



NEOLAB 
PRODUTOS PARA LABORATÓRIO E ODONTOLOGIA

www.neolabimport.com.br



SOBRE

A NEOLAB IMPORT[®] é uma empresa recente, fundada em 2014 por profissionais especializados nas áreas laboratorial e odontológica. Tem como objetivo comercializar produtos de consumo, equipamentos e instrumentais que possam atender às necessidades dos mais exigentes clientes através de uma seleção criteriosa de produtos certificados pelos padrões internacionais de qualidade.

POLÍTICA DA QUALIDADE

MISSÃO

"Temos a missão de honrar os compromissos com nossos clientes, respeitando sempre a ética profissional e atender aos requisitos do nosso sistema de gestão da qualidade."

COMPROMISSO

A NEOLAB[®] inicia nesse mercado tão competitivo e exigente com o compromisso de oferecer o melhor para seus clientes e se consolidar gradativamente pelos serviços prestados, produtos de qualidade e ótimas parcerias nas atividades comerciais.

META

A meta dessa nova empresa brasileira é adquirir seu espaço e prestígio na distribuição de diversos itens na área da saúde e passar essa credibilidade a todos os clientes. Por estar em constante negociação com fornecedores ao redor do mundo, a NEOLAB[®] traz ao Brasil novas tecnologias em produtos da saúde.

TUBOS DE COLETA A VÁCUO

Conceito: Os tubos de coleta a vácuo são fabricados precisamente para apresentarem em seu interior pressão negativa necessária, com ou sem reagentes, de modo que ao puncionar uma veia o sangue automaticamente seja transferido para o tubo através da diferença de pressão.

* CADASTRO ANVISA: 81140320006

CÓDIGO DE CORES	ADITIVO	AMOSTRA	UTILIDADE BÁSICA
VERMELHO	ATIVADOR DE COÁGULO	SORO	BIOQUÍMICA E IMUNOLOGIA
AMARELO	GEL & ATIVADOR DE COÁGULO	SORO	BIOQUÍMICA E IMUNOLOGIA
ROXO	EDTA K2 / K3	SANGUE TOTAL	HEMATOLOGIA
VERDE	HEPARINA DE SÓDIO / LÍTIO	PLASMA	BIOQUÍMICA
AZUL	CITRATO DE SÓDIO 3,2%	PLASMA	TESTES DE COAGULAÇÃO
CINZA	FLUORETO DE SÓDIO & EDTA K3	PLASMA	DOSAGEM DE GLICOSE



Nota: Estocar em temperatura ambiente (25°C), local seco e evitar contato direto com luz solar.

Importante:

- Não retirar a tampa do tubo antes de utilizá-lo para não perder a pressão negativa.
- Para evitar o efeito "splash" do sangue, abrir a tampa utilizando as duas mãos bem firmes e devagar.

TUBOS DE COLETA A VÁCUO COM ATIVADOR DE COÁGULO

Os tubos com ativador de coágulo são revestidos com partículas de sílica inertes na parede interna, com o objetivo de acelerar o processo de coagulação do sangue. São usados para se obter soro para provas bioquímicas e imunológicas basicamente.



CÓDIGO	MATERIAL	MEDIDAS DO TUBO	VOLUME DE ASPIRAÇÃO	COR	ADITIVO
SVP400AC	PLÁSTICO	13X75	4 mL	Vermelho	Ativador de Coágulo
SVP600BC	PLÁSTICO	13X100	6 mL	Vermelho	Ativador de Coágulo
SVP900CC	PLÁSTICO	16X100	9 mL	Vermelho	Ativador de Coágulo

TUBOS DE COLETA A VÁCUO COM GEL E ATIVADOR DE COÁGULO

Os tubos com gel e ativador de coágulo contêm uma barreira de gel inerte. O ativador de coágulo acelera o processo de coagulação enquanto o gel forma uma barreira separando o soro das células e fibrina, desta forma o soro é facilmente retirado para testes imunológicos e bioquímicos.



CÓDIGO	MATERIAL	MEDIDAS DO TUBO	VOLUME DE ASPIRAÇÃO	COR	ADITIVO
SVP350AY	PLÁSTICO	13X75	3,5 mL	Amarelo	Gel e Ativador de Coágulo
SVP600BY	PLÁSTICO	13X100	6 mL	Amarelo	Gel e Ativador de Coágulo
SVP850CY	PLÁSTICO	16X100	8,5 mL	Amarelo	Gel e Ativador de Coágulo

TUBOS DE COLETA A VÁCUO COM EDTA K3

Os tubos com anticoagulante EDTA K3 são utilizados basicamente para hematologia e outros testes que necessitem de sangue total. Após a coleta de sangue o tubo deve ser invertido entre 8-10 vezes para garantir a completa homogeneização do sangue com o anticoagulante.



