



## Potes Retangulares (hermeticamente fechado) Material: (PP) Polipropileno

Vendido no pack com 10 unidades

CÓDIGO	CAPACIDADE	COR
0311-0	500 ML	NATURAL (Transparente)
0310-4	1000 ML	NATURAL (Transparente)
0310-0	2000 ML	NATURAL (Transparente)



## PISSETA Frasco Lavador (Boca Larga)



Graduada em Silk-screen  
Material: Polietileno (PE)



CÓD.	CAP.	Boca Larga
0902-0	500 ml	50 mm Ø

## Tubo Graduado 12 ml



CÓD.	MATERIAL	MEDIDA	APRESENTAÇÃO
0426-1	Polipropileno (PP) <small>(Transparente)</small>	16x105 mm	pct. c/1000

## Tampa para Tubo Graduado 12 ml

CÓD.	MATERIAL	COR TAMPA	APRESENTAÇÃO
1549-1	Polietileno (PE)	Natural	pct. c/1000
1549-2	Polietileno (PE)	Vermelha	pct. c/1000
1549-3	Polietileno (PE)	Amarela	pct. c/1000

## Almotolia

Material: polietileno Pacote com 12 Unidades

Vendida em pacotes com 12 unidades



CÓD	CAP	COR	BICO	CÓD	CAP	COR	BICO
0541-4	125 ml	MARROM	RETO	0542-4	125 ml	MARROM	CURVO
0903-0	250 ml	MARROM	RETO	0542-9	250 ml	MARROM	CURVO
0904-7	500 ml	MARROM	RETO	0544-1	500 ml	MARROM	CURVO
0540-9	125 ml	TRANSLÚCIDO	RETO	0542-6	125 ml	TRANSLÚCIDO	CURVO
0905-4	250 ml	TRANSLÚCIDO	RETO	0542-7	250 ml	TRANSLÚCIDO	CURVO
0906-1	500 ml	TRANSLÚCIDO	RETO	0544-2	500 ml	TRANSLÚCIDO	CURVO

## Alça Calibrada

Material: Polipropileno Esterilizadas



CÓD:	MICROLITRO	EMBALAGEM	COR
0509-1	10µl e 1µl	Pacote com 20 Unidades	AZUL

## Balde Graduado



Detalhe do Bico

CÓD: 8100-5 Capacidade 20 Litros  
Graduado até 18 litros  
Com alça Metálica Galvanizada

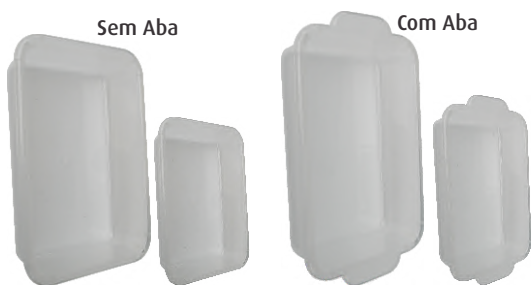
CÓD: 8101-2 Capacidade: 12 Litros  
Graduado até 11 litros  
Com alça Metálica Galvanizada

CÓD: 8102-5 Capacidade 8 Litros  
Graduado até 7 litros  
Com alça Metálica Galvanizada

Material: Polipropileno  
Divisão: 1 litro

## Bandejas

Material: Polipropileno Leitoso



CÓD.	Sem Aba			Cap. Litros	CÓD.	Com Aba			Cap. Litros
	C	L	A			C	L	A	
8110-4	30	20	07	3	8212-1	34	20	07	3
8111-1	45	29	08	7	8212-0	49	29	08	7

## Bastão

Material: polipropileno

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

## Bico de Bunsen

Com registro, base zamake cromado, corpo em alumínio



CÓD.	ALTURA
6008-7	13,5 cm

## Barrilete em PVC



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

### Copo de Becker Graduado em Alto Relevo

Graduado em alto relevo  
Material: Polipropileno  
Não Autoclavável



CÓD.	CAP.	GRAD.
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

Não Autoclavável



CÓD.	CAP.	GRAD.
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 e Jarra



Graduado em Silk-screen - Material: Polipropileno Não Autoclavável

CÓD.	CAP.	GRAD.
1386-0	600 ml	10 ml
1387-0	1000 ml	50 ml
0016-7 Jarra	2500 ml	50 ml

### Coletor Para Urina Graduado até 80 ml Tampa 14 mm altura

Material: Poliestireno Cristal TRANSPARENTE.

\*Coletores de 80 ml são embalados em caixa com 500 peças.



CÓD.	CARACTERÍSTICA	ESTÉRIL	EMBALAGEM INDIV.
0300-7	Tampa Branca c/rosca s/pá	SIM	SIM
0071-6	Tampa Vermelha c/rosca s/ pá	SIM	SIM
0301-4	Tampa Branca c/rosca s/ pá	NÃO	NÃO
0302-1	Tampa Branca c/rosca s/ pá	NÃO	SIM

### Coletor Universal Graduado até 80 ml Tampa 14 mm altura

Material: Polipropileno (TRANSPARENTE).

\*Coletores de 80 ml são embalados em caixa com 500 peças.



