

FILTRO PARA RECIRCULACIÓN



Descripción: El Filtro para Recirculación comprende una carcasa plástica de polimetilmetacrilato (PMMA), con una membrana de filtrado de polifluoruro de vinilideno (PVDF) de porosidad 5µm en su interior. Todos los componentes son apropiados para aplicaciones médicas y farmacéuticas, y esterilizados por Óxido de Etileno.

Indicación: El Filtro para Recirculación es indicado para filtrado del cebado durante el procedimiento de priming del circuito de circulación sanguínea extracorpórea, en cirurgías cardiovasculares.

Materia Prima	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Membrana de Filtrado	Polifluoruro de Vinilideno
Conexión	3/8" ou 1/2"
Porosidad de la Membrana	5 µm

Código

3478
Filtro para Recirculación

