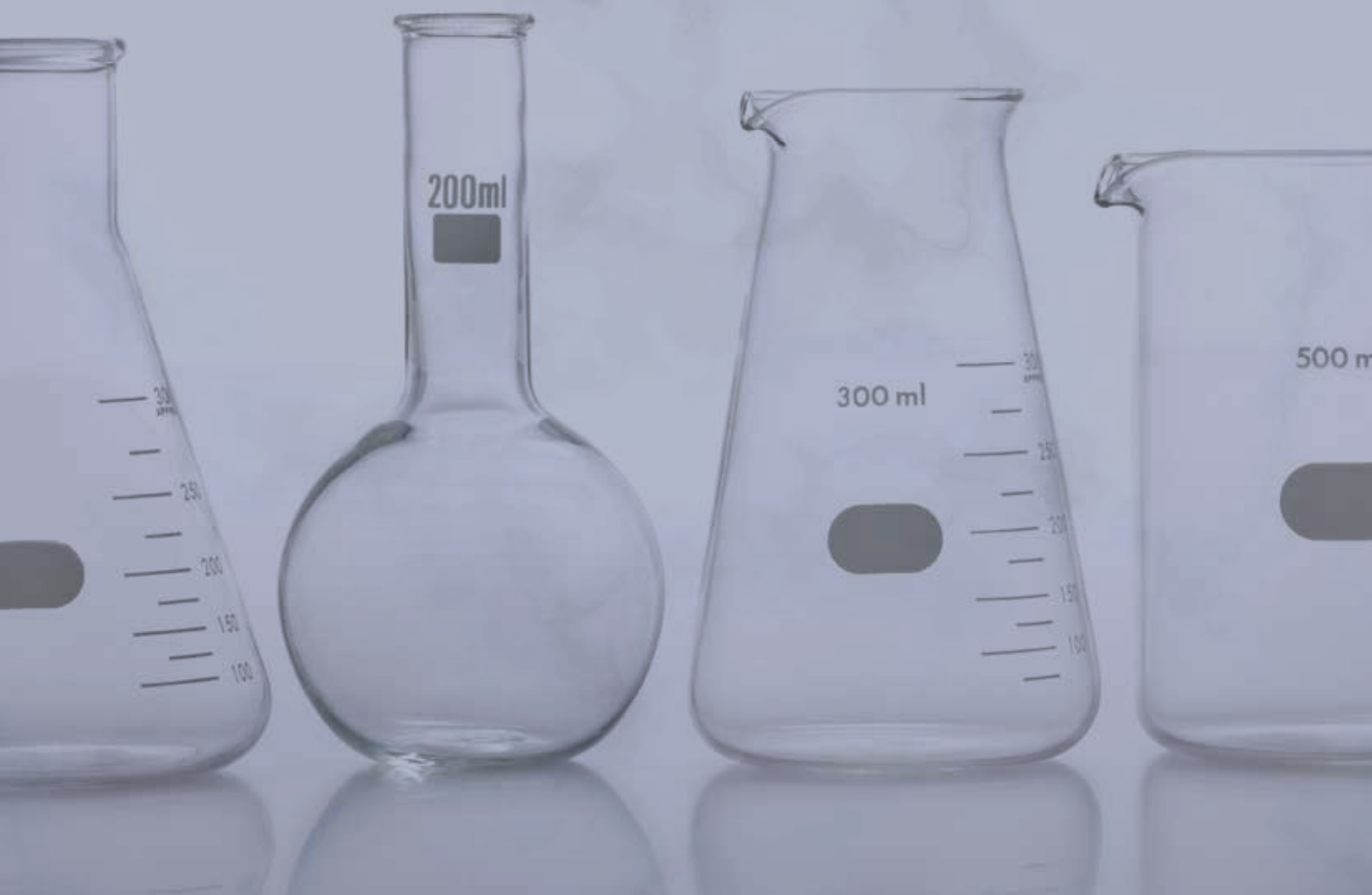




Vidraria

Os vidros da longlass alinham durabilidade e estabilidade. Alta transparência e resistência superior a produtos químicos, contaminantes, mudanças drásticas de temperatura e intenso uso. Vidros fabricados em borossilicato, os quais possuem baixo coeficiente de expansão e resistência ao calor. Itens com gravação volumétrica precisa e de alta durabilidade.



