



**LISTA DE
PRODUTOS
2026**





Desde 1988 entregando o melhor para o seu laboratório.

Somos uma empresa brasileira, pioneira no segmento e especializada em materiais plásticos e itens para laboratório. Com mais de 35 anos de história, construímos uma trajetória marcada por excelência, qualidade, tradição e constante inovação. Investimos em tecnologia, pessoas e práticas sustentáveis, sempre guiados pelo respeito a quem faz parte da nossa jornada: clientes, fornecedores, parceiros e colaboradores.

Em 2022, unimos forças ao grupo LAS (Laboratory Analytical Solutions) e à Bio Scie, ampliando nosso portfólio e oferecendo um atendimento ainda mais completo. Em 2025, demos mais um passo importante com a inauguração da nossa Sala Limpa Grau 8, certificada pela NBR ISO 14644. Um ambiente de produção controlado e seguro, preparado para garantir a máxima qualidade e confiabilidade para os nossos produtos.

Acreditamos que a satisfação e o reconhecimento de nossos clientes e parceiros refletem a essência do nosso propósito: crescer com qualidade, responsabilidade e compromisso com o futuro.

Ética, respeito e confiança mútua são os pilares que sustentam nossa história e consolidam a credibilidade da J.Prolab no mercado nacional e internacional. Mais do que entregar produtos, entregamos confiança. E é essa confiança que nos move a seguir crescendo com responsabilidade, qualidade e propósito.

Nosso propósito é garantir qualidade excepcional em cada produto e serviço que oferecemos, promovendo saúde e qualidade de vida. Atuamos com inovação contínua, responsabilidade e compromisso para elevar os padrões de excelência da indústria e gerar impacto positivo na sociedade.



Escaneie o QR CODE e conheça nossos produtos.



Sumário

Kits e Coletores	06
Cultivo Biológico	12
Corning	15
Falcon	15
Axygen	16
Pyrex	16
HTL Lab Solutions	16
Papéis de Filtração	17
Consumíveis de Laboratório	21
Materiais Plásticos de Laboratório e Acessórios	25
Frascos	29
Equipamentos	33
Baumann	37
Labor Estabille	38
Ohaus	39
J.Pro Químicos	41
Outros Acessórios	44
Produtos Personalizáveis	48

Marcas que você vai encontrar no nosso catálogo



CORNING

Baumann®

PYREX®
A Corning Brand

AXYGEN®
A Corning Brand

FALCON®
A Corning Brand

HTL
HTL LAB SOLUTIONS

OHAUS®

J.PRO 
Químicos

 **LABOR**
ESTABILILE



Kits e Coletores

Coletor Universal Graduado até 80 mL Premium

- Material: Polipropileno (Translúcido).
- Registro ANVISA: 80097910002/ 80097910001.



CÓD.	CARACTERÍSTICA	ESTÉRIL	EMB.INDIV.
0078-5	Tampa Vermelha c/rosca c/ pá	SIM - Esterilizada por Radiação Ionizante.	SIM
0020-4	Tampa Vermelha c/rosca s/ pá	SIM - Esterilizada por Radiação Ionizante.	SIM
0018-1	Tampa Branca c/ rosca c/ pá	NÃO	NÃO
0019-8	Tampa Branca c/ rosca c/ pá	NÃO	SIM

- Material: Polipropileno Branco (Leitoso).

CÓD.	CARACTERÍSTICA	ESTÉRIL	EMB.INDIV.
0062-4	Tampa Branca c/ rosca c/ pá	NÃO	NÃO
0070-9	Tampa Branca c/ rosca c/ pá	NÃO	SIM



Coletores J.Prolab são vendidos apenas em caixas fechadas.

Coletor de 80 mL: Cada caixa fechada contém 10 pacotes com 100 unidades, totalizando 1000 unidades por caixa.

Coletor Universal Graduado até 80 mL - Padrão

- Material: Polipropileno (Translúcido).
- Registro ANVISA: 80097910001/ 80097910002.



CÓD.	CARACTERÍSTICA	ESTÉRIL	EMB.INDIV.
0020-5	Tampa Vermelha c/rosca s/ pá	SIM - Esterilizada por Radiação Ionizante	SIM
0018-2	Tampa Branca c/rosca c/ pá	NÃO	NÃO
0019-9	Tampa Branca c/rosca c/ pá	NÃO	SIM

- Material: Polipropileno Branco (Leitoso).

CÓD.	CARACTERÍSTICA	ESTÉRIL	EMB.INDIV.
0062-5	Tampa Branca c/ rosca c/ pá	NÃO	NÃO
0070-8	Tampa Branca c/ rosca c/ pá	NÃO	SIM



Coletor de 80 mL: cada caixa fechada contém 10 pacotes com 100 unidades, totalizando 1000 unidades por caixa.

Coletor Universal Graduado até 50 mL

- Material: Polipropileno (Translúcido).
- Registro ANVISA: 80097910001/80097910002.



CÓD.	CARACTERÍSTICA	ESTÉRIL	EMB.INDIV.
0549-4	Tampa Vermelha c/rosca s/ pá	SIM - Esterilizada por Radiação Ionizante	SIM
0025-1	Tampa Branca c/rosca c/ pá	NÃO	NÃO
0025-0	Tampa Branca c/rosca c/ pá	NÃO	SIM
0548-3	Tampa Vermelha c/rosca c/ pá	SIM	SIM

- Material: Polipropileno Branco (Leitoso).
- Registro ANVISA: 80097910001/80097910002.

CÓD.	CARACTERÍSTICA	ESTÉRIL	EMB.INDIV.
0025-2	Tampa Branca c/ rosca c/ pá	NÃO	NÃO
0025-3	Tampa Branca c/ rosca c/ pá	NÃO	SIM



Coletores vendidos em caixas fechadas com 1000 unidades

*Coletores de 50 mL são embalados em caixa com 1000 peças.

Coletor Universal Graduado até 80 mL Padrão - Caixa Individual

- Material: Polipropileno (Translúcido).
- Possível personalizar.
- Registro ANVISA: 80097910001.

CÓD.	CARACTERÍSTICA	ESTÉRIL	EMBALAGEM
0092-2	Tampa Branca c/ rosca c/pá	NÃO	Caixa



Coletores vendidos em caixas fechadas com 100 unidades

Kit Para Coleta de Urina

- Material: Polipropileno (Tubo e Becker) e Polietileno (Tampa).
- Capacidade do tubo: 12 mL.
- Acompanha instrução de uso na embalagem.
- Adequado para rotina em automação.
- Registro ANVISA: 80097910001/ 80097910002.

Cada caixa contém 10 pacotes com 50 unidades, totalizando 500 unidades por caixa.



ITEM	TAMPA TUBO	ESTÉRIL	CÓD.
Kit c/ 1 tubo	Amarela	SIM	9364-2
		NÃO	9364-6
	Vermelha	SIM	9363-0
	Natural	SIM	9363-5
Kit c/ 2 tubos	Amarela e vermelha	SIM	9366-0
	Vermelha	SIM	9364-5

Tubo Graduado 12 mL

- Material: Polipropileno (Translúcido).
- Não passível de registro.

