

Tubos e Consumíveis



Tubos de Coleta de Sangue

NEOVACCUM **ROLLMED**

Os tubos de coleta de sangue 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.

Código de Cores	Aditivo	Amostra	Utilidade Básica
VERMELHO	Ativador de coágulo	Soro	Bioquímica e Imunologia
AMARELO	Gel e 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 e EDTA K3	Plasma	Dosagem de Glicose
PRETO	Citrato de Sódio 3,8%	Plasma	Velocidade de Hemossedimentação (VHS)

↳ Cuidados Importantes:

- Estocar em temperatura ambiente (25°C), local seco e evitar contato direto com a luz solar.
- 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.
- Produto de uso único, proibido reutilizar.
- Produto para uso em Diagnóstico IN VITRO.

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

Tubos de Coleta de Sangue a Vácuo de Plástico

NEO VACCUM

Registro na **ANVISA**

N° 81140320006

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.

CARACTERÍSTICAS COMUNS: Material em plástico, cor de identificação: vermelho. Aditivo: Ativador de Coágulo.

Apresentação: Rack com 100 unidades.

Código	Medidas	Volume de Aspiração
SVP400AC	13x75mm	4mL
SVP600BC	13x100mm	6mL
SVP900CC	16x100mm	9mL

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.

Centrifugar o tubo a 3.500RPM por 10 minutos observando a separação do soro através do Gel.

CARACTERÍSTICAS COMUNS: Material em plástico, cor de identificação: amarelo. Aditivo: Gel e Ativador de Coágulo.

Apresentação: Rack com 100 unidades.

Código	Medidas	Volume de Aspiração
SVP350AY	13x75mm	3,5mL
SVP600BY	13x100mm	6mL
SVP850CY	16x100mm	8,5mL

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

Tubos de coleta a Vácuo com EDTA K3



Os tubos com anticoagulante EDTA K3 ou K2 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.

CARACTERÍSTICAS COMUNS: Material em plástico, cor de identificação: roxo. Aditivo: EDTA K3.

Apresentação: Rack com 100 unidades.

Código	Medidas	Volume de Aspiração
SVP200A3	13x75mm	2mL
SVP400A3	13x75mm	4mL

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.

CARACTERÍSTICAS COMUNS: Material em plástico, cor de identificação: verde. Aditivo: Heparina de Sódio

Apresentação: Rack com 100 unidades.

Código	Medidas	Volume de Aspiração
SVP400AS	13x75mm	4mL
SVP600BS	13x100mm	6mL
SVP900CS	16x100mm	9mL

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

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.

CARACTERÍSTICAS COMUNS: Material em plástico, cor de identificação: azul. Aditivo: Citrato de Sódio 3,2%.

Apresentação: Rack com 100 unidades.

Código	Medidas	Volume de Aspiração
SVP200AB	13x75mm	2mL
SVP360AB	13x75mm	3,6mL

Tubos de coleta a Vácuo com Fluoreto de Sódio e EDTA K3



Os tubos com fluoreto de sódio e EDTA K3 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.

CARACTERÍSTICAS COMUNS: Material em plástico, cor de identificação: cinza. Aditivo: Fluoreto de Sódio e EDTA K3.

Apresentação: Rack com 100 unidades.

Código	Medidas	Volume de Aspiração
SVP200AG	13x75mm	2mL
SVP400AG	13x75mm	4mL

Tubos de Coleta de Sangue a Vácuo de Vidro

ROLLMED

Registro na **ANVISA**

N° 81140320010

Tubos de coleta a Vácuo com Citrato de Sódio 3,8%



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. Tubo a vácuo em vidro com tampa na cor preta, compatível com o Método de Westergreen, resultado em 30 minutos, contendo citrato de sódio 3,8%, anticoagulante próprio para a realização do VHS (Velocidade de Hemossedimentação).

CARACTERÍSTICAS COMUNS: Material em vidro, cor de identificação: preto. Aditivo: Citrato de Sódio 3,8%.

Apresentação: Rack com 100 unidades.

Código	Medidas	Volume de Aspiração
GLASC128BL	8x120mm	1,28mL

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.

CARACTERÍSTICAS COMUNS: Material em vidro, cor de identificação: azul. Aditivo: Citrato de Sódio 3,2%.

Apresentação: Rack com 100 unidades.

Código	Medidas	Volume de Aspiração
GLASC18	13x75mm	1,8mL
GLASC36	13x75mm	3,6mL

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

Tubos de Coleta de Sangue sem Vácuo de Plástico

ROLLMED

 Registro na **ANVISA**
N° 81140320011

Tubos de Coleta sem 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.

Centrifugar o tubo a 3.500RPM por 10 minutos observando a separação do soro através do Gel.