Balões



Balões de fundo chato



Modelo	Volume
1111-25	25mL
1111-50	50mL
1111-100	100mL
1111-250	250mL
1111-500	500mL
1111-1000	1000mL
1111-2000	2000mL

cód. 1111

Balão de fundo chato, vidro Boro 3.3, boca curta, sem tampa (rolha)

- Volumes disponíveis de 25 a 2.000mL; (outros volumes sob consulta)

Balões de fundo redondo



Modelo	Volume
1115-25	25mL
1115-50	50mL
1115-100	100mL
1115-250	250mL
1115-500	500mL
1115-1000	1000mL
1115-2000	2000mL
1115-3000	3000mL

cód. 1115

Balão de fundo redondo, vidro Boro 3.3, boca longa sem junta esmerilhada

- Volumes disponíveis de 25 a 3.000mL; (outros volumes sob consulta)

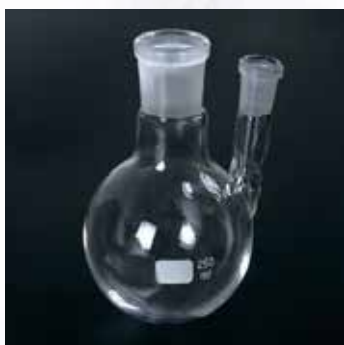


Modelo	Volume
5001-25	25mL
5001-50	50mL
5001-100	100mL
5001-250	250mL
5001-500	500mL
5001-1000	1000mL
5001-2000	2000mL

cód. 5001

Balão de fundo redondo, vidro Boro 3.3, boca curta com junta esmerilhada, sem tampa (rolha)

- Volumes disponíveis de 25 a 2.000mL;
- Junta esmerilhada.



Modelo	Volume
5003-100	100mL
5003-250	250mL
5003-500	500mL
5003-1000	1000mL
5003-2000	2000mL

cód. 5003

Balão de fundo redondo, 2 bocas curtas e angulares com junta esmerilhada, sem tampa (rolha)

- Volumes disponíveis de 100 a 2.000mL;
- Junta esmerilhada.



Modelo	Volume
5004-100	100mL
5004-250	250mL
5004-500	500mL
5004-1000	1000mL
5004-2000	2000mL

cód. 5004

Balão de fundo redondo, 3 bocas curtas e angulares com junta esmerilhada, sem tampa (rolha)

- Volumes disponíveis de 100 a 2.000mL;
- Junta esmerilhada.



Modelo	Volume
5005-100	100mL
5005-250	250mL
5005-500	500mL
5005-1000	1000mL
5005-2000	2000mL

cód. 5005

Balão de fundo redondo, 3 bocas curtas e paralelos com junta esmerilhada, sem tampa (rolha)

- Volumes disponíveis de 100 a 2.000mL;
- Junta esmerilhada.



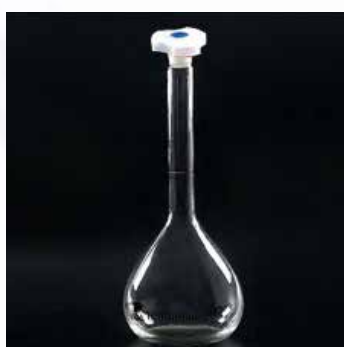
Modelo	Volume
5006-500	500mL
5006-1000	1000mL
5006-2000	2000mL

cód. 5006

Balão de fundo redondo, 4 bocas curtas e paralelos com junta esmerilhada, sem tampa (rolha)

- Volumes disponíveis de 500 a 2.000mL;
- Junta esmerilhada.