CÓD.	MEDIDA	APRESENTAÇÃO
0426-1	16x105 mm	pct. c/250



Tampa tipo Flecha para Tubo

- Material: Polietileno.
- Não passível de registro.

CÓD.	COR TAMPA	APRESENTAÇÃO
1549-1	Natural	pct. c/250
1549-2	Vermelha	pct. c/250
1549-3	Amarela	pct. c/250

Coletor 24 Horas 2 litros

- Material: Polietileno Alta Densidade.
- Capacidade 2 litros.
- Graduado de 100 em 100 mL.
- Boca de 60 mm de diâmetro.
- Tampa rosqueada com ou sem selo de vedação.
- Possível personalizar.
- Registro ANVISA: 80097910001.

Coletores vendidos em pacotes com 44 unidades

CÓD.	DESCRIÇÃO	COR
2631-9	Sem selo	Natural
2635-2	Sem selo	Âmbar translúcido
0635-2	Com selo	Natural
0635-7	Com selo	Âmbar translúcido



Coletor 24 Horas 3 litros

- Material Polietileno Alta Densidade.
- Capacidade 3 litros.
- Graduado de 100 em 100 mL.
- Boca de 60 mm de diâmetro.
- Tampa rosqueada com selo de vedação.
- Possível personalizar.
- Registro ANVISA: 80097910001.

Coletores vendidos em pacotes com 30 unidades

CÓD.	DESCRIÇÃO	COR
0637-1	Com selo	Translúcido
0637-2	Com selo	Âmbar translúcido



Coletor 20 e 25 mL

- Material: Polipropileno Branco.
- Registro ANVISA: 80097910001.



CÓD.	CARACTERÍSTICA	ESTÉRIL	COR	CAP.	EMBALAGEM
0094-5	Tampa sob pressão c/pá	NÃO	Branco	20 mL	Saco c 1000
0094-6	Tampa sob pressão c/pá (s/montar)	NÃO	Branco	20 mL	Saco c/ 1000

CÓD.	CARACTERÍSTICA	ESTÉRIL	COR	CAP.	EMBALAGEM
0093-8	Tampa sob pressão c/pá	NÃO	Branco	25 mL	Saco c 1000
0093-9	Tampa sob pressão c/pá (s/montar)	NÃO	Branco	25 mL	Saco c/ 1000



Coletor Infantil

- Descartável com Adesivo Hipoalergênico.
- Capacidade 100 mL - não estéril.
- Não passível de registro.

CÓD.	TIPO	GRADUAÇÃO
0035-2	Masc.	10/10 mL
0484-4	Fem.	10/10 mL
5465-8	Unisex	10/10 mL



Coletores vendidos em pacotes com 10 unidades

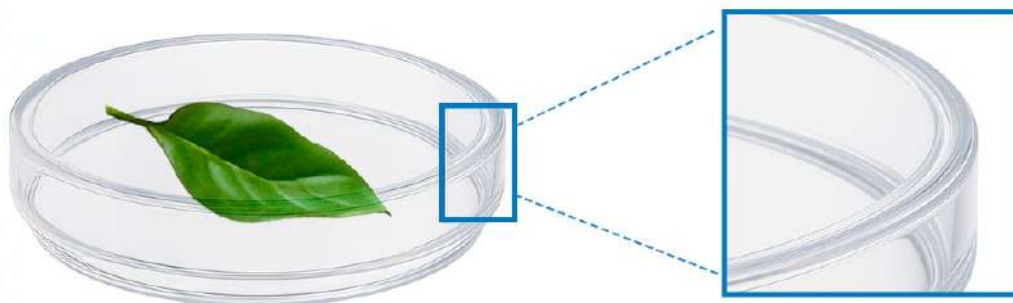
A person wearing a white lab coat and blue gloves is working in a biosafety cabinet. They are using a metal loop to streak a petri dish containing a dark agar medium. The petri dish is held in their left hand, and the loop is held in their right hand. The background shows the perforated metal surface of the biosafety cabinet. The entire image has a blue color overlay.

Cultivo Biológico

Placa de Petri Mais Sustentável

Caixa com
300 unidades

- Material: Poliestireno Cristal.
- Esterilização: radiação ionizante.
- Dimensão: 90x15 mm.
- Código: 0361-0.
- Não passível de registro.



Menor espessura, utilizando menos plástico e reforçando o compromisso com a sustentabilidade ambiental.



Placas mais sustentáveis e produzidas em Sala Limpa Classe 8.



Fabricação em sala limpa classe 100K, totalmente automática e **sem toque humano.**



Placas de Petri - Descartáveis

- Material: Poliestireno Cristal.
- Esterilizado por radiação ionizante.
- Não passível de registro.

Placas de Petri
vendidas
somente em
caixas fechadas



CÓD.	DIMENSÕES	COMPARTIMENTOS	EMBALAGEM
0306-1	49x12 mm	S/ divisão	Cx. c/1000 - pcte c/ 10
0305-9	60x10 mm	Tipo RODAC	Cx. c/ 560 - pcte c/ 10
0303-8	60x15 mm	S/ divisão	Cx. c/ 560 - pcte c/ 10
0304-5	90x15 mm	S/ divisão	Cx. c/ 300 - pcte c/ 10
0305-2	90x15 mm	C/2 compartimentos	Cx. c/ 300 - pcte c/ 10
0306-9	90x15 mm	C/3 compartimentos	Cx. c/ 300 - pcte c/ 10
1405-0	140x15 mm	S/ divisão	Cx. c/ 120 - pcte c/ 05
0307-6	150x15 mm	S/ divisão	Cx. c/ 120 - pcte c/ 05

Alça Calibrada

- Material: Polipropileno.
- Esterilizada por radiação ionizante.
- Não passível de registro.

CÓD.	MICROLITRO	EMBALAGEM	COR	APRESENTAÇÃO
0509-1	10 µL e 1 µL	Pacote	Azul	20 unidades
0591-3	10 µL e 1 µL	Individual	Azul	100 unidades



CORNING



Câmaras de cultura
CellSTACK®



Frascos de cultura
celular



Tubos
criogênicos

FALCON®

A Corning Brand



Pipetas sorológicas



Tubos centrifugação

AxyGEN[®]

A Corning Brand



Microplacas para PCR



Microtubos



Ponteiras

HTL
HTL LAB SOLUTIONS



Micropipetas



Suportes

PYREX[®]

A Corning Brand

Tubos



Beckers



Fracos

Papéis e filtração



Papel Qualitativo 80 g/m²

- Pacote com 100 unidades.
- Não passível de registro.



CÓD.	DIÂMETRO
1076-0	4,6 cm
3000-3	5,5 cm
3001-0	7,0 cm
3002-7	9,0 cm
3003-4	11,0 cm
3005-8	12,5 cm
3006-5	15,0 cm
3023-1	17,0 cm
3007-2	18,5 cm
3023-3	21,0 cm
3008-9	24,0 cm
3009-6	25,0 cm
3070-6	31,0 cm
3010-2	33,0 cm
3011-9	40,0 cm
3012-6	50,0 cm
QUADRADOS	
3013-3	40x40 cm
3014-0	50x50 cm
3015-7	60x60 cm

PARA CORTES ESPECIAIS, CONSULTE-NOS

Papel Qualitativo 250 g/m²

- Pacote com 100 unidades.
- Não passível de registro.



