



# Balões volumétricos e provetas graduadas

Plásticos



- ||| Classe B
- ||| PP
- ||| Com tampa
- ||| Disponível
  - em PFA
  - em opaco
  - em classe A

Ref.	Cap. (ml)	Tol. +/- (ml)	IN	Unidade de venda
V677941	10	0,08	10/19	6
V671941	25	0,08	10/19	6
V672941	50	0,12	12/21	6
V673941	100	0,20	14/23	6
V674941	250	0,30	19/26	5
V675941	500	0,50	19/26	4
V676941	1000	0,80	24/29	3



- ||| Classe B
- ||| PP
- ||| Tampa de rosca
- ||| Disponível
  - em PFA
  - em opaco
  - em classe A

Ref.	Cap. (ml)	Tol. +/- (ml)	GL	Unidade de venda
V677891	10	0,08	18	6
V671891	25	0,08	18	6
V672891	50	0,12	18	6
V673891	100	0,20	18	6
V674891	250	0,30	25	5
V675891	500	0,50	25	4
V676891	1000	0,80	32	3



- ||| Classe B
- ||| PP
- ||| Impressão azul

Ref.	Cap. (ml)	Tol. +/- (ml)	Diâm. (mm)	Unidade de venda
V646081	10	0,20	15	12
V647081	25	0,50	22	12
V648081	50	1	27	12
V649081	100	1	33	12
V650081	250	2	44	6
V651081	500	5	58	6
V652081	1000	10	69	6
V653081	2000	20	97	3



- ||| Classe B
- ||| PP
- ||| Impressão em relevo
- ||| Disponível
  - em PMP
  - e classe A

Ref.	Cap. (ml)	Tol. +/- (ml)	Diâm. (mm)	Unidade de venda
V646941	10	0,20	15	12
V647941	25	0,50	22	12
V648941	50	1	27	12
V649941	100	1	33	12
V650941	250	2	44	6
V651941	500	5	58	6
V652941	1000	10	69	6
V653941	2000	20	97	3



- ||| Classe B
- ||| PP
- ||| Forma baixa
- ||| Impressão em relevo

Ref.	Cap. (ml)	Tol. +/- (ml)	Diâm. (mm)	Unidade de venda
V640941	25	0,5	22	12
V641941	50	1	27	12
V642941	100	2	37	12
V643941	250	5	51	6
V644941	500	10	67	6
V645941	1000	20	78	6

Ref.	Cap. (ml)	Divis. (ml)	Diâm. (mm)	Unidade de venda
V60503	10	2	25	12
V60603	25	5	31	12
V60703	50	10	40	12
V60803	100	20	49	12
V60903	150	20	56	12
V61003	250	50	68	6
V61103	400	50	77	6
V61803	500	100	88	6
V61203	600	100	91	6
V61403	1000	100	102	6
V61503	2000	200	133	6
V61603	3000	200	174	4
V61703	5000	500	185	4

- ||| PMP
- ||| Impressão vermelha
- ||| Disponível - em PFA



Ref.	Cap. (ml)	Divis. (ml)	Diâm. (mm)	Unidade de venda
V605081	10	2	25	12
V606081	25	5	31	12
V607081	50	10	40	12
V608081	100	20	49	12
V609081	150	20	56	12
V610081	250	50	68	6
V611081	400	50	77	6
V618081	500	100	88	6
V612081	600	100	91	6
V613081	800	100	98	6
V614081	1000	100	102	6
V615081	2000	200	133	6
V616081	3000	200	174	4
V617081	5000	500	185	4

- ||| PMP
- ||| Impressão azul
- ||| Disponível - em PFA



Ref.	Cap. (ml)	Divis. (ml)	Diâm. x alt. (mm)	Unidade de venda
V446081	50	2	40 x 70	24
V447081	100	2	50 x 80	24
V440081	250	5	70 x 120	12
V441081	500	10	91 x 133	12
V442081	1000	10	116 x 170	6
V443081	2000	20	150 x 215	6
V444081	3000	50	170 x 242	6
V445081	5000	100	210 x 270	6

- ||| Impressão azul em relevo
- ||| PP



Ref.	Cap. (ml)	Divis. (ml)	Diâm. x alt. (mm)	Unidade de venda
LA1156	500	25	75 x 120	3
LA1157	1000	50	120 x 135	3
LA1158	2000	100	145 x 170	1
LA1159	3000	100	165 x 185	1
LA1160	5000	250	190 x 235	1

- ||| Impressão em relevo
- ||| PP
- ||| Forma baixa



# Balões Erlenmeyer e buretas

Plásticos



- ||| PMP
- ||| Tampa de rosca em PP

Ref.	Cap. (ml)	Divis. (ml)	GL	IN	Unidade de venda
V66695	50	10	40	34/35	6
V66795	100	20	40	34/35	6
V66895	250	50	52	45/40	6
V66995	500	100	52	45/40	6
V67095	1000	200	52	45/40	4



- ||| PP
- ||| Tampa de rosca em PP

Ref.	Cap. (ml)	Divis. (ml)	GL	IN	Unidade de venda
V666941	50	10	40	34/35	6
V667941	100	20	40	34/35	6
V668941	250	50	52	45/40	6
V669941	500	100	52	45/40	6
V670941	1000	200	52	45/40	4



- ||| PP
- ||| Sem tampa

Ref.	Cap. (ml)	Divis. (ml)	IN
K1460	50	10	14/23
K1461	125	25	14/23
K1462	250	25	19/26
K1463	500	50	24/29
K1464	1000	50	29/32
K1465	2000	100	34/35



