002mm
- Platina composta por dupla camada mecânica (216mm x 150mm). Deslizamento X-Y (55mm x 75mm), precisão de 0,1mm
- Conjunto condensador ABBE com dispositivo de contraste de fase
- Sistema de iluminação Köhler com lâmpada de LED 3W
- Voltagem: Bivolt
- Peso 7kg

**Aumento:
1.000X e 1.600X****Conteúdo da embalagem:**

- 1 microscópio
- 1 par de oculares WF10X
- 1 par de oculares WF16X
- 1 capa protetora
- 1 óleo de imersão
- 3 filtros
- 1 cabo de energia
- 1 dispositivo de contraste de fase
- 1 manual de instruções
- 1 Chave Allen



MICROSCÓPIO BIOLÓGICO ÓPTICA FINITA BINOCULAR ACROMÁTICO LED

CÓDIGO: MICB10 (BIVOLT)

Aplicação:

Microscópio de campo claro é projetado para visualizar estruturas celulares, tecidos, microrganismos, entre outros. É de uso profissional e amplamente utilizado em laboratórios clínicos, centros de patologia, veterinárias, universidades, institutos de pesquisa, indústrias de alimentos e bebidas, farmacêuticas e agro.

Especificações técnicas:

- Sistema óptico: finito
- Cabeçote: binocular de livre articulação tipo Siedentopf
- Rotação: 360°
- Inclinação: 30°
- Ajuste interpupilar: 55mm – 75mm
- Oculares: WF10X e WF16X
- Objetivas: acromáticas; 4X; 10X; 40X(S); 100X(S, óleo).
- Condensador: ABBE NA 1,25
- Diafragma de íris: diâmetro 2mm – 30mm e filtro de 32mm
- Sistema de focalização: coaxial com macrométrico e micrométrico conjugados e bilaterais. Faixa de focalização: 14mm
- Platina: composta por dupla camada mecânica (125mm x 125mm), com deslizamento X-Y (60mm x 40mm)
- Sistema de iluminação: tipo Köhler com lâmpada de LED 3.5V/1W e regulador de intensidade luminosa
- Voltagem: Bivolt
- Peso 4kg



**Aumento:
1.000X e 1.600X**

Conteúdo da embalagem:

- 1 microscópio
- 1 par de oculares WF10X
- 1 par de oculares WF16X
- 1 capa protetora
- 1 óleo de imersão
- 3 filtros
- 1 cabo de energia
- 1 manual de instruções

**MICROSCÓPIO BIOLÓGICO
ÓPTICA FINITA TRINOCULAR
PLANACROMÁTICO LED**

CÓDIGO: MICBTRI10 (BIVOLT)

Aplicação:

Microscópio de campo claro é projetado para visualizar estruturas celulares, tecidos, microrganismos, entre outros. É de uso profissional e amplamente utilizado em laboratórios clínicos, centros de patologia, veterinárias, universidades, institutos de pesquisa, indústrias de alimentos e bebidas, farmacêuticas e agro. O equipamento com cabeçote trinocular permite a incorporação de câmera para obter excelente registro da amostra analisada.

Especificações técnicas:

- Sistema óptico: finito
- Cabeçote: trinocular de livre articulação tipo Siedentopf
- Rotação: 360°
- Inclinação: 30°
- Ajuste interpupilar: 55mm – 75mm
- Oculares: WF10X e WF16X
- Objetivas: planacromáticas; 4X; 10X; 40X(S); 100X(S, óleo).
- Condensador: ABBE NA 1,25
- Diafragma de íris: diâmetro 2mm – 30mm e filtro de 32mm
- Sistema de focalização: coaxial com macrométrico e micrométrico conjugados e bilaterais. Faixa de focalização: 14mm
- Platina: composta por dupla camada mecânica (125mm x 125mm), com deslizamento X-Y (60mm x 40mm)
- Sistema de iluminação: tipo Köhler com lâmpada de LED 3.5V/1W e regulador de intensidade luminosa
- Voltagem: Bivolt
- Peso 4.3kg

**Aumento:
1.000X e 1.600X****Conteúdo da embalagem:**

- 1 microscópio
- 1 par de oculares WF10X
- 1 par de oculares WF16X
- 1 linker da ocular
- 1 linker CCD
- 1 capa protetora
- 1 óleo de imersão
- 3 filtros
- 1 cabo de energia
- 1 manual de instruções



MICROSCÓPIO ESTEREOSCÓPIO BINOCULAR LED

CÓDIGO: MIBEST (BIVOLT)

Aplicação:

Microscópio Estereoscópio possui um sistema óptico de alta qualidade e precisão; com configurações fixas, grande alcance, campo claro uniforme e fácil operação. São amplamente utilizados em fábricas, universidades e laboratórios para verificação bem como na agricultura e na inspeção e produção de componentes eletrônicos.

Especificações técnicas:

- Cabeçote: binocular de livre articulação
- Inclinação: 45°
- Rotação: 360°
- Distância interpupilar: 55mm – 75mm
- Oculares: WF10X e WF20X
- Objetivas: 2X e 4X
- Sistema de focalização: mecanismo de pinhão e cremalheira com rodas manuais para ajuste
- Faixa de focalização: 40mm
- Sistema de iluminação: lâmpada LED de 3.5V/1W superior e inferior com ajuste de intensidade luminosa independente
- Fonte de energia: Bivolt
- Peso: 2,5kg



**Aumento:
40X e 80X**

Conteúdo da embalagem:

- 1 microscópio estereoscópio
- 1 par de oculares WF10X
- 1 par de oculares WF20X
- 1 capa protetora
- 1 placa de vidro fosco
- 1 filtro dupla face
- 1 par de adaptadores de borracha nas oculares
- 1 chave niveladora
- 1 cabo de energia
- 1 manual de instruções

DESINTEGRADOR DE AGULHAS

Laboratórios de Análises Clínicas e Técnicas / Pesquisa / Indústria

DESINTEGRADOR DE AGULHAS

CÓDIGO: DISAG1 (110V)
DISAG (220V)

Finalidade:

Utilizado para incineração e destruição de agulha e seringa.

Para uso em laboratórios de análises clínicas, consultórios odontológicos, farmácias, hospitais, estúdio de tatuagem e clínicas veterinárias.

Especificações técnicas:

- Método de fusão: Derreta com baixa pressão, alta temperatura •
- Eficiência de fusão: 2-3 segundos
 - Desintegra agulhas a $\cong 1400^{\circ}\text{C}$
 - Ruído de trabalho: ≤ 50 dB
 - Consumo: 80W
 - Fonte de Alimentação: 110V ou 220V

Características:

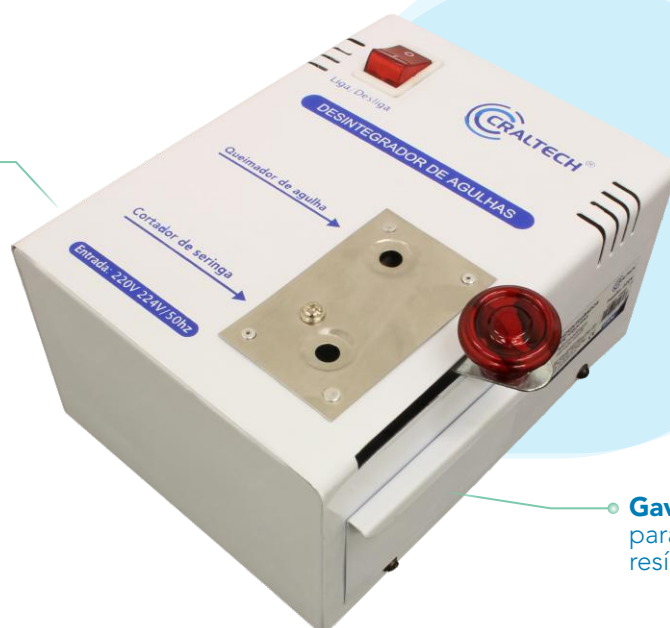
- Proteção para o usuário.
- Segurança extra: a queima de agulhas elimina a necessidade de reencapar e evita acidentes com agulhas.
- Destroi agulhas com segurança.
- Elimina todos os microrganismos.
- De fácil manipulação.
- Isento de registro na ANVISA
- Garantia: 1 ano contra defeito de fabricação.

Carenagem:
Confeccionada em aço de chapa galvanizada banhada com tinta antioxidante

Vídeo do equipamento.



Design compacto.



Gaveta
para depósito de resíduos:

*Garantia contra defeitos de fabricação.



DIVISÃO
DIAGNÓSTICA

EQUIPAMENTOS DE PRECISÃO



- Micropipetas
- Dosadores
- Controladores de pipetas

Micropipetas multicanais **CRALTECH PREMIUM**

Máxima eficiência, precisão e conforto!



Distribuidor



SUPRINDO A SAÚDE DESDE 1977

* Garantia contra defeitos de fabricação.