CÓD.	DIÂMETRO
J1075-0	4,6 cm
J3016-4	5,5 cm
J3017-1	7,0 cm
J3018-8	9,0 cm
J3019-5	11,0 cm
J3020-1	12,5 cm
J3021-8	15,0 cm
J3023-4	17,0 cm
J3022-5	18,5 cm
J3023-5	21,0 cm
J3023-2	24,0 cm
J3024-9	24,5 cm Rotarex c/ furo de 4,5 cm
J3025-6	25,0 cm
J3026-3	33,0 cm
J3027-0	40,0 cm
J3028-7	50,0 cm
QUADRADOS	
J3062-1	20x20 cm
J3029-4	40x40 cm
J3030-0	50x50 cm
J3031-7	60x60 cm

Papel Quantitativo Faixa Azul (Velocidade de Filtração Lenta)

- JP 42.
- Caixa com 100 unidades.
- Não passível de registro.



CÓD.	DIMENSÕES	VELOC. DE FILTRAÇÃO (MÉTODO HERZBERG)	CINZAS (DIN 54370)
JP3512-1	7,0 cm	1.200 s	0,00003 g
JP3513-8	9,0 cm	1.200 s	0,00005 g
JP3514-5	11,0 cm	1.200 s	0,00007 g
JP3515-2	12,5 cm	1.200 s	0,00009 g
JP3516-9	15,0 cm	1.200 s	0,00014 g
JP3517-6	18,5 cm	1.200 s	0,00021 g
JP3530-5	24,0 cm	1.200 s	0,00036 g
JP3557-2	33,0 cm	1.200 s	0,00064 g

O modelo JP3513-8 é para mucoproteína

PARA CORTES ESPECIAIS, CONSULTE-NOS

Papel Quantitativo Faixa Branca (Velocidade de Filtração Média)

- JP 40.
- Caixa com 100 unidades.
- Não passível de registro.



CÓD.	DIMENSÕES	VELOC. DE FILTRAÇÃO (MÉTODO HERZBERG)	CINZAS (DIN 54370)
JP3500-8	7,0 cm	140 s	0,00003 g
JP3501-5	9,0 cm	140 s	0,00005 g
JP3502-2	11,0 cm	140 s	0,00007 g
JP3503-9	12,5 cm	140 s	0,00009 g
JP3504-6	15,0 cm	140 s	0,00014 g
JP3505-3	18,5 cm	140 s	0,00021 g
JP3559-6	24,0 cm	140 s	0,00036 g
JP3063-8	33,0 cm	140 s	0,00064 g

PARA CORTES ESPECIAIS, CONSULTE-NOS

Papel Quantitativo Faixa Preta (Velocidade de Filtração Rápida)

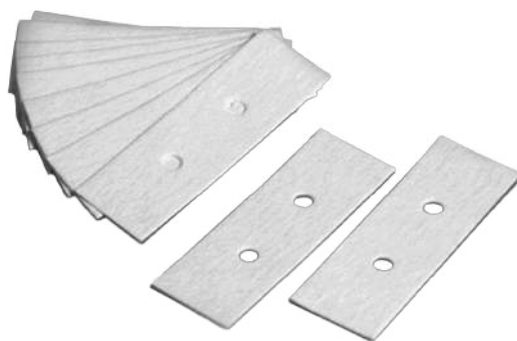
- JP 41.
- Caixa com 100 unidades.
- Não passível de registro.



CÓD.	DIMENSÕES	VELOC. DE FILTRAÇÃO (MÉTODO HERZBERG)	CINZAS (DIN 54370)
JP3506-0	7,0 cm	50 s	0,00003 g
JP3507-7	9,0 cm	50 s	0,00005 g
JP3508-4	11,0 cm	50 s	0,00007 g
JP3509-1	12,5 cm	50 s	0,00009 g
JP3510-7	15,0 cm	50 s	0,00014 g
JP3511-4	18,5 cm	50 s	0,00021 g
JP3558-9	24,0 cm	50 s	0,00036 g
JP3050-8	33,0 cm	50 s	0,00064 g

Papel Para Citocentrífuga

- Caixa com 200 unidades.
- Não passível de registro.



CÓD.

J3222-9

ESPECIFICAÇÃO

2 FUROS

FORMATO

25x75 mm
0,00064 g

Papel de Tornassol

- Cartela com 100 tiras.
- Não passível de registro.

CÓD.	ESPECIFICAÇÃO
3700-2	Azul (ácido)
3701-9	Vermelho (básico)





Consumíveis de laboratório

Lâminas para Microscopia

- Material: Vidro.
- Não Estéril.
- Não passível de registro.

CÓD.	LAPIDAÇÃO	BORDA	APRESENTAÇÃO
JP267690-LL	90° lapidada	Lisa	Caixa com 50
JP267690-LNL	90° não lapidada	Lisa	Caixa com 50
JP267690-FNL	90° não lapidada	Fosca	Caixa com 50
JP267690-FL	90° lapidada	Fosca	Caixa com 50



Lamínulas para Microscopia

- Material: Vidro.
- Não Estéril.
- Não passível de registro.

CÓD.	DIMENSÕES	APRESENTAÇÃO
JP2222-0	22 X 22 mm	10 caixas com 100



Porta Lâminas - Citologia

- Material: Polipropileno.
- Tampa com rosca.
- Não passível de registro.

CÓD.	CAPACIDADE	APRESENTAÇÃO
8601-7	3 Lâminas	Caixa com 500



Caixa Porta Lâminas

- Material: Polipropileno.
- Não passível de registro.

CÓD.	CAPACIDADE	COR
2905-1	100	Branco
2905-2	100	Azul
2905-3	50	Branco
2905-4	50	Azul



Microtubo para Centrifugação

- Material: Polipropileno.
- Com tampa e graduado.
- Não passível de registro.



CÓD.	CAPACIDADE
0410-1	1,5 mL

APRESENTAÇÃO
pct. c/ 1000

Tubo Cônico Graduado com Tampa Acoplada

- Material: Polipropileno.
- Não passível de registro.



CÓD.	CAPACIDADE
9363-6	15 mL

APRESENTAÇÃO
pct. c/ 250

Tubo Tipo Falcon

- Material: Polipropileno.
- Com tampa rosqueável em Polietileno.
- Graduado em alto relevo.
- Não passível de registro.



CÓD.	MEDIDA	ESTÉRIL	APRES.
0422-8	15 mL	SIM	pct. c/40
0422-7	15 mL	NÃO	pct. c/40
0422-4	50 mL	NÃO	pct. c/40

Tubo de Ensaio 12x75 mm Não Autoclavável

- Material: Poliestireno Cristal.
- Não passível de registro.

CÓD.	CAP.	APRESENTAÇÃO
0422-6	5 mL	pct. c/1000 PEÇAS



Tampa para Tubo 12x75 mm

- Material: Polietileno.
- Não passível de registro.