- ||| Modelo Dr. Schilling
- ||| Classe B

Ref.	Cap. (ml)	Divis. (ml)	Cap. reservatório (ml)	Unidade de venda
3086922	5	0,05	500	1
3086927	10	0,1	500	1
3086930	15	0,1	500	1
3086933	25	0,1	1000	1
3086936	50	0,1	1000	1



- ||| Graduada
- ||| PMP, PVC, FEP

Ref.	Cap. (ml)	Divis. (ml)
K1997	10	0,1
K1998	25	0,1
K1999	50	0,1

Ref.	Cap. (ml)	Características	Dimensões (mm)	Unidade de venda
V75991	1000		Ø 125 x 480	3
K1056		Suporte para 2 cones	150 x 300 x 294	1

|| Cone Imhoff  
|| PMP



Ref.	Cap. (ml)	IN
K978	500	29/32

|| Funil de separação  
|| PMP



Ref.	Cap. (ml)	Diâm. x comp. (mm)	Diâm. x comp. da haste (mm)	Unidade de venda
V325095	30	51 x 195	3 x 150	6
V325195	80	70 x 210	3 x 150	6
V325295	250	100 x 198	7 x 108	4
V325395	630	140 x 247	10 x 132	3
V325495	1800	196 x 315	20 x 155	2

|| Funil grande velocidade  
|| PMP



Ref.	Cap. (ml)	Diâm. (mm)	Diâm. x comp. da haste (mm)
K162	50	65	8 x 150
K164	100	78,5	8 x 143
K165	225	103,5	8 x 145

|| Haste longa  
|| PP



Ref.	Cap. (ml)	Diâm. x comp. (mm)	Diâm. x comp. da haste (mm)	Unidade de venda
V40894	5	30 x 45	1,5 x 25	24
V41094	6	30 x 47	4 x 25	24
V41194	14	40 x 65	4 x 35	24
V41294	32	50 x 85	7 x 43	24
V41394	88	75 x 110	6 x 55	12
V41494	222	100 x 155	8 x 77	12
V41594	342	120 x 180	11 x 90	12
V41694	817	150 x 220	18 x 95	12

|| Haste curta  
|| PP



# Funis e colheres

Plásticos



Para pós

PP

Ref.	Diâm. x comp. (mm)	Diâm. x comp. da haste (mm)	Unidade de venda
V70794	65 x 68	15 x 25	10
V70894	80 x 75	21 x 25	10
V70994	100 x 94	22 x 20	10
V71094	120 x 110	26 x 20	10
V71194	150 x 138	28 x 22	5



Buchner

PP

Ref.	Cap. (ml)	Diâm. filtro (mm)	Furos (mm)	Comp. da haste (mm)
K437	40	42,5	1,2	47
K438	70	55	1,1	57
K439	180	70	2	57
K440	285	80	2	65
K441	390	90	2,5	68
K442	810	110	2,5	92
K443	2100	160	2,75	105
K445	6000	240	3	143



PP

Coloridas

Ref.	Cap. (ml)	Cor	Unidade de venda
V396940	100	vermelho	12
V396943	100	cinzento	12
V396944	100	preto	12
V396946	100	amarelo	12
V396950	100	azul	12
V396952	100	verde	12
V396955	100	azul claro	12



PP

Ref.	Cap. (ml)	Comp. (mm)	Unidade de venda
V39194	2	60	12
V39294	5	82	12
V39394	10	100	12
V39494	25	135	12
V39594	50	160	12
V39694	100	200	12
V39794	250	260	6
V39894	500	315	6
V39994	1000	385	6



PE-HD

Ref.	Cap. (ml)	Comp. (mm)	Unidade de venda
V40093	15	115	12
V40193	25	135	12
V40293	65	185	12
V40393	110	215	12
V40493	150	250	12
V40593	350	310	6
V40693	750	350	6
V40793	1250	400	6

Ref.	Cap. (ml)	Diâm. x alt. (mm)
K388	50	35 x 96
K389	100	43 x 115
K391	250	60 x 140
K392	500	75 x 180
K393	1000	95 x 220

- || Com conta-gotas
- || Tipo Ranvier



Ref.	Cap. (ml)	GL	Diâm. x alt. (mm)	Unidade de venda
V132193	20	14	31 x 88	100
V132293	30	14	34 x 96	100
V132393	50	18	39 x 115	100
V132493	100	18	45 x 136	50
V132593	250	25	59 x 170	50
V132693	500	25	75 x 209	50

- || Com conta-gotas
- || PE-LD



Ref.	Cap. (ml)	Divis. (ml)	Diâm. (mm)	Cor da tampa
K1637-00	250	25	60	branca
K1637-04	250	25	60	azul
K1637-06	250	25	60	amarela
K1637-10	250	25	60	vermelha
K1638-00	500	100	75	branca
K1638-04	500	100	75	azul
K1638-06	500	100	75	amarela
K1638-10	500	100	75	vermelha

- || Tampa com tubo integrado
- || GL 45
- || Diâmetro da boca 38 mm



Ref.	Cap. (ml)	Alt. (mm)	Diâm. (mm)	Caixa
LA182	250	218	58	1
LA183	500	218	70	1
LA185	1000	270	90	1