Balões volumétricos



Modelo	Volume
1621A-5	5mL
1621A-10	10mL
1621A-25	25mL
1621A-50	50mL
1621A-100	100mL
1621A-200	200mL
1621A-250	250mL
1621A-500	500mL
1621A-1000	1000mL
1621A-2000	2000mL
1621A-5000	5000mL

cód. 1621A

Balão volumétrico classe A, vidro Boro 3.3 graduado, com tampa (rolha)

- Volumes disponíveis de 5 a 5.000mL;

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



Modelo	Volume
1622A-5	5mL
1622A-10	10mL
1622A-25	25mL
1622A-50	50mL
1622A-100	100mL
1622A-200	200mL
1622A-250	250mL
1622A-500	500mL
1622A-1000	1000mL
1622A-2000	2000mL

cód. 1622A

Balão volumétrico Âmbar classe A, vidro Boro 3.3 graduado, com tampa (rolha)

• Volumes disponíveis de 5 a 2.000mL;



Bastões de vidro



Modelo	Medidas
1293-5X300	Ø5 x 300mm
1293-6X300	Ø6 x 300mm
1293-8X300	Ø8 x 300mm
1293-10X300	Ø10 x 300mm

cód. 1293

Bastão de vidro (baqueta), em vidro boro 3.3, pontas lapidadas

Buretas



Modelo	Torneira	Capacidade	Subdivisão
1642A-10	Vidro	10mL	0,05mL
1642A-25	Vidro	25mL	0,10mL
1642A-50	Vidro	50mL	0,10mL
1642A-100	Vidro	100mL	0,20mL
1642TFA-10	PTFE	10mL	0,05mL
1642TFA-25	PTFE	25mL	0,10mL
1642TFA-50	PTFE	50mL	0,10mL
1642TFA-100	PTFE	100mL	0,20mL

cód. 1642

Bureta com torneira de teflon (PTFE) ou de vidro com gravação da graduação permanente, Classe A em vidro alcalino



Modelo	Torneira	Capacidade	Subdivisão
1645TFA-10	PTFE	10mL	0,025mL
1645TFA-25	PTFE	25mL	0,05mL
1645TFA-50	PTFE	50mL	0,05mL

cód. 1645TFA

Bureta com torneira de teflon (PTFE), faixa azul com gravação da graduação permanente, Classe A em vidro boro 3.3

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



Modelo	Torneira	Capacidade	Subdivisão
--------	----------	------------	------------

1648TFA-50	PTFE	50mL	0,10mL
-------------------	------	------	--------

cód. 1648TFA

Bureta com torneira de teflon (PTFE), Âmbar com gravação da graduação permanente, Classe A em vidro boro 3.3

Cadinho de porcelana com tampa



Modelo	Capacidade	Modelo	Capacidade
CPT-5	5mL	CPT-50	50mL
CPT-10	10mL	CPT-70	70mL
CPT-15	15mL	CPT-100	100mL
CPT-20	20mL	CPT-150	150mL
CPT-25	25mL	CPT-200	200mL
CPT-30	30mL	CPT-300	300mL
CPT-40	40mL		

cód. CPT

Cadinho de porcelana com tampa

- Cadinho de porcelana com tampa;
- Capacidades de 5 a 300mL.

Copos de Béquer



Modelo	Volume	Modelo	Volume
1101-5	5mL	1101-400	400mL
1101-10	10mL	1101-500	500mL
1101-25	25mL	1101-600	600mL
1101-50	50mL	1101-800	800mL
1101-100	100mL	1101-1000	1000mL
1101-150	150mL	1101-2000	2000mL
1101-200	200mL	1101-3000	3000mL
1101-250	250mL	1101-4000	4000mL
1101-300	300mL	1101-5000	5000mL
		1101-10000	10000mL

cód. 1101

Copo de Béquer forma baixa (Griffin)

- Produzido em vidro Boro 3.3, graduados em escalas simples e com volumes aproximados de $\pm 5\%$;
- Volumes de 5 a 10.000mL.



Modelo	Volume	Modelo	Volume
1102-10	10mL	1102-400	400mL
1102-25	25mL	1102-500	500mL
1102-50	50mL	1102-600	600mL
1102-100	100mL	1102-800	800mL
1102-150	150mL	1102-1000	1000mL
1102-250	250mL	1102-2000	2000mL

cód. 1102

Copo de Béquer forma alta (Berzelius)

- Produzido em vidro Boro 3.3, graduados em escalas simples e com volumes aproximados de $\pm 5\%$;
- Volumes de 10 a 2.000mL.