CÓD.	COR	APRESENTAÇÃO
0154-6	Branca	pct. c/1000
1548-0	Vermelha	pct. c/1000

Ponteira Universal

- Material: Polipropileno.
- Não passível de registro.

CÓD.	CAPACIDADE
0509-0	200 Microlitros

COR	APRESENTAÇÃO
Amarelo	1000 un/pct



Ponteira Tipo Gilson

- Material: Polipropileno.
- Não passível de registro.

CÓD.	CAPACIDADE
0511-0	1000 Microlitros

COR	APRESENTAÇÃO
Azul	1000 un/pct



Pipetas Pasteur

- Material: Polietileno.
- Apresentação estéril é embalada individualmente.
- Capacidade: 3 mL.
- Não passível de registro.

CÓD.	MODELO	ESTÉRIL	APRESENTAÇÕES
JP3160EEO-PP	Bico curto (160 mm)	SIM	Caixa c/ 500
JP3160PE-G	Bico curto (160 mm)	NÃO	Caixa c/ 500
JP3178EEO-PP	Bico longo (178 mm)	SIM	Caixa c/ 200
JP3178PE-G	Bico longo (178 mm)	NÃO	Caixa c/ 500



A hand wearing a white glove holds a clear plastic beaker filled with a liquid. The entire image has a blue tint. The beaker is tilted slightly to the right.

Materiais Plásticos de Laboratório e Acessórios



Pipetador 3 vias (Pera)

- Material: PVC cor verde.
- Esfera de Polipropileno.
- Não passível de registro.

CÓD.
1001-2



Pipetadores Pi-Pump

- Material: Polipropileno.
- Não passível de registro.

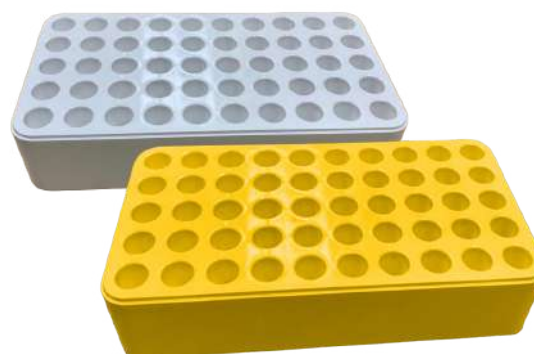
CÓD.	CAPACIDADE
JPPP5	5 mL
JPPP10	10 mL
JPPP25	25 mL



Suporte para Tubos - Inteiroço

- Material: Polipropileno.
- Dimensões: 210x105x45 mm.
- Autoclavável.

CÓD.	DIÂMETRO DA CAVIDADE	COR	QUANT. CAVIDADES
9999-1	14 mm	Branco	50
9999-3	14 mm	Verde	50
9999-4	14 mm	Amarelo	50
9999-5	14 mm	Vermelho	50
9999-6	14 mm	Azul	50
9999-7	14 mm	Laranja	50



Suporte para Tubos - Desmontável

- Material: Polipropileno.
- Dimensões: 265x127x70 mm.
- Não autoclavável.
- Contém classificação alfanumérica.
- Não passível de registro.



CÓD.	DIMENSÃO DA CAVIDADE	COR	QUANT. CAVIDADES
2806-1	14x14 mm	Amarelo	84
2807-1	14x14 mm	Branco	84
2807-5	14x14 mm	Azul	84
2807-6	14x14 mm	Vermelho	84
2806-3	17x17 mm	Amarelo	60
2807-2	17x17 mm	Branco	60
2807-7	17x17 mm	Azul	60
2808-2	17x17 mm	Vermelho	60
2806-4	21x21 mm	Amarelo	40
2807-3	21x21 mm	Branco	40
2808-3	21x21 mm	Azul	40
2807-8	21x21 mm	Vermelho	40

Copo de Becker Graduado em Alto Relevo

- Material: Polipropileno.
- Graduado em alto relevo.
- Não passível de registro.

CÓD.	CAP.	DIVISÃO DA GRADUAÇÃO
0008-3	50 mL	5 mL
0008-4	100 mL	5 mL
0008-5	150 mL	5 mL
0008-6	250 mL	5 mL
0008-8	400 mL	10 mL
0008-7	600 mL	10 mL
0008-9	1000 mL	50 mL



Copo de Becker Graduado em Silk-Screen

- Material: Polipropileno.
- Graduado em Silk-screen.
- Possível personalizar.
- Não passível de registro.

CÓD.	CAP.	DIVISÃO DA GRADUAÇÃO
0008-2	50 mL	5 mL
0009-9	100 mL	5 mL
0010-5	150 mL	5 mL
0011-2	250 mL	5 mL
0012-9	400 mL	10 mL
0013-6	600 mL	10 mL
0014-3	1000 mL	50 mL
0015-0	2000 mL	100 mL
0211-1	4000 mL	100 mL



Copo de Becker com Alça / Jarra graduada

- Material: Polipropileno.
- Graduado em Silk-screen.
- Possível personalizar.
- Não passível de registro.

CÓD.	CAP.	DIVISÃO DA GRADUAÇÃO
1386-0	600 mL	50 mL
1387-0	1000 mL	100 mL
0016-7	2500 mL	100 mL



Balde Graduado

- Material: Polipropileno.
- Graduação a cada 1L.
- Com alça metálica galvanizada.
- Não passível de registro.

CÓD.	GRADUAÇÃO
8100-5	Até 18 Litros
8101-2	Até 11 Litros
8102-5	Até 7 Litros



Provetas

- Material: Polipropileno.
- Não passível de registro.

CÓD.	CAPACIDADE	DIVISÃO DA GRADUAÇÃO
0001-3	10 mL	0,1 mL
0002-0	25 mL	0,2 mL
0003-7	50 mL	1,0 mL
0004-4	100 mL	1,0 mL
0005-1	250 mL	2,0 mL
0006-8	500 mL	5,0 mL
0007-5	1000 mL	10,0 mL
4301-1	2000 mL	20,0 mL



Copo de Sedimentação

- Material: Poliestireno Cristal.
- Não passível de registro.

CÓD.	APRES.	CAPAC.	ESPECIFIC.
8607-9	CX. C/200	200 mL	S/Base
8600-0	CX. C/100	200 mL	C/Base
8237-8	CX. C/200		Base



Frascos



Frasco para Reagente - Autoclavável

- Material: Polipropileno.
- Rígido.
- Diâmetro da boca 30 mm.
- Com selo de vedação em Teflon.
- Não passível de registro.



CÓD.	CAPACIDADE	GRADUAÇÃO
0001-5	250 mL	NÃO
0053-8	500 mL	NÃO
4165-5	1000 mL	NÃO

Frasco para Reagente - Não Autoclavável

- Material: Polietileno
- Diâmetro da boca 30 mm.
- Maleável.
- Com selo de vedação em polietileno expandido.
- Não passível de registro.



