

Frasco de laboratorio, vidrio ®, con tap®n de rosca

Para el almacenamiento y transporte de sustancias fotosensibles. Con graduaci®n de f®cil lectura y gran campo de etiquetado para una f®cil identificaci®n. Protecci®n UV hasta aprox. 500 nm de longitud de onda. 10ml y 25 ml con un borde de vidrio de forma especial para un mejor vertido, por lo que no es necesario un anillo de vertido de pl®stico adicional.

- ISO 4796-1
- Est®ndar USP
- C®digo retrace
- Autoclavable

Capacidad nominal ml	Ø mm	Altura mm	Est®ndar	Rosca	Color	Material	Tipo de cierre	Material del c
10	36,0	54,0	-	GL 25	marr®n	Vidrio DURAN®	Tap®n de rosca	PP
25	36,0	74,0	ISO 4796-1	GL 25	marr®n	Vidrio DURAN®	Tap®n de rosca	PP
50	46,0	91,0	ISO 4796-1	GL 32	marr®n	Vidrio DURAN®	Tap®n de rosca	PP
100	56,0	105,0	ISO 4796-1	GL 45	marr®n	Vidrio DURAN®	Tap®n de rosca	PP
150	62,0	115,0	ISO 4796-1	GL 45	marr®n	Vidrio DURAN®	Tap®n de rosca	PP
250	70,0	143,0	ISO 4796-1	GL 45	marr®n	Vidrio DURAN®	Tap®n de rosca	PP
500	86,0	181,0	ISO 4796-1	GL 45	marr®n	Vidrio DURAN®	Tap®n de rosca	PP
750	95,0	208,0	ISO 4796-1	GL 45	marr®n	Vidrio DURAN®	Tap®n de rosca	PP
1000	101,0	230,0	ISO 4796-1	GL 45	marr®n	Vidrio DURAN®	Tap®n de rosca	PP
2000	136,0	265,0	ISO 4796-1	GL 45	marr®n	Vidrio DURAN®	Tap®n de rosca	PP
3500	160,0	300,0	ISO 4796-1	GL 45	marr®n	Vidrio DURAN®	Tap®n de rosca	PP
5000	182,0	335,0	ISO 4796-1	GL 45	marr®n	Vidrio DURAN®	Tap®n de rosca	PP
10000	227,0	415,0	ISO 4796-1	GL 45	marr®n	Vidrio DURAN®	Tap®n de rosca	PP