CARACTERÍSTICAS COMUNS: Material em plástico, cor de identificação: amarelo. Aditivo: Gel e Ativador de Coágulo.

Apresentação: Rack com 100 unidades.

Código	Medidas	Volume de Aspiração
PPGC35	13x75mm	3,5mL
PPGC60	13x100mm	6,5mL

Tubos de coleta sem Vácuo com EDTA K3



Os tubos com anticoagulante EDTA K3 ou K2 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.

CARACTERÍSTICAS COMUNS: Material em plástico, cor de identificação: roxo. Aditivo: EDTA K3.

Apresentação: Rack com 100 unidades.

Código	Medidas	Volume de Aspiração
PPED2	13x75mm	2mL
PPED4	13x75mm	4mL

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

Tubos de Transporte de Amostra



Código: **MN07101**

Material: PET

Tamanho: 12x75mm

Capacidade: 5mL

Apresentação: Rack com 100 unidades com Tampa Branca

Registro na **ANVISA**

ISENTO

Curativo Pós-punção

Código: **HY8108A**

Fabricado em Poliestireno e Algodão, material elástico e transparente, oferece mais conforto e mobilidade. Hipoalergênico, redondo, 25mm, estéril individual.

Apresentação: Caixa com 500 unidades.

- Látex free;
- Material ventilado;
- Flexível e durável na pele.



Registro na **ANVISA**

N° 81140320009

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

Agulhas para Coleta de Sangue a Vácuo

NEOLAB

Registro na **ANVISA**

N° 81140320013



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



Agulha para Coleta de Sangue a Vácuo 22G

Código: **AGVA2507**

Medidas: 25 x 0,7mm (22G).

Apresentação: Caixa com 100 unidades.



Agulha para Coleta de Sangue a Vácuo 21G

Código: **AGVA2508**

Medidas: 25 x 0,8mm (21G).

Apresentação: Caixa com 100 unidades.

↳ Cuidados Importantes:

- Artigo Médico Hospitalar de uso único - Descartar após o uso.

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.



Microtubos

NEOPLAST

Microtubos de centrifugação tipo Eppendorf não estéreis.

Registro na **ANVISA**

ISENTO



Microtubo de centrifugação tipo Eppendorf 0,5mL

Código: **NLD05B**

Não estéril

Apresentação: Pacote com 1000 unidades.



Microtubo de centrifugação tipo Eppendorf 1,5mL

Código: **NLD15B**

Não estéril

Apresentação: Pacote com 500 unidades.



Microtubo de centrifugação tipo Eppendorf 2mL

Código: **NLD20B**

Não estéril

Apresentação: Pacote com 500 unidades.

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

Tubos de Centrifugação tipo Falcon

NEOPLAST

Os tubos cônicos tipo Falcon são usados para centrifugação e armazenamento de amostras ou soluções.

Registro na **ANVISA**

ISENTO



Tubo de centrifugação tipo Falcon 15mL

Código: **NLD148**

Não estéril

Fabricado em Polipropileno (PP), com graduação.

Tampa Rosqueável.

Autoclavável: 121°C, 15 PSI, 15 min.

Apresentação: Pacote com 100 unidades.



Tubo de centrifugação tipo Falcon 50mL

Código: **NLD151**

Não estéril

Fabricado em Polipropileno (PP), com graduação.

Tampa Rosqueável.

Autoclavável: 121°C, 15 PSI, 15 min.

Apresentação: Pacote com 50 unidades.

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

Tubos de Ensaio

NEOPLAST **NEOLAB**

São utilizados para armazenar, misturar e coletar amostras. Uma vez que suportam temperaturas quentes ou frias, também pode ser utilizado para manipular e analisar líquidos em ebulição.



Registro na **ANVISA**

ISENTO



Tubo de Ensaio Cristal

Código: **NLD100**

NEOPLAST

Não estéril

Transparente, fundo redondo e não autoclavável.

Fabricado em poliestireno (PS).

Volume: 5mL (12x75mm).

Apresentação: Caixa com 500 unidades.



Tubo de Ensaio de Vidro 12x75mm

Código: **NLD569-2**

NEOLAB

Formato cilíndrico e fundo redondo, autoclavável.

Altamente resistente ao calor e a reações químicas.

Fabricado em vidro Borossilicato.

Volume: 5mL (12x75mm).

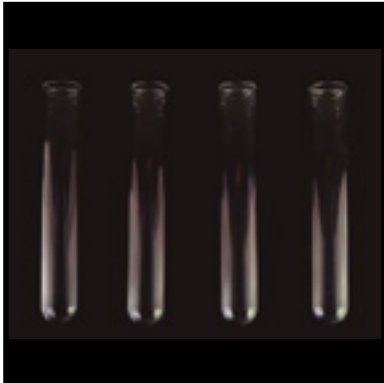
Apresentação: Caixa com 250 unidades.

