



Catálogo de Produtos **UNIGLAS**



### BALÃO DE DESTILAÇÃO COM SAÍDA LATERAL

Fundo redondo, gargalo longo,  
vidro borossilicato 3.3

Código	Peça / Caixa	Capacidade
137.125	6	125 ml
137.250	2	250 ml
137.500	2	500 ml
137.901	2	1000 ml

### BALÃO FUNDO CHATO

Gargalo longo, com orla,  
vidro borossilicato 3.3

Código	Altura	Diâmetro Ext. Bulbo	Peça / Caixa	Capacidade
135.050	100 mm	100 mm	12	50 ml
135.100	120 mm	120 mm	12	100 ml
135.250	160 mm	160 mm	12	250 ml
135.500	200 mm	200 mm	8	500 ml
135.901	250 mm	250 mm	6	1000 ml
135.902	300 mm	300 mm	1	2000 ml
135.903	370 mm	370 mm	2	3000 ml

### BALÃO FUNDO CHATO COM JUNTA ESMERILHADA

Gargalo curto,  
com junta esmerilhada 24/40,  
vidro borossilicato 3.3

Código	Peça / Caixa	Capacidade
136.050	12	50 ml
136.100	12	100 ml
136.250	12	250 ml
136.500	8	500 ml
136.901	6	1000 ml
136.902	1	2000 ml
136.903	2	3000 ml

### BALÃO FUNDO REDONDO

Gargalo longo, com orla,  
vidro borossilicato 3.3

Código	Altura	Diâmetro Ext. Bulbo	Peça / Caixa	Capacidade
145.050	100 mm	100 mm	12	50 ml
145.100	120 mm	120 mm	12	100 ml
145.250	165 mm	160 mm	12	250 ml
145.500	210 mm	200 mm	8	500 ml
145.901	260 mm	250 mm	6	1000 ml
145.902	305 mm	300 mm	1	2000 ml



### BALÃO DE FUNDO REDONDO COM JUNTA ESMERILHADA

Gargalo curto,  
com junta esmerilhada 24/40,  
vidro borossilicato 3.3

Código	Peça / Caixa	Capacidade
146.050	12	50 ml
146.100	12	100 ml
146.250	12	250 ml
146.500	8	500 ml
146.901	6	1000 ml
146.902	1	2000 ml

### BALÃO VOLUMÉTRICO ROLHA DE POLIETILENO

CLASSE A, conforme normas:  
DIN 12664 e ISO 1042. Vidro borossilicato 3.3

Código	Limite de Erro	Junta	Peça / Caixa	Capacidade
130.001	0,025	7/16	2	1 ml
130.002	0,025	7/16	2	2 ml
130.005	0,025	10/19	2	5 ml
130.010	0,025	10/19	2	10 ml
130.025	0,040	10/19	2	25 ml
130.050	0,060	12/21	2	50 ml
130.100	0,100	14/23	2	100 ml
130.200	0,150	14/23	2	200 ml
130.250	0,150	14/23	2	250 ml
130.500	0,250	19/26	2	500 ml
130.901	0,400	24/29	2	1000 ml
130.902	0,600	29/32	1	2000 ml
130.905	1,200	34/35	1	5000 ml

### BALÃO VOLUMÉTRICO ROLHA DE VIDRO

CLASSE A, conforme normas:  
DIN 12664 e ISO 1042. Vidro borossilicato 3.3

Código	Limite de Erro	Junta	Peça / Caixa	Capacidade
131.010	0,025	10/19	2	10 ml
131.025	0,040	10/19	2	25 ml
131.050	0,060	12/21	2	50 ml
131.100	0,100	14/23	2	100 ml
131.250	0,150	14/23	2	250 ml
131.500	0,250	19/26	2	500 ml
131.901	0,400	24/29	2	1000 ml
131.902	0,600	29/32	1	2000 ml

### BASTÃO DE VIDRO

Barra de vidro maciço,  
pontas polidas

Código	Peça / Caixa	Diâmetro x Comprimento
129.005	10	Ø 5 x 300 mm
129.006	10	Ø 6 x 300 mm
129.008	10	Ø 8 x 300 mm
129.010	10	Ø 10 x 300 mm