CÓD.	CARACTERÍSTICA	ESTÉRIL	EMBALAGEM INDIV.
0020-4	Tampa Vermelha c/rosca s/ pá	SIM	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)			
0062-4	Tampa Branca c/rosca c/ pá	NÃO	NÃO
0070-9	Tampa Branca c/rosca c/ pá	NÃO	SIM

### Coletor Universal Graduado até 80 ml Tampa 9 mm altura

Material: Polipropileno (TRANSPARENTE).

\*Coletores de 80 ml são embalados em caixa com 500 peças.



CÓD.	CARACTERÍSTICA	ESTÉRIL	EMBALAGEM INDIV.
0020-5	Tampa Vermelha c/rosca s/ pá	SIM	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)			
0062-5	Tampa Branca c/rosca c/ pá	NÃO	NÃO
0070-8	Tampa Branca c/rosca c/ pá	NÃO	SIM

Coletores vendidos em caixas fechadas com 500 unidades

## Coletor Universal Graduado até 80 ml Tampa 9 mm altura

Material: Polipropileno (TRANSPARENTE).

\*Coletores de 80 ml são embalados em caixa com 100 peças.



CÓD.	CARACTERÍSTICA	ESTÉRIL	EMBALAGEM
0092-2	Tampa Branca c/roscas c/pá	NÃO	CAIXA

## Coletor Universal graduado até 70 ml

Material: Polipropileno (TRANSPARENTE).

\*Coletores de 70 ml são embalados em caixa com 500 peças.

Coletores vendidos em caixas fechadas com 500 unidades



CÓD.	CARACTERÍSTICA	ESTÉRIL	EMBALAGEM INDIV.
0326-0	Tampa Vermelha c/roscas s/ pá	SIM	SIM
0327-0	Tampa Branca c/roscas c/ pá	NÃO	NÃO
0328-0	Tampa Branca c/roscas c/ pá	NÃO	SIM

Material: Polipropileno Branco (Leitoso)

0572-0	Tampa Branca c/roscas c/ pá	NÃO	SIM
0571-0	Tampa Branca c/roscas c/ pá	NÃO	NÃO

## Coletor Universal graduado até 70 ml

Material: Polipropileno (TRANSPARENTE).

\*Coletores de 70 ml são embalados em caixa com 100 peças.



CÓD.	CARACTERÍSTICA	ESTÉRIL	EMBALAGEM
0516-0	Tampa Branca c/roscas c/pá	NÃO	CAIXA

## Coletor Graduado até 50 ml

Material: Polipropileno (TRANSPARENTE).

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

Coletores vendidos em caixas fechadas com 1000 unidades



CÓD.	CARACTERÍSTICA	ESTÉRIL	EMBALAGEM INDIV.
0549-4	Tampa Vermelha c/roscas s/pá	SIM	SIM
0548-3	Tampa Vermelha c/roscas c/pá	SIM	SIM
0025-0	Tampa Branca c/roscas c/ pá	NÃO	SIM
0025-1	Tampa Branca c/roscas c/ pá	NÃO	NÃO

Material: Polipropileno Branco (Leitoso).

0025-2	Tampa Branca c/roscas c/ pá	NÃO	NÃO
0025-3	Tampa Branca c/roscas c/ pá	NÃO	SIM

## Coletor 20 e 10 ml

Material: Polipropileno Branco e Bege.

Coletores vendidos em caixas fechadas com 1000 unidades



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
1406-0	Tampa sob pressão c/pá	NÃO	BEGE	20ml	Saco c/1000
1406-1	Tampa sob pressão c/pá (s/montar)	NÃO	BEGE	20ml	Saco c/1000
0093-8	Tampa sob pressão c/pá	NÃO	BRANCO	10 ml	Saco c/1000
0093-9	Tampa sob pressão c/pá (s/montar)	NÃO	BRANCO	10ml	Saco c/1000
1402-0	Tampa sob pressão c/pá	NÃO	BEGE	10ml	Saco c/1000
1402-1	Tampa sob pressão c/pá (s/montar)	NÃO	BEGE	10ml	Saco c/1000

## KITS Para Coleta de Urina

Kit de Urina vendidos somente em caixas fechadas com 500 unid.



Tubo Cônicos em Polipropileno, capacidade 15 ml graduado com tampa sob pressão e Copo de Beker  
Apresentação: Caixa com 500 peças, 10 pacotes com 50 peças com instruções de uso.  
Aplicações e Vantagens:  
Apoio para leituras visuais das tiras de urina BHCG Produto específico para uso e controle manual de análises (centrífuga)



CÓD.	ESTÉRIL
9363-3	SIM
9363-4	NÃO



Tubo Cônicos em polipropileno capacidade 15 ml graduado com tampa sob pressão Base do Coletor de 80 ml em PP  
Apresentação: Caixa com 500 peças, 10 pacotes com 50 peças com instruções de uso.  
Aplicações e Vantagens:  
Apoio para leituras visuais das tiras de urina BHCG Produto específico para uso e controle manual de análises (centrífuga)