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

NEOLAB
FACILITANDO SUA LABORATORIO E ODONTOLOGIA

Neolab Produtos para Laboratório e Odontologia

Rua Carlos Gusso, 250 - Barracão 2, Águas Belas, São José dos Pinhais - PR



Tubo de Ensaio de Vidro 16x100mm

Código: **NLD569-4**

NEOLAB

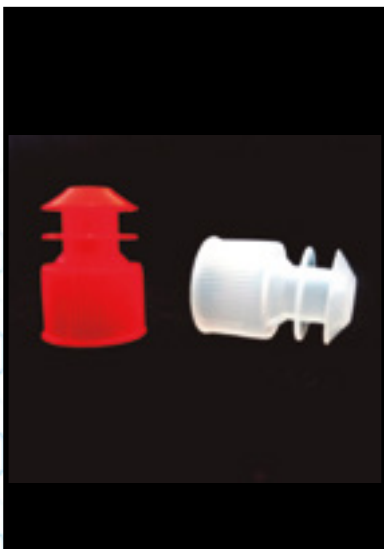
Formato cilíndrico e fundo redondo.

Altamente resistente ao calor e a reações químicas.

Fabricado em vidro Borossilicato.

Volume: 10mL (16x100mm).

Apresentação: Caixa com 250 unidades.



Tampas para Tubo de Ensaio tipo Flecha

NEO PLAST

Código: **NLD113B (Branco)**

Código: **NLD113V (Vermelho)**

Não estéril

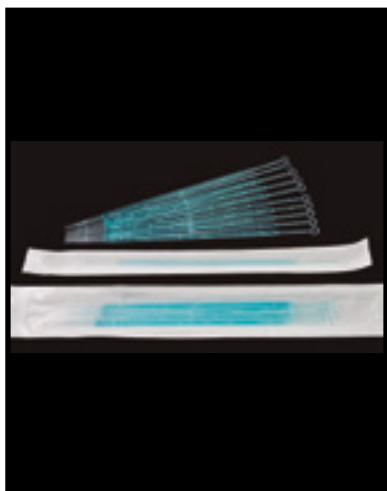
Compatível com tubo de ensaio 12x75mm.

Material: Polietileno (PE).

Cor: Branco ou Vermelho.

Autoclavável: 121°C, 15 PSI, 15 min.

Apresentação: Pacote com 1.000 unidades.



Registro na **ANVISA**
ISENTO

Alça Microbiológica

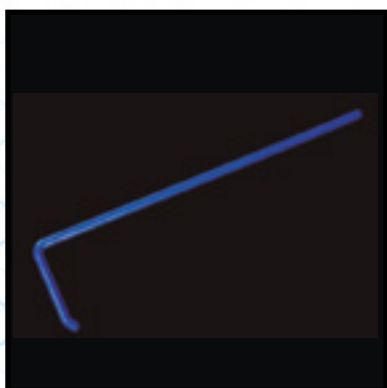
NEOPLAST

Estétil.

Material: AS (Estireno de Acrilonitrilo)

Apresentação: Embalagens com 10 unidades ou individuais.

Código	Descrição	Embalagem
NLD1IND	Alça Calibrada de 1µL	Individual com 100un.
NLD1-10	Alça Calibrada de 1µL	Pacote com 10, 500un.
NLD10IND	Alça Calibrada de 10µL	Individual com 100un.
NLD10-10	Alça Calibrada de 10µL	Pacote com 10, 500un.



Registro na **ANVISA**
ISENTO

Alça de Drigalski

NEOPLAST

Código: **NLD385-2**

Fabricado em ABS, a Alça de Drigalski é um espalhador utilizado para dispersar amostras em superfícies de placas de cultura.

Estétil.

Apresentação: Pacote com 5 unidades.

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

Placas de Petri

NEOPLAST

São usadas para identificação de microrganismos em laboratórios de microbiologia e rotinas de bacteriologia, são utilizadas com Meios de Cultura.

- Fabricadas em poliestireno (PS).
- **Estérel.**
- Esterilização por Raios Gamma ou óxido de etileno (EO).
- **Apresentação:** Pacote com 10 unidades



Código	Diâmetro x Altura	Divisão	Compartimento
NLD6015	60x15mm	-	-
NLD9015	90x15mm	-	-
NLD9015-2	90x15mm	1	2
NLD90X15-3	90x15mm	Y	3
NLD15015	150x15mm	-	-
NLD425RODAC	60x15mm	Tipo RODAC	

Registro na **ANVISA**
ISENTO

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.