MICROPIPETA PREMIUM E RACK

Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria



DIVISÃO
DIAGNÓSTICA



Micropipetas monocanais

Volume fixo

Código	Volume	Precisão		CV	
		\leq %	\pm %	\leq %	\pm %
CP-P5F	5 μ L	2,0%	2,0%	0,80%	0,04
CP-P10F	10 μ L	1,0%	1,0%	0,50%	0,05
CP-P20F	20 μ L	1,0%	1,0%	0,30%	0,06
CP-P25F	25 μ L	1,0%	1,0%	0,30%	0,075
CP-P50F	50 μ L	1,0%	1,0%	0,30%	0,15
CP-P100F	100 μ L	1,0%	1,0%	0,25%	0,25
CP-P200F	200 μ L	0,8%	0,8%	0,20%	0,4
CP-P250F	250 μ L	0,8%	0,8%	0,20%	0,5
CP-P500F	500 μ L	0,8%	0,8%	0,20%	1,0
CP-P1000F	1000 μ L	0,8%	0,8%	0,20%	2,0

Características

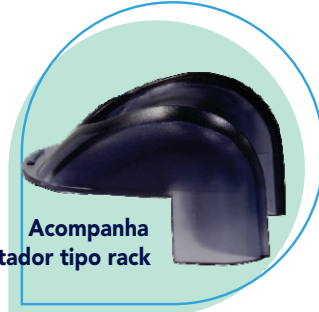
- Operação completa com apenas uma mão.
- Pipetagem reversa;
- Totalmente autoclavável (121° C autoclavável).
- Acompanha certificado de calibração e instruções de uso.
- Encaixe perfeito nas ponteiras: Marca Cralplast
- Pistão em aço inox.
- Corpo em PP e luva de vedação em PTFE.
- Resistente à radiação ultravioleta.
- Desmontagem simples para limpeza completa.
- Filtro de proteção do bocal.
- Padrão de qualidade certificado ISO9001 e ISO13485

Micropipetas
CRALTECH®

★PREMIUM



*Garantia contra defeitos de fabricação.



Rack para 6 micropipetas monocanais

Apresentação: Unitário
Embalagem máster: 12 unidades

Código: PEGUERACK6

Características:
Material feito em polimetilmetacrilato (PMMA), ótima resistência.
Compatível com diversas marcas de pipetas.



ANALÍTICA



MICROPIPETA PREMIUM

Volume Variável

Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria

Micropipetas
CRALTECH®

★PREMIUM



Volume variável

Código	Volume	Incremento	Passo de Volume µL	Precisão	CV
				S±%	≤±%
CP-P1V	0,1 -1µL	0,001µL	1/ 0,5 / 0,1	2 / 4 / 20	1,2 / 2,4 / 12
CP-P10V	0,5- 10µL	0,01µL	10 / 5 / 1	1 / 1,6 / 7	0,5 / 1 / 4
CP-P20V	2-20µL	0,02µL	20 / 10 / 2	0,8 / 1,2 / 5	0,4 / 0,7 / 2
CP-P50V	5 -50µL	0,05µL	50/25/5	0,8 / 1,2 / 5	0,4 / 0,7 / 2
CP-P100V	10-100µL	0,2µL	100/ 50 / 10	0,6 / 0,8 / 3	0,2 / 0,4 / 1
CP-P200V	20-200µL	0,1µL	200/100/20	0,6 / 0,8 / 3	0,2 / 0,3 / 0,6
CP-P1000V	100-1000µL	1µL	1000 / 500 / 100	0,6 / 0,8 / 3	0,2 / 0,3 / 0,6
CP-P5000V	0,5mL -5mL	5µL	5000 / 2500 / 500	0,6 / 0,8 / 3	0,2 / 0,3 / 0,6
CP-P10000V	1mL-10mL	10µL	10000 / 5000 / 1000	0,6 / 0,8 / 3	0,2 / 0,3 / 0,6

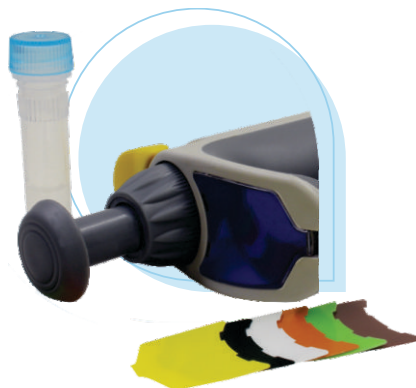


Características

- Operação completa com apenas uma mão. –
 - Pipetagem reversa. –
 - Totalmente autoclavável (121° C autoclavável). –
 - Acompanha certificado de calibração e instruções de uso. –
 - Encaixe perfeito nas ponteiros: Marca Cralplast –
 - Pistão em aço inox. –
 - Corpo em PP e luva de vedação em PTFE. –
 - Resistente à radiação ultravioleta. –
 - Desmontagem simples para limpeza completa. –
 - Filtro de proteção do bocal. –
- Padrão de qualidade certificado ISO9001 e ISO13485. –



CE

ISO
9001ISO
13485Acompanha
Adaptador tipo rack

MICROPIPETA PREMIUM

Multicanais



DIVISÃO
DIAGNÓSTICA

Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria

Micropipetas
CRALTECH

★PREMIUM



Volume variável 8 canais

Código	Volume	Incremento
MPM8-10UL	0,5- 10 μ L	0,01 μ L
MPM8-20UL	2-20 μ L	0,02 μ L
MPM8-50UL	5 -50 μ L	0,05 μ L
MPM8-100UL	10-100 μ L	0,1 μ L
MPM8-200UL	20-200 μ L	0,2 μ L
MPM8-300UL	30-300 μ L	0,3 μ L

8
canais



CE

ISO
9001

ISO
13485



Trava de
proteção
do volume.

CARACTERÍSTICAS:

- Totalmente autoclavável a 121°C.
- Visor de 4 dígitos.
- Corpo em PP e luva de vedação em PTFE.
- Resistente à radiação ultravioleta.
- Pistão em aço inox.
- Encaixe inferior giratório 360°.
- Acompanha certificado de calibração.

12
canais

Volume variável 12 canais

Código	Volume	Incremento
MPM12-10UL	0,5 -10 μ L	0,01 μ L
MPM12-20UL	2- 20 μ L	0,02 μ L
MPM12-50UL	5-50 μ L	0,05 μ L
MPM12-100UL	10 -100 μ L	0,1 μ L
MPM12-200UL	20-200 μ L	0,2 μ L
MPM12-300UL	30-300 μ L	0,3 μ L



Acompanha
Adaptador tipo rack



**Controlador manual de pipetas**

Apresentação: Unitário

Código: PEGUECONTROM

- Leve e seguro no manuseio.
- Formato ergonômico.
- Próprio para aspiração e dispensação de pipetas com volumes de 1mL a 100mL, vidro ou plástico.
- Filtro de membrana de 0,45 micra.
- Bocal removível para permitir a autoclavagem a 121°C por 15 minutos.

**Controlador eletrônico de pipetas**

Apresentação: Unitário

Código: PEGUECONTROE

Controle de velocidade, chegando à máxima aspiração de 25mL em apenas 4 segundos. Válvulas de sensibilidade para pipetas sorológicas de pequeno volume. Filtro de membrana de 0,45 micra. Próprio para aspiração e dispensação de pipetas com volumes de 1mL a 100mL, vidro ou plástico. Acompanha suporte de parede. Carga de bateria com duração de até 8 horas contínuas.

Voltagem: 110V / 220V (Bivolt).

**Aspirador para pipetas (Pi-pump)**

Apresentação: Unitário Embalagem master: 100 unidades

Código	Pipetas	Cor
● 5050	1mL e 2mL	Azul
● 5051	5mL e 10mL	Verde
● 5052	20mL e 25mL	Vermelho

Características:

Resistente para acoplamento em pipetas de plástico ou vidro, formado por roldana móvel para aspiração e uma válvula de pressão para dispensação parcial ou total do volume. De fácil operação, com bocal desmontável para facilitar a limpeza.



CRALPLAST



Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria

Micropipetas volume fixo

Código	Volume	Código	Volume
PEGUE2F	2µL	PEGUE100F	100µL
PEGUE5F	5µL	PEGUE200F	200µL
PEGUE10F	10µL	PEGUE250F	250µL
PEGUE20F	20µL	PEGUE500F	500µL
PEGUE25F	25µL	PEGUE1000F	1.000µL
PEGU50F	50µL	PEGUE5000F	5.000µL

Micropipeta volume variável

Código	Volume
PEGUE10V	0,5 - 10µL (divisão de 0,1µL)
PEGUE20V	2 - 20µL (divisão de 0,1µL)
PEGUE50V	5 - 50µL (divisão de 1µL)
PEGUE100V	10 - 100µL (divisão de 1µL)
PEGUE200V	20 - 200µL (divisão de 1µL)
PEGUE1000V	100 - 1000µL (divisão de 10µL)
PEGU5000V	1000 - 5000µL (divisão de 100µL)

Informações:

- Micropipeta mecânica monocanal volume variável.
- Visor com sistema de numeração digital.
- Formato anatômico.
- L eve, feita de plástico ABS resistente.
- Parte inferior podendo ser autoclavada a 121°C por 15 minutos.
- A micropipeta já vem calibrada pelo próprio fabricante.
- A companhia certificado de calibração e modo de uso.



Dosadores (Sem frasco)

Especialmente desenvolvido para assegurar alta performance nas dosagens de reagentes e produtos químicos com segurança e precisão.