CÓD.	CAPACIDADE	GRADUAÇÃO
0427-1	250 mL	NÃO
0428-8	500 mL	NÃO
0429-5	1000 mL	NÃO
0991-7	250 mL	SIM
0990-0	500 mL	SIM
0992-4	1000 mL	SIM

Almotolia

- Material: Polietileno.
- Pacote com 12 unidades.
- Não passível de registro.



CÓD.	CAP.	COR	BICO RETO	CÓD.	CAP.	COR	BICO CURVO
0541-4	125 mL	Âmbar translúcido	Natural	0542-4	125 mL	Âmbar translúcido	Natural c/ cânula
0903-0	250 mL	Âmbar translúcido	Natural	0542-9	250 mL	Âmbar translúcido	Natural c/ cânula
0904-7	500 mL	Âmbar translúcido	Natural	0544-1	500 mL	Âmbar translúcido	Natural c/ cânula
0540-9	125 mL	Translúcido	Natural	0542-6	125 mL	Translúcido	Azul c/ cânula
0905-4	250 mL	Translúcido	Natural	0542-7	250 mL	Translúcido	Azul c/ cânula
0906-1	500 mL	Translúcido	Natural	0544-2	500 mL	Translúcido	Azul c/ cânula

Pisseta

- Material: Polietileno.
- Graduada em Silk-screen.
- Frasco lavador.
- Capacidade: 500 mL.
- Não passível de registro.

CÓD.	CAPACIDADE
0900-9	250 mL
0901-6	500 mL
0902-0	500 mL (boca larga)
0902-3	1000 mL



Pisseta - Classificação de Risco

- Material: Polietileno.
- Graduada em Silk-screen.
- Capacidade: 500 mL.
- Não passível de registro.

CÓD.	PRODUTO
0417-2	Acetona
0424-5	Ácido clorídrico
0407-3	Água destilada
0452-2	Clorofórmio
0420-1	Detergente
0408-0	Etanol

CÓD.	PRODUTO
0414-1	Éter etílico
0416-5	Hexano
0410-3	Isopropanol
0409-7	Metanol
0413-4	Tolueno
0412-7	Xileno



NÃO ENCONTROU O QUE PROCURA? **PODEMOS PERSONALIZAR PARA VOCÊ**

Pisseta - Especificação de Produtos

- Material: Polietileno.
- Graduada em Silk-screen.
- Capacidade: 500 mL.
- Não passível de registro.

CÓD.	PRODUTO
0347-2	Álcool etílico
0349-6	Acetato de etila
0936-8	Acetona
0352-3	Acetonitrila
0353-3	Ácido clorídrico
0354-0	Água
0355-7	Água deionizada
0357-1	Água destilada
0359-5	Aguarrás
0360-1	Álcool etílico 70%
0361-8	Álcool isopropílico
0362-5	Álcool neutro
0366-3	Ciclohexano
0367-0	Clorofórmio
0369-4	Detergente
0370-0	Diclorometano
0374-8	Éter de petróleo

CÓD.	PRODUTO
0375-5	Éter etílico
0379-3	Glicerina
0380-9	Hexano
0383-0	Hipoclorito de sódio
0386-1	Metanol
0387-8	Metil etil cetona
0393-9	Peróxido de hidrogênio
0394-6	Propileno glicol
0395-3	Querosene
0398-4	Soda cáustica
3999-1	Solvente
0402-8	Toluol
0403-5	Tricloroetano
0404-2	Tricloroetileno
0405-9	Vaselina
0406-6	Xilol



A blue-tinted photograph of a scientist in a laboratory. The scientist is wearing a white lab coat, safety glasses, and gloves. They are using a pipette to transfer liquid into a petri dish. The background is blurred, showing other lab equipment and a person in the distance. The word 'Equipamentos' is overlaid in white text on the left side of the image.

Equipamentos

Dessecador 250 mm e Gerador de Vácuo

- Material: Tampa e base em policarbonato, disco em polipropileno e torneira 3 vias em latão cromado.
- Possível personalizar.
- Não passível de registro.



SEM VACUÔMETRO

CÓD
0432-5



COM VACUÔMETRO

CÓD
0431-8

Termômetro Digital Para Caixa Térmica (Vacina)

- Material: ABS, Cabo com Sensor de 2 m.
- Possível personalização e/ou calibração.
- Não passível de registro.

CÓD.	ALTURA
6365-0	-50° a 70°C

COR	DIMENSÕES
Branco	250x60 mm



Termometro Digital SH 102

- Material: ABS.
- Possível personalização e/ou calibração.
- Não passível de registro.

CÓD.	TEMP. INTERNA
1587-3	-20 a +70°C

COR	TEMP. EXTERNA
Branca	-50 a +70°C



Termo-higrômetro Digital SH122

- Material: ABS, Cabo com Sensor de 2 m.
- Possível personalização e/ou calibração.
- Não passível de registro.

CÓD.	UMIDADE RELATIVA	TEMP. EXTERNA
1566-1	20 a 90%	-10 a 70°C
	TEMP. INTERNA	COR
	-50° a 70°C	Branca



Termômetro Digital Tipo Espeto

- Não passível de registro.

CÓD.	ESCALA
0753-3	-50° a 300° C
COR	PRECISÃO
Preto	0,1° C



Lupa Profissional de Bancada

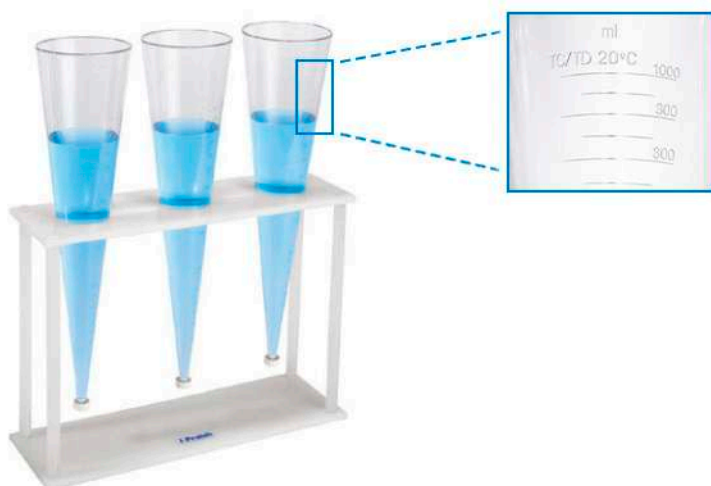
- Iluminação em LED.
- Braço regulável com articulação.
- Bivolt.
- Ampliação de 8x.
- Não passível de registro.

CÓD.
3698-6



Cone de Imhoff

- Material: SAN.
- Não autoclavável.
- Não passível de registro.



CÓD.	CAPACIDADE	ESPECIFIC.
2700-1	1000 mL	S/ Suporte
2806-2	3 cones	Suporte

Deionizador JP-50

- Deionizador de água por resinas trocadoras de íons.
- Não passível de registro.

CÓD.	DESCRIÇÃO	CAPACIDADE
8521-8	Conjunto completo	50 L/h
8522-5	Coluna sobressalente	50 L/h
8521-4	Carcaça	50 L/h



Barrilete em PVC

- Material: PVC.
- Não passível de registro.