- || Tampa de rosca com tubo
- || Boca estreita



Ref.	Cap. (ml)	Alt. (mm)	Caixa
7191633	250	143	10
7191634	500	181	10

- || Tipo integral
- || GL 32





- ||| Graduado
- ||| Boca estreita
- ||| PE

Ref.	Cap. (ml)	Rosca (mm)	Diâm. x alt. (mm)	Unidade de venda
LA317	50	18,5	39 x 76	6
LA319	125	18,5	48 x 115	6
LA323	250	23	60 x 138	6
LA324	500	23	74 x 165	3
LA325	1000	34,5	93 x 201	3
LA326	2000	34,5	116 x 275	1



- ||| Graduado
- ||| Boca estreita
- ||| PE
- ||| Castanho

Ref.	Cap. (ml)	Rosca (mm)	Diâm. x alt. (mm)	Unidade de venda
LA323G	250	23	60 x 138	6
LA324G	500	23	74 x 165	3
LA325G	1000	34,5	93 x 201	3
LA326G	2000	34,5	116 x 275	1



- ||| Boca estreita
- ||| PP

Ref.	Cap. (ml)	GL	Diâm. x alt. (mm)	Unidade de venda
V94694	100	18	43 x 95	24
V94994	250	25	58 x 135	12
V95094	500	25	74 x 180	12
V95194	1000	32	92 x 215	12



- ||| Boca estreita
- ||| PE-LD

Ref.	Cap. (ml)	GL	Diâm. x alt. (mm)	Unidade de venda
V94589	50	18	37 x 73	24
V94689	100	18	43 x 95	24
V94989	250	25	58 x 135	12
V95089	500	25	74 x 180	12
V95189	1000	32	92 x 221	12



- ||| Boca estreita
- ||| PE-LD

Ref.	Cap. (ml)	GL	Diâm. x alt. (mm)	Unidade de venda
V138093	10	14	26 x 50	100
V138193	20	14	31 x 58	100
V138293	30	14	34 x 66	100
V138393	50	18	39 x 85	100
V138493	100	18	45 x 106	50
V138593	250	25	59 x 140	50
V138693	500	25	75 x 180	50
V138793	1000	28	94 x 212	25
V138893	2000	28	117 x 264	25



Ref.	Cap. (ml)	Rosca (mm)	Dimens. (mm)	Alt. (mm)	Unidade de venda
LA609	50	24	35 x 37	70	6
LA610	100	34,5	44 x 47	90	6
LA611	250	34,5	57 x 60	110	6
LA612	500	45	70 x 80	138	3
LA613	1000	60	82 x 102	176	3
LA614	2000	60	100 x 134	210	1

- ||| Graduado
- ||| Boca larga
- ||| PE
- ||| Rectangular



Ref.	Cap. (ml)	Rosca (mm)	Diâm. x alt. (mm)	Unidade de venda
LA408	50	24	40 x 77	6
LA409	100	24	48 x 89	6
LA410	250	34,5	61 x 126	6
LA411	500	34,5	75 x 161	3
LA412	1000	45	93 x 201	3
LA413	2000	45	115 x 250	1

- ||| Graduado
- ||| Boca larga
- ||| PE



Ref.	Cap. (ml)	GL	Diâm. x alt. (mm)	Unidade de venda
V93794	250	45	58 x 146	12
V93994	500	45	76 x 166	12
V94194	1000	63	91 x 226	12

- ||| Boca larga
- ||| PP



Ref.	Cap. (ml)	GL	Diâm. x alt. (mm)	Unidade de venda
V93394	50	32	39 x 87	24
V93494	100	32	47 x 94	24
V93794	250	45	58 x 146	12
V93994	500	45	76 x 166	12
V94194	1000	63	91 x 226	12

- ||| Boca larga
- ||| PE-LD



Ref.	Cap. (ml)	GL	Diâm. x alt. (mm)	Unidade de venda
V139393	50	32	38 x 80	100
V139493	100	32	48 x 94	50
V139593	250	40	62 x 126	50
V139693	500	50	76 x 155	50
V139793	1000	65	93 x 208	25
V139893	2000	65	120 x 246	25

- ||| Boca larga
- ||| PP



# Frascos, Bidões e Tubos

Plásticos



- ||| Estéreis para recolha de águas

Ref.	Cap. (ml)	Características	Caixa
7282320	500	com tiosulfato	24
7282321	1000	com tiosulfato	20
7282323	500	com tiosulfato	111
7282323.BU	500	com tiosulfato, embalagem unitária	111
7282324	1000	com tiosulfato	74
7282324.BU	1000	com tiosulfato, embalagem unitária	74
7282330	500	sem tiosulfato	24
7282331	1000	sem tiosulfato	20
7282333	500	sem tiosulfato	111
7282334	1000	sem tiosulfato	74



- ||| PP
- ||| Tampa de rosca em PP

Ref.	Cap. (ml)	Diâm. int. da boca (mm)	Diâm. (mm)	Caixa
7202811	30	25	32	100
7202810	60	38	52	200
7202808	90	51	60	150
7202809	125	51	60	200
7202801	170	54	60	160
7202802	250	60	67	125
7202814	400	67	74	130
7202803	500	86	80	120
7202821	500	86	103	95
7202813	750	86	103	75
7202818	1000	86	103	50
7202804	1250	86	103	50
7202815	1550	86	113	45
7202820	2000	86	103	35



- ||| Bidões
- ||| Boca larga

Ref.	Cap. (L)	Diâm. x alt. (mm)	Rosca (mm)	Caixa
LA414	5	167 x 350	85	1
LA415	10	210 x 420	100	1