Apresentação: Unitário

Código	Volume	Incremento
PEGUE2D	0,25 - 2,5mL	0,05mL
PEGUE5	0,5 - 5mL	0,1mL
PEGUE10D	1 - 10mL	0,2mL
PEGUE60D	5-60mL	0,5mL
PEGUE100D	10 - 100mL	2mL

Conjunto composto por:

- 01 Dosador com rosca (bocal) padrão de 30m.
- Acompanha adaptadores para os variados tipos de frasco:
 - Modelos até 10mL** - Medidas 28mm, 32mm, 38mm, 42 mm e 45mm
 - Modelos de 60mL e 100mL** - Medidas 28mm, 38mm, 40mm e 45mm
- 01 Ferramenta de calibração.
- Manual de instrução.
- 01 Tubo de entrada.
- Acompanha certificado de calibração individual da fábrica.

Adaptadores projetados para serem utilizados em conjunto com qualquer tipo de garrafa, frascos comuns, etc.



Acompanha ferramenta para calibração no laboratório.





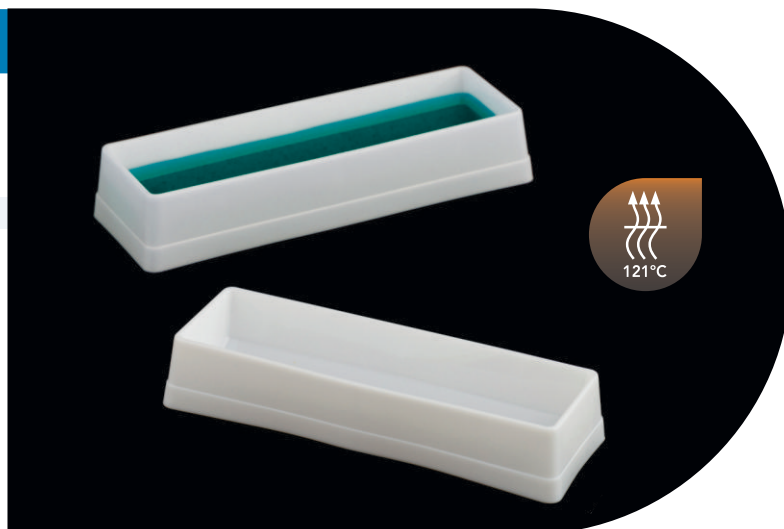
Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria

Recipiente para pipetagem

Apresentação: Pacote com 10 unidades
Embalagem máster: 34 pacotes

Código	Capacidade	Autoclavável
330.01	70mL	Sim

Fundo em V podendo ser utilizado com micropipetas multicanal de 8 ou 12 canais.

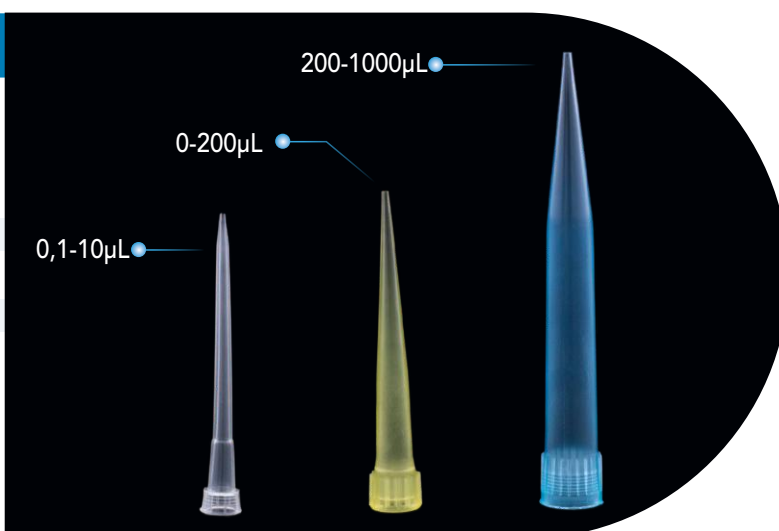


Ponteira tipo Universal

Apresentação: Pacote com 1000 unidades

Código	Volume	Emb. máster
18171	0,1-10 μ L	50 Pacotes
18170	0-200 μ L	25 Pacotes
18172NM	200-1000 μ L	10 Pacotes

Disponíveis na versão estéril.

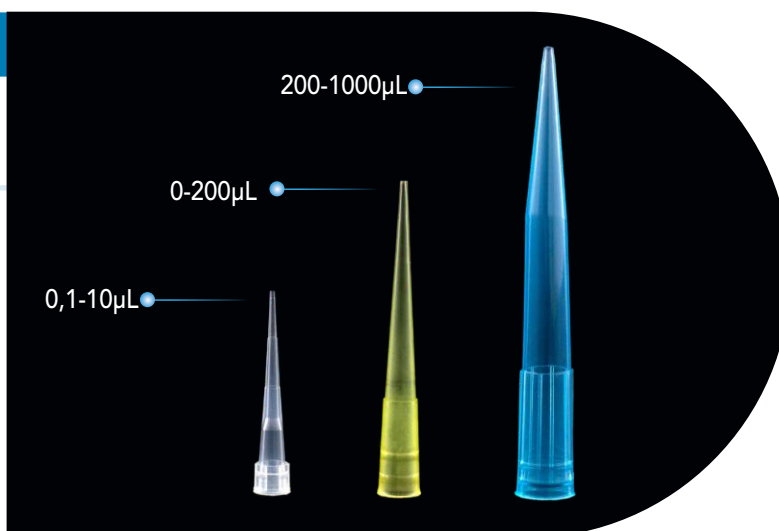


Ponteira tipo Gilson

Apresentação: Pacote com 1000 unidades

Código	Volume	Emb. máster
18261	0,1-10 μ L	50 Pacotes
18260	0-200 μ L	25 Pacotes
18262	200-1000 μ L	10 Pacotes

Disponíveis na versão estéril.



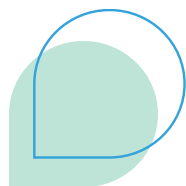
Fabricadas em PP de alta qualidade. Para uso em uma ampla variedade de micropipetas.



Pipeta Pasteur graduada volume 1mL

Apresentação: Caixa com 500 unidades
Embalagem máster: A granel: 10 caixas
Individual: 4 caixas

Código	Volume	Versão	Estéril
18434	1mL	A granel	Não
18435	1mL	Emb. Individual	Sim



- Graduação de alto relevo

Pipeta Pasteur graduada volume 3mL

Apresentação: Caixa com 500 unidades
Embalagem máster: A granel: 10 caixas
Individual: 4 caixas

Código	Volume	Versão	Estéril
18432	3mL	A granel	Não
18433	3mL	Emb. Individual	Sim



- Graduação de alto relevo

Pipeta Pasteur graduada volume 3mL

Ultracapilar

Apresentação: Caixa com 500 unidades
Embalagem máster: 5 caixas

Código	Volume	Versão	Estéril
184320	3mL	Emb. Individual	Sim

Características:

- Pipeta plástica com bulbo.
- Fabricada em polietileno (PE).
- Altamente flexível, resistente a altas e baixas temperaturas.
- Graduação de alto relevo.