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

Frascos

Frasco Erlenmeyer



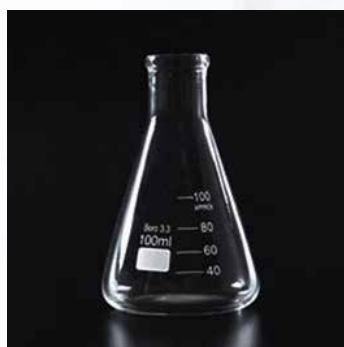
Modelo	Volume
1120-100	100mL
1120-150	150mL
1120-250	250mL
1120-300	300mL
1120-500	500mL
1120-1000	1000mL

cód. 1120

Frasco Erlenmeyer boca larga

- Produzido em vidro Boro 3.3, boca larga e reforçada, sem tampa;

- Volumes de 100 a 1.000mL.



Modelo	Volume
1121-25	25mL
1121-50	50mL
1121-100	100mL
1121-150	150mL
1121-200	200mL
1121-250	250mL

Modelo	Volume
1121-300	300mL
1121-500	500mL
1121-1000	1000mL
1121-2000	2000mL
1121-3000	3000mL

cód. 1121

Frasco Erlenmeyer boca estreita

- Produzido em vidro Boro 3.3, boca estreita e reforçada, sem tampa;

- Volumes de 25 a 3.000mL.



Modelo	Volume
1122-PS-50	50mL
1122-PS-100	100mL
1122-PS-150	150mL
1122-PS-250	250mL
1122-PS-500	500mL
1122-PS-1000	1000mL

cód. 1122-PS

Frasco Erlenmeyer boca estreita com tampa

- Produzido em vidro Boro 3.3, boca estreita e reforçada, com tampa de teflon (PTFE);

- Volumes de 50 a 1.000mL.

Frasco Kitassato



Modelo	Volume
1432-250	250mL
1432-500	500mL
1432-1000	1000mL
1432-2500	2500mL
1432-5000	5000mL
1432-10000	10000mL

cód. 1432

Frasco Kitassato ou frasco de filtração

- Confeccionado em vidro Boro 3.3 e com saída (oliva) superior lateral em vidro sem graduação;

- Volumes de 250 a 10.000mL.

Frasco Reagente



Modelo	Volume
1406-1-100	100mL
1406-1-250	250mL
1406-1-500	500mL
1406-1-1000	1000mL
1406-1-2000	2000mL
1406-1-5000	5000mL
1406-1-10000	10000mL

cód. 1406-1

Frasco reagente (tipo schott), vidro Boro 3.3, incolor

- Confeccionado em vidro Boro 3.3, incolor, com tampa em polipropileno (PP), com dispositivo anti-gotas (anel de vedação) e tampa de rosca azul, padrão DIN GL45;

- Volumes de 100 a 10.000mL.



Modelo	Volume
1406-2-100	100mL
1406-2-250	250mL
1406-2-500	500mL
1406-2-1000	1000mL

cód. 1406-2

Frasco reagente (tipo schott), vidro Boro 3.3, cor âmbar

- Confeccionado em vidro Boro 3.3, âmbar, com tampa em polipropileno (PP), com dispositivo anti-gotas (anel de vedação) e tampa de rosca azul, padrão DIN GL45;

- Volumes de 100 a 1.000mL.

Dessecadores



Modelo	Diâmetro Interno	Profundidade	Altura
1351-100	100mm	50mm	165mm
1351-150	150mm	80mm	220mm
1351-180	180mm	100mm	280mm
1351-210	210mm	120mm	320mm
1351-240	240mm	130mm	360mm
1351-300	300mm	165mm	450mm

cód. 1351

Dessecador em vidro incolor, tampa com botão.

- Produzido em vidro alcalino incolor, completo com tampa e disco de porcelana;
- Tampa com botão e com anel de borracha para uma melhor vedação.