CÓD.	ESTÉRIL
9363-1	SIM
9363-2	NÃO



Tubo em Polipropileno, Capacidade: graduado 12 ml com tampa sob pressão e Copo de Beker  
Apresentação: Caixa com 500 peças, 10 pacotes com 50 peças com instruções de uso.  
Aplicações:  
Para rotina em automação

CÓD.	ESTÉRIL	COR TAMPA
9363-0	SIM	VERMELHA
9363-7	NÃO	NATURAL



Tubo em Polipropileno, Capacidade: graduado 12 ml Com tampa sob pressão Base do Coletor de 80 ml em PP  
Apresentação: Caixa com 500 peças, 10 pacotes com 50 peças com instruções de uso.  
Aplicações:  
Para rotina em automação

CÓD.	ESTÉRIL	COR TAMPA
9363-8	SIM	VERMELHA
9363-9	NÃO	NATURAL

## Coletor 24 Horas sem Selo de Vedação

Coletores vendidos em pacotes com 44 unidades



Material Polietileno Alta Densidade • Capacidade 2 litros • Graduado de 100 em 100 ml.  
Boca de 80 mm de Diâmetro, Tampa Rosqueada **sem** selo de Vedação.

CÓD.	COR
2631-9	NATURAL
2635-1	MARRON

## Coletor 24 Horas com Selo de Vedação



Material Polietileno Alta Densidade • Capacidade 2 litros • Graduado de 100 em 100 ml.  
Boca de 80 mm de Diâmetro, Tampa Rosqueada **com** selo de Vedação.

CÓD.	COR
0635-2	NATURAL
0635-3	MARRON

## Coletor Infantil

Descrição: Descartável com Adesivo Hipoalergênico  
Capacidade 100 ml - Não Estéril



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

## Copo de Sedimentação

Material: poliestireno cristal



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

## Escorredor



Material: Polipropileno

CÓD.	CAP.	DIMENSÕES
2808-6	16 pçs	30X30 cm
2809-3	25 pçs	50x50 cm

## Escova Para Lavagem de Vidrarias



CÓD.	REF.	Ømm	ESCOVA	PINCEL	TOTAL	CÓD.	REF.	Ømm	ESCOVA	PINCEL	TOTAL
0463-9	180	8	40	25	195	7410-8	236	25	125	25	300
0046-8	200	10	80	PV	250	0203-1	240	30	100	PV	300
1524-6	201	10	85	25	235	0157-3	250	30	110	25	310
0245-1	205	12	40	25	195	1574-1	260	30	70	25	280
0152-2	210	15	120	PV	320	1254-2	261	35	130	25	385
0124-5	211	15	85	25	255	0045-9	280	Cônica 27/40	110	30	400
0054-7	212	15	120	25	400	0145-8	290	40	110	30	400
0158-2	220	20	90	PV	255	0487-1	291	40	110	30	470
0265-1	230	20	85	25	255	0547-6	300	50	110	30	400
0048-6	235	25	85	25	255						

\* PV = Ponta Virada

## Espátula



Material: Aço Inox com Cabo de Madeira

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

## Espátula



Material: Polipropileno

CÓD.	COMPRIMENTO LÂMINA
1069-0	200 mm

## Frasco para Reagente em PP Autoclavável

Material Polipropileno Autoclavável  
Diâmetro da boca 30 mm  
Com selo de vedação em Teflon



CÓD.	CAP.
0001-5	250 ml
0053-8	500 ml
4165-5	1000ml

## Frasco para Reagente

Material: Polietileno (PE) NÃO AUTOCLAVÁVEL  
Diâmetro da boca 30 mm  
Com selo de vedação em Polietileno Expandido.



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

## Funil



Material: Polipropileno Autoclavável

CÓD.	DIÂMETRO
0017-4	100 mm

Haste 38 mm

## Gerbox

Caixa Plastica - medida 11x11x3,5 cm  
Material: Poliestireno Cristal



CÓD.	CAP.	COR
0308-3	250 ml	TRANSPARENTE
0934-4	250 ml	Transparente com Calço
5306-4		TELA EM ACO INOX

## Gral com Pistilo

300 ml



Material: Polietileno

CÓD.	CAPACIDADE
8102-9	300 ml

## Jarra Graduada



Material: Polipropileno, Translúcido

CÓD.	CAP.
8113-5	350 ml
8114-2	1000 ml
8115-9	2000 ml
8116-6	4000 ml

## Microtubo Tipo Eppendorf



Material: Polipropileno com Tampa e Graduado

CÓD.	COR	CAP.
0410-1	Translúcido	1,5 ml

## Papel de Tornassol



CARTELA C/ 100 TIRAS

CÓD.	COR
3700-2	Azul (ÁCIDO)
3701-9	Vermelho (ALCALINO BÁSICO)

## Papel Indic. de pH de 1 a 14



CÓD.	CAP.
8300-9	200 tiras

## Pescador de Barras Magnética

Revestido em Material Inerte, diâmetro de 10 mm e comprimento 330mm.



CÓD.

2801-7

## Pipetador 3 vias



Material: PVC cor verde  
Esfera de Polipropileno.

CÓD.

1001-2

## Pipeta Descartável Tipo Pasteur



Material: Polietileno (PE) graduada  
17 cm de comprimento.