- ||| Bidões
- ||| Boca larga

Ref.	Cap. (L)	Diâm. x alt. (mm)	Rosca (mm)	Caixa
LA1187	5	167 x 355	51	1
LA1188	10	212 x 430	51	1
LA1191	25	275 x 580	80	1
LA1192	50	350 x 715	80	1
LA1393*	Torneira PL, 9 mm diâmetro			1



- ||| Fundo cónico
- ||| 15 ml
- ||| 120 mm
- ||| Diâm. ext. da tampa 20,9 mm

Ref.	Estéril	Caixa
7429910	não	500
7429920	sim, em bolsa de 100 unidades	5 x 100
7429946	sim, em bolsa unitária	500

Ref.	Características	Estéril	Caixa
7429900	sem base	não	500
7429900SP	sem base, tampa sem rosca	não	500
7429901	com base	não	500
7429926	sem base, embalagem unitária	sim	500
7429926.25	sem base, embalagem 25 unid.	sim	20 x 25
7429926.10	sem base, embalagem 100 unid.	sim	5 x 100
7429927	com base, embalagem unitária	sim	500
7429927.25	com base, embalagem 25 unid.	sim	20 x 25
7429927.10	com base, embalagem 100 unid.	sim	5 x 100

- || Fundo cónico
- || 50 ml
- || 117,5 mm
- || Diâm. ext. da tampa 34,4 mm
- || Diâm. ext. do tubo 29,5 mm



Ref.	Características	Estéril	Caixa
7409922	sem base	sim	10 x 50
7409923	com base	sim	10 x 50

- || Fundo cónico
- || 50 ml
- || Alta resistência
- || 29,6 x 114,6 mm



Ref.	Características	Estéril	Caixa
7301402	poliestireno, embalagem unitária	sim	6 x 250
7301403	poliestireno	não	6 x 250
7401402	polipropileno, embalagem unitária	sim	6 x 250
7401403	polipropileno, alta transparência	não	6 x 250

- || Fundo redondo
- || 12 ml
- || 15 x 102 mm
- || Com base



Ref.	Cap. (ml)	Dimensões (mm)	Caixa
7300500	3	11 x 55	2 x 2000
7300300	4	11 x 70	3 x 1000
7300800.1	5	12 x 75	4 x 1000

- || Fundo redondo
- || Poliestireno



Ref.	Cap. (ml)	Dimensões (mm)	Caixa
7300700	5	13 x 75	4 x 1000
7300705	10	16 x 100	5 x 500
7300100*	17	16 x 150	1000

- || Fundo redondo
- || Poliestireno



\* não utilizar em centrifugação

# Tubos, Tampas e Microtubos

Plásticos



- ||| Fundo cónico
- ||| 12 ml

Ref.	Material	Dimensões (mm)	Caixa
7301200	poliestireno	16 x 102	5 x 500
7401200	polipropileno	16 x 102	5 x 500
7301213	poliestireno	17 x 105	1500
7301212	poliestireno	17 x 105	1500



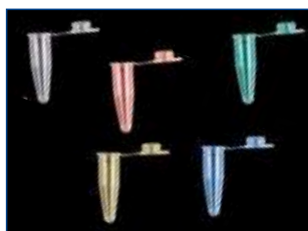
- ||| Fundo cónico
- ||| 12 ml

Ref.	Material	Dimensões (mm)	Caixa
7301201	poliestireno	16 x 100	5 x 500
7401201	polipropileno	16 x 100	5 x 500
7301202	poliestireno	16 x 102	5 x 500
7401204	polipropileno	16 x 100	5 x 500



- ||| Tampas
- ||| Polietileno

Ref.	Para tubos	Cor das tampas (acrescentar à Ref.)	Caixa
73053	7300500, 7400500	02 08 07 06	2 x 2000
73003	7300300	02	5 x 1000
73058	7300800.1, 7400800.1	02 08 05 07 06 09	2000
73071	7300700, 7400700	02 08 05 07 06 09	2000
73072	7300705, 7400705	02 05 07 06	2500
73050	7300705, 7400705	02 08 07	2500
73081	7300705, 7400705	02 07 06	2500
73070	7300100	06	1000
73055	7301201, 7401201, 7301200, 7401200, 7301202, 7401204	02 08 05 07	2500
73082	7301201, 7401201, 7401204	02 05	2500
73066	7301213, 7301212	01	1500



- ||| Microtubos
- ||| 0,2 ml
- ||| Para PCR
- ||| Livre de Rnase, Dnase e inibidor PCR

Ref.	Cor	Caixa
74094.1N	natural	1000
74094.1R	vermelho	1000
74094.1V	verde	1000
74094.1AM	amarelo	1000
74094.1A	azul	1000



- ||| Microtubos
- ||| 0,5 ml
- ||| Diâmetro 7,7 mm
- ||| Altura 30,80 mm
- ||| Congelável até -80°C

Ref.	Características	Caixa
74092.1N	cor natural, graduado	10 x 1000
74092.1NS	cor natural, graduado, baixa adesão	10 x 500

Ref.	Cor	Caixa
7200400	natural	5 x 1000
7200401	amarelo	5 x 1000
7200405	azul	5 x 1000
7200407	verde	5 x 1000
7200410	rosa	5 x 1000

- || 1,5 ml
- || standard
- || Diâmetro 10,86 mm
- || Altura 39,06 mm
- || Congelável até -100°C