Modelo	Diâmetro Interno	Profundidade	Altura
1354-150	150mm	80mm	220mm
1354-180	180mm	100mm	280mm
1354-210	210mm	120mm	320mm
1354-240	240mm	130mm	360mm
1354-300	300mm	165mm	450mm

cód. 1354

Dessecador em vidro incolor, tampa com torneira.

- Produzido em vidro alcalino incolor, completo com tampa e disco de porcelana;
- Tampa com torneira regulável e com anel de borracha para uma melhor vedação.



Modelo	Diâmetro Interno	Profundidade	Altura
1354BR-180	180mm	100mm	280mm
1354BR-210	210mm	120mm	320mm
1354BR-240	240mm	130mm	360mm
1354BR-300	300mm	165mm	450mm

cód. 1354BR

Dessecador em vidro incolor, tampa com luva.

- Produzido em vidro alcalino incolor, completo com tampa e disco de porcelana;
- Tampa com luva e encaixe para mangueira e com anel de borracha para uma melhor vedação.

Funis



Funil Analítico



Modelo	Diâmetro de abertura	Volume
1504-50	50mm	15mL
1504-60	60mm	30mL
1504-75	75mm	60mL
1504-90	90mm	75mL
1504-100	100mm	125mL
1504-120	120mm	250mL
1504-150	150mm	500mL
1504-210	210mm	1200mL

cód. 1504

Funil analítico liso de haste curta

- Confeccionado em vidro neutro nas medidas de 50 a 210mm de diâmetro, ângulo aproximado de 60°, sem graduação;

- Volumes de 15 a 1.200mL.

Funil de Separação



Modelo	Volume	Comprimento
1543-60	60mL	220mm
1543-125	125mL	260mm
1543-250	250mL	290mm
1543-500	500mL	330mm
1543-1000	1000mL	400mm

cód. 1543

Funil de separação em vidro, tipo pera (squibb) sem graduação

- Com tampa e torneira em vidro;

- Volumes de 60 a 1.000mL.



Modelo	Volume
8543-60	60mL
8543-125	125mL
8543-250	250mL
8543-500	500mL
8543-1000	1000mL

cód. 8543

Funil de separação pera, tipo pera (squibb) com graduação

- Graduação conforme DIN ISO4800, com torneira e rolha teflon;

- Volumes de 60 a 1.000mL.



Modelo	Volume	Comprimento
8544-50	50mL	220mm
8544-100	100mL	260mm
8544-250	250mL	290mm
8544-500	500mL	330mm
8544-1000	1000mL	400mm
8544-2000	2000mL	496mm

cód. 8544

Funil de separação em vidro, tipo pera (squibb) com graduação

- Graduação conforme DIN ISO4800, com tampa e torneira em vidro;

- Volumes de 50 a 2.000mL.

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



Modelo	Volume	Comprimento
8546-50	50mL	260mm
8546-100	100mL	320mm
8546-250	250mL	360mm
8546-500	500mL	420mm
8546-1000	1000mL	460mm
8546-2000	2000mL	496mm

cód. 8546

Funil de separação em vidro, tipo cilíndrico (clínico) com graduação

• Graduação conforme DIN ISO4800, com tampa e torneira em vidro;

• Volumes de 50 a 2.000mL.

Gral (almofariz) de porcelana



Modelo	Diâmetro	Modelo	Diâmetro
GPP-60	60mm	GPP-216	216mm
GPP-80	80mm	GPP-254	254mm
GPP-100	100mm	GPP-305	305mm
GPP-130	130mm	GPP-356	356mm
GPP-160	160mm		

cód. GPP

Gral (almofariz) de porcelana, com pistilo de porcelana.

Gral com Pistilo



Modelo	Volume
C154	30mL
C154-1	60mL
C155	140mL
C156	360mL

cód. C150

Gral/almofariz com bico e com pistilo/soquete vitrificado.