- Graduação de alto relevo

PONTEIRAS

Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria

Ponteiras tipo MLA

Apresentação: Pacote com 1000 unidades

Código	Volume	Emb. máster
18174	0-200 μ L	20 Pacotes

Ponteiras tipo Oxford

Apresentação: Pacote com 1000 unidades

Código	Volume	Emb. máster
18187	0-350 μ L	15 Pacotes

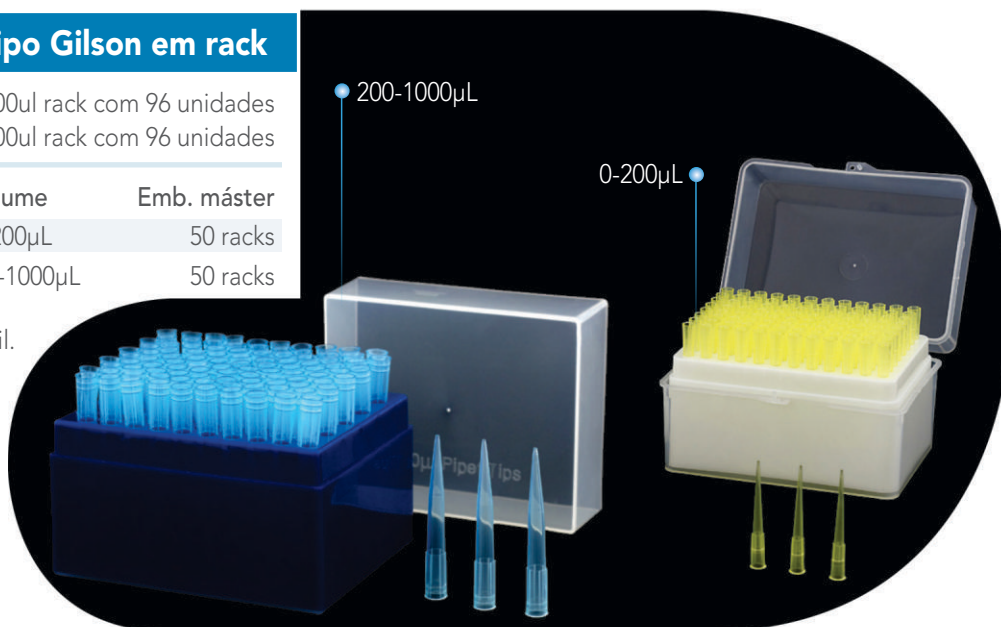


Ponteiras tipo Gilson em rack

Apresentação: 0-200 μ L rack com 96 unidades
200-1000 μ L rack com 96 unidades

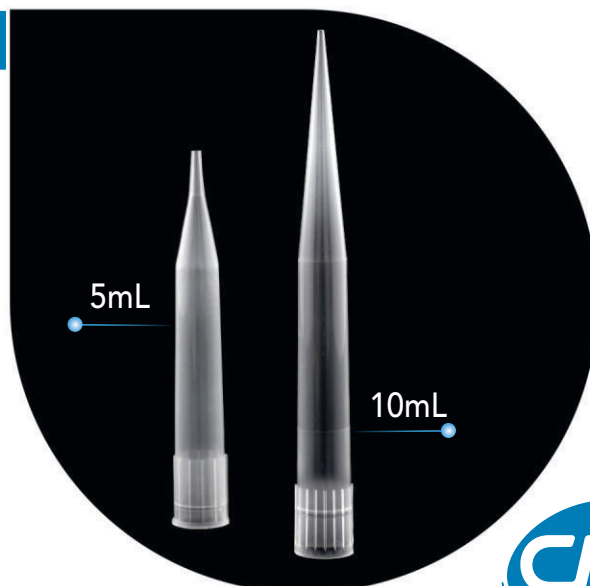
Código	Volume	Emb. máster
181743	0-200 μ L	50 racks
181727	200-1000 μ L	50 racks

Disponíveis na versão estéril.



Ponteiras até 10mL

Código	Volume	Embalagem	Emb. máster
18266	5mL	300 unidades	10 pacotes
18178	10mL	100 unidades	20 pacotes



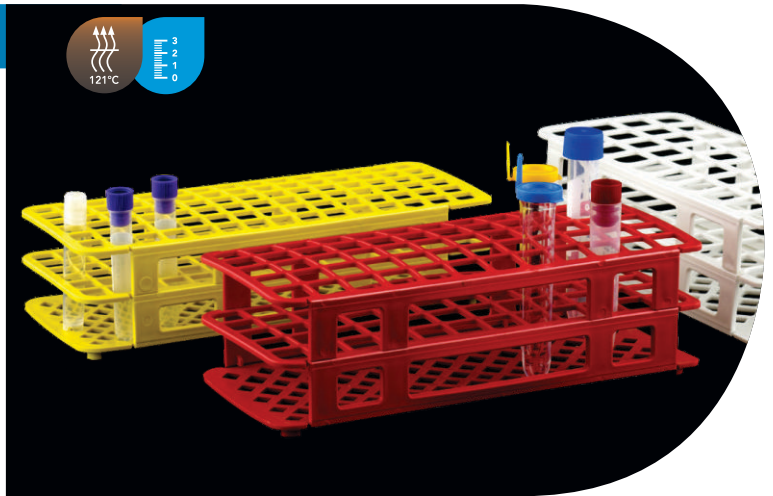


Estante plástica autoclavável

Apresentação: Unitário
Embalagem máster: 50 unidades

Código	Capacidade	Volumes	Cores
187082	40 tubos	≅ 20mm	● ● ● ●
188082	60 tubos	≅ 16mm	● ● ● ●
189082	90 tubos	≅ 13mm	● ● ● ●

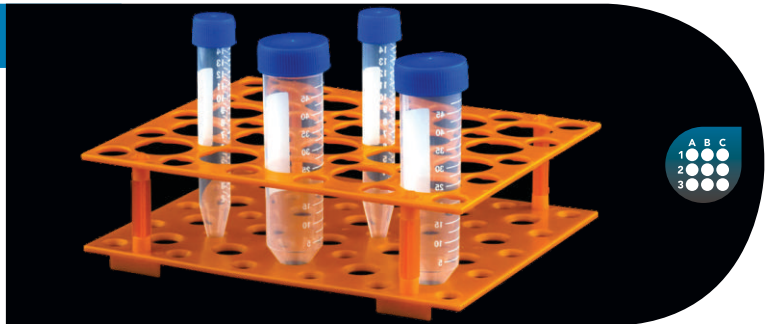
- Estantes tipo grade
- Fabricadas em polipropileno (PP)
- Autoclaváveis a 121°C por 15 minutos
- Permitem o uso em conjunto com banho-maria, estufas e freezer.



Estante para tubos tipo Falcon

Apresentação: Unitário
Embalagem máster: 50 unidades

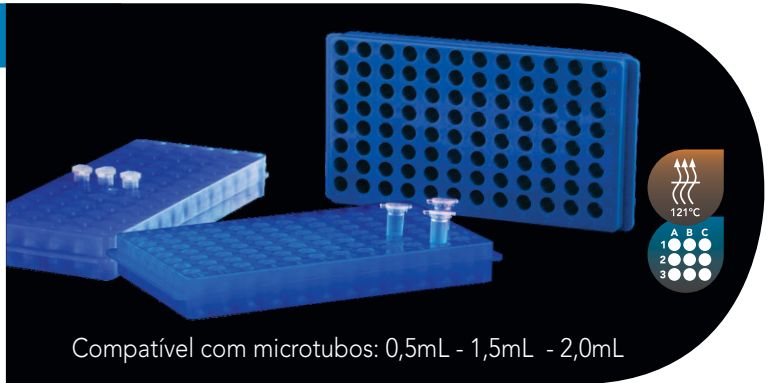
Código	Capacidade	Cores
● 181550	30 tubos 15mL 20 tubos 50mL	Laranja



Estante dupla face

Apresentação: Unitário
Embalagem máster: 60 tubos -100 unidades
96 tubos - 50 unidades

Código	Capacidade
● 31019060B	60 microtubos
● 31019096B	96 microtubos



Compatível com microtubos: 0,5mL - 1,5mL - 2,0mL

Estante 4 faces retangular

Apresentação: Unitário
Embalagem máster: 50 unidades

Código	Cor
● CUBOG	Verde

- Autoclavável, com todos os lados aproveitáveis. Permite a utilização de diversos tipos de tubos sendo:
- 4 tubos tipo Falcon 50mL
 - 12 tubos tipo Falcon 15mL
 - 32 microtubos tipo Eppendorf de 1,5mL
 - 32 microtubos tipo Eppendorf de 0,5mL



Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria

Criobox para tubos criogênicos

Apresentação: Unitário
Embalagem máster: 50 unidades

Código	Capacidade	Tubos
31018081	81 tubos	1,5mL/2,0mL
31018100	100 tubos	1,5mL/2,0ml

Criobox para 81 tubos até 2mL

Apresentação: Unitário
Embalagem máster: 50 unidades

Código	Capacidade	Cor
CRIO81N	81 tubos	Neutra

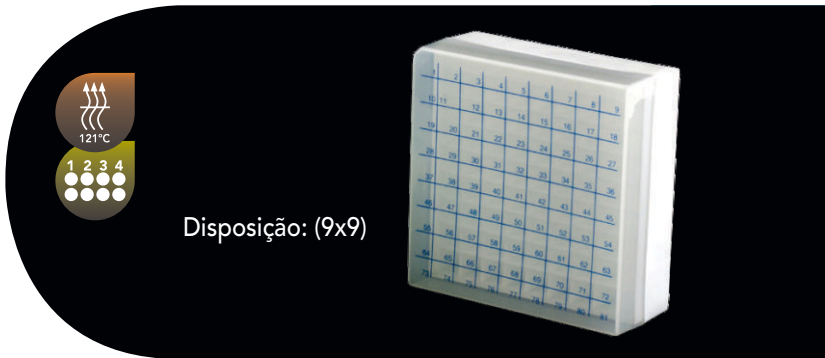
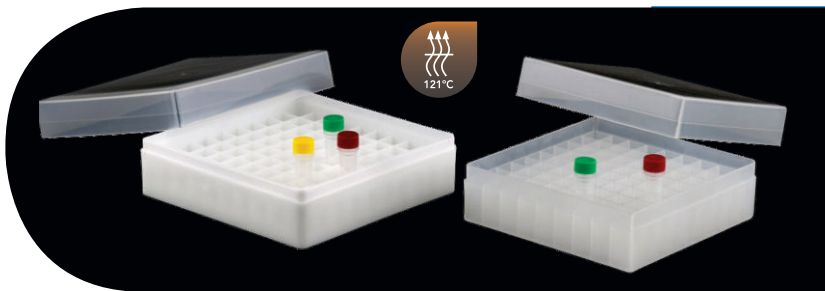
Tampadestacável(sem dobradiça), identificação numérica. Perfeito para o armazenamento em freezer e geladeira. Resistente a temperaturas de -186°C a 121°C.