CÓDIGO	MATERIAL	MEDIDAS DO TUBO	VOLUME DE ASPIRAÇÃO	COR	ADITIVO
SVP200A3	PLÁSTICO	13X75	2 mL	Roxo	EDTA K3
SVP400A3	PLÁSTICO	13X75	4 mL	Roxo	EDTA K3

TUBOS DE COLETA A VÁCUO COM HEPARINA

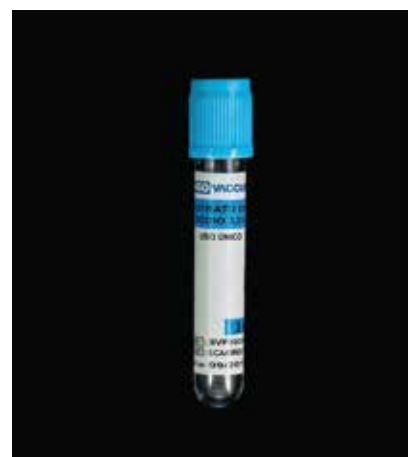
Os tubos com heparina de sódio ou heparina de lítio possuem atividade anticoagulante e são indicados para pesquisas bioquímicas e outras que necessitem de sangue total com heparina. Após a coleta de sangue o tubo deve ser invertido entre 8-10 vezes para garantir a completa homogeneização do sangue com o anticoagulante.



CÓDIGO	MATERIAL	MEDIDAS DO TUBO	VOLUME DE ASPIRAÇÃO	COR	ADITIVO
SVP400AS	PLÁSTICO	13X75	4 mL	Verde	Heparina de Sódio
SVP900CS	PLÁSTICO	16X100	9 mL	Verde	Heparina de Sódio

TUBOS DE COLETA A VÁCUO COM CITRATO DE SÓDIO 3,2%

Os tubos com citrato de sódio 3,2% possuem atividade anticoagulante e são indicados para testes de atividade de coagulação (TP, TTPa), dosagem de fibrinogênio, Fator VIII e outros. Após a coleta de sangue o tubo deve ser invertido entre 8-10 vezes para garantir a completa homogeneização do sangue com o anticoagulante.



CÓDIGO	MATERIAL	MEDIDAS DO TUBO	VOLUME DE ASPIRAÇÃO	COR	ADITIVO
SVP200AB	PLÁSTICO	13X75	2 mL	Azul	Citrato de Sódio 3,2%
SVP300AB	PLÁSTICO	13X75	3 mL	Azul	Citrato de Sódio 3,2%

TUBOS DE COLETA A VÁCUO COM FLUORETO DE SÓDIO E EDTA K3

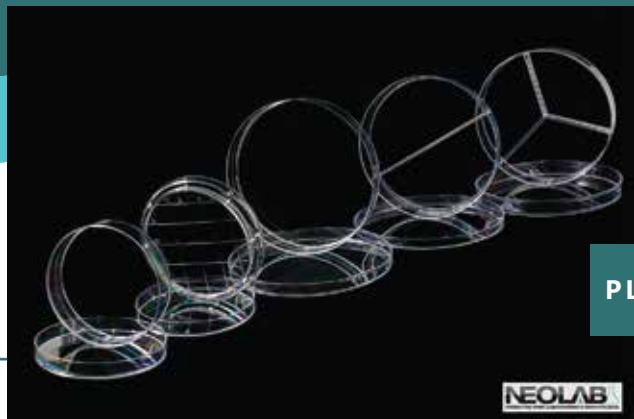
Os tubos com fluoreto de sódio e oxalato de potássio possuem atividade anticoagulante e estabilizadora da taxa de glicose no sangue e são indicados para mensurar a glicemia. Após a coleta de sangue o tubo deve ser invertido entre 8-10 vezes para garantir a completa homogeneização do sangue com o anticoagulante.



CÓDIGO	MATERIAL	MEDIDAS DO TUBO	VOLUME DE ASPIRAÇÃO	COR	ADITIVO
SVP200AG	PLÁSTICO	13X75	2 mL	Cinza	Fluoreto de Sódio e EDTA K3
SVP400AG	PLÁSTICO	13X75	4 mL	Cinza	Fluoreto de Sódio e EDTA K3

LINHA DE PLÁSTICOS CONSUMÍVEIS E DIVERSOS

PLACAS DE PETRI



* Esterilização gamma ou óxido de etileno (EO)

Placa de Petri 60x15 estéril
Pacote com 10 un.
Ref.: NLD6015

Placa de Petri 60x15 do tipo RODAC
Pacote com 10 un.
Ref.: NEORODAC

Placa de Petri 90x15 lisa estéril
Pacote com 10 un.
Ref.: NLD9015

Placa de Petri 90x15 lisa estéril AUTOMAÇÃO
Pacote com 10 un.
Ref.: NEO9015AUT

Placa de Petri 90x15 com 2 compartimentos estéril
Pacote com 10 un.
Ref.: NLD9015-2