Ref.	Características	Caixa
7200400P	graduado	12 x 500

- || 1,5 ml
- || Diâmetro 10,60 mm
- || Altura 41,50 mm



Ref.	Características	Caixa
74092.5N	com fecho de segurança	10 x 500

- || 1,5 ml
- || Diâmetro 11 mm
- || Altura 39 mm
- || Congelável até -90°C



Ref.	Características	Caixa
74091.1N	com fecho de segurança e saliência para agarrar	10 x 500

- || 1,5 ml
- || Diâmetro 11 mm
- || Altura 39 mm
- || Congelável até -175°C



Ref.	Características	Caixa
74092.3N	cor natural	10 x 500
74092.3NS	cor natural, superfície de baixa adesão	10 x 250

- || 1,5 ml
- || Livre de Rnase, Dnase e inibidor PCR
- || Diâm. 10,7 mm
- || Altura 39,1 mm
- || Resiste entre -90 e 121°C



# Microtubos

Plásticos



- ||| 2 ml
- ||| Livre de Rnase e Dnase
- ||| Diâmetro 11 mm
- ||| Altura 40 mm
- ||| Resiste entre -90 e 121°C

Ref.	Características	Caixa
74092.6N	cor natural	10 x 500
74092.6NS	cor natural, superfície de baixa adesão	10 x 250



- ||| 2 ml
- ||| Graduado
- ||| Diâmetro 10,3 mm
- ||| Altura 40,5 mm
- ||| Resiste entre -20 e 121°C

Ref.	Características	Caixa
74092.7N	com fecho de segurança	10 x 500



- ||| De rosca
- ||| Livre de Rnase, Dnase e pirogénicos
- ||| Diâm. 11 mm
- ||| Altura 44 mm
- ||| Resiste entre -190 e 121°C

Ref.	Cap. (ml)	Características	Foto	Caixa
7409110.1	0,5	cor natural, com base	1	1000
7409110.2	1,5	cor natural, com base	2	1000
7409110.3	1,5	cor natural, sem base	3	1000
7409110.4	2	cor natural, com base	4	1000
7409113.1	0,5	cor castanho, com base	5	1000
7409113.2	1,5	cor castanho, com base	6	1000
7409113.3	1,5	cor castanho, sem base	7	1000
7409113.4	2	cor castanho, com base	8	1000



- ||| Tampas de rosca
- ||| Diâmetro 13 mm
- ||| Altura 8 mm

Ref.	Cap. (ml)	Características	Foto	Caixa
7409007.N	0,5	cor natural, com anilha	1	1000
7409008.N	1,5	cor natural, sem anilha	2	1000
7409007.M	1,5	cor castanho, com anilha	3	1000
7409008.M	2	cor castanho, sem anilha	4	1000
7409111A	0,5	disco azul	5	500
7409111AM	1,5	disco amarelo	6	500
7409111B	1,5	disco branco	7	500
7409111R	2	disco vermelho	8	500



- ||| De rosca com tampa
- ||| Livre de Rnase, Dnase, pirogénicos e inibidor PCR
- ||| Estéril
- ||| Congelável até -190°C

Ref.	Cap. (ml)	Características	Caixa
7409115/4	0,5	com base, sem graduação	50 x 50
7409115/2	1,5	sem base, com graduação	50 x 50
7409115/6	2	com base, com graduação	50 x 50
7409115/3	2	sem base, com graduação	50 x 50

Ref.	Cap. (ml)	Características	Alt. (mm)	Caixa
7409001	1,2	com base	41	10 x 100
7409002	2	sem base	48	10 x 100
7409002.1	2	com base	49	10 x 100
7409003	4	sem base	70	10 x 100
7409003.1	4	com base	72	10 x 100
7409003.2	5	sem base	90	10 x 100

Placas de identificação disponíveis em azul, amarelo, vermelho e verde

|| Rosca interna

|| Livre de Rnase, Dnase e pirogênicos

|| Diâmetro 12,5 mm

|| Congelável até -196°C

|| Disponível com rosca externa

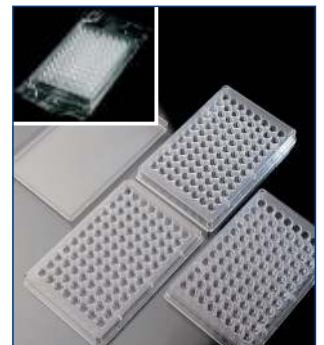


Ref.	Características	Volume aprox. dos poços (µl)	Estéril	Caixa
7900010	fundo redondo	281	sim	50
7900010.1	fundo redondo	281	não	5 x 10
7900011	fundo plano	404	sim	50
7900011.1	fundo plano	404	não	5 x 10
7900012	fundo cônico	219	sim	50
7900012.1	fundo cônico	219	não	5 x 10
7900015	tampa para placa		sim	50
7900015.1	tampa para placa		não	5 x 10

|| Placa para microtitulação

|| Dimensões 127,7x85,8 mm

|| Com 96 poços



Ref.	Medidas (mm)	Estéril	Caixa
1013760	60	não	500
6600003	60	sim	1400
1013890	90	não	500
6502055	90	sim	500
7200214	140	não	1200
7200219	140	sim	1200

|| Caixas Petri



Ref.	Foto	Características	Caixa
7200202	1	2 compartimentos	25 x 20
7200203	2	3 compartimentos	25 x 20
7200210	3	4 compartimentos	24 x 25

|| Caixa Petri

|| 90 mm



Ref.	Características	Caixa
7200204	quadrada	24 x 10

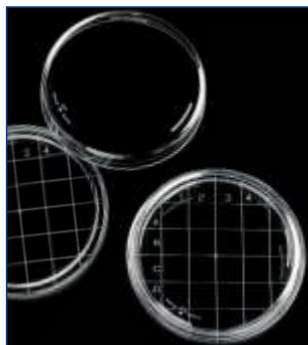
|| Caixa Petri

|| 120 x 120 mm



# Caixas Petri e Suportes, Ansas

Plásticos



- III Caixas Petri Rodac
- III 65,7 x 14,7 mm

Ref.	Estéril	Caixa
7200208	não	25 x 20
7200218	sim	25 x 20



- III Cesto para caixas Petri
- III Aço inoxidável
- III Para caixas até 100 mm de diâmetro