Lamparinas



Modelo	Volume	Material
1381-150	150mL	Vidro Alcalino

cód. 1381

Lamparina em vidro alcalino de alta qualidade, especialmente projetada para atender às exigências rigorosas dos laboratórios. Com uma capacidade de até 150 ml, essa lamparina possui durabilidade.

ACOMPANHA

- Tampa em polipropileno
- Pavio tipo corda
- Tampa de cerâmica



Modelo	Volume	Material
LAMINO-200	200mL	Aço Inox
LAMINO-400	400mL	Aço Inox

cód. LAMINO

Lamparina em aço inoxidável de alta qualidade, especialmente projetada para atender às exigências rigorosas dos laboratórios. Com uma capacidade de até 200 ml, essa lamparina combina robustez e durabilidade, garantindo um desempenho confiável mesmo nas condições mais desafiadoras.

ACOMPANHA

- Tampa em aço inox
- Pavio incluso

Importado e distribuído por:



Pipetas

Pipeta Sorológica



Modelo	Volume
1630B-1	1mL
1630B-2	2mL
1630B-5	5mL
1630B-10	10mL
1630B-25	25mL
1630B-50	50mL
1630B-100	100mL

cód. 1630B

Pipeta Sorológica em vidro, graduada

- Com código colorido para identificação;
- Volumes de 1 a 100mL.



Pipeta Volumétrica



cód. 1633A

Pipeta Volumétrica em vidro alcalino, graduada

- Com código colorido para identificação;
- Volumes de 1 a 100mL.

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

Placas de Petri



Modelo	Medidas
1177-60X15	60x15mm
1177-75X15	75x15mm
1177-90X15	90x15mm
1177-100X20	100x20mm
1177-150X30	150x30mm

cód. 1177

Placa de Petri em vidro boro 3.3 com tampa

Provetas



Modelo	Volume
1601H-10	10mL
1601H-25	25mL
1601H-50	50mL
1601H-100	100mL
1601H-250	250mL
1601H-500	500mL
1601H-1000	1000mL

cód. 1601H

Proveta com base hexagonal de vidro

- Confeccionado em vidro boro 3.3 com base hexagonal em vidro;
- Volumes de 10 a 1.000mL.

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



Modelo	Volume
1601HP-10	10mL
1601HP-25	25mL
1601HP-50	50mL
1601HP-100	100mL
1601HP-250	250mL
1601HP-500	500mL
1601HP-1000	1000mL

cód. 1601HP

Proveta com base hexagonal de polipropileno

- Confeccionado em vidro boro 3.3 com base hexagonal em polipropileno;

- Volumes de 10 a 1.000mL.



Modelo	Volume
1603HPPS-10	10mL
1603HPPS-25	25mL
1603HPPS-50	50mL
1603HPPS-100	100mL
1603HPPS-250	250mL
1603HPPS-500	500mL
1603HPPS-1000	1000mL

cód. 1603HPPS

Proveta com base de vidro e rolha plástica

- Confeccionado em vidro boro 3.3 com base de vidro e rolha plástica;

- Volumes de 10 a 1.000mL.

Tubos Capilares

Registro na **ANVISA**

8081567007



Modelo	Cor	Descrição
GETC-B-100	Azul	Tubo capilar sem heparina com 100 unidades
GETC-B-500	Azul	Tubo capilar sem heparina com 500 unidades
GETC-R-100	Vermelho	Tubo capilar com heparina com 100 unidades
GETC-R-500	Vermelho	Tubo capilar com heparina com 500 unidades
Medidas:	Comprimento:	75mm
	Ø Interno:	1,1 - 1.2mm
	Ø Externo:	1,5 - 1.6mm

CERTIFICADO



Tubos de Ensaio



cód. 1230

Tubo de ensaio com tampa de rosca.

