

Información general

Nombre de producto: MATRACES AFORADOS CON TAPÓN POLIETILENO CLASE A

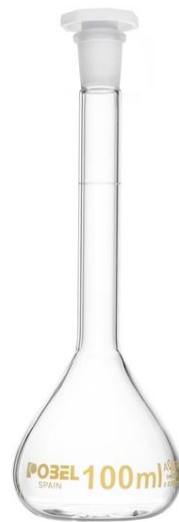
Fecha Rev.: Mar 11, 2024

Detalles:

Matraces aforados clase A fabricados en vidrio borosilicato 3.3.

Calibrados por contenido (TC, IN). Con tapón de polietileno e identificación de lote. Control de lotes según ISO 2859-1. Fabricados según ISO 1042.

Fotografía



Datos técnicos

Ref.	Tapón	Capacidad (ML)	Tolerancia (\pm ML)
0100494707	10/19	5	± 0.04
0100494714	10/19	10	± 0.04
0100494728	10/19	20	± 0.04
0100494735	10/19	25	± 0.04
0100494743	12/21	50	± 0.06

Ficha de producto

Ref.	Tapón	Capacidad (ML)	Tolerancia (\pm ML)
0100494749	14/23	100	\pm 0.15
0100494756	14/23	200	\pm 0.15
0100494763	14/23	250	\pm 0.15
0100494770	19/26	500	\pm 0.25
0100494777	24/29	1000	\pm 0.40
0100494784	29/32	2000	\pm 0.60



General Information

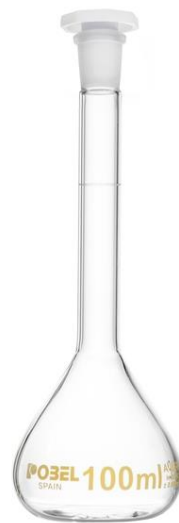
Product name: VOLUMETRIC FLASKS WITH PE STOPPER, CLASS A

Rev. Date:

Class A volumetric flasks made of borosilicate 3.3 glass.

Calibrated to contain (TC, IN). With polyethylene stopper and batch identification. Batch control according to ISO 2859-1. Manufactured according to ISO 1042.

Picture



Technical Information

Ref.	Stopper	Capacity (ML)	Tolerance (\pm ML)
0100494707	10/19	5	± 0.04
0100494714	10/19	10	± 0.04
0100494728	10/19	20	± 0.04
0100494735	10/19	25	± 0.04
0100494743	12/21	50	± 0.06

Product datasheet

Ref.	Stopper	Capacity (ML)	Tolerance (\pm ML)
0100494749	14/23	100	± 0.15
0100494756	14/23	200	± 0.15
0100494763	14/23	250	± 0.15
0100494770	19/26	500	± 0.25
0100494777	24/29	1000	± 0.40
0100494784	29/32	2000	± 0.60