Ref.	Características	Dimensões (mm)	Caixa
7H-600	1 suporte para 10 caixas de Petri	110 x 105 x 355	1
7H-601	2 suportes para 20 caixas de Petri	215 x 105 x 350	1



- III Jarra de anaerobiose
- III Para 12 caixas de 90 mm

Ref.	Diâmetro x alt. (mm)	Caixa
7H-616	165 x 230	1



- III Ansa

Ref.	Características	Cor	Caixa
6500013	calibrada para 1 µl	amarela	20 x 50
6500014	calibrada para 10 µl	azul	20 x 50



- III Ansa de Digrafsky ou extensor
- III Estéril
- III Comprimento total 149 mm
- III Comprimento base 40 mm

Ref.	Características	Cor	Caixa
7200500	5 unidades	branca	200 x 5
7200510	1 unidade	branca	500

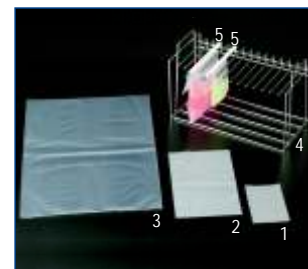


Ref.	Foto	Cap. (ml)	Características	Caixa
715001	1	80	saco 100 x 155 mm	2500
715003	2	400	saco 180 x 300 mm	500
715004	3	3500	saco 380 x 580 mm	400
715006	4	-	suporte 390 x 200 x 240 mm	1
715007	5	-	clips de ajuste	10

Estéril

Para homogeneizadores tipo Stomacher®

Sacos em bolsas de 25 unidades



Rasgue pela linha perforada.

Use as guias centrais para abrir.

Introduza a amostra.

Segure pelas hastes metálicas e rode 3 vezes.

Ou segure pelas hastes metálicas e dobre 3 vezes (para grandes volumes).

Dobre os extremos das hastes para dentro.

Ref.	Cap. (ml)	Medidas (mm)	Caixa
7200325	60	7,5 x 12,5	500
7200340	120	7,5 x 18,5	500
7200341	210	9,5 x 18	500
7200342	390	13 x 19	500
7200329	540	11,5 x 23	500
7200332	720	15 x 23	500
7200343	720	15 x 23	500
7200345	1080	12,5 x 38	500
7200346	1260	15 x 38	500
7200347	2070	19 x 38	500

Estéril

Whirl-Pak para recolha de amostras

Apto para uso alimentar, para amostras:  
- líquidas,  
- sólidas e  
- semi-sólidas

Sem banda



Ref.	Cap. (ml)	Medidas (mm)	Caixa
7200326	60	7,5 x 12,5	500
7200349	120	7,5 x 18,5	500
7200364	390	13 x 19	500
7200330	540	11,5 x 23	500
7200333	720	15 x 23	500
7200351	1650	19 x 30	500
7200363	2070	19 x 38	500
7200357	2700	25,4 x 38	250
7200358	3600	25,4 x 50,8	250
7200359	5400	38 x 50,8	100

Estéril

Whirl-Pak para recolha de amostras

Apto para uso alimentar, para amostras:  
- líquidas,  
- sólidas e  
- semi-sólidas

Com banda para escrever



Ref.	Características	Caixa
7200338	250 x 195	100

Multi-função

Reutilizável e ideal para transportar:  
- amostras,  
- documentos,  
- objectos,  
- etc.



# Sacos e Suporte, Fitas de autoclave

Plásticos



- ||| Com fecho zip-lock
- ||| 65,7 x 14,7 mm
- ||| Sem banda

Ref.	Medidas (mm)	Caixa
7M5555	55 x 55	2000
7M6080	60 x 80	1000
7M70100	70 x 100	2000
7M80120	80 x 120	2000
7M80160	80 x 160	2000
7M100150	100 x 150	2000
7M110110	110 x 110	2000
7M120180	120 x 180	2000
7M150220	150 x 220	2000
7M180250	180 x 250	2000
7M200300	200 x 300	2000
7M250330	250 x 330	2000
7M300400	300 x 400	2000



- ||| Com fecho zip-lock
- ||| 65,7 x 14,7 mm
- ||| Com banda para escrever

Ref.	Medidas (mm)	Caixa
7M5555B	55 x 55	2000
7M6080B	60 x 80	1000
7M80120B	80 x 120	1000
7M710110B	70 x 110	1000
7M100150B	100 x 150	1000
7M120180B	120 x 180	1000
7M160220B	160 x 220	1000
7M180250B	180 x 250	1000
7M200300B	200 x 300	1000



- ||| Suporte para sacos
- ||| Aço inoxidável
- ||| Dimensões 390 x 200 x 240 mm

Ref.	Características	Caixa
715006	para 14 sacos (tipo Stomacher)	1
715007	clips de ajuste	10