CÓD.	CAPACIDADE	ALTURA/TAMPA	Ø TAMPA
8515-7	5 LITROS	43 cm	15 cm
8516-4	10 LITROS	46 cm	20 cm
8517-1	20 LITROS	43 cm	30 cm
8518-8	30 LITROS	55 cm	30 cm
8519-5	50 LITROS	56 cm	40 cm



Conjunto Lavador de Pipetas

- Material: PVC.
- Composto com 4 peças:
 - 1 depósito de sifão,
 - 1 cesto perfurado e
 - 2 depósitos para solução.
- Não passível de registro.



CÓD.
0419-6



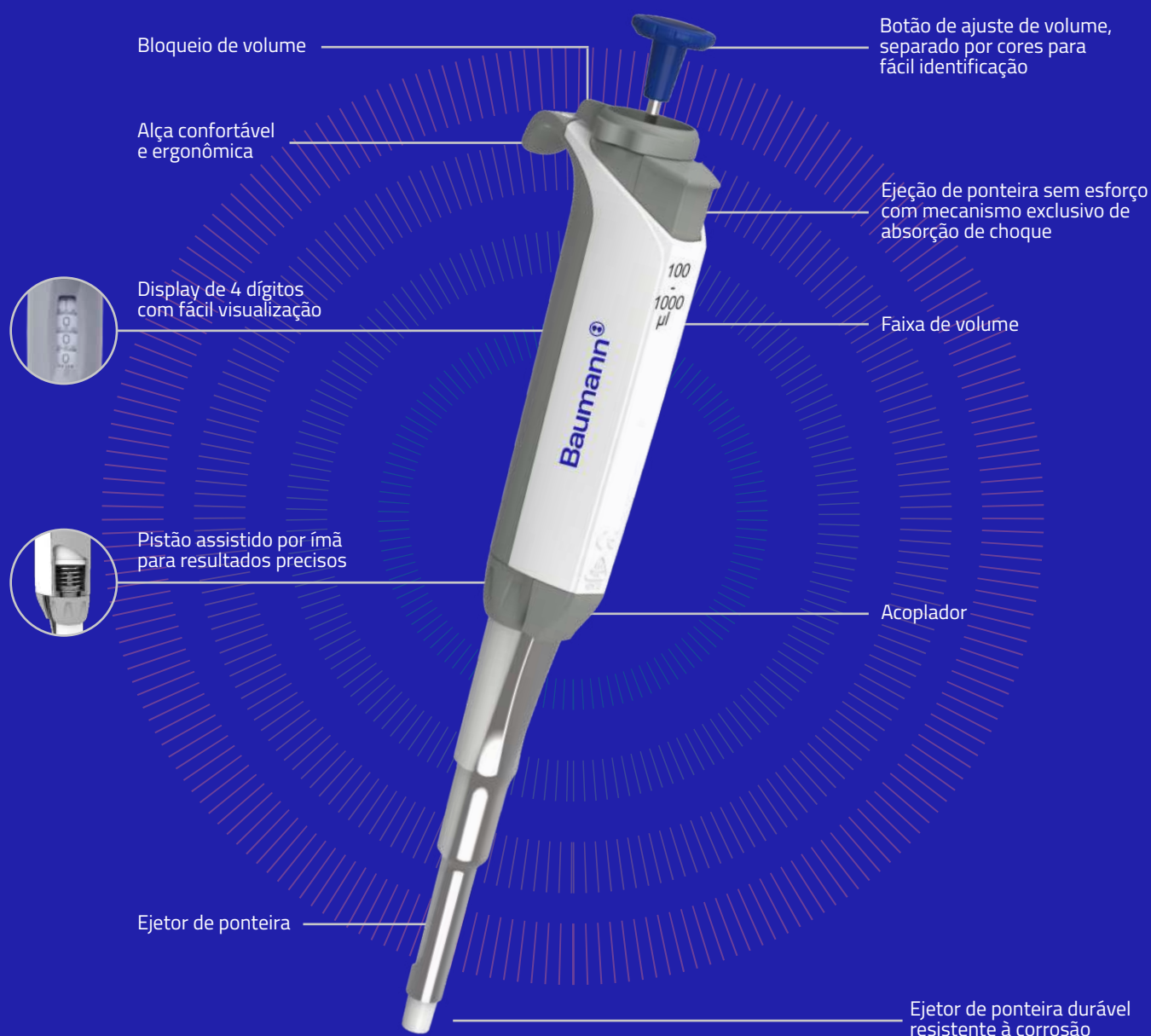
Micropipetas

As micropipetas são equipamentos de laboratório utilizados na manipulação e transferência de líquidos. Possuem diversos modelos e volumes e se diferenciam pela precisão, aplicação e conforto.

- Calibrado em laboratório credenciado na ISO 17025;
- Design ergonômico;
- Compatível com ponteira universal;
- Feito com material durável anticorrosivo;
- Suporte para facilitar a montagem em prateleira.

Nas versões:

- De 0,5 a 10000 µL;
- Monocanal e Multicanal.



LABOR ESTABILILE



Refrigeradores e Freezers Científicos

- **DISPONÍVEL NOS:** VOLUME INTERNO LITROS:
40, 80, 150, 400, 600, 1.300

Faixa de Temperatura:

- **Refrigerador:** 2°C a 8°C
- **Freezer:** 0°C a -20°C
- **Freezer:** 0°C a -30°C
- **Voltagem:** 110 ou 220 Volts (50/60Hz)

*VOLUMES 80, 400, 600, 1.300 DISPONÍVEIS NA VERSÃO SEGURANÇA INTRÍNSECA

Câmaras Climáticas

- **DISPONÍVEL NOS:** VOLUME INTERNO LITROS: 150, 400, 600 e 1.300

- **Faixa de Temperatura:** 20°C a 60°C
- **Faixa de Umidade:** 20% UR até 90% UR
- **Voltagem:** 110 ou 220 Volts (50/60Hz)



Estufa

- Esterilização e Secagem/despirogenização

Faixas disponíveis:

- **Temperatura:** Temperatura ambiente + 7°C a 200°C
- **Temperatura:** Temperatura ambiente + 7°C a 300°C



Incubadora BOD

- LITROS: 80, 150, 300 e 600

Faixa de Temperatura:

- **Refrigerador:** 15°C a 60°C
- **Voltagem:** 110 ou 220 Volts (50/60Hz)



Balanças

Faixas de Capacidade: Opções desde analíticas até industriais.

Resolução: Modelos com resolução de até 0,1 mg.

Calibração: Interna automática ou externa

Interface e Usabilidade: Displays intuitivos (telas touchscreen ou LCD), opções de conectividade (USB, RS-232, Ethernet), porta-dados para GLP/GMP, e funções como contagem de peças, pesagem percentual, formulação, densidade, totalização, entre outras.



Misturador Vortex

Modo de Operação: Contínuo ou por toque (touch).

Faixa de Velocidade: Modelos de baixa a alta RPM, para mistura suave ou vigorosa.

Plataforma: Copo de borracha universal para tubos de vários tamanhos; opções de acessórios disponíveis.

Estabilidade: Base pesada e pés antiderrapantes para evitar deslocamento durante a agitação.