### COPO BEAKER GRIFFIN

Forma baixa, graduado, com bico vertedor, vidro borossilicato 3.3

Código	Altura	Diâmetro	Peça / Caixa	Capacidade
190.005*	30 mm	22 mm	25	5 ml
190.010*	35 mm	26 mm	25	10 ml
190.025	50 mm	34 mm	24	25 ml
190.050	60 mm	42 mm	12	50 ml
190.100	70 mm	50 mm	12	100 ml
190.150	80 mm	60 mm	12	150 ml
190.250	95 mm	70 mm	8	250 ml
190.300	106 mm	77 mm	8	300 ml
190.400	110 mm	80 mm	8	400 ml
190.600	125 mm	90 mm	8	600 ml
190.800	135 mm	100 mm	6	800 ml
190.901	145 mm	105 mm	6	1000 ml
190.902	185 mm	130 mm	4	2000 ml
190.903	210 mm	150 mm	1	3000 ml
190.905	270 mm	170 mm	1	5000 ml
190.910	350 mm	317 mm	1	10000 ml

\* Sem graduação



### COPO BEAKER BERZELIUS

Forma alta, graduado, com bico vertedor, vidro borossilicato 3.3

Código	Altura	Diâmetro	Peça / Caixa	Capacidade
191.050	70 mm	38 mm	12	50 ml
191.100	80 mm	48 mm	12	100 ml
191.150	95 mm	54 mm	12	150 ml
191.250	120 mm	60 mm	8	250 ml
191.300	125 mm	65 mm	8	300 ml
191.400	130 mm	70 mm	8	400 ml
191.500	140 mm	75 mm	8	500 ml
191.600	150 mm	80 mm	6	600 ml
191.800	175 mm	90 mm	6	800 ml
191.901	180 mm	95 mm	6	1000 ml
191.902	240 mm	120 mm	6	2000 ml



### COPO TIPO CÁLICE

Vidro graduado

Código	Peça / Caixa	Capacidade
104.010	12	10 ml
104.015	12	15 ml
104.030	12	30 ml
104.060	6	60 ml
104.125	5	125 ml
104.250	2	250 ml
104.500	1	500 ml
104.901	1	1000 ml
104.902	1	2000 ml



### CUBA DE VIDRO PARA PLACAS

Para Cromatografia em camada delgada (CCD), vidro Borossilicato 3.3

Código	Altura	Largura	Peça / Caixa	Profundidade
199.001	25 cm	25 cm	1	8 cm



# UNIGLAS



## DESSECADOR COMPLETO

Fundo e tampa com luva

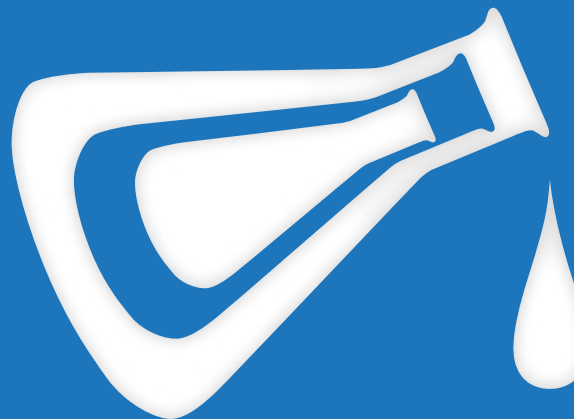
Código	Peça / Caixa	Diâmetro	Luva
105.160	1	160 mm	40 / 35
105.200	1	200 mm	55 / 38
105.250	1	250 mm	55 / 38
105.300	1	300 mm	55 / 38

## FUNDO PARA DESSECADOR

Código	Peça / Caixa	Diâmetro
106.160	1	160 mm
106.200	1	200 mm
106.250	1	250 mm
106.300	1	300 mm

## TAMPA COM LUVA PARA DESSECADOR

Código	Peça / Caixa	Diâmetro
107.160	1	160 mm
107.200	1	200 mm
107.250	1	250 mm
107.300	1	300 mm



### FRASCO DBO com Rolha de Vidro

Com selo d'água, vidro borosilicato 3.3

Código	Aferido	Altura	Diâmetro Externo	Peça / Caixa	Capacidade
199.002	Não	165 mm	69 mm	6	300 ml
199.003	Sim	165 mm	69 mm	6	300 ml

