

Informações gerais

Produto: Pipeta Volumétrica com 2 Traços, Classe AS, LINEX®

Fabricante: Vilabo, Vidros de Laboratório, Lda.

Marca: LINEX®

Informações adicionais: o vidro é borossilicato 3.3 que cumpre a norma [ISO 3585](#).

O artigo segue a norma [ISO 648](#).

Desenho do artigo:



Composição do vidro:

- Dióxido de Silício (SiO₂) – 81% - Resistência Hidrolítica de 98°C – [ISO 719](#);
- Óxido de Boro (B₂O₃) – 13% - Resistência de 121 °C – [ISO 720](#);
- Óxido de Sódio/ potássio (Na₂O/K₂O) – 4% - Resistência a los ácidos – [DIN 12116](#);
- Óxido de alumínio (Al₂O₃) – 2% - Resistência a alcalis – [ISO 695](#).

Propriedades químicas:

- Resistência Hidrolítica de 98°C;
- Resistência de 121 °C;
- Resistência aos ácidos;
- Resistência a alcalis;
- Coeficiente de expansão linear.

Informações técnicas

Referência	Capacidade (ml)	Tolerância (ml)	Comprimento (mm)	Unidade por Caixa
23 12 101	1	±0,008	300	10
23 12 103	2	±0,010	330	10
23 12 104	2,5	±0,012	350	10
23 12 105	3	±0,015	350	10
23 12 108	5	±0,015	400	10
23 12 109	6	±0,015	400	10
23 12 110	7	±0,020	440	10
23 12 111	8	±0,020	440	10
23 12 113	10	±0,020	440	10
23 12 116	25	±0,030	520	10
23 12 119	50	±0,050	540	10
23 12 123	100	±0,080	540	10