Criobox para 100 tubos até 2mL

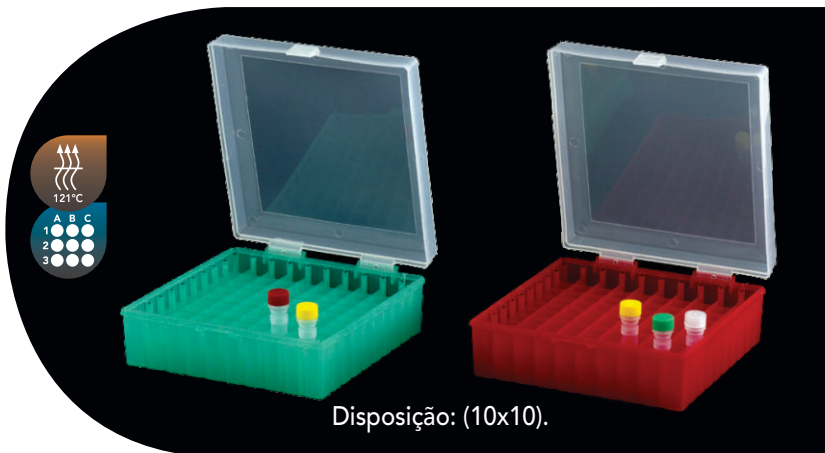
Apresentação: Unitário
Embalagem máster: 50 unidades

Código	Capacidade	Cor
CRIO100N	100 tubos	Neutra

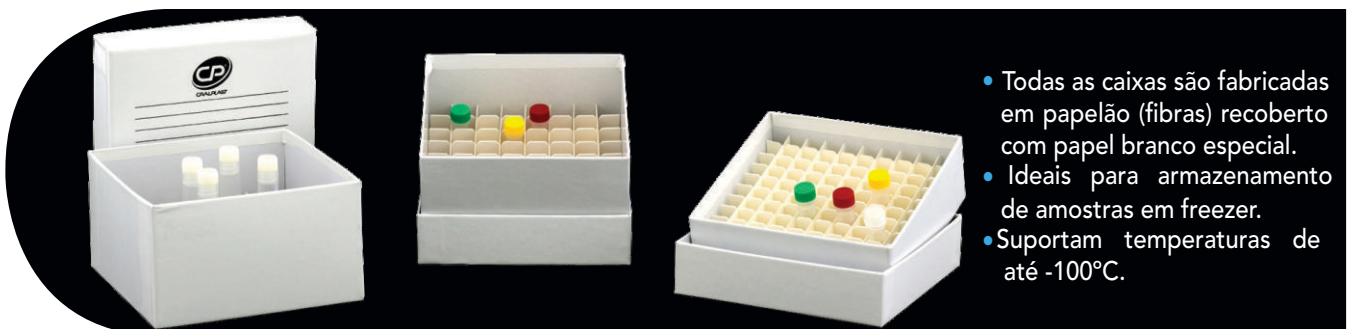
- Tampa dobradiça, com trava de segurança, identificação numérica.
- Perfeito para o armazenamento em freezer e geladeira.
- Resistente a temperaturas -186°C a 121°C.
- Compatível com microtubos tipo Eppendorf e tubos criogênicos até 2mL.



Disposição: (9x9)



Disposição: (10x10).



- Todas as caixas são fabricadas em papelão (fibras) recoberto com papel branco especial.
- Ideais para armazenamento de amostras em freezer.
- Suportam temperaturas de até -100°C.

Caixa fibra de papelão

Apresentação: Unitário

Código	Capacidade	Tubos	Dimensão	Emb. máster
CP100-2P	100 tubos	1,5mL-2,0mL	= 13,3L x 13,3P x 5,0A (cm)	96 unidades
CP64-3P	64 tubos	3,0mL-5,0mL	= 13,5L x 13,5P x 6,0A (cm)	48 unidades
CP81-2P	81 tubos	1,5mL -2,0mL	= 13,5L x 13,5P x 5,0A (cm)	96 unidades

Consulte compatibilidade de tubos.



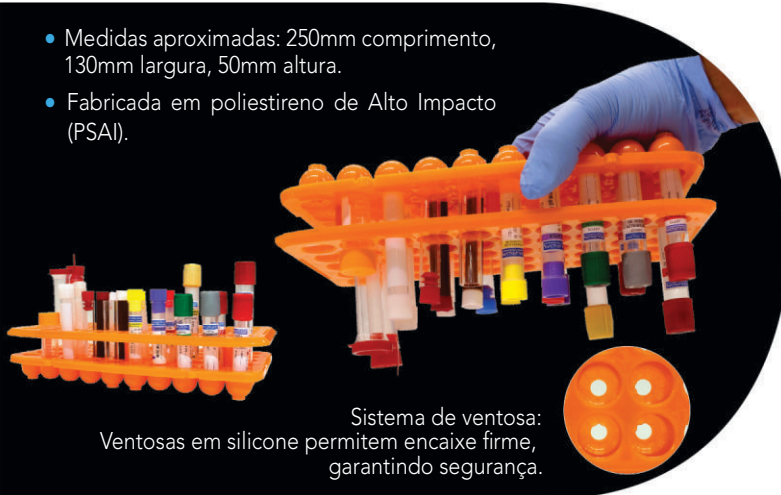
Estante universal com ventosa

Apresentação: Unitário
Embalagem máster: 50 unidades

Código	Capacidade	Volumes
191550	50 tubos	≅ 20mm

Estante segura, em material rígido, compatível com os mais variados tubos do mercado:
3mL, 5mL, 7mL, 10mL, 15mL
Diâmetro do furo: ≅18mm –
Identificação alfanumérica –
Fundo aberto –
Não autoclavável –

- Medidas aproximadas: 250mm comprimento, 130mm largura, 50mm altura.
- Fabricada em poliestireno de Alto Impacto (PSA).

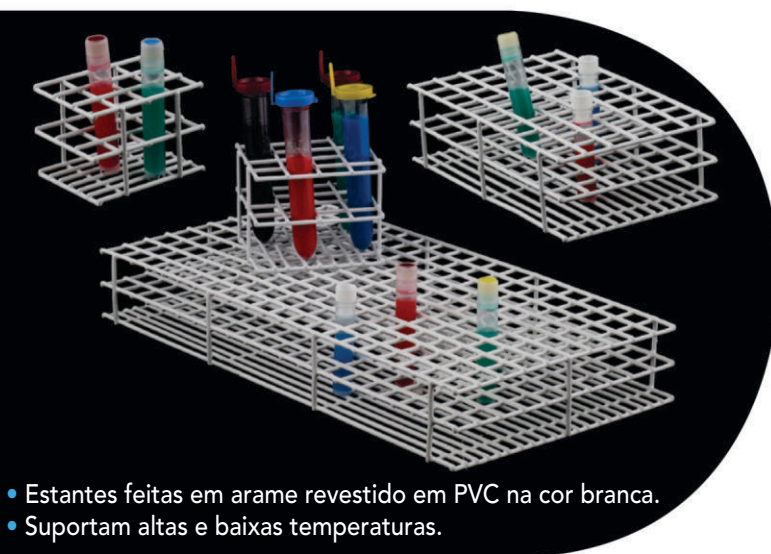


Sistema de ventosa:
Ventosas em silicone permitem encaixe firme, garantindo segurança.

Estante em arame

Revestida em PVC
Apresentação: Unitário

Código	Capacidade	≅ Diâmetro
E12	12 tubos	13mm, 17mm e 21mm
E24	24 tubos	13mm 17mm 21mm e 27mm
E40	40 tubos	13mm 17mm 21mm e 27mm
E60	60 tubos	13mm 17mm 21mm
E72	72 tubos	13mm 17mm 21mm
E100	100 tubos	13mm 17mm 21mm
E120	120 tubos	17mm
E200	200 tubos	13mm 17mm



- Estantes feitas em arame revestido em PVC na cor branca.
- Suportam altas e baixas temperaturas.

Suporte para braçadeira

Para coleta de sangue
Apresentação: Unitário

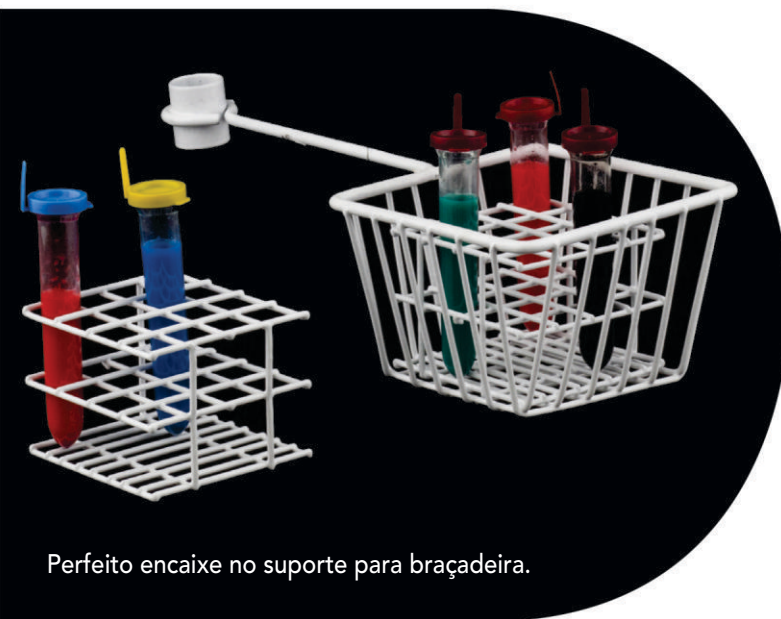
Código
RICO58

Resistente, lavável e não enferruja.
Confeccionado em arame revestido com PVC
cor branca.