### FRASCO CONTA-GOTAS ÂMBAR

Com pipeta esmerilhada e tetina de borracha

Código	Altura	Diâmetro Externo	Peça / Caixa	Capacidade
155.030	30 mm	40 mm	12	30 ml
155.060	60 mm	46 mm	12	60 ml
155.125	125 mm	57 mm	12	125 ml

### FRASCO CONTA-GOTAS INCOLOR

Com pipeta esmerilhada e tetina de borracha

Código	Altura	Diâmetro	Peça / Caixa	Capacidade
156.030	30 mm	40 mm	12	30 ml
156.060	60 mm	46 mm	12	60 ml
156.125	125 mm	57 mm	12	125 ml

### FRASCO PARA DILUIÇÃO DE LEITE

Tampa Autoclavável

Código	Peça / Caixa	Capacidade
199.005	10	160 ml



**FRASCO Erlenmeyer**  
BOCA ESTREITA

Graduado, vidro borosilicato 3.3

Código	Altura	Diâmetro	Peça / Caixa	Capacidade
160.010	55 mm	30 mm	12	10 ml
160.025	70 mm	40 mm	24	25 ml
160.050	90 mm	52 mm	12	50 ml
160.100	105 mm	60 mm	12	100 ml
160.125	110 mm	60 mm	12	125 ml
160.250	144 mm	83 mm	12	250 ml
160.300	155 mm	89 mm	6	300 ml
160.500	195 mm	100 mm	8	500 ml
160.901	225 mm	128 mm	6	1.000 ml
160.902	285 mm	170 mm	12	2.000 ml
160.903	330 mm	195 mm	2	3.000 ml
160.905	380 mm	235 mm	1	5.000 ml



**FRASCO Erlenmeyer**  
BOCA LARGA

Graduado, vidro borosilicato 3.3

Código	Altura	Diâmetro	Peça / Caixa	Capacidade
161.250	156 mm	85 mm	12	250 ml
161.500	180 mm	105 mm	8	500 ml
161.901	220 mm	131 mm	6	1000 ml



**FRASCO Erlenmeyer**  
COM ROLHA DE POLIETILENO

Graduado, vidro borosilicato 3.3

Código	Peça / Caixa	Capacidade
162.050	12	50 ml
162.100	12	100 ml
162.125	12	125 ml
162.250	12	250 ml
162.300	6	300 ml
162.500	8	500 ml
162.901	6	1000 ml
162.902	12	2000 ml



**FRASCO Erlenmeyer**  
COM ROLHA DE VIDRO

Graduado, vidro borosilicato 3.3

Código	Peça / Caixa	Capacidade
163.050	12	50 ml
163.100	12	100 ml
163.125	12	125 ml
163.250	12	250 ml
163.300	6	300 ml
163.500	8	500 ml
163.901	6	1000 ml
163.902	12	2000 ml



### FRASCO ELENMEYER COM JUNTA ESMERILHADA

Graduado, junta 24/40, vidro borosilicato 3.3

Código Peça / Caixa Capacidade

165.050	12	50 ml
165.100	12	100 ml
165.125	12	125 ml
165.250	12	250 ml
165.300	6	300 ml
165.500	8	500 ml
165.901	6	1000 ml
165.902	12	2000 ml

### FRASCO ELENMEYER COM TAMPA ROSCA

Graduado, vidro borosilicato 3.3

Código Peça / Caixa Capacidade

164.050	10	50 ml
164.100	10	100 ml
164.125	10	125 ml
164.250	10	250 ml
164.500	10	500 ml
164.901	10	1000 ml

### FRASCO ÍNDICE DE IODO COM ROLHA DE VIDRO

Graduado, vidro borosilicato 3.3

Código Peça / Caixa Capacidade

157.100	12	100 ml
157.250	12	250 ml
157.500	4	500 ml





### FRASCO KJELDAHL

Com borda, vidro borossilicato 3.3

Código Peça / Caixa Capacidade

159.800	1	800 ml
---------	---	--------

### FRASCO KITAZATTO COM SAÍDA SUPERIOR

Parede reforçada para suportar vácuo,  
vidro borossilicato 3.3

Código Peça / Caixa Capacidade

158.250	12	250 ml
158.500	8	500 ml
158.901	6	1000 ml
158.902	2	2000 ml

### FRASCO REAGENTE INCOLOR BOCA ESTREITA, ROLHA DE VIDRO

Boca estreita, alcalino, rolha de vidro.