Placa de Petri 90x15
com 3 compartimentos estéril
Pacote com 10 un.
Ref.: NLD9015-3

Placa de Petri 150x15 estéril
Pacote com 10 un.
Ref.: NLD15015

ALÇA MICROBIOLÓGICA



Alça microbiológica estéril
individual, 1 µl. Pacote com
100 ou 500 un.
Ref.: NLD1IND

Alça microbiológica estéril
individual, 10 µl. Pacote com
100 ou 500 un.
Ref.: NLD10IND

Alça microbiológica estéril,
1 µl. Pacote com 10 un.
Ref.: NLD1-10

Alça microbiológica estéril,
10 µl. Pacote com 10 un.
Ref.: NLD10-10

PIPETAS DE PASTEUR



Pipetas de Pasteur 1,5 ml
graduadas.

Estéril individual
Pacote com 200 un.
Ref.: NLD3ML200

Não estéril
Pacote com 500 un.
Ref.: NLD3ML500

ESTANTES PLÁSTICAS PARA TUBOS



Estantes para tubos em PP,
nas cores branca, azul e
vermelha.

40 tubos **Ref.: LH-40 13/16
mm (BRANCA)**

44 tubos **Ref.: LH-44 13/16
mm (AZUL)**

60 tubos **Ref.: LH-60A
13/16 mm (AZUL)**

60 tubos **Ref.: LH-60B
13/16 mm (BRANCA)**

60 tubos **Ref.: LH-60V
13/16 mm (VERMELHA)**

90 tubos **Ref.: LH-90 13
mm (VERMELHA)**

ESTANTE MULTIFUNCIONAL



Estante Multifuncional para tubos de 12 a 16mm em PP. 50 tubos.

Ref.: NLD198

RACK PARA MICROTUBOS EPPENDORF



Rack para microtubos Eppendorf de 0,5ml com 72 poços.

Ref.: NLD178

Rack para microtubos Eppendorf de 1,5 a 2,0ml com 100 poços.

Ref.: NLD175

RACK PARA PONTEIRAS



Rack para ponteiras 10µl com 96 poços.

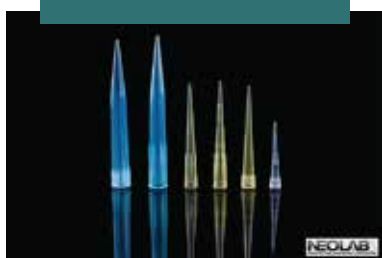
Ref.: NLD061

Rack para ponteiras amarelas 200µl com 96 poços. **Ref.: NLD059**

Rack para ponteiras azuis 1000µl com 100 poços.

Ref.: NLD063

PONTEIRAS



Ponteiras tipo Gilson 0,1-10µl Pacote com 1000.

Ref.: NLDGI10

Ponteiras tipo Gilson amarela de 0-200µl Pacote com 1000.

Ref.: NLDGI200

Ponteiras tipo Gilson amarela de 0-200µl graduadas – Pacote com 1000.

Ref.: NLDGI200G.

Ponteiras tipo Gilson azul 200-1000µl Pacote com 1000.

Ref.: NLDGI1000

Ponteiras tipo Universal amarela (c/coróa) 0-200µl Pacote com 1000.

Ref.: NLDEP200

Ponteiras tipo Universal azul (c/coróa) 200-1000µl Pacote com 1000.

Ref.: NLDEP1000

PONTEIRAS EM RACK COM FILTRO



Ponteiras Gilson com filtro em rack estéril, 0-200 µl 96 poços.

Ref.: NLD057

Ponteiras Gilson com filtro em rack estéril, 200-1000 µl 100 poços.

Ref.: NLD055

Ponteiras Gilson com filtro em rack estéril livre de DNASE, RNASE E PIROGÊNI-OS, 0-200 µl - 96 poços.

REF.: NLD034-200

MICROTUBOS DE CENTRIFUGAÇÃO EPPENDORF



Microtubos de centrifugação tipo Eppendorf 0,5 ml Pacote com 1000.

Ref.: NLD05B

Microtubos de centrifugação tipo Eppendorf 1,5 ml Pacote com 500.

Ref.: NLD15B

Microtubos de centrifugação tipo Eppendorf 2,0 ml Pacote com 500.

