

Filtros para jeringa

Hoja Técnica



- Polietersulfona (PES)

Material hidrofílico.

Elevada capacidad de flujo y sustancial reducción de los tiempos de filtrado.

Bajo contenido de extractables.

Excelente resistencia mecánica.

Amplia compatibilidad química.

- Estable en el rango de pH 1-14.

- Autoclavable: a 121°C.

- Conexión de entrada: Luer Lock hembra.

- Usos: Para soluciones acuosas. Filtración y esterilización de soluciones biológicas, especialmente en la industria farmacéutica. Permite su uso con la mayoría de los ácidos, gran cantidad de alcoholes, ésteres y aceites.

ESPECIALISTAS EN PROCESOS DE FILTRACIÓN INDUSTRIAL Y CONTROL DE CALIDAD

Buenos Aires, Uruguay 830, Tigre

Mendoza Lateral Norte Acc. Este 1780, Guaymallén

www.microclar.com - info@microclar.com - 0810-555-MICRO (64276)

Y ahora seguinos en:



Microclar



@Microclar