Código Altura Diâmetro do Frasco Peça / Caixa Capacidade

151.060	85 mm	46 mm	12	60 ml
151.125	110 mm	57 mm	12	125 ml
151.250	135 mm	70 mm	6	250 ml
151.500	172 mm	85 mm	6	500 ml
151.901	202 mm	106 mm	6	1000 ml

### FRASCO REAGENTE ÂMBAR BOCA ESTREITA, ROLHA DE VIDRO

Boca estreita, alcalino, rolha de vidro.

Código Altura Diâmetro do Frasco Peça / Caixa Capacidade

152.060	85 mm	46 mm	12	60 ml
152.125	110 mm	57 mm	12	125 ml
152.250	135 mm	70 mm	6	250 ml
152.500	172 mm	85 mm	6	500 ml
152.901	202 mm	106 mm	6	1000 ml



### FRASCO REAGENTE INCOLOR

BOCA LARGA, ROLHA DE VIDRO

Boca larga, alcalino, rolha de vidro

Código	Altura	Diâmetro do Frasco	Peça / Caixa	Capacidade
153.060	85 mm	46 mm	12	60 ml
153.125	110 mm	57 mm	12	125 ml
153.250	135 mm	70 mm	6	250 ml
153.500	172 mm	85 mm	6	500 ml
153.901	202 mm	106 mm	6	1000 ml

### FRASCO REAGENTE ÂMBAR

BOCA LARGA, ROLHA DE VIDRO

Boca larga, alcalino, rolha de vidro

Código	Altura	Diâmetro do Frasco	Peça / Caixa	Capacidade
154.060	85 mm	46 mm	12	60 ml
154.125	110 mm	57 mm	12	125 ml
154.250	135 mm	70 mm	6	250 ml
154.500	172 mm	85 mm	6	500 ml
154.901	202 mm	106 mm	6	1000 ml

### FRASCO REAGENTE BORO

INCOLOR COM TAMPA ROSCA

Tampa rosca azul GL 45, conforme DIN EN ISO 4796-1, com dispensador anti-gotas, vidro borossilicato 3.3

Código	Altura	Diâmetro do Frasco	Peça / Caixa	Capacidade
149.100	105 mm	56 mm	10	100 ml
149.250	143 mm	70 mm	10	250 ml
149.500	182 mm	86 mm	10	500 ml
149.901	203 mm	101 mm	10	1000 ml
149.902	260 mm	136 mm	10	2000 ml
149.905	330 mm	186 mm	10	5000 ml
149.910	410 mm	234 mm	10	10000 ml
149.920	505 mm	299 mm	10	20000 ml

### FRASCO ROUX

PARA CULTURA

Com borda, para cultura de células

Código	Peça / Caixa	Capacidade
199.007	5	1000 ml


**FUNIL ANALÍTICO LISO**  
 HASTE CURTA

Ângulo 60°

Código	Diâmetro	Peça / Caixa	Capacidade
170.050	50 mm	12	15 ml
170.065	65 mm	12	30 ml
170.075	75 mm	12	60 ml
170.100	100 mm	8	125 ml
170.120	120 mm	2	250 ml
170.150	150 mm	12	500 ml

**FUNIL ANALÍTICO LISO**  
 HASTE LONGA

Ângulo 60°

Código	Diâmetro	Peça / Caixa	Capacidade
171.050	50 mm	12	15 ml
171.065	65 mm	12	30 ml
171.075	75 mm	12	60 ml
171.100	100 mm	8	125 ml
171.150	150 mm	12	500 ml

**FUNIL DE SEPARAÇÃO**  
 TIPO BOLA

Torneira de vidro, rolha de vidro

Código	Peça / Caixa	Capacidade
169.003	1	250 ml
169.004	1	500 ml
169.005	1	1.000 ml
169.006	1	2.000 ml

