

LABORHITS

Frascos de depósito para HPLC DURAN®

Para análisis más largos e ininterrumpidos en HPLC

Vidrio de borosilicato 3.3
DURAN®

Con base cónica

NEW



Características

- Rosca GL45
- ISO 3585
- Vidrio neutro tipo I, según USP / EP
- Con código retrace y certificado de trazabilidad del lote de fabricación
- Disponibles en cuatro tamaños: 1, 2, 5, o 10 litros
- Las botellas de 5 y 10 litros pueden alojar barras agitadoras magnéticas
- Graduaciones de volumen de esmalte blanco duraderas
- Autoclavables a 121 °C o 134 °C

Los frascos DURAN® han sido diseñados para su uso en cromatografía de líquidos de alta resolución (HPLC) y permiten realizar análisis más largos e ininterrumpidos. Una cavidad central en el fondo de la botella permite dispensar fases móviles y disolventes sin inclinar la botella. Orificio de ventilación lateral en la base para la desgasificación con baño de ultrasonidos o el drenaje del agua después de la limpieza. Tapones para HPLC (PTFE, GL 45, 3 orificios) disponibles como accesorios (código: 7.920 475).

Capacidad nominal ml	Diám. mm	Altura mm	PK	Código
1.000	110	295	1	4.665 543
2.000	145	309	1	4.665 544
5.000	190	386	1	4.665 545
10.000	235	481	1	4.665 546