Modelo	Medida	Modelo	Medida
Vidro Neutro		Vidro Borosilicato 3.3	
1230-13X100	13x100mm	1230-3.3-12X75	12x75mm
1230-15X100	15x100mm	1230-3.3-12X100	12x100mm
1230-15X150	15x150mm	1230-3.3-13X100	13x100mm
1230-16X100	16x100mm	1230-3.3-15X100	15x100mm
1230-16X125	16x125mm	1230-3.3-15X150	15x150mm
1230-16X150	16x150mm	1230-3.3-16X100	16x100mm
1230-16X160	16x160mm	1230-3.3-16X125	16x125mm
1230-18X150	18x150mm	1230-3.3-16X150	16x150mm
1230-18X180	18x180mm	1230-3.3-16X160	16x160mm
1230-20X150	20x150mm	1230-3.3-18X150	18x150mm
1230-20X200	20x200mm	1230-3.3-18X180	18x180mm
1230-25X150	25x150mm	1230-3.3-20X150	20x150mm
1230-25X200	25x200mm	1230-3.3-20X200	20x200mm
		1230-3.3-25X150	25x150mm
		1230-3.3-25X200	25x200mm



Importado e distribuído por:





cód. 1231

Tubo de ensaio, sem borda.

Modelo	Medida
Vidro Neutro	
1231-12X75	12x75mm
1231-12X100	12x100mm
1231-13X100	13x100mm
1231-15X100	15x100mm
1231-15X150	15x150mm
1231-16X100	16x100mm
1231-16X125	16x125mm
1231-16X150	16x150mm
1231-16X160	16x160mm
1231-18X150	18x150mm
1231-18X180	18x180mm
1231-20X150	20x150mm
1231-20X200	20x200mm
1231-25X150	25x150mm
1231-25X200	25x200mm

Modelo	Medida
Vidro Borosilicato 3.3	
1231-3.3-12X75	12x75mm
1231-3.3-12X100	12x100mm
1231-3.3-13X100	13x100mm
1231-3.3-15X100	15x100mm
1231-3.3-15X150	15x150mm
1231-3.3-16X100	16x100mm
1231-3.3-16X125	16x125mm
1231-3.3-16X150	16x150mm
1231-3.3-16X160	16x160mm
1231-3.3-18X150	18x150mm
1231-3.3-18X180	18x180mm
1231-3.3-20X150	20x150mm
1231-3.3-20X200	20x200mm
1231-3.3-25X150	25x150mm
1231-3.3-25X200	25x200mm



cód. 1232

Tubo de ensaio, com borda.

Modelo	Medida
Vidro Neutro	
1232-12X75	12x75mm
1232-12X100	12x100mm
1232-13X100	13x100mm
1232-15X100	15x100mm
1232-15X150	15x150mm
1232-16X100	16x100mm
1232-16X125	16x125mm
1232-16X150	16x150mm
1232-16X160	16x160mm
1232-18X150	18x150mm

Modelo	Medida
Vidro Borosilicato 3.3	
1232-3.3-12X75	12x75mm
1232-3.3-12X100	12x100mm
1232-3.3-13X100	13x100mm
1232-3.3-15X100	15x100mm
1232-3.3-15X150	15x150mm
1232-3.3-16X100	16x100mm
1232-3.3-16X125	16x125mm
1232-3.3-16X150	16x150mm
1232-3.3-16X160	16x160mm



cód. 1239

Tubo de Ensaio em Vidro,
Tampa em Baquelite com
Rosca

Modelo	Medida
1239-10X100	10x100mm
1239-13X100	13x100mm
1239-15X100	15x100mm
1239-16X100	16x100mm
1239-15X125	15x125mm
1239-15X150	15x150mm
1239-15X200	15x200mm
1239-16X150	16x150mm
1239-18X180	18x180mm
1239-20X150	20x150mm

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

Vidros de Relógio



Modelo	Diâmetro
1175-50	50mm
1175-60	60mm
1175-70	70mm
1175-80	80mm
1175-90	90mm
1175-100	100mm
1175-120	120mm
1175-150	150mm

cód. 1175

Vidro de relógio em vidro alcalino

- Confeccionado em vidro alcalino transparente;
- Diâmetros de 50 a 150mm.



É proibido a reprodução deste sem aviso prévio.

Bioscale



DAIKI

Gene

GRID OPTIK



Ioncell
Cubetas

Ion
PCR

IonSpin

Jetta

KASUAKI

.MDI

Megabrix
Refratômetros