**FUNIL DE SEPARAÇÃO**  
 TIPO BOLA

Torneira de teflon, rolha de polietileno

Código	Peça / Caixa	Capacidade
169.009	1	250 ml
169.010	1	500 ml
169.011	1	1.000 ml
169.012	1	2.000 ml

**FUNIL DE SEPARAÇÃO**  
 TIPO PÉRA

Torneira de vidro, rolha de vidro

Código	Peça / Caixa	Capacidade
168.003	1	250 ml
168.004	1	500 ml
168.005	1	1.000 ml
168.006	1	2.000 ml

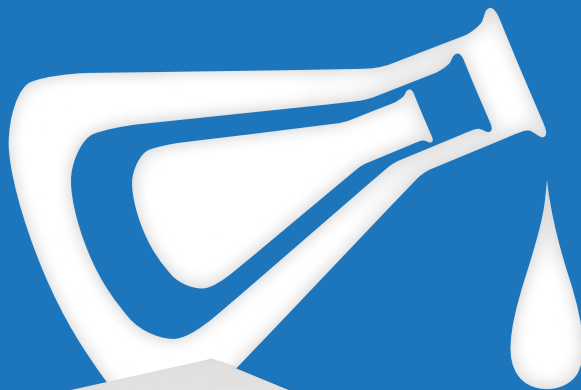


## GARRAÃO SOLUÇÃO GRADUADO

Boca estreita, vidro borossilicato 3.3

Código Peça / Caixa Capacidade

127.910	1	10 litros
127.920	1	20 litros



## PIPETA PASTEUR

Caixa com 250 peças

Código Peça / Caixa Comprimento

180.150	250	150 mm
180.230	250	230 mm

## PIPETA SOROLÓGICA GRADUADA

Esgotamento total, sem bocal de algodão

Código Divisão Peça / Caixa Capacidade

181.001	1/10	24	1 ml
182.001	1/100	24	1 ml
181.002	1/10	18	2 ml
182.002	1/100	24	2 ml
181.005	1/10	24	5 ml
181.010	1/10	18	10 ml
181.020	1/10	10	20 ml
181.025	1/10	10	25 ml

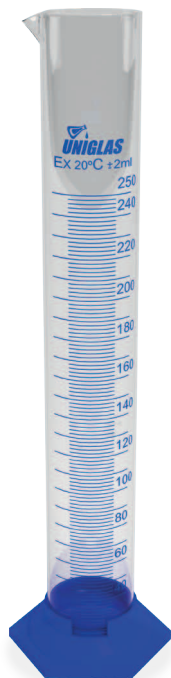


## PIPETA VOLUMÉTRICA 1 TRAÇO

Esgotamento total, Classe AS,  
conforme normas DIN 12691 e ISO 648.  
Tempo de espera: 15 segundos

Código Tolerância Peça / Caixa Capacidade

184.001	0,006	5	1 ml
184.002	0,010	5	2 ml
184.005	0,015	5	5 ml
184.010	0,020	5	10 ml
184.015	0,030	5	15 ml
184.020	0,030	5	20 ml
184.025	0,030	5	25 ml
184.050	0,050	5	50 ml
184.100	0,080	5	100 ml



### PROVETA GRADUADA

BASE SEXTAVADA DE POLIETILENO

Com bico vertedor, sem rolha, vidro borosilicato 3.3

Código	Altura	Diâmetro Externo	Intervalo de Graduação	Peça / Caixa	Capacidade
185.010	150 mm	13 mm	0,2 ml	10	10 ml
185.025	170 mm	20 mm	0,5 ml	10	25 ml
185.050	195 mm	25 mm	1 ml	12	50 ml
185.100	250 mm	30 mm	2 ml	5	100 ml
185.250	320 mm	40 mm	5 ml	4	250 ml
185.500	360 mm	54 mm	5 ml	2	500 ml
185.901	440 mm	65 mm	10 ml	1	1000 ml
185.902	500 mm	90 mm	20 ml	1	2000 ml



