

Informações gerais

Produto: Balão Kitassato, LINEX®

Fabricante: Vilabo, Vidros de Laboratório, Lda.

Marca: LINEX®

Informações adicionais: o vidro é borossilicato 3.3 de acordo com a norma [ISO 3585](#).

O artigo segue a norma [ISO 6556](#).

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)	Ø Externo (mm)	Ø Interno (mm)	Altura (mm)	Unidade por Caixa
12 28 300	100	72	24	105	12
12 28 301	250	84	29	158	10
12 28 302	500	106	33,5	188	10
12 28 303	1000	135	37	242	6
12 28 304	2000	166	40	280	2