

Información general

Nombre de producto: MATRACES AFORADOS CON REBORDE USP CLASE A - ÁMBAR

Fecha Rev.: Jul 11, 2023

Detalles:

Matraces aforados USP 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 y ASTM E288-10.

Fotografía



Datos técnicos

Ref.	Capacidad (ML)	Forma	Tolerancia (\pm ML)
0100495602AM	5	-	± 0.02
0100495604AM	10	-	± 0.02

Ficha de producto

Ref.	Capacidad (ML)	Forma	Tolerancia (\pm ML)
0100495605AM	20	Trapezoidal	± 0.03
0100495606AM	20	-	± 0.03
0100495607AM	25	-	± 0.03
0100495608AM	50	-	± 0.05
0100495609AM	100	-	± 0.08
0100495612AM	200	-	± 0.100
0100495613AM	250	-	± 0.12
0100495615AM	500	-	± 0.2
0100495616AM	1000	-	± 0.3



General Information

Product name: VOLUMETRIC FLASKS WITH BEADED RIM, CLASS A, USP - AMBER

Rev. Date: Jul 11, 2023

Details:

USP 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 and ASTM E288-10.

Picture



Technical Information

Ref.	Capacity (ML)	Shape	Tolerance (\pm ML)
0100495602AM	5 ML	-	± 0.02
0100495604AM	10 ML	-	± 0.02

Product datasheet

Ref.	Capacity (ML)	Shape	Tolerance (\pm ML)
0100495605AM	20	Trapezoidal	± 0.03
0100495606AM	20	-	± 0.03
0100495607AM	25 ML	-	± 0.03
0100495608AM	50 ML	-	± 0.05
0100495609AM	100 ML	-	± 0.08
0100495612AM	200	-	0.10 ML
0100495613AM	250 ML	-	± 0.12
0100495615AM	500	-	± 0.2
0100495616AM	1000 ML	-	± 0.3