CÓD.	CAPACIDADE	ESTERIL
0423-3	3 ml	NÃO

APRESENTAÇÃO

Pacote com 500

## PISSETA - Frasco Lavador

Graduada em Silk-screen  
Material: Polietileno (PE)

CÓD.	CAP.
0900-9	250 ml
0901-6	500 ml
0902-3	1000 ml

## PISSETA - Frasco Lavador (Boca Larga)

Graduada em Silk-screen  
Material: Polietileno (PE)

CÓD.	CAP.
0902-0	500 ml
Boca	
50 mm	



## PISSETA - Com Classificação de Risco

Graduada em silk-screen - Material: Polietileno (PE)



CAPACIDADE	PREÇO UNITÁRIO	IPI	
500 ml	0410-3	ISOPROPANOL	0408-0 ETANOL
0417-2	0409-7	METANOL	0414-1 ÉTER ETILICO
0407-3	0418-9	ÓLEO	0416-5 HEXANO
0411-0		ÁLCOOL	0415-8 SOLVENTE
			0413-4 TOLUENO
			0412-7 XILENO

## PISSETA - Específica de Produtos

Graduada em Silk-screen  
Material: Polietileno (PE)

CAP.

500 ml

0347-2 - ÁLCOOL ETILICO  
0348-9 - ÁCIDOSULFANICO  
0349-6 - ACETATO DE ETILA  
0936-8 - ACETONA  
0350-2 - ACETONA COMERCIAL  
0351-9 - ACETONA P.A.  
0352-3 - ACETONITRILA  
0353-3 - ÁCIDO CLORIDRICO  
0354-0 - ÁGUA

0355-7 - ÁGUA DEIONIZADA  
0356-4 - ÁGUA DESMINERALIZADA  
0357-1 - ÁGUA DESTILADA  
0358-8 - ÁGUA SANITARIA  
0359-5 - ÁGUARRÁS  
0360-1 - ÁLCOOL ETILICO 70%  
0361-8 - ÁLCOOL ISO-PROPILO  
0362-5 - ÁLCOOL NEUTRO  
0363-2 - ÁLCOOL TÉCNICO  
0364-9 - AMONIACO  
0365-6 - BENZINA  
0366-3 - CICLOHEXANO  
0367-0 - CLOROFÓRMIO  
0368-7 - COLA  
0369-4 - DETERGENTE

0370-0 - DICLOROMETANO  
0371-7 - DIMETILFORMAMIDA  
0372-4 - ENKARATE  
0373-1 - ETANOL  
0374-8 - ÉTER DE PETROLEO  
0375-5 - ÉTER ETILICO  
0376-2 - ETILENO GLICOL  
0377-9 - FORMOL  
0378-6 - GASOLINA  
0379-3 - GLICERINA  
0380-9 - HEXANO  
0381-6 - HIDROXIDO DE AMONIA 30%  
0382-3 - HIDROXIDO DE SÓDIO ANIDRO

0383-0 - HIPOCLORITO DE SÓDIO  
0384-7 - ISO OCTANO  
0385-4 - ISO PROPANOL  
0386-1 - METANOL  
0387-8 - METIL ETIL CETONA  
0388-5 - NEUTRO  
0389-2 - ÓLEO MINERAL  
0390-8 - ÓLEO VEGETAL  
0391-5 - PARAFINA  
0392-2 - PERCLORO  
0393-9 - PERÓXIDO DE HIDROGENIO  
0394-6 - PROPILENO GLICOL

0395-3 - QUEROSENE  
0396-0 - RENOTEST  
0397-7 - SABÃO  
0398-4 - SODA CAUSTICA  
3999-1 - SOLVENTE  
0401-1 - SOLVENTE SABÃO  
0402-8 - TOLUOL  
0403-5 - TRICLOROETANO  
0404-2 - TRICLOROETILENO  
0405-9 - VASELINA  
0406-6 - XILOL



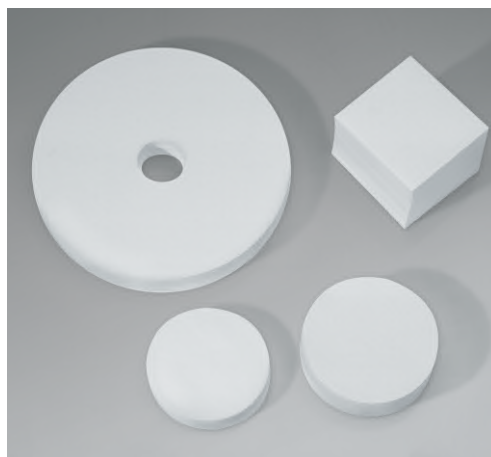


## Papel de Filtro Qualitativo 80 Gramas



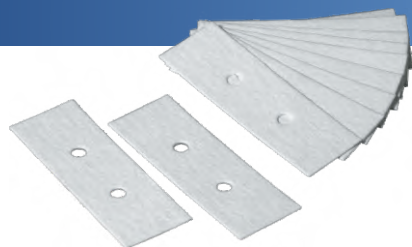
CÓDIGO	DIÂMETRO
1076-0	4,6 cm
3000-3	5,5 cm
3001-0	7,0 cm
3002-7	9,0 cm
3003-4	11,0 cm
3005-8	12,5 cm
3006-5	15,0 cm
3023-1	17,0 cm
3007-2	18,5 cm
3023-3	21,0 cm
3008-9	24,0 cm
3009-6	25,0 cm
3070-6	31,0 cm
3010-2	33,0 cm
3011-9	40,0 cm
3012-6	50,0 cm
QUADRADOS	
3013-3	40x40 cm
3014-0	50x50 cm
3015-7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