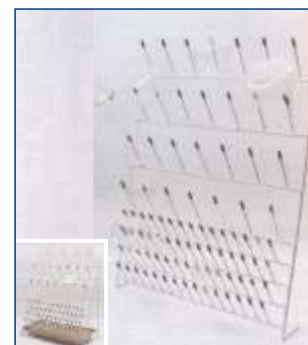


- ||| Fitas de autoclave
- ||| 19 mm x 50 m

Ref.	Tipo de esterilização	Caixa
7191050	óxido de etileno	8
7191051	poupinel calor seco	8
7191052	autoclave	8

Ref.	Características	Alt. x larg. (mm)	Posições
S1000481	com bandeja anti-gotas	640 x 500	79
S1024132		300 x 400	32
S1024148		500 x 400	48
S1024188		620 x 500	88

Escorredor



Ref.	Características	Diâm. x alt. (mm)
S1000863	suporta balões de 100 ml a 10 L	160 x 50

Suporte para balões

Resistente até 100°C



Ref.	Características	Peso (Kg)
S1001254	PVC, 93 posições de diferentes tamanhos	0,4
S1001466	Polietileno, 28 posições até 14 mm de diâmetro	1,5

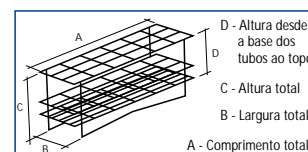
Suporte para pipetas e termômetros



Ref.	Número de tubos	Tubos de diâm. até (mm)	Medidas ext. (mm)			
			A	B	C	D
S1001563	24 (6 x 4)	13	95	70	70	60
S1025500	12 (4 x 3)	13	65	50	65	50
S1025512	12 (6 x 2)	16	120	45	80	65
S1025524	24 (8 x 3)	16	160	65	80	65
S1025548	48 (8 x 6)	16	160	125	80	65
S1000607	50 (10 x 5)	18	210	110	40	40
S1000610	100 (10 x 10)	18	210	210	60	60

Para tubos

Aço inoxidável, AISI 304



Ref.	Número de tubos	Tubos de diâm. até (mm)	Medidas ext. (mm)			
			A	B	C	D
S1004012	12 (6 x 2)	40	260	90	110	95
S1004024	24 (8 x 3)	40	345	130	110	95

Adequado a tubos Nessler

Aço inoxidável, AISI 304



# Suportes

Plásticos



|| Adequado a tubos com tampa e tubos tipo Falcon

|| Aço inoxidável, AISI 304

Ref.	Número de tubos	Tubos de diâm. até (mm)	Medidas ext. (mm)			
			A	B	C	D
S1001715	15 (5 x 3)	16, tipo Falcon 15 ml	120	80	90	75
S1001716	8 (4 x 2)	30, tipo Falcon 50 ml	145	80	90	75



|| Adequado para agrupar suportes

|| Aço inoxidável, AISI 304

Ref.	Número de tubos	Tubos de diâm. até (mm)	Medidas ext. (mm)			
			A	B	C	D
S1002532	24 (8 x 3)	12	160	62	65	-
S1002531	14 (7 x 2)	16	160	62	65	-

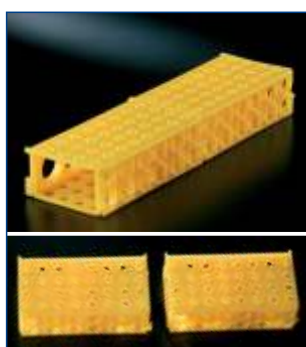


|| Desmontável

|| Entrada redonda

|| 240 x 103 x 65 mm

Ref.	Diâmetro de entrada	Número de entradas	Caixa
7W-014	13	6 x 15 (90)	1
7W-015	16	5 x 12 (60)	1
7W-016	20	4 x 10 (40)	1
7W-017	25	3 x 8 (24)	1
7W-018	30	3 x 7 (21)	1



|| Mistos

|| Possibilidade de unir vários suportes

Ref.	Cor	Caixa
7M-520	natural	5
7M-521	fluorescente azul	5
7M-522	fluorescente rosa	5
7M-523	fluorescente amarelo	5

|| Apto para: 4 tubos cónicos de 50 ml,  
12 tubos cónicos de 15 ml,  
32 tubos diâmetro 12 mm ou microtubos de 1,5 e 2 ml,  
32 tubos microtubos de 0,5 ml



|| Mistos

|| Resiste entre -90°C e + 121°C

Ref.	Cor	Caixa
7M-530	fluorescente azul	5
7M-531	fluorescente verde	5
7M-532	fluorescente rosa	5
7M-533	fluorescente amarelo	5

|| Apto para: 8 tubos diâmetro 30 mm de 50 ml,  
20 tubos diâmetro de 20 mm,  
24 tubos diâmetro 16 e 17 mm de 15 ml,  
40 tubos diâmetro 12 e 13 mm de 10 ml

Ref.	Descrição	Caixa
7330	suporte misto com combinações	1

- III Mistos
- III Resiste entre -90°C e + 121°C

- III 4 suportes combináveis de diferentes cores, numa bandeja de cor natural
- III Cada suporte apto para: 2 tubos cónicos de 50 ml, 6 tubos cónicos de 15 ml, 9 tubos diâmetro 12 mm e microtubos de 1,5 e 2 ml, 12 microtubos de 0,5 ml
- III Dimensões: bandeja 242 x 120 x 40 mm, suporte 48 x 92 x 92 mm