Analísadores de Água e Eletrodos

Medidores de pH

Faixa de Medição: -2.00 – 20.00 pH

Precisão: $\pm 0,01$ pH

Calibração: Automática até 5 pontos

Compensação de Temperatura: Automática (ATC)

Eletrodo: Vidro ou plástico

Medidores de Condutividade

Faixa: 0 $\mu\text{S}/\text{cm}$ – 200 mS/cm

Célula (K): 1,0

Temperatura: 0–100 °C

Calibração: Automática multi-ponto

Fatores: TDS, salinidade e resistividade

Medidores de Oxigênio Dissolvido (OD)

Faixa: 0,00 – 20,00 mg/L

Compensações: Salinidade e pressão atmosférica

Precisão: $\pm 0,2$ mg/L

Versões: Portáteis e de bancada



Analísadores de Umidade

Método de Aquecimento: Lâmpada halógena de resposta rápida, garantindo secagem uniforme.

Faixa de Temperatura: Aproximadamente 40 °C a 200 °C

Precisão de Leitura: Até 0,01% de umidade

Capacidade de Amostra: ~ 90 g (modelos padrão).

Resolução de Pesagem: 0,001 g ou 0,01 g,

J.PRO Químicos



ÁCIDOS			
CÓDIGO	PRODUTO	APRESENTAÇÃO	EMBALAGEM
JP-PA0107-G1L	Ácido acético PA	1 L	Frasco de Vidro
JP-PA5201-P500G	Ácido ascórbico PA	500 g	Frasco Plástico
JP-PA0841-G1L	Ácido clorídrico 37% PA	1 L	Frasco de Vidro
JP-PS0841-G1L	Ácido clorídrico 37% PA-ACS	1 L	Frasco de Vidro
JP-PA1616-G1L	Ácido fosfórico 85% PA	1 L	Frasco de Vidro
JP-PA0053-G1L	Ácido láctico PA	1 L	Frasco de Vidro
JP-PA1955-G1L	Ácido sulfúrico 95–98% PA	1 L	Frasco de Vidro
AGENTE QUELANTE			
CÓDIGO	PRODUTO	APRESENTAÇÃO	EMBALAGEM
JP-PA0059-P500G	EDTA sal de sódio di-hidratado PA	500 g	Frasco de Plástico
SOLVENTES ORGÂNICOS			
CÓDIGO	PRODUTO	APRESENTAÇÃO	EMBALAGEM
JP-PS0103-G1L	Acetona PA-ACS	1 L	Frasco de Vidro
JP-PA0244-PC5L	Álcool etílico 96% PA	5 L	Bombona Plástica
JP-PA1368-G1L	Álcool metílico PA	1 L	Frasco de Vidro
JP-PS1368-G1L	Álcool metílico PA-ACS	1 L	Frasco de Vidro
JP-DR1368-GL1L	Álcool metílico seco	1 L	Frasco Plástico
JP-PA5754-G1L	Diclorometano (estabilizado com amileno) PA	1 L	Frasco de Vidro
JP-PA5802-G1L	Éter de petróleo 30–70 °C PA	1 L	Frasco de Vidro
JP-PS0528-G1L	Éter etílico PA-ACS	1 L	Frasco de Vidro
JP-PA5103-G1L	N-Hexano 95% PA	1 L	Frasco de Vidro
JP-PA5351-G1L	Formaldeído PA	1 L	Frasco de Vidro
SAIS			
CÓDIGO	PRODUTO	APRESENTAÇÃO	EMBALAGEM
JP-PA0174-P500G	Bissulfito de sódio PA	500 g	Frasco Plástico
JP-PA0340-P500G	Cloreto de cálcio anidro PA	500 g	Frasco Plástico
JP-PS0342-P1KG	Cloreto de cálcio di-hidratado PA-ACS	1 Kg	Frasco Plástico
JP-PS1638-P500G	Cloreto de potássio PA-ACS	500 g	Frasco Plástico
JP-PA1903-P1KG	cloreto de sódio PA	1 Kg	Frasco Plástico
JP-PS1663-P100G	Iodeto de potássio PA-ACS	100 g	Frasco Plástico
JP-PA0132-P1KG	Molibdato de sódio di-hidratado PA	1 Kg	Frasco Plástico
JP-PA0106-P1KG	Nitrato de sódio PA	1 Kg	Frasco Plástico
JP-PA0066-P500G	Sulfato de cobalto (II) hepta-hidratado PA	500 g	Frasco Plástico
JP-PA5176-P500G	Sulfato de ferro(III) amoniacal dodeca-hidratado PA	500 g	Frasco Plástico

COMPOSTOS ORGÂNICOS NÃO VOLÁTEIS

CÓDIGO	PRODUTO	APRESENTAÇÃO	EMBALAGEM
JP-AC0712-G1L	Glicerina ACS	1 L	Frasco de Vidro
JP-PA5937-P500G	Nipagim (metilparabeno) PA	500 g	Frasco Plástico

OUTROS/DIVERSOS

CÓDIGO	PRODUTO	APRESENTAÇÃO	EMBALAGEM
JP-PA5564-P500G	Carvão ativado em pó PA	500 g	Frasco Plástico
JP-S00044-P500M	Solução tampão pH 4 (biftalato)	500 mL	Frasco Plástico
JP-S00045-P500M	Solução tampão pH 7 (fosfato)	500 mL	Frasco Plástico
JP-S00043-P1L	Solução tampão pH 10 (borato)	1 L	Frasco Plástico



Outros Acessórios



Bandejas

- Material: Polipropileno leitoso.
- Não passível de registro.



Sem Aba

CÓD.	C x L x A	CAP. LITROS
8110-4	30x20x07 cm	3
8111-1	45x29x08 cm	7

Com Aba

CÓD.	C x L x A	CAP. LITROS
8212-1	34x20x07 cm	3
8212-0	49x29x08 cm	7

Potes Retangulares

- Material: Polipropileno translúcido.
- Ótimo fechamento.
- Vendido em pacotes com 10 unidades.

CÓD.	CAPACIDADE
0311-0	500 mL
0310-4	1000 mL
0310-0	2000 mL



Potes Redondos

- Material: Polipropileno translúcido.
- Ótimo fechamento.
- Vendido em pacotes com 10 unidades.

CÓD.	CAPACIDADE
0314-0	200 mL
0313-0	400 mL
0312-0	600 mL



Gral com Pistilo

- Material: Polietileno.
- Não passível de registro.

CÓD.	CAPACIDADE
8102-9	300 mL



Funil

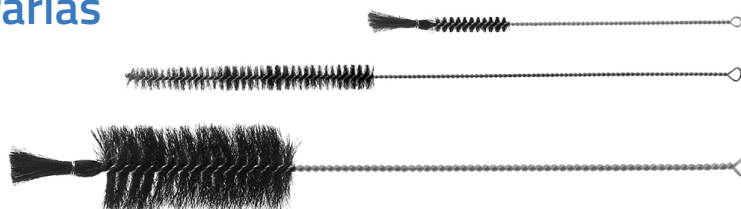
- Material: Polipropileno Autoclavável.
- Não passível de registro.