## Papel de Filtro Qualitativo 250 Gramas



CÓDIGO	DIÂMETRO
1075-0	4,6 cm
3016-4	5,5 cm
3017-1	7,0 cm
3018-8	9,0 cm
3019-5	11,0 cm
3020-1	12,5 cm
3021-8	15,0 cm
3023-4	17,0 cm
3022-5	18,5 cm
3023-5	21,0 cm
3023-2	24,0 cm
3024-9	24,5 cm Rotarex c/ furo de 4,5 cm
3025-6	25,0 cm
3026-3	33,0 cm
3027-0	40,0 cm
3032-4	46,0 cm Spakler c/ furo de 4,0 cm
3028-7	50,0 cm
QUADRADOS	
3062-1	20x20 cm
3029-4	40x40 cm
3030-0	50x50 cm
3031-7	60x60 cm

## Papel para Citocentrífuga



CÓD.	DESCRIÇÃO	FORMATO
3222-9	2 FUROS	25x75 mm

## Papel de filtro quantitativo

### JP 40 Faixa Branca (Velocidade de Filtração Média)



CÓD.	DIÂMETRO	VELOC. DE FILTRAÇÃO (MÉTODO HERZBERG)	CINZAS (DIN 54370)
3500-8	7,0 cm	140 s	0,00003 g
3501-5	9,0 cm	140 s	0,00005 g
3502-2	11,0 cm	140 s	0,00007 g
3503-9	12,5 cm	140 s	0,00009 g
3504-6	15,0 cm	140 s	0,00014 g
3505-3	18,5 cm	140 s	0,00021 g
3559-6	24,0 cm	140 s	0,00036 g
3063-8	33,0 cm	140 s	0,00064 g

### JP 41 Faixa Preta (Velocidade de Filtração Rápida)



CÓD.	DIÂMETRO	VELOC. DE FILTRAÇÃO (MÉTODO HERZBERG)	CINZAS (DIN 54370)
3506-0	7,0 cm	50 s	0,00003 g
3507-7	9,0 cm	50 s	0,00005 g
3508-4	11,0 cm	50 s	0,00007 g
3509-1	12,5 cm	50 s	0,00009 g
3510-7	15,0 cm	50 s	0,00014 g
3511-4	18,5 cm	50 s	0,00021 g
3558-9	24,0 cm	50 s	0,00036 g
3050-8	33,0 cm	50 s	0,00064 g

### JP 42 Faixa Azul (Velocidade de Filtração Lenta)



CÓD.	DIÂMETRO	VELOC. DE FILTRAÇÃO (MÉTODO HERZBERG)	CINZAS (DIN 54370)
3512-1	7,0 cm	1.200 s	0,00003 g
3513-8	9,0 cm	1.200 s	0,00005 g
3514-5	11,0 cm	1.200 s	0,00007 g
3515-2	12,5 cm	1.200 s	0,00009 g
3516-9	15,0 cm	1.200 s	0,00014 g
3517-6	18,5 cm	1.200 s	0,00021 g
3530-5	24,0 cm	1.200 s	0,00036 g
3557-2	33,0 cm	1.200 s	0,00064 g

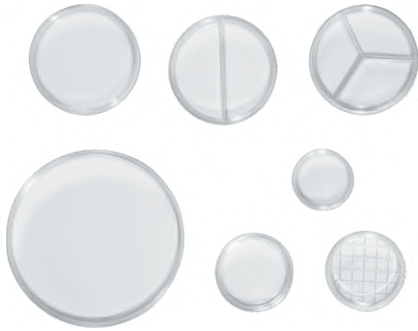
PARA CORTES ESPECIAIS, CONSULTE-NOS

## Placas de Petri - Descartáveis

Material: poliestireno cristal. Esterilizadas

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
0307-6	150x15 mm	s/ divisão	Cx. c/ 120 - pcte c/ 05

Placas de Petri vendidas somente em caixas fechadas



## Pluviômetro Cunha

Material: Poliestireno Cristal

CÓD.	CAPACIDADE	ÁREA DE CAPTAÇÃO
0500-1	130 mm	15 cm <sup>2</sup>



## Pluviômetro Ville de Paris

CÓD.	CAPACIDADE	ÁREA DE CAPTAÇÃO
5101-5	125 mm	400 cm <sup>2</sup>



## Pluviômetro JP

Material: Alumínio  
Acompanha proveta 10 mm

CÓD.	CAPACIDADE	ÁREA DE CAPTAÇÃO
6010-9	125 mm	100 cm <sup>2</sup>



## Porta lâmina - Para Citologia

Material: Polipropileno tampa com rosca

CÓD.	APRESENTAÇÃO
8601-7	Caixa com 500

CAPACIDADE  
3 Lâminas



## Ponteira Universal

Material: Polipropileno

CÓD.	CAPACIDADE	COR
0509-0	200 Microlitros	Amarelo
PACOTE C/		
1000 Unid.		



