

VIALES

VIALES: VIALES PARA CROMATOGRAFIA

VIALES CRIMP TOP DE 2 ml, 12x32 mm, APERTURA ANCHA

El vial con tapa encapsulada de 2 ml de 12 x 32 mm es uno de los viales más utilizados en cromatografía. Se requiere un engarzador para sellar la tapa y el vial. Los viales de alta calidad, fabricados con vidrio transparente de borosilicato Tipo 1, 33 de expansión, son muy resistentes al calor e inertes. La forma uniforme del vial para máxima seguridad del muestreador automático, así como en el uso de insertos. La mayoría de los instrumentos existentes aceptan este vial. A continuación se detallan los viales y tapas, así como los accesorios más comunes para estos viales.



9-425 VIALES DE 2 ml CON TAPA DE ROSCA 12x32 mm, APERTURA AMPLIA

El 9-425 2 ml vial con tapón de rosca 12x32 mm es el vial con tapón de rosca más popular. Tiene una rosca "corta" con una altura similar a los tapones de aluminio, no tan alta como los viales con tapón de rosca con una abertura estrecha. Frascos de alta calidad, fabricados en vidrio transparente de borosilicato Tipo 1, 33 de expansión con gran resistencia térmica e inerte. Forma uniforme del vial para una máxima seguridad del muestreador automático, así como en el uso de insertos. La mayoría de los instrumentos existentes aceptan este vial. A continuación se detallan los viales y tapones, así como los accesorios más comunes para estos viales.