Estante em arame 16 furos

Revestida em PVC
Apresentação: Unitário

Código	Capacidade	Diâmetro
E16	16 tubos	17mm



Perfeito encaixe no suporte para braçadeira.

SUORTES EM ARAME

Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Pesquisa / Indústria



DIVISÃO
DIAGNÓSTICA

3+

Estantes e Criobox

Linha
ANALÍTICA



Suporte em arame

Para coletores perfurocortantes.

Apresentação: Unitário

Código Para coletores

PERFUS1 1L

PERFUS3 3L

PERFUS7 7 L

PERFUS13 13L

Confeccionados em arame, revestidos em coletores de plástico rígido, para materiais PVC na cor branca. Perfeito encaixe nos perfurocortantes marca Vacuplast.

Conheça também:

- Coletores para perfurocortantes Vacuplast (pág. 39).



Suporte capacidade 16 placas

Diâmetro: 90mmx15mm

Apresentação: Unitário

Código Para coletores

S9015 16 placas

Confeccionado em arame revestido com PVC cor branca. Cada lado comporta 8 placas 90x15 mm, totalizando 16 placas por suporte.



Suporte para coletor

Apresentação: Unitário

Código Capacidade Coletor

E2080 20 furos 80mLe 100mL

E3050 30 furos 50mL



Suporte para 5 copos

de sedimentação

Apresentação: Unitário

Código

RICO60

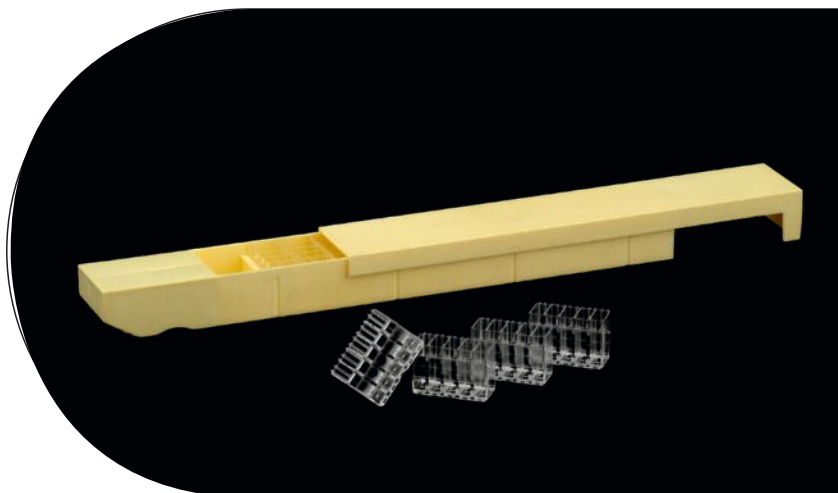
Confeccionado em arame revestido com PVC cor branca.





MULTICUBETAS E RELÓGIO DESPERTADOR

Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Indústria

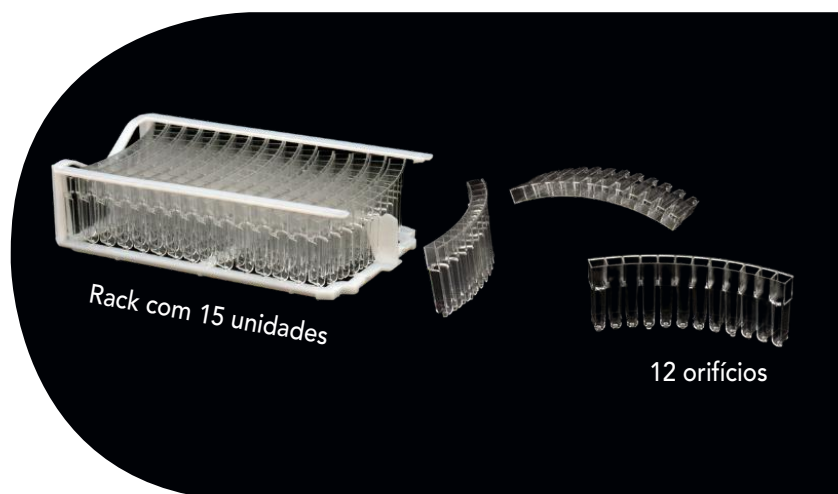


Multicubeta para Express

Express Plus
Embalagem máster:
1.300 cubetas com 5 poços cada

Código
BSA656-1300

Para uso em analisadores bioquímicos Express 550 e Express Plus (Chiron / Ciba Corning / Bayer / Siemens / ChemWell).



Multicubeta com 12 orifícios

Código	Apresentação
23900	Caixa com 300 unidades
23900E	Pacote com 105 unidades

Para uso nos analisadores bioquímicos COBAS MIRA e COBAS MIRA PLUS da Roche e PENTRA 400 da Horiba ABX.



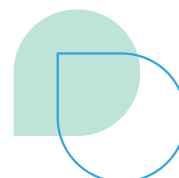
Relógio despertador 60 minutos

Apresentação: Unitário
Embalagem máster: 100 unidades

Código: RD60

Dimensões:
- Versão redondo: 9,5cm x 9cm
- Versão quadrado: 6cm x 6cm

- Construído em plástico rígido na cor branca.
- Timer de 0 a 60 minutos com alarme sonoro.





Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Indústria

Tubo para aparelhos Cobas Mira

Mira Plus e SBA 200

Apresentação: Pacote com 1000 unidades

Embalagem máster: 12 pacotes

Código : 18380

Características:

Tubo com aba de segurança e tampa altamente flexível, facilitando seu perfuramento.

Capacidade de 0,75mL



Nota:
Encaixe perfeito nos aparelhos cobas, SBA 200 da CELM, ALCYON e outros.

Cubeta para Leitura

Apresentação: Pacote com 1000 unidades

Código	Volume	Emb. máster
18153	0,5mL	10 pacotes
18150	1,5mL	12 pacotes

Características:
Fabricadas em Poliestireno (PS).
Fundo cônico com aba superior.
Alta transparência.



Compatível com autoanalisadores:
Alcyon, RAXT, Ra1000, ópera da Bayer, Immulite1000 da DPC, entre outros.

Compatível com autoanalisadores:
Technicon, SBA 200, entre outros.

Cubeta de amostra (sample cup)

HITACHI®

Apresentação: Pacote com 1000 unidades

Código	Volume	Emb. máster
18151	3mL	10 pacotes

Características:
Compatível com os principais analisadores bioquímicos do mercado.



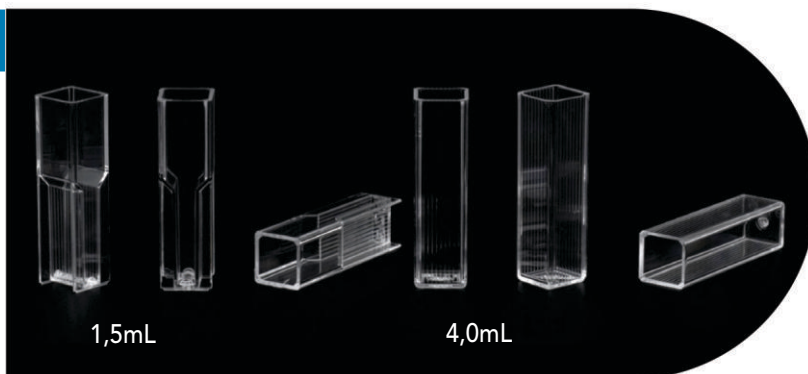
3,0mL

Cubeta para espectrofotômetro

Apresentação: Pacote com 100 unidades

Código	Volume	Emb. máster
18128	1,5mL	10 caixas
18126	4,0mL	10 caixas

Cubetas descartáveis tamanho semimicro e tamanho padrão. Moldadas em poliestireno óptico. Próprias para aplicações na faixa ultravioleta e na faixa visível. Garantem ótima transmitância e precisão de absorção de $\pm 1\%$.



1,5mL

4,0mL



Materiais
Hospitalares

DIVISÃO
HOSPITALAR

- CURATIVOS FILME TRANSPARENTE
- ESPARADRAPOS
- FITA-CREPE / AUTOCLAVE
- MÁSCARA TRIPLA
- LUVAS DE PROCEDIMENTO
- SACOS PARA AUTOCLAVE / HOSPITALAR
- LANCETAS
- AGULHAS PARA CANETAS DE INSULINA
- SERINGAS PARA INSULINA

Linha
HOSPITALAR

Distribuidor



SUPRINDO A SAÚDE DESDE 1977

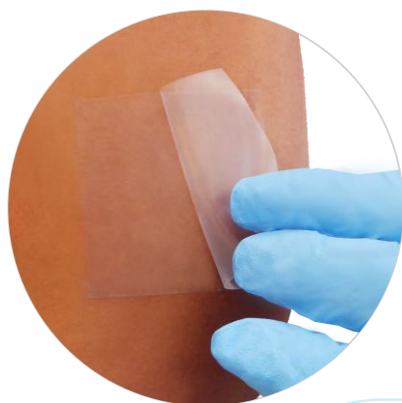
CURATIVOS FILME TRANSPARENTE ESTÉREIS



DIVISÃO
HOSPITALAR



Hospital



Curativos

- Impermeável a líquidos e bactérias.
- Permeável a gases.
- Permite visualização da pele por baixo do curativo.