## Ponteira Tipo Gilson

Material: Polipropileno

CÓD.	CAPACIDADE	COR
0510-0	200 Microlitros	Amarelo
PACOTE C/		
1000 Unid.		



## Ponteira Tipo Gilson

Material: Polipropileno

CÓD.	CAPACIDADE	COR
0511-0	1000 Microlitros	Azul
PACOTE C/		
1000 Unid.		



## Proveta Pluviométrica

Material: Poliestireno cristal  
(Para pluviômetro Ville de Paris)

CÓD.	CAPACIDADE	GRADUAÇÃO
0501-8	10 mm	0,1 mm



### Deionizador JP-50



Deionizador de água por resinas trocadoras de íons

CÓD.	CAPACIDADE
8521-8	50 LITROS/HS.
8522-5	Coluna sobressalente 50 LITROS/HS.

### Conj. Lavador de Pipetas



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

CÓD.  
0419-6

### Caixa Porta Lâminas



Material: Polipropileno

Cod.	Capacidade	Cor
2905-1	100	Branco
2905-2	100	Azul
2905-3	50	Branco
2905-4	50	Azul

### Dessecador 250 mm e Gerador de Vácuo



Material: Tampa em policarbonato, base em polipropileno, disco em polipropileno e torneira 3 vias em latão cromado.

CÓD. 0431-8	Com Vacuômetro
CÓD. 0432-5	Sem Vacuômetro

### Suporte Para Cone de Imhoff



Material: Polipropileno

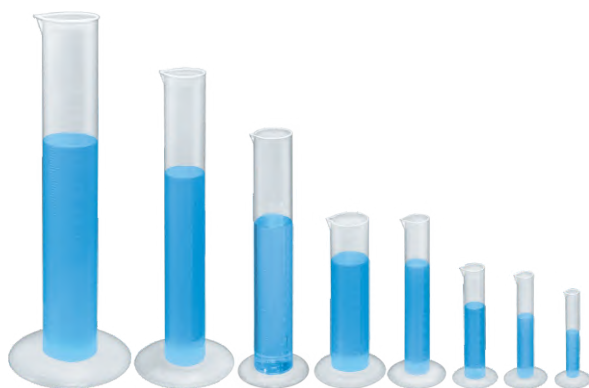
CÓD.	CAPACIDADE
2810-9	2 peças
2806-2	3 peças

### Cone de Imhoff

Material SAN.  
Gradação: 0,5-10 1,0-40 2,0-100 50,0-1000

CÓD.	CAPACIDADE
2700-1	1000 ml

### Provetas



Graduadas em Alto Relevo - Material: Polipropileno Não Autoclavável

CÓD.	CAPACIDADE	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

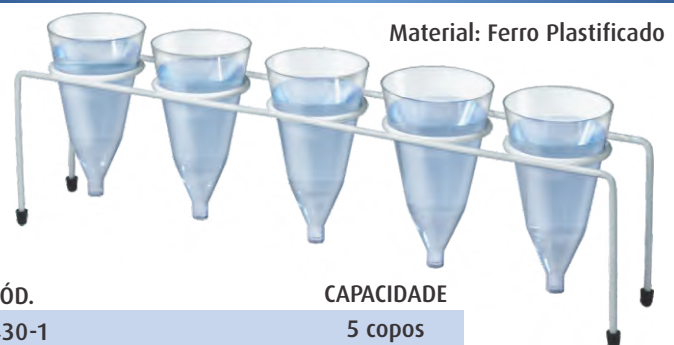
### Saco Plástico Para Autoclave

Material: Polietileno



CÓD.	DIMENSÃO	DESCRIÇÃO	ESPESSURA
8602-4	40x60 cm	20 LITROS	0,008 micras
8603-1	60x80 cm	60 LITROS	0,010 micras

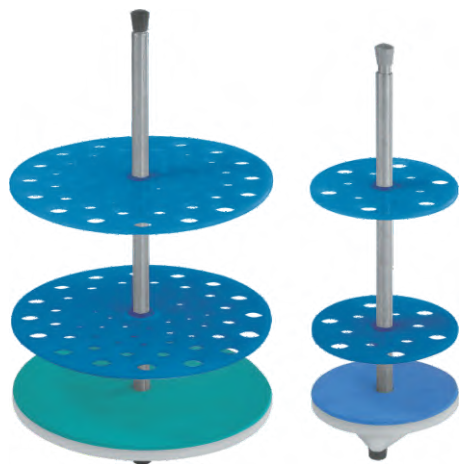
### Suporte Para Copo de Sedimentação



Material: Ferro Plastificado

CÓD.	CAPACIDADE
0430-1	5 copos

## Suporte Giratório Para Pipetas



Material: Polipropileno (PP)

