

MiniTip Filtros de Jeringa OlimPeak Certificados



Teknokroma ha diseñado un nuevo filtro de jeringa de 13 mm D con salida punta fina, tipo MiniTip, para filtración y dispensación directa a microviales. Los filtros de jeringa MiniTip son de alta calidad y están disponibles con las siguientes membranas; Nylon, PES, PTFE, PVDF, CR, NC, AC, M.E.C y PP. El tamaño de poro es de 0,45 y 0,20 μm . El soporte es de PP. Y en el filtro figura impreso el lote del producto. Se suministra en envases de 100 unidades.

Para Pedidos:

La referencia de los filtros MiniTip, se configura añadiendo la terminación MT a las referencias estándar de los filtros de jeringas OlimPeak de 13 mmD.

Ejemplo:

TR-200500 Filtro Nylon de 0,45 μm y 13 mmD.
TR-200500MT Filtro MiniTip Nylon 0,45 μm y 13 mmD.

Filtros para equipos automáticos de 25 mmD

NUEVO



Teknokroma ha desarrollado los nuevos filtros para su uso en varios **equipos robotizados**.

Están disponibles en 25 mm de diámetro, con el terminal de entrada tipo Female Luer Lock y el de salida es del tipo minispikes.

El tamaño de poro es de 0,45 y 0,20 μm para las membranas de: Nylon, PVDF, PTFE; M.E. Celulosa, Nitrocelulosa, Celulosa Regenerada, PP y de 1,0 μm para membrana de Fibra de Vidrio.

Los filtros para robots son de alta calidad. El proceso de fabricación especial del filtro y el de la encapsulación de la membrana evitan fugas de la muestra o del disolvente a través de las juntas entre la misma y el cuerpo del filtro.

Los filtros para equipos automáticos se someten a una serie de controles que garantizan resultados fiables y reproducibles.

Se suministran en paquetes de 1.000 unidades.

Se adaptan perfectamente a equipos automáticos Sotax para test de disolución.