Ref.: NLD20B

MICROPIPETAS DE VOLUME FIXO



CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DE FÁBRICA
AUTOCLAVÁVEL (121°C)

Micropipeta NEOLAB calibrada
10µl. **Ref.: TF10HB**

Micropipeta NEOLAB calibrada
25µl. **Ref.: TF25HB**

Micropipeta NEOLAB calibrada
50µl. **Ref.: TF50HB**

Micropipeta NEOLAB calibrada
100µl. **Ref.: TF100HB**

Micropipeta NEOLAB calibrada
200µl. **Ref.: TF200HB**

Micropipeta NEOLAB calibrada
500µl. **Ref.: TF500HB**

Micropipeta NEOLAB calibrada
1000µl. **Ref.: TF1000HB**

MICROPIPETAS

CONTROLADORES DE PIPETA



Controladores de pipetas
ajustáveis até 100 ml.
Ref.: NEO048

PÊRAS DE BORRACHA



Pêra de borracha curta.
Ref.: NEO340S

Pêra de borracha alongada.
Ref.: NEO340E

MICROPIPETAS DE VOLUME VARIÁVEL



CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DE FÁBRICA
AUTOCLAVÁVEL (121°C)

Micropipeta NEOLAB calibrada
0,5-10µl. **Ref.: TS10HB**

Micropipeta NEOLAB calibrada
2-20µl. **Ref.: TS20HB**

Micropipeta NEOLAB calibrada
5-50µl. **Ref.: TS50HB**

Micropipeta NEOLAB calibrada
10-100µl. **Ref.: TS100HB**

Micropipeta NEOLAB calibrada
20-200µl. **Ref.: TS200HB**

Micropipeta NEOLAB calibrada
100-1000µl. **Ref.: TS1000HB**

PIPETAS SOROLÓGICAS DE VIDRO



Volumes: 1, 2, 5 e 10 ml
(1/10)

1 ml **Ref.: NEO636-1**

2 ml **Ref.: NEO636-2**

5 ml **Ref.: NEO636-5**

10 ml **Ref.: NEO636-10**

PIPETAS SOROLÓGICAS

PIPETAS SOROLÓGICAS PLÁSTICAS



DESCARTÁVEIS ESTÉREIS INDIVIDUAIS

Volumes: 2, 5 e 10 ml (1/10)

2 ml **Ref.: NEO341-2**

5 ml **Ref.: NEO341-5**

10 ml **Ref.: NEO341-10**

LAMÍNULAS



Lamínula de vidro. Caixa com 100 lamínulas

- Lamínula 18x18.
Ref.: CG1818A

- Lamínula 20x20.
Ref.: CG2020A

- Lamínula 22x22.
Ref.: CG2222A

- Lamínula 24x24.
Ref.: CG2424A

- Lamínula 24x60.
Ref.: CG2460A

ESTANTE DE METAL PARA VHS



Estante para VHS de metal 5 furos.

Ref.: NEOX644-5

Estante para VHS de metal 10 furos.

Ref.: NEOX644-10

FITA DE pH



Fita de pH 0 a 14. Caixa com 100 unidades.

Ref.: NLD637

LÂMINAS E LAMÍNULAS

CUBA DE VIDRO E RACK PARA COLORAÇÃO DE LÂMINAS



- Rack para coloração em aço inox para 30 lâminas.
Ref.: NEO563

- Cuba para coloração de lâminas. Capacidade para 30 lâminas.
Ref.: NEOH32

LAMPARINA DE VIDRO



Lamparina de vidro a álcool. Capacidade 200 ml
Ref.: NEO1381

MINIMAÇARICO



Minimaçarico a gás Butano com regulagem

- Temperatura da chama regulável até 1300°C (chama azul)

- Acabamento em metal e plástico injetado

- Recarregável até 200ml de gás butano

- Uso: esterilização rápida, odontológico, maleabilização de metais, culinária e outros

Ref.: NEO-GB2001

LÂMINAS



Lâmina para microscopia de vidro. Caixa com 50 lâminas

- Lâmina lisa não lapidada.
Ref.: NEO7102

- Lâmina fosca não lapidada.
Ref.: NEO7105-1

- Lâmina lisa lapidada.
Ref.: NEO7101

- Lâmina fosca lapidada.
Ref.: NEO7105

SACOS DE AMOSTRAGEM ESTÉREIS



Sacos amostragem estéreis (STOMACHER BAGS).

540 ml. Caixa com 500 un.
Ref.: GSFQ18

720 ml. Caixa com 500 un.
Ref.: GSFQ24

GARROTE LATEX FREE



Torniquete rolo com 25 tiras azul.

Ref.: NEOTR25

CONHEÇA NOSSAS LINHAS

NEOLAB  [®]
PRODUTOS PARA LABORATÓRIO E ODONTOLOGIA

NEO PLAST [®]

NEO VACCUM [®]



(41) **3146-0802**

 neolabimport@neolabimport.com.br

 facebook.com/neolabimport

 41 9 9202-7417



CEP: 83005-410

Rua Veríssimo Marques, 1267 - Centro | **São José dos Pinhais - PR**

www.neolabimport.com.br