Curativo filme transparente estéril

Apresentação: Caixa com 50 unidades

Código	Medida	Emb. máster
COPEL67	6cmx7cm	20 caixas
COPEL1012	10cmx12cm	24 caixas
COPEL1025	10cmX25cm	24 caixas

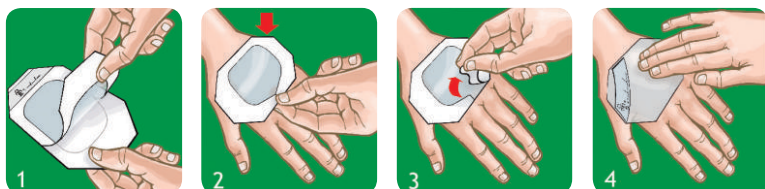
Utilizado para fixação de catéteres intravenosos ou equipos, proteção de feridas e queimaduras na pele, prevenção de injúrias de pele causadas por atrito ou exposição contínua à umidade, sobre feridas cirúrgicas limpas e fechadas.

Curativo filme transparente rolo

Apresentação: Caixa com 1 rolo

Código	Medida	Emb. máster
COPER510	5cm x 10m	30 rolos
COPER1010	10cmx10m	30 rolos
COPER1510	15cmx10m	30 rolos

Utilizado como cobertura primária de pele íntegra e como cobertura secundária de outros curativos, proteção de feridas e queimaduras na pele, prevenção de injúrias de pele causadas por atrito ou exposição contínua à umidade, proteção ocular durante procedimentos cirúrgicos e sobre feridas cirúrgicas limpas e fechadas. Impermeável a líquidos e bactérias, permeável a gases. Permite visualização da pele por baixo do curativo.



COPERTINA®

Linha
HOSPITALAR



- Impermeável a líquidos e bactérias.
- Permeável a gases.
- Permite visualização da pele por baixo do curativo.

NOTIFICAÇÃO ANVISA

Curativo filme transparente estéril versão almofada

Apresentação: Caixa com 10 unidades

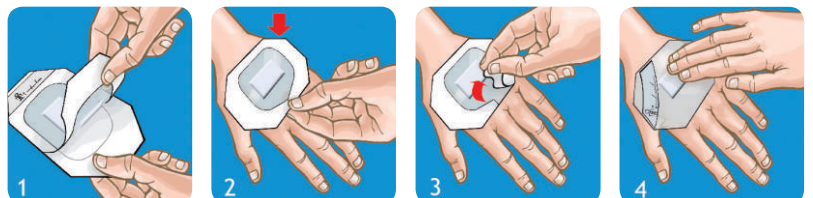
Código	Medida	Emb. máster
COPEA57	5cmx7cm	50 caixas
COPEA910	9cmx10cm	30 caixas
COPEA925	9cmx25cm	30 caixas

Finalidade:

Utilizado para fixação de catéteres intravenosos ou equipos, proteção de feridas e queimaduras na pele, prevenção de injúrias de pele causadas por atrito ou exposição contínua à umidade, sobre feridas cirúrgicas limpas e fechadas.

Nota:

Indicado para feridas pós-cirúrgicas pouco exsudativas, fixação de curativos primários em geral, lesões por pressão grau I.



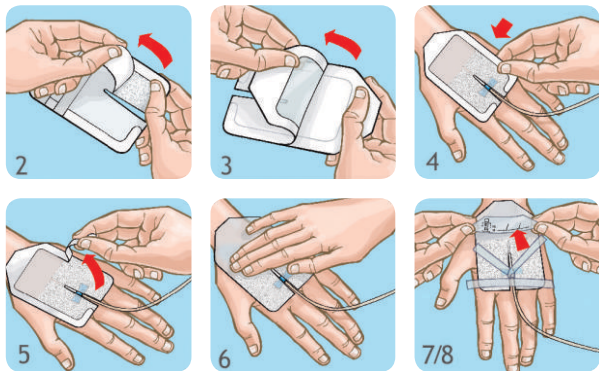
Hospital



- Impermeável a líquidos e bactérias.
- Permeável a gases.
- Permite visualização da pele por baixo do curativo.

Curativo filme transparente I.V.

Apresentação: Caixa com 50 unidades



Código	Medida	Emb. máster
COPEIV67	6cmX7cm	20 caixas
COPEIV785	7cmx8,5cm	20 caixas
COPEIV85105	8,5cmx10,5cm	20 caixas
COPEIV790	7cmx9cm	16 caixas
COPEIV85115	8,5cmX11,5cm	16 caixas

Finalidade:

Utilizado para fixação de catéteres intravenosos periféricos e centrais. Impermeável a líquidos e bactérias, permeável a gases. Permite visualização da pele por baixo do curativo.



Fita microporosa branca

Apresentação: Rolo

Código	Medida	Emb. máster
FT1245	1,2cm x 4,5m	144 unidades
FT1210	1,2cm x 10m	144 unidades
FT2509	2,5cm x 0,9m	192 unidades
FT2545	2,5cm x 4,5m	96 unidades
FT2510	2,5cm x 10m	96 unidades
FT545	5cm x 4,5m	96 unidades
FT510	5cm x 10m	96 unidades
FT1045	10cm x 4,5m	25 unidades
FT1010	10cm x 10m	24 unidades

* Imagens ilustrativas

Finalidade:

- Indicado para fixação de curativos e produtos médico-hospitalares.

Características:

- Hipoalergênico e microporoso.
- Deixa a pele respirar.



Espadrado impermeável branco

Apresentação: Rolo

Código	Medida	Emb. máster
EP1245	1,2cm x 4,5m	144 unidades
EP2509	2,5cm x 0,9m	192 unidades
EP2545	2,5cm x 4,5m	96 unidades
EP1045	10cm x 4,5m	24 unidades

Finalidade:

Fixação de curativos, sondas, drenos, catéteres, aparelhos gessados, extensores ortopédicos, entre outros.

Características:

Não estéril e Hipoalergênico.



Fita transparente microperfurada

Apresentação: Rolo

Código	Medida	Emb. máster
EPT1245	1,2cm X 4,5m	144 unidades
EPT2545	2,5 cm x 4,5m	96 unidades
EPT1045	10cm x 4,5m	24 unidades

Características:

Hipoalergênicos e deixam a pele respirar.

* Imagens ilustrativas

Farma

Curativo transparente 19mmx76mm

Retangular estéril individual

Apresentação: Caixa com 10 unidades
Embalagem Máster: 120 Caixas

Código: COPE10T



Curativo transparente 25mm

Redondo estéril individual

Apresentação: Caixa com 15 unidades
Embalagem Máster: 120 Caixas

Código: COPE15T



Curativo sensível ocular adulto

50mmx82mm estéril individual

Apresentação: Caixa com 20 unidades
Embalagem Máster: 24 Caixas

Código: COPE20AO



Curativo sensível ocular infantil

50mmx62mm estéril individual

Apresentação: Caixa com 20 unidades
Embalagem Máster: 24 Caixas

Código: COPE20iO

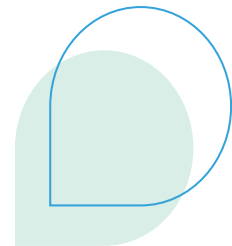


Curativo sensível 19mmx76mm

Retangular estéril individual

Apresentação: Caixa com 10 unidades
Embalagem Máster: 120 Caixas

Código: COPE10S





FITA E SACOS PARA AUTOCLAVE SACO PARA RESÍDUOS

Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Hospitais / Pesquisas / Indústria / Veterinária / Farma



Fita para autoclave

Apresentação: Unitário
Embalagem máster: 60 unidades

Código	Largura	Comprimento
FA24-NAC	19mm	30m

Características:

Utilizada para o fechamento de pacotes que serão esterilizados em autoclave. Funciona como indicadora de esterilização, pois possui listras diagonais de tinta termorreativa que mudam sua coloração de branco para preto, quando submetidas à esterilização.



Saco para autoclave

Apresentação: Pacote com 20 unidades

Código	Medida	Capacidade	Emb. master
SACO20	40cmx60cm	20 litros	22 pacotes
SACO40	50cmx60cm	40 litros	18 pacotes
SACO60	60cmx80cm	60 litros	13 pacotes
SACO100	75cmx105cm	100 litros	8 pacotes

Finalidade: Indicados para descontaminação e posterior descarte de produtos.

Características: Resistência a autoclavação a 121°C por 15 minutos. Leitosos e feitos em PEAD (Polietileno de alta densidade)



Saco para resíduos hospitalares

Apresentação: Pacote com 100 unidades
Embalagem master: Consulte-nos

Código	Capacidade
SACOHOSP15	15L / 4,5 Kg
SACOHOSP30	30L / 9 Kg
SACOHOSP50	50L / 15Kg
SACOHOSP100	100L / 30 Kg

Finalidade: Indicado para descarte de resíduos com a possível presença de agentes biológicos que, por suas características, possam apresentar risco de infecção.

Características: Fabricados em polietileno de alta densidade (PEAD), contendo o símbolo universal de risco biológico e normatizado com os padrões da ABNT NBR 9191/7500.