### PROVETA GRADUADA

BASE SEXTAVADA DE VIDRO

Com bico vertedor, sem rolha, vidro borosilicato 3.3

Código	Altura	Diâmetro Externo	Intervalo de Graduação	Peça / Caixa	Capacidade
186.010	150 mm	13 mm	0,2 ml	10	10 ml
186.025	170 mm	20 mm	0,5 ml	10	25 ml
186.050	195 mm	25 mm	1 ml	12	50 ml
186.100	250 mm	30 mm	2 ml	5	100 ml
186.250	320 mm	40 mm	5 ml	4	250 ml
186.500	360 mm	54 mm	5 ml	2	500 ml
186.901	440 mm	65 mm	10 ml	1	1000 ml
186.902	500 mm	90 mm	20 ml	1	2000 ml

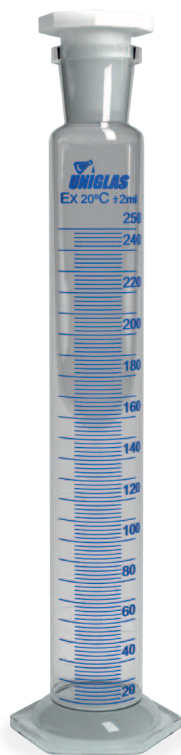


### PROVETA GRADUADA

BASE SEXTAVADA DE VIDRO E ROLHA DE VIDRO

Com bico vertedor, vidro borosilicato 3.3

Código	Altura	Diâmetro Externo	Intervalo de Graduação	Peça / Caixa	Capacidade
179.010	170 mm	13 mm	0,2 ml	10	10 ml
179.025	195 mm	20 mm	0,5 ml	10	25 ml
179.050	230 mm	25 mm	1 ml	12	50 ml
179.100	265 mm	30 mm	2 ml	5	100 ml
179.250	350 mm	40 mm	5 ml	4	250 ml
179.500	400 mm	54 mm	5 ml	2	500 ml
179.901	480 mm	65 mm	10 ml	1	1000 ml
179.902	520 mm	90 mm	20 ml	1	2000 ml



### PROVETA GRADUADA

BASE SEXTAVADA DE VIDRO E ROLHA DE POLIETILENO

Com bico vertedor, vidro borossilicato 3.3

Código	Altura	Diâmetro Externo	Intervalo de Graduação	Peça / Caixa	Capacidade
178.010	170 mm	13 mm	0,2 ml	10	10 ml
178.025	195 mm	20 mm	0,5 ml	10	25 ml
178.050	230 mm	25 mm	1 ml	12	50 ml
178.100	265 mm	30 mm	2 ml	5	100 ml
178.250	350 mm	40 mm	5 ml	4	250 ml
178.500	400 mm	54 mm	5 ml	2	500 ml
178.901	480 mm	65 mm	10 ml	1	1000 ml
178.902	520 mm	90 mm	20 ml	1	2000 ml

### PROVETA GRADUADA

BASE SEXTAVADA DE POLIETILENO E ROLHA DE VIDRO

Com bico vertedor, vidro borossilicato 3.3

Código	Altura	Diâmetro Externo	Intervalo de Graduação	Peça / Caixa	Capacidade
177.010	170 mm	13 mm	0,2 ml	10	10 ml
177.025	195 mm	20 mm	0,5 ml	10	25 ml
177.050	230 mm	25 mm	1 ml	12	50 ml
177.100	265 mm	30 mm	2 ml	5	100 ml
177.250	350 mm	40 mm	5 ml	4	250 ml
177.500	400 mm	54 mm	5 ml	2	500 ml
177.901	480 mm	65 mm	10 ml	1	1000 ml
177.902	520 mm	90 mm	20 ml	1	2000 ml

### PROVETA GRADUADA

BASE SEXTAVADA DE POLIETILENO E ROLHA DE POLIETILENO

Com bico vertedor, vidro borossilicato 3.3

Código	Altura	Diâmetro Externo	Intervalo de Graduação	Peça / Caixa	Capacidade
176.010	170 mm	13 mm	0,2 ml	10	10 ml
176.025	195 mm	20 mm	0,5 ml	10	25 ml
176.050	230 mm	25 mm	1 ml	12	50 ml
176.100	265 mm	30 mm	2 ml	5	100 ml
176.250	350 mm	40 mm	5 ml	4	250 ml
176.500	400 mm	54 mm	5 ml	2	500 ml
176.901	480 mm	65 mm	10 ml	1	1000 ml
176.902	520 mm	90 mm	20 ml	1	2000 ml



