

Robustez e Durabilidade

para Laboratórios que Exigem o Máximo

Imagens meramente ilustrativas



Vidraria para laboratórios
SÉRIES

IONLAB |



BALÕES DE FUNDO CHATO

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)

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



BALÕES DE FUNDO REDONDO

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
1115-25	25ml
1115-50	50ml
1115-100	100ml
1115-250	250ml
1115-500	500ml
1115-1000	1000ml
1115-2000	2000ml
1115-3000	3000ml



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
5001-25	25ml
5001-50	50ml
5001-100	100ml
5001-250	250ml
5001-500	500ml
5001-1000	1000ml
5001-2000	2000ml

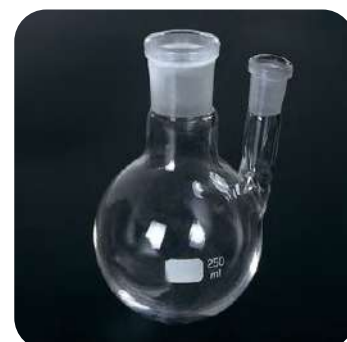


5003

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
5003-100	100ml
5003-250	250ml
5003-500	500ml
5003-1000	1000ml
5003-2000	2000ml



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
5004-100	100ml
5004-250	250ml
5004-500	500ml
5004-1000	1000ml
5004-2000	2000ml



5005

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

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

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



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.

Modelo	Volume
5006-500	500ml
5006-1000	1000ml
5006-2000	2000ml



BALÕES VOLUMÉTRICOS

1621A

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

- Volumes disponíveis de 5 a 5.000ml.

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



1622A

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

- Volumes disponíveis de 5 a 2.000ml.

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



BASTÕES DE VIDRO

1293

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

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



BURETAS

1642

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

Modelo	Torneira	Capacidade	Subdivisão
1642A-10	Vidro	10ml	0,5ml
1642A-25	Vidro	25ml	0,10ml
1642A-50	Vidro	50ml	0,10ml
1642A-100	Vidro	100ml	0,20ml
1642TFA-10	PTFE	10ml	0,5ml
1642TFA-25	PTFE	25ml	0,10ml
1642TFA-50	PTFE	50ml	0,10ml
1642TFA-100	PTFE	100ml	0,20ml



1645TFA

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

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



1648TFA

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

Modelo	Torneira	Capacidade	Subdivisão
1648TFA-50	PTFE	50ml	0,10ml



CADINHO DE CERÂMICA/PORCELANA COM TAMPA

CP-CC-L

Cadinho de cerâmica/porcelana com tampa

- Capacidades de 15 a 50ml.

Modelo	Capacidade
CP-CC-15-L	15ml
CP-CC-25-L	25ml
CP-CC-30-L	30ml
CP-CC-40-L	40ml
CP-CC-50-L	50ml



CP-CC-M

Cadinho de cerâmica/porcelana com tampa

- Capacidades de 5 a 300ml.

Modelo	Capacidade	Modelo	Capacidade
CP-CC-5-M	5ml	CP-CC-50-M	50ml
CP-CC-10-M	10ml	CP-CC-70-M	70ml
CP-CC-15-M	15ml	CP-CC-100-M	100ml
CP-CC-20-M	20ml	CP-CC-150-M	150ml
CP-CC-25-M	25ml	CP-CC-200-M	200ml
CP-CC-30-M	30ml	CP-CC-300-M	300ml
CP-CC-40-M	40ml		



CP-CC-H

Cadinho de cerâmica/porcelana com tampa

- Capacidades de 15 a 50ml.

Modelo	Capacidade
CP-CC-15-H	15ml
CP-CC-25-H	25ml
CP-CC-30-H	30ml
CP-CC-40-H	40ml
CP-CC-50-H	50ml



COPOS DE BÉQUER

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
1105-5	5ml	1105-500	500ml
1105-10	10ml	1105-600	600ml
1105-25	25ml	1105-800	800ml
1105-50	50ml	1105-1000	1000ml
1105-100	100ml	1105-2000	2000ml
1105-150	150ml	1105-3000	3000ml
1105-200	200ml	1105-4000	4000ml
1105-250	250ml	1105-5000	5000ml
1105-300	300ml	1105-10000	10000ml
1105-400	400ml		



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.

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



FRASCO ERLIENMEYER

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
1120-100	100ml
1120-150	150ml
1120-250	250ml
1120-300	300ml
1120-500	500ml
1120-1000	1000ml



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	Modelo	Volume
1121-25	25ml	1121-300	300ml
1121-50	50ml	1121-500	500ml
1121-100	100ml	1121-1000	1000ml
1121-150	150ml	1121-2000	2000ml
1121-200	200ml	1121-3000	3000ml
1121-250	250ml		



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.

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



FRASCO KITASSATO

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.

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



VIDROS DE RELÓGIO

1175

Vidro de relógio em vidro alcalino

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

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



DESSECADORES

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
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



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
1354-150	100mm	50mm	220mm
1354-180	180mm	100mm	280mm
1354-210	210mm	120mm	320mm
1354-240	240mm	130mm	360mm
1354-300	300mm	165mm	450mm



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.