Ref.	Dimensões externas (mm)	Número de posições	Diâmetro das posições (mm)	Caixa
7M-600	150 x 150 x 55	10 x 10	12	10
7M-610	150 x 150 x 100	10 x 10	12	10
7M-607	134 x 134 x 47	10 x 10	10	10
7M-606	134 x 134 x 57	10 x 10	10	10
7M-603	134 x 134 x 75	9 x 9	12	10
7M-604	134 x 134 x 79	9 x 9	12	10

- III Caixa de cartão
- III De congelação para criotubos e microtubos
- III Resiste a -100°C



Ref.	Características	Caixa
7200420	20 posições	6

- III De microtubos
- III Autoclavável em cor azul
- III Dimensões 210 x 90 x 48 mm



Ref.	Características	Caixa
7M-028.5	azul	4
7M-028.6	vermelho	4

- III De criotubos
- III Autoclavável
- III Indicado para criotubos com base, quando são inseridos na sua posição ficam imobilizados



Ref.	Características	Estéril	Caixa
7309202		não	400
7309222	embalado individualmente	não	400
7309222.0	embalado individualmente	sim	400

- III Colector
- III De amostras biológicas
- III 30 ml



# Colectores

## Plásticos



De amostras biológicas

30 ml

Ref.	Estéril	Caixa
1014315S	sim	600



De amostras biológicas, anti-manipulação

50 ml

Ref.	Características	Caixa
7419802	alta transparência	1000



De amostras biológicas

60 ml

Ref.	Características	Estéril	Caixa
1015006S	embalado individualmente	sim	500
7409526	embalado individualmente	sim	850



De amostras biológicas

100 ml

Ref.	Características	Estéril	Caixa
1014191S	embalado individualmente	sim	500



De amostras biológicas

125 ml, capacidade total 150 ml

Ref.	Características	Estéril	Caixa
7409726	embalado individualmente	sim	400

Ref.	Descrição	Caixa
1013802BR	tampa branca	1000
1013802AZ	tampa azul	1000
1013802VM	tampa vermelha	1000
1013802VD	tampa verde	1000

Para recolha de leite

50 ml



Ref.	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Caixa
V300497	2	5	5
V300597	2	7	5
V300897	3	8	5
V301097	3	10	5
V301197	3	13	5
V301597	4,5	12	10
V301697	6	10	10
V301797	6	15	10
V301997	6	25	10
V302097	6	30	10
V301897	7	20	10
V302297	7	50	10
V302397	7	60	10
V302197	8	40	10
V302497	10	70	5
V302597	10	80	5
V303097	27	57	1
V303197	27	108	1
V303297	27	159	1

Barra de agitação magnética

PTFE



Ref.	Comprimento (mm)	Caixa
V318293	300	1
V318393	450	1

Vareta apanha imans

PE



Ref.	Características	Caixa
6091501	madeira + algodão, embalado individualmente	500

Zaragatoa

Não estéril



Ref.	Características	Embalagem	Caixa
7300200	madeira + algodão	peel-pack	2 x 1000
7310200	madeira + algodão	flow-pack	2 x 1000
7300201	PS quebrável + algodão	peel-pack	2 x 1000
7300202	PS quebrável + algodão	peel-pack	2 x 1000
7310202	PS quebrável + viscosa	flow-pack	2 x 1000
7300203	alumínio + algodão	peel-pack	2 x 1000
7310253_1	alumínio + viscosa	flow-pack	2 x 1000

Zaragatoa

Estéril

1. flow-pack
2. peel-pack
3. madeira
4. PS quebrável
5. alumínio





Em tubos,  
diâm. 13 mm,  
comp. 165 mm

Estéril

Ref.	Características	Caixa
7300250	madeira + algodão	4 x 500
7300259	madeira + viscosa	4 x 500
7300261	PS quebrável + algodão	4 x 500
7300252	PS quebrável + viscosa	4 x 500
7300251	alumínio + algodão	4 x 500
7300253	alumínio + viscosa	4 x 500
7300263	PS quebrável + dacron	4 x 500
7300250.1	madeira + algodão puro	4 x 500



Amies,  
com meio  
de transporte

Estéril

Ref.	Características	Caixa
7300287	PS quebrável + algodão	6 x 100
7300285	PS quebrável + viscosa (carvão incluído no meio)	6 x 100
7300281	alumínio + viscosa	6 x 100
7300281/1	alumínio + viscosa (carvão incluído no meio)	6 x 100



Amies,  
com meio  
de transporte

Estéril

Ref.	Características	Caixa
7300284	PS quebrável + viscosa	6 x 100



Stuart,  
com meio  
de transporte

Estéril

Ref.	Características	Caixa
7300290	madeira + algodão	6 x 100
7300291	alumínio + algodão	6 x 100
7300295	PS quebrável + viscosa	6 x 100



Cary Blair  
com meio  
de transporte

Estéril

Ref.	Características	Caixa
7300280	madeira + algodão	6 x 100
7300280.2	PS quebrável + viscosa	6 x 100









[normax@normax.pt](mailto:normax@normax.pt)

Sede, Fábrica e Normalab

Rua Santa Isabel, 17 - 2430-475 Marinha Grande | P.O. Box 23 - 2431-955 Marinha Grande  
tel. 244 572 064 | fax 213 516 246 | e-mail: [normax@normax.pt](mailto:normax@normax.pt)

Delegações de Vendas

LISBOA - Av. Conde Valbom, 108, 1º Esq. - 1050-070 Lisboa | tel.: 217 970 502 / 217 930 156 | fax: 217 976 931  
PORTO - Rua da Formigosa, 308 - 4430-413 Vila Nova de Gaia - Portugal | tel.: 223 716 490 | fax: 223 716 491