CÓD.	CAPACIDADE
0017-4	250 mL

Escova para Lavagem de Vidrarias

- Não passível de registro.



CÓD	REF.	Ø MM	ESCOVA	PINCEL	TOTAL
0463-9	180	8	40	25	195
0046-8	200	10	80	PV	250
1524-6	201	10	85	25	235
0245-1	205	12	40	25	195
0152-2	210	15	120	PV	320
0124-5	211	15	85	25	255
0054-7	212	15	120	25	400
0158-2	220	20	90	PV	255
0265-1	230	20	85	25	255
0048-6	235	25	85	25	255

CÓD	REF.	Ø MM	ESCOVA	PINCEL	TOTAL
7410-8	236	25	125	25	300
0203-1	240	30	100	PV	300
0157-3	250	30	110	25	310
1574-1	260	30	70	25	280
1254-2	261	35	130	25	385
0045-9	280	cônica 27/40	110	30	400
0145-8	290	40	110	30	400
0487-1	291	40	110	30	470
0547-6	300	50	110	30	400

*PV = Ponta Virada

Suporte Universal Base Metálica

- Material: Base Metálica.
- Haste em alumínio.
- Não passível de registro.

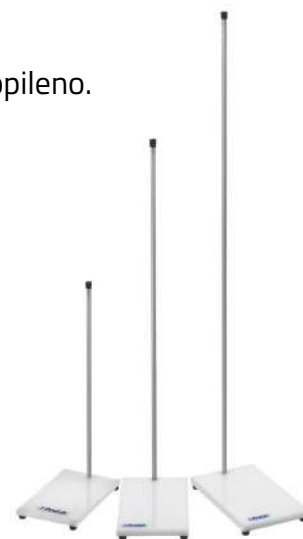
CÓD.	ALTURA
6011-6	45 cm
6012-3	75 cm
6013-0	100 cm



Suporte Universal Base em PP

- Material: Base em Polipropileno.
- Haste em alumínio.
- Não passível de registro.

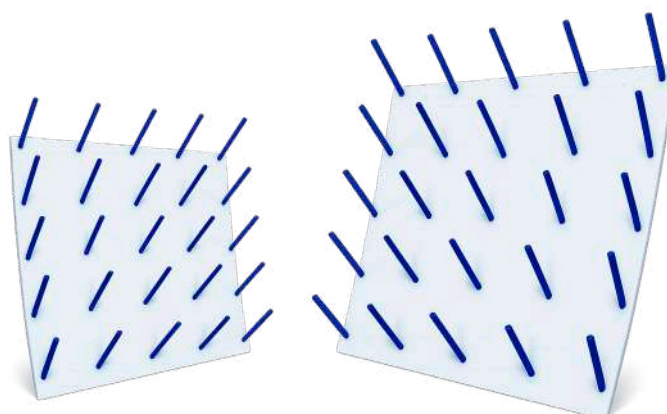
CÓD.	ALTURA
2803-1	45 cm
2804-8	75 cm
2805-5	100 cm



Escorredor

- Material: Polipropileno.
- Possível personalizar.
- Não passível de registro.

CÓD.	CAP.	DIMENSÕES
2808-6	16 peças	30x30 cm
2809-3	25 peças	50x50 cm



Espátulas

- Material: Aço Inox com Cabo de Madeira.
- Não passível de registro.

CÓD.	REF.
0905-2	32x100 mm
0909-2	32x150 mm
0914-6	32x200 mm



- Material: Polipropileno.
- Não passível de registro.

CÓD.	REF.
1069-0	28x200mm



Bastão

- Material: Polipropileno.
- Não passível de registro.

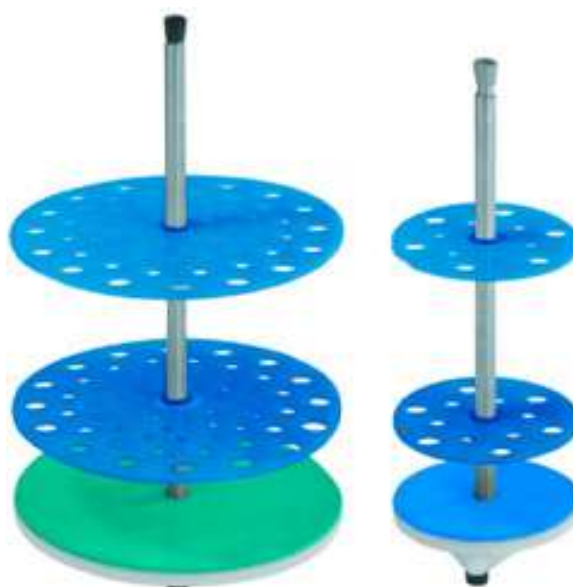
CÓD.	DIÂMETRO	COMPRIMENTO
0027-3	10 mm	300 mm
0056-5	10 mm	400 mm
0485-3	16 mm	500 mm



Suporte para Pipetas

- Material: discos em Polipropileno e haste em aço.
- Proteção anti-impacto em EVA.
- Para Pipetas de vidro ou plástico de diversos volumes.
- Não passível de registro.

CÓD.	CAPACIDADE
0425-7	12 pipetas
0426-4	64 pipetas



Produtos Personalizáveis



Personalização em Silk Screen

Setor de Personalização em Silk Screen

A J.Prolab conta com um setor dedicado à serigrafia (silk screen), equipado com máquinas semiautomatizadas e uma equipe técnica especializada, composta por designers, coloristas, operadores e assistentes. Essa estrutura garante a entrega de produtos personalizados na cor desejada, dentro do prazo acordado e com a qualidade já reconhecida da J.Prolab.

Aplicações da Personalização

A personalização em silk screen pode ser aplicada em diversos produtos da J.Prolab, como **baldes, copos calibradores, copos graduados, frascos lavadores, lupas, provetas, pluviômetros, termohigrômetros, termômetros, entre outros**. Além da aplicação da logomarca, também é possível desenvolver escalas de medição personalizadas, textos informativos e outras soluções, de acordo com a necessidade de cada cliente.



Personalização em silk screen no setor produtivo.



Exemplo de produtos personalizados pela J.Prolab.

Atendimento Personalizado

Além disso, a personalização não se limita apenas à impressão da logo da empresa no material, pois também é possível desenvolver escalas de medição, textos informativos, entre outras necessidades do cliente.

O atendimento da J.Prolab é pautado por uma comunicação ágil, clara e atenciosa, assegurando o total entendimento das demandas apresentadas. Todos os ajustes e revisões solicitados são realizados até que o resultado final atenda plenamente às expectativas, pois o nosso compromisso é entregar um produto que gere satisfação e valor ao cliente.

Entre em contato com nossos consultores e especialistas.


VENHA PARA A J.PROLAB!

Entre em contato com nossos consultores e especialistas.







 (41) 3516-0450

 www.jprolab.com.br

 comercial@jprolab.com.br

 sac@jprolab.com.br

 @jprolab



Av. Rocha Pombo, N° 2414,
Águas Belas, São José dos Pinhais/PR
CEP: 83010-620