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



FUNIL ANALÍTICO

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.

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



FUNIL DE SEPARAÇÃO

1541

Funil de separação, parede reforçada, com Torneira de vidro e Tampa/Rolha de vidro esmerilhada

- Volumes de 1.000 a 5.000ml.

Modelo	Volume
1541-1000	1000ml
1541-2000	2000ml
1541-3000	3000ml
1541-5000	5000ml



1542

Funil de separação TIPO GLOBO, com Torneira de vidro e Tampa/Rolha de vidro esmerilhada

- Volumes de 60 a 2.000ml.

Modelo	Volume
1542-60	60ml
1542-125	125ml
1542-250	250ml
1542-500	500ml
1542-1000	1000ml
1542-2000	2000ml



1543

Funil de separação TIPO PÊRA, com Torneira de vidro e Tampa/Rolha de vidro esmerilhada

- Volumes de 10 a 1.000ml.

Modelo	Volume
1543-10	10ml
1543-20	20ml
1543-60	60ml
1543-125	125ml
1543-250	250ml
1543-500	500ml
1543-1000	1000ml



1544

Funil de separação TIPO PÊRA, COM GRADUAÇÃO, com Torneira de vidro e Tampa/Rolha de vidro esmerilhada

- Volumes de 60 a 1.000ml.

Modelo	Diâmetro
1544-60	60ml
1544-125	125ml
1544-250	250ml
1544-500	500ml
1544-1000	1000ml



1545

Funil de separação CILINDRICO, com Torneira de vidro e Tampa/Rolha de vidro esmerilhada

- Volumes de 60 a 1.000ml.

Modelo	Diâmetro
1545-60	60ml
1545-125	125ml
1545-250	250ml
1545-500	500ml
1545-1000	1000ml



1546

Funil de separação CILINDRICO, COM GRADUAÇÃO, com Torneira de vidro e Tampa/Rolha de vidro esmerilhada

- Volumes de 250 a 1.000ml.

Modelo	Diâmetro
1546-250	250ml
1546-500	500ml
1546-1000	1000ml



8542

Funil de separação TIPO GLOBO, com Torneira de PTFE e Tampa/Rolha de vidro esmerilhada

- Volumes de 60 a 2.000ml.

Modelo	Volume
8542-60	60ml
8542-125	125ml
8542-250	250ml
8542-500	500ml
8542-1000	1000ml
8542-2000	2000ml



8543

Funil de separação tipo PÊRA, com Torneira de PTFE e Tampa/Rolha de vidro esmerilhada

- Volumes de 60 a 1.000ml.

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



8544

Funil de separação tipo PERA, COM GRADUAÇÃO, com Torneira de PTFE e Tampa/Rolha de vidro esmerilhada

- Graduação conforme DIN ISO4800, com tampa e torneira em vidro;
- Volumes de 50 a 2.000ml.

Modelo	Diâmetro
8544-50	50ml
8544-60	60ml
8544-100	100ml
8544-125	125ml
8544-250	250ml
8544-500	500ml
8544-1000	1000ml
8544-2000	2000ml



8545

Funil de separação tipo CILINDRICO, com Torneira de PTFE e Tampa/Rolha de vidro esmerilhada

- Volumes de 60 a 1.000ml.

Modelo	Diâmetro
8545-60	60ml
8545-125	125ml
8545-250	250ml
8545-500	500ml
8545-1000	1000ml



8546

Funil de separação tipo CILINDRICO, COM GRADUAÇÃO, com Torneira de PTFE e Tampa/Rolha de vidro esmerilhada

- Graduação conforme DIN ISO4800, com tampa e torneira em vidro;
- Volumes de 50 a 2.000ml.

Modelo	Diâmetro
8546-50	50ml
8546-60	60ml
8546-100	100ml
8546-125	125ml
8546-250	250ml
8546-500	500ml
8546-1000	1000ml
8546-2000	2000ml



GRAL (ALMOFARIZ) DE PORCELANA

PMP

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

Modelo	Diâmetro	Modelo	Diâmetro
PMP-30	30mm	PMP-160	160mm
PMP-60	60mm	PMP-216	216mm
PMP-80	80mm	PMP-254	254mm
PMP-100	100mm	PMP-305	305mm
PMP-130	130mm	PMP-360	360mm



GRAL COM PISTILO

C150

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

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



LAMPARINAS

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
1381-150	150ml	Vidro Alcalino



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

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



PIPETA SOROLÓGICA

1630A

Pipeta Sorológica em vidro, graduada

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

Modelo	Volume
1630A-1	1ml
1630A-2	2ml
1630A-5	5ml
1630A-10	10ml
1630A-25	25ml
1630A-50	50ml
1630A-100	100ml



PIPETA VOLUMÉTRICA

1633A

Pipeta Volumétrica em vidro alcalino, graduada

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

Modelo	Volume
1633A-1	1ml
1633A-2	2ml
1633A-5	5ml
1633A-10	10ml
1633A-20	20ml
1633A-25	25ml
1633A-50	50ml
1633A-100	100ml



PLACAS DE PETRI

1177

Placa de Petri em vidro boro 3.3 com tampa

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



PROVETAS

1601H

Proveta com base hexagonal de vidro

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

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



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
1601HP-10	10ml
1601HP-25	25ml
1601HP-50	50ml
1601HP-100	100ml
1601HP-250	250ml
1601HP-500	500ml
1601HP-1000	1000ml



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.

