



**Copo de Becker** construído em vidro borossilicato resistente ao calor, com bico vertedor e graduação.

Código	Volume máx. (ml)	Menor divisão (ml)
3.415.002	25	5
3.415.005	50	10
3.415.010	100	20
3.415.025	250	25
3.415.040	400	100
4.415.080	800	100
3.415.100	1000	100
3.415.200	2000	200
4.415.300	3000	300
4.415.500	5000	500



3.260.050      3.260.025      3.260.010

**Proveta de Vidro** com base sextavada em plástico, construídas em vidro borossilicato com bico vertedor e graduação.

Código	Volume máx. (ml)	Menor divisão (ml)
3.260.000	5	0,1
3.260.001	10	0,1
3.260.105	15	0,5
3.260.002	25	0,5
3.260.005	50	1,0
3.260.010	100	1,0
3.260.025	250	2,0
3.260.050	500	5,0
4.260.050	500	0,5
4.260.501	500	0,5
3.260.100	1000	10,0
4.260.005	1000	sem graduação (sedimentação)
3.260.200	2000	20,0

1.039.001



3.332.630

**Baguetas de Agitação** cilíndricas lisas para agitação manual, em soluções.

- 1.039.001 - Bagueta de latão Ø 6 x 300mm
- 3.332.630 - Bagueta de vidro Ø 6 x 300mm
- 4.332.830 - Bagueta de vidro Ø 8 x 300mm



Frasco Erlenmeyer

**Frasco Erlenmeyer** com gargalo estreito e graduação, construído em vidro borossilicato resistente ao calor.

Código	Volume máx. (ml)	C/ rolha esmerilhada
3.469.002	25	—
3.469.005	50	—
3.469.012	125	—
3.469.025	250	—
4.469.025	250	sim
3.469.030	300	—
3.469.050	500	—
4.469.051	500	sim
3.469.100	1000	—
3.469.200	2000	—



Frasco Kitazato

**Frasco Kitazato** com saída superior e parede reforçada para suportar vácuo.

- 4.472.025 - Frasco Kitazato com saída superior cap. 250 ml
- 4.472.050 - Frasco Kitazato com saída superior cap. 500 ml
- 4.472.100 - Frasco Kitazato com saída superior cap. 1000 ml
- 4.472.200 - Frasco Kitazato com saída superior cap. 2000 ml
- 4.472.400 - Frasco Kitazato com saída superior cap. 4000 ml



Funil



Cone de Inhoff

**Funil** em vidro liso com ângulo de 60° nos modelos:

Código	Ø boca (cm)	Volume (ml)
3.487.005	5	15
3.487.006	6	30
3.487.008	8	60
3.487.010	10	125
3.487.012	12	250
3.487.015	15	500
3.487.018	18	1000

**Funil Analítico Raiado**

- 4.487.475 - Funil Analítico Raiado 75MM haste curta
- 4.487.275 - Funil Analítico Raiado 75MM haste Longa
- 4.487.300 - Funil Analítico Raiado 100MM haste longa
- 4.487.325 - Funil Analítico Raiado 200MM haste longa

**Cone Inhoff** com capacidade de 1000ml. Subdivisões de 0,1ml até 2ml, 0,5ml de 2 a 10ml, 1ml de 10 a 40ml e 2ml de 40 a 100ml. Possui ainda divisões de 500 e 1000ml

- 4.302.100 - Cone Inhoff de vidro, capacidade 1000ml
- 4.302.101 - Cone Inhoff de plástico, capacidade 1000ml
- 4.302.102 - Suporte de plástico para 2 cones
- 4.302.103 - Suporte de plástico para 3 cones