### TUBO DE ENSAIO SIMPLES

Sem orla, neutro

Código	Peça / Caixa	Diâmetro Etx. x Altura
101.001	250	12 x 75 mm
101.002	250	12 x 100 mm
101.003	250	12 x 120 mm
101.004	250	13 x 100 mm
101.005	100	14 x 140 mm
101.006	100	16 x 100 mm
101.007	100	16 x 150 mm
101.008	100	16 x 160 mm
101.009	100	18 x 150 mm
101.010	100	18 x 180 mm
101.011	100	20 x 150 mm
101.012	100	20 x 200 mm



### TUBO DE ENSAIO COM TAMPA ROSCA

Com tampa rosca de baquelite

Código	Peça / Caixa	Diâmetro Ext. x Altura
102.002	100	13 x 100 mm
102.003	100	16 x 100 mm
102.015	100	16 x 125 mm
102.004	100	16 x 150 mm
102.005	100	16 x 160 mm
102.006	100	18 x 150 mm
102.008	100	18 x 180 mm
102.014	100	20 x 125 mm
102.009	100	20 x 150 mm
102.010	100	20 x 200 mm
102.011	100	20 x 250 mm
102.012	100	25 x 150 mm
102.013	100	25 x 200 mm



### VIDRO RELÓGIO

Lapidado

Código	Peça / Caixa	Largura
183.050	10	50 mm
183.060	10	60 mm
183.070	10	70 mm
183.080	10	80 mm
183.090	10	90 mm
183.100	10	100 mm
183.120	10	120 mm
183.150	10	150 mm
183.180	10	180 mm

### LINHA N8 ROSCA

	Código	Descrição	Peça / Caixa
VIAL N8 2 ML INCOLOR	194.005	11,6 x 32 mm	100
TAMPA N8 SEPTO PRÉ-CORTADO	195.007	Silicone / Teflon	100
INSERT N8	199.004	Cap. 200 µl	100

### LINHA N9 ROSCA

	Código	Descrição	Peça / Caixa
VIAL N9 2 ML INCOLOR	194.001	11,6 x 32 mm	100
VIAL N9 2 ML ÁMBAR	194.002	11,6 x 32 mm	100
TAMPA N9	195.001	Silicone / Teflon	100
TAMPA N9 SEPTO PRÉ-CORTADO	195.003	Silicone / Teflon	100
SEPTO N9 PRÉ-CORTADO	198.002	Silicone / Teflon	100
INSERT N9	199.009	Cap. 350 µl	100

### LINHA N20 PRESSÃO

	Código	Descrição	Peça / Caixa
VIAL N20 10 ML INCOLOR	194.007	22,7 x 75,5 mm	100
TAMPA N20 METÁLICA	195.005	Silicone / Teflon	100
TAMPA N20 BIMETÁLICA MAGNÉTICA	195.006	Silicone / Teflon	100
SEPTO N20	198.003	Silicone / Teflon	100

### LINHA N24 ROSCA

	Código	Descrição	Peça / Caixa
VIAL N24 40 ML INCOLOR	194.006	27 x 95 mm	100
TAMPA N24 BRANCA	195.004	Silicone / Teflon	100



194.005



199.004



195.007



194.002



194.001



199.009



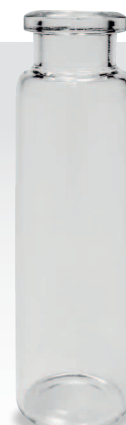
195.001



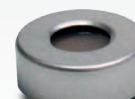
195.003



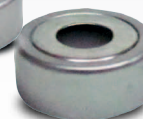
198.002



194.007



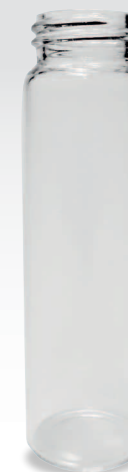
195.005



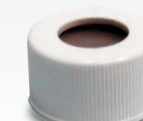
195.006



198.003



194.006



195.004





***UNIGLAS***