LUVAS DE PROCEDIMENTO, MÁSCARA E FITA CREPE



DIVISÃO
HOSPITALAR

Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Hospital / Pesquisa / Indústria /
sihênihetêV

Luvras de procedimento

Apresentação: Caixa com 100 unidades



LUVA DE LÁTEX

COM PÓ	SEM PÓ	Tam.
Código	Código	
LUVLATCPP	LUVLATFREEP	P
LUVLATCPM	LUVLATFREEM	M
LUVLATCPG	LUVLATFREEG	G

LUVA DE LÁTEX

COM PÓ	SEM PÓ	Tam.
Código	Código	
LUVINCPP	LUVINFREEP	P
LUVINCPM	LUVINFREEM	M
LUVINCPG	LUVINFREEG	G

LUVA NITRÍLICA

SEM PÓ	Tam.
Código	
LUVNITFREEP	P
LUVNITFREEM	M
LUVNITFREEG	G



Máscara tripla

com clipe nasal e elástico

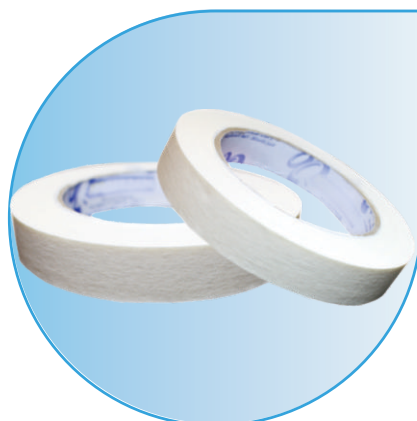
Apresentação: Pacote com 50 unidades.

Código: 00135-0

Cor : branca

Características:

Confeccionado em TNT - Tecido Não Tecido 100% polipropileno Atóxica com uma camada de filtros Melt Blown.



Fita-crepe hospitalar

Apresentação: Unitário

Embalagem máster: 60 unidades

Código	Largura	Comprimento	Emb. máster
FC1650	16mm	50m	72 unidades
FC1950	19mm	50m	60 unidades

Nota: Facilmente rasgável à mão.

Utilizadas para fixação de ataduras e bandagens, identificação de seringas, rótulos em geral, fechamento de pacotes, dentre outros.





DIVISÃO
HOSPITALAR



Linha de produtos

PARA DIABETES

- Lancetas de segurança
- Lanceta manual
- Lancetador
- Seringas para insulina
- Agulhas para canetas de insulina



• Produtos

VACUPLAST[®]
COLLECT LINE



Vídeo da
linha completa.



• Produtos

PONTURA[®]



Atende a
NR32-MT





Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Hospital / Farma

Lanceta descartável estéril

Apresentação: Caixa com 100 unidades
Caixa máster: 40 caixas

Código	Calibre	Cor
LAN21GNV	21G	●
LAN23GNV	23G	●
LAN26GNV	26G	●
LAN28GNV	28G	●
LAN30GNV	30G	●

Atende a
NR32-MT



Características das lancetas:

- Dispõe de um dispositivo de segurança que ao ser pressionado, libera automaticamente a lanceta.
- Com um inovador sistema de disparo: ativado por contato.
- Não permite o reaproveitamento.
- Descarte seguro.

Instruções de uso:

- 1 Retirar a tampa protetora da LANCETA.
- 2 Pressionar o produto no local da coleta, a ponta da lanceta será acionada de modo a realizar uma pequena punção.
- 3 Coletar a amostra para análise clínica em tubo capilar ou aplicar em fitas de auto-testes.
- 4 Após a utilização da LANCETA DESCARTÁVEL ESTÉRIL, descartar em local próprio para materiais perfuro-cortantes potencialmente contaminados.





LANCETADOR E LANCETA PARA PUNÇÃO MANUAL

Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Hospital / Veterinária / Farma



NOTIFICAÇÃO
ANVISA

5 níveis de penetração ajustável no lancetador

Lancetador

Apresentação: Unitário

Código	Emb. máster
LANCE	100 unidades

Características:

- Leve, feito em plástico ABS
- 5 níveis de penetração ajustáveis no lancetador.
- Possui botão de disparador de pressão suave.
- Fácil manuseio, desenho compacto, possui botão de descarte da lanceta.
- Descarte seguro sem o contato manual com lanceta.



NOTIFICAÇÃO
ANVISA

* Imagem ilustrativa

Lanceta estéril para lancetador

Apresentação: Caixa com 100 unidades

Código	Calibre	Emb. máster
LAN100	28G	100 unidades

Características:

- Espessura ultra-fina calibre 28G para punção indolor.
- Penetração consistente com retração ativa da lanceta juntamente com o lancetador.



NOTIFICAÇÃO
ANVISA

Lanceta estéril

Para punção manual

Apresentação: Caixa com 100 unidades

Código	Emb. máster
LAN200P	100 caixas

Característica:

Constituída de peça única em aço inox, embalada individualmente em papel cirúrgico.

AGULHAS PARA CANETAS DE INSULINA



DIVISÃO
HOSPITALAR



Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Hospital / Veterinária / Farma

Agulhas para caneta de insulina estéril

Apresentação: Caixa com 100 unidades

Embalagem Máster: 50 caixas

Código	Calibre	Agulha	Cor
PEN32G4	32G	0,23mm X 4mm	●
PEN32G5	32G	0,23mm X 5mm	●
PEN32G6	32G	0,23 mmX 6mm	●
PEN32G8	32G	0,23mm X 8mm	●
PEN31G5	31G	0,25mm X 5mm	●
PEN31G6	31G	0,25 mmX 6mm	●
PEN31G8	31G	0,25mm X 8mm	●
PEN29G12	29G	0,33mm X 12mm	●

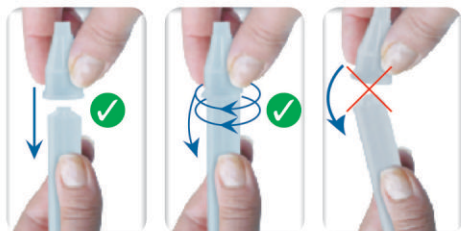


Linha diabetes

- Compatível com as principais canetas de aplicação disponíveis no mercado.
- Bisel trifacetado.



Modo de usar:



LINHA DE PRODUTOS PARA
DIABETES

PONTURA

Linha
HOSPITALAR



SERINGAS PARA INSULINA

Laboratório de Análises clínicas e técnicas / Hospital / Farma

Linha diabetes



Seringa de insulina 100 unidades (1mL)

com agulha fixa

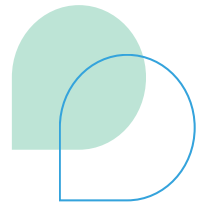
Apresentação: Caixa com 100 unidades.

Embalagem Máster: 32 Caixas

Código	Agulha	Gradação	Estéril	Emb. Indiv.
SI10029G	13x0,33 (29G)	2/2 unidades	Sim	Sim
SI10030G	8x0,30 (30G)	2/2 unidades	Sim	Sim

Nota:

Esterilizada por Óxido de Etileno (OE). Embalada em invólucro apropriado, garantindo integridade e esterilização do produto durante o armazenamento e até o momento do uso; agulha fixa com baixo espaço morto. Apresenta alto grau de precisão, traços e números de inscrição claros e legíveis.



NOTIFICAÇÃO ANVISA

1
2
3



Seringa de insulina 100 unidades (1mL)

com agulha acoplada

Apresentação: Caixa com 100 unidades.

Embalagem Máster: 32 Caixas

Código	Agulha	Gradação	Estéril	Emb. Indiv.
SI10029GM	13x0,33 (29G)	2/2 unidades	Sim	Sim
SI10030GM	8x0,30 (30G)	2/2 unidades	Sim	Sim

Nota:

Esterilizada por Óxido de Etileno (OE). Bico central Luer Slip; embalada em invólucro apropriado, garantindo integridade e esterilidade ao produto durante o armazenamento e até o momento do uso; apresenta alto grau de precisão, traços e



Linha HOSPITALAR



Medbuy - Materiais Hospitalares

Rua Andrade Silva, nº 11 - Quadra 02 Lote 01 - São Francisco
Rio Branco - AC - CEP: 699015-549

Venha ser nosso parceiro de negócios!

Atendimento Vendas:

☎ +55 12 98240-0272 ou +55 13 98219-6148

✉ vendas@medbuy.com.br

Ricardo Dantas

Diretor comercial

☎ +55 68 99229-9205

✉ ricardo@medbuy.com.br

Rafael Satrapa

Consultor técnico

☎ +55 68 98108-4503

✉ rafael@medbuy.com.br

Serviço de Atendimento ao Cliente

✉ sac@medbuy.com.br

Distribuidor



SUPRINDO A SAÚDE DESDE 1977

EMPRESA 100% BRASILEIRA

“Todas as imagens constantes neste catálogo são de caráter meramente ilustrativo. Os produtos podem sair de linha como também sofrerem alteração de código, descrição, embalagem, peso e medida sem aviso prévio. Todas as marcas divulgadas neste catálogo são de propriedade exclusiva da CRAL e cópia ou reprodução não autorizada estão sujeitas às sanções previstas por lei.”