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



TUBOS CAPILARES

Registro na **ANVISA**
80815670007

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

1230

Tubo de ensaio com tampa de rosca.

Modelo	Medida	Modelo	Medida
Vidro NhUeutro		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



1231
Tubo de ensaio, sem
borda.)

Modelo	Medida	Modelo	Medida
Vidro NhUeutro		Vidro Borosilicato 3.3	
1231-12x75	12x75mm	1231-3.3-12x75	12x75mm
1231-12x100	12x100mm	1231-3.3-12x100	12x100mm
1231-13x100	13x100mm	1231-3.3-13x100	13x100mm
1231-15x100	15x100mm	1231-3.3-15x100	15x100mm
1231-15x150	15x150mm	1231-3.3-15x150	15x150mm
1231-16x100	16x100mm	1231-3.3-16x100	16x100mm
1231-16x125	16x125mm	1231-3.3-16x125	16x125mm
1231-16x150	16x150mm	1231-3.3-16x150	16x150mm
1231-16x160	16x160mm	1231-3.3-16x160	16x160mm
1231-18x150	18x150mm	1231-3.3-18x150	18x150mm
1231-18x180	18x180mm	1231-3.3-18x180	18x180mm
1231-20x150	20x150mm	1231-3.3-20x150	20x150mm
1231-20x200	20x200mm	1231-3.3-20x200	20x200mm
1231-25x150	25x150mm	1231-3.3-25x150	25x150mm
1231-25x200	25x200mm	1231-3.3-25x200	25x200mm



1232
Tubo de ensaio, sem
borda.)

Modelo	Medida	Modelo	Medida
Vidro NhUeutro		Vidro Borosilicato 3.3	
1232-12x75	12x75mm	1232-3.3-12x75	12x75mm
1232-12x100	12x100mm	1232-3.3-12x100	12x100mm
1232-13x100	13x100mm	1232-3.3-13x100	13x100mm
1232-15x100	15x100mm	1232-3.3-15x100	15x100mm
1232-15x150	15x150mm	1232-3.3-15x150	15x150mm
1232-16x100	16x100mm	1232-3.3-16x100	16x100mm
1232-16x125	16x125mm	1232-3.3-16x125	16x125mm
1232-16x150	16x150mm	1232-3.3-16x150	16x150mm
1232-16x160	16x160mm	1232-3.3-16x160	16x160mm
1232-18x150	18x150mm		



1239
Tubo de Ensaio em Vidro,
Tampa em Baquelite com
Rosca

Modelo	Medida
1239-10x100	10x100mm
1239-13x100	13x100mm
1239-15x100	15x100mm
1239-15x125	15x125mm
1239-15x150	15x150mm
1239-15x200	15x200mm
1239-16x100	16x100mm
1239-16x150	16x150mm
1239-18x180	18x180mm
1239-20x150	20x150mm



TCV15
Tubo de centrifugação
em Vidro 15 ML,
graduado, fundo cônico

FRASCO REAGENTE

1408-N

Frasco reagente (tipo schott), vidro Neutro, incolor

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

• Volumes de 25 a 1000ml.

Modelo	Volume
1408-N-25	25ml
1408-N-50	50ml
1408-N-100	100ml
1408-N-250	250ml
1408-N-500	500ml
1408-N-1000	1000ml



1408-B

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 20.000ml.

Modelo	Volume
1408-B-100	100ml
1408-B-250	250ml
1408-B-500	500ml
1408-B-1000	1000ml
1408-B-2000	2000ml
1408-B-3000	3000ml
1408-B-5000	5000ml
1408-B-10000	10000ml
1408-B-20000	20000ml



1408-1-N

Frasco reagente (tipo schott), vidro Neutro, cor âmbar

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

• Volumes de 25 a 2.000ml.

Modelo	Volume
1408-1-N-25	25ml
1408-1-N-50	50ml
1408-1-N-100	100ml
1408-1-N-250	250ml
1408-1-N-500	500ml
1408-1-N-1000	1000ml
1408-1-N-2000	2000ml



1408-1-B

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 20.000ml.

Modelo	Volume
1408-1-B-100	100ml
1408-1-B-250	250ml
1408-1-B-500	500ml
1408-1-B-1000	1000ml
1408-1-B-2000	2000ml
1408-1-B-3000	3000ml
1408-1-B-5000	5000ml
1408-1-B-10000	10000ml
1408-1-B-20000	20000ml



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

Equipamento Importado
e distribuído por:

 **IONLAB**



WWW.IONLAB.COM.BR

Siga a IONLAB