CÓD.	CAPACIDADE
0425-7	12 pipetas

CÓD.	CAPACIDADE
0426-4	64 pipetas

## Suporte Para Tubos

Dimensões: 265x127x70 mm Material: Polipropileno. Não Autoclavável



Cod.	Furos	Cor	Quant. Furos
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

## Suporte Para Ponteiros

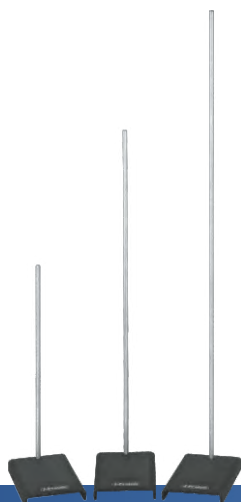
Material: Polipropileno Dimensões: 120x80x75 mm. Não Autoclavável



Cod.		Ø	Cor	Quant. Furos
2805-3	0/200 µl	6mm	Azul	96
2805-8	200/1000 µl	8,5 mm	Azul	70

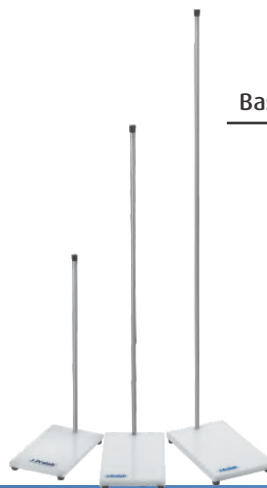
## Suporte Universal Base Metálica

Base Metálica, Haste em Alumínio

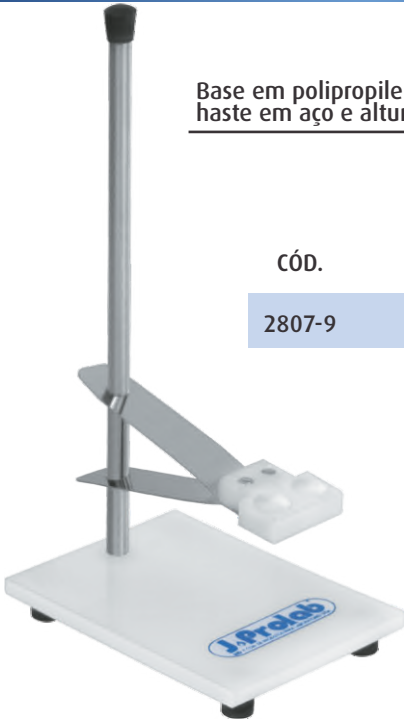


## Suporte Universal Base em pp

Base em Polipropileno e Haste em Alumínio



### Suporte Para Eletrodo de pH



Base em polipropileno,  
haste em aço e altura ajustável.

CÓD.

2807-9

### Termômetro Digital Para Caixa Térmica (Vacina)

Material: ABS  
Cabo com  
Sensor de 2 mts.  
Marca J. Prolab



CÓD.

6365-0

ESCALA

-50° a 70°C

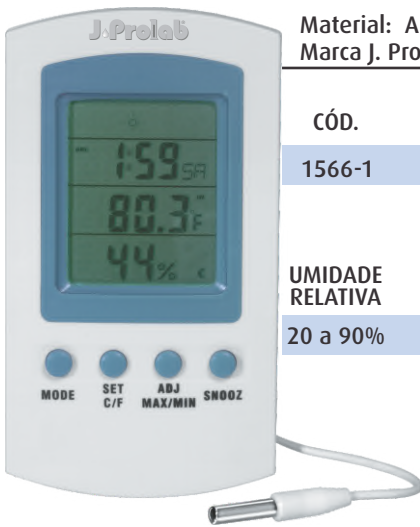
DIMENSÕES

250x60mm

COR

Branco

### Termo-higrometro Digital



Material: ABS  
Marca J. Prolab

CÓD.

1566-1

COR

Branca

UMIDADE  
RELATIVA

20 a 90%

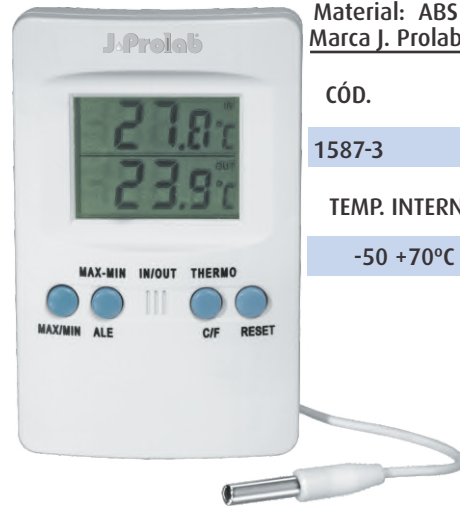
TEMP.  
INTERNA

-50 +70°C

TEMP.  
EXTERNA

-50+70°C

### Termômetro Digital Máxima/Mínima



Material: ABS  
Marca J. Prolab

CÓD.

