

PIPETA VOLUMÉTRICA CLASSE A



*Produto com 1 ou 2 traços sob consulta

Disponível na opções em esgotamento total e parcial, de acordo com ISO 648 e ASTM E969. Graduação inequívoca e permanente, volume zero no topo, calibrada por vertido Ex, transparente com transmitância a luz mínima de 92%, bocal e bico temperados, calibrada a 20°C, de acordo com ISO 648. Fabricado por empresa certificada ISO 9001 e número de série impresso na peça. **Material:** Vidro borossilicato 3.3 Classe A. **Cor:** Incolor.

CÓDIGO	cap. (ml)	t (+ ou - ml)	a (mm)	CX (unid.)
VQA1633.05	0,5	0,01	295	5
VQA1633.01	1,0	0,007	330	5
VQA1633.2	2,0	0,010	340	5
VQA1633.3	3,0	0,015	360	5
VQA1633.4	4,0	0,02	390	5
VQA1633.5	5,0	0,015	400	5
VQA1633.6	6,0	0,03	410	5
VQA1633.7	7,0	0,03	410	5
VQA1633.8	8,0	0,03	446	5
VQA1633.9	9,0	0,03	446	5
VQA1633.10	10,0	0,02	450	5
VQA1633.11	11,0	0,05	448	5
VQA1633.15	15,0	0,025	460	5
VQA1633.20	20,0	0,03	500	5
VQA1633.25	25,0	0,03	520	5
VQA1633.30	30,0	0,04	540	1
VQA1633.40	40,0	0,04	580	1
VQA1633.50	50,0	0,05	600	1
VQA1633.100	100,0	0,08	640	1
VQA1633.200	200,0	0,02	640	1

TABELA - CODIFICAÇÃO PARA PIPETAS VOLUMÉTRICAS

Cap. Nominal (ml)	Quant. e Cores das Faixas
1	1
2	1
3	1
4	2
5	1
6	2
7	2
8	1
9	1
10	1
15	1
20	1
25	1
30	1
40	1
50	1
75	1
100	1
150	2
200	1

Conforme as normas ABNT 1769:2007 [2] e ASTM E969-02 [3] cada pipeta tem uma cor e uma quantidade de faixa específica para cada tipo. Confira na tabela:

*Medidas aproximadas (pode haver pequenas variações nas medidas durante a produção)