1587-3

COR

Branca

TEMP. INTERNA

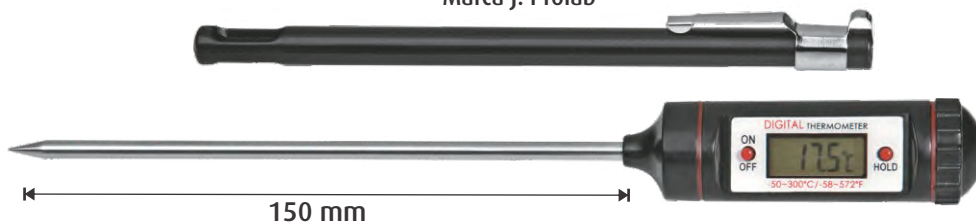
-50 +70°C

TEMP. EXTERNA

-50 +70°C

### Termômetro Digital Tipo Espeto

Marca J. Prolab



CÓD.

0753-3

ESCALA

-50° a 300° C

DIVISÃO

0,1°C

### tubo de Ensaio 12x75 mm Não Autoclavável



CÓD.	MATERIAL	CAP.	APRES.
0422-6	Poliestireno Cristal (PS) (Transparente)	5 ml	pct. c/1000 PEÇAS

### Tampa para Tubo 12x75 mm

CÓD.	MATERIAL	COR TAMPA	APRES.
0154-6	Polietileno (PE)	Branca	pct. c/1000
1548-0	Polietileno (PE)	Vermelha	pct. c/1000

### Tubo Cônico Graduado C/Tampa



CÓD.	MATERIAL
9363-6	Polipropileno

APRESENTAÇÃO  
pct. c/250

### Tubo Graduado 12 ml



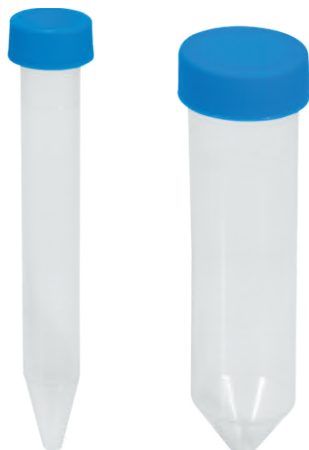
CÓD.	MATERIAL	MEDIDA	APRES.
0426-1	Polipropileno (PP) (Transparente)	16x105 mm	pct. c/1000

### Tampa para Tubo do Kit de Urina

CÓD.	MATERIAL	COR TAMPA	APRES.
1549-1	Polietileno (PE)	Natural	pct. c/250
1549-2	Polietileno (PE)	Vermelha	pct. c/250
1549-3	Polietileno (PE)	Amarela	pct. c/250

### Tubo Tipo Falcon Não Autoclavável

Material: Polipropileno, com tampa rosqueável em PE Graduado.  
Não Autoclavável



CÓD.	CAPACIDADE	ESTERIL
0422-8	15 ml	SIM
0422-5	50 ml	SIM
0422-7	15 ml	NÃO
0422-4	50 ml	NÃO

**Equipamentos Para Laboratório de Semente**

CÓD.	DESCRIÇÃO
8502-7	Balança de Precisão - capacidade até 1.610 g - div. 0,1 g - c/ concha para semente
8503-4	Balança para determinação de peso Hectolítrico
0308-3	Caixa plástica transparente - Gerbox com tampa - medida 11x11x3,5 cm
5300-2	Calador de aço inox com 30 cm de comprimento - cabo de borracha 22mm
5301-9	Calador de aço inox com 40 cm de comprimento - cabo de borracha 22mm
5302-6	Calador de aço inox com 50 cm de comprimento - cabo de borracha 22mm
5303-3	Calador para adubo em aço inox - 6 câmaras - Diâmetro: 1"- Comprimento: 95 cm
5304-0	Calador sonda c/ parede dupla em latão - 11 câmaras - Diâmetro: 1" 1/2 Comp.: 170 cm
5320-0	Calador sonda c/ parede dupla em latão - 11 câmaras - Diâmetro: 1" 1/2 Com 2 estágios Comp.: 170 cm
5701-7	Divisor de sementes em alumínio 16 canais de 1" 1/2 " (12,7mm) - 4 caçambas
5702-4	Divisor de sementes em alumínio 18 canais de 5/8" (15,9mm) - 4 caçambas
5700-0	Divisor em aço inox p/ adubo - 8 aberturas de 1"- 4 caçambas
5500-6	Germinador mod. Mangelsdorf - Altura 79 cm - Largura: 57cm - Prof.: 55 cm 110V / 220V
3698-5	Lupa c/ iluminação fluorescente - Modelo II-22 - C/ braço regulável e articulável 110 V Cor Branca
3698-3	Lupa c/ iluminação fluorescente - Modelo II-22 - C/ braço regulável e articulável 220 V Cor Branca
3034-8	Papel para germinação de sementes - PH Neutro Formato: 28x38 cm Caixa c/1000 fls. - Marca Germilab
3033-1	Papel para substrato (mata-borrão) - 250g - Formato 10,5x10,5cm - Caixa c/ 1000 folhas
5908-2	Prensa para comprimir e tirar excesso de água do papel para germinação
5903-5	Prensa de aço para fazer massa em papel mata-borrão - Com 100 pinos
6000-0	Tabuleiro para contagem de sementes (milho 13 mm) com 50 furos
6001-7	Tabuleiro para contagem de sementes (soja 9mm) com 50 furos