

FILTRO PARA RECIRCULAÇÃO



Descrição: O Filtro para Recirculação é composto por uma carcaça plástica de polimetilmetacrilato (PMMA), com uma membrana filtrante de fluoreto de polivinilideno (PVDF) de porosidade 5µm no seu interior. Todos os componentes são apropriados para aplicações médico-farmacêuticas e esterilizáveis em Óxido de Etileno.

Indicação: O Filtro para Recirculação é indicado para filtragem do perfusato durante o procedimento de priming do circuito de circulação sanguínea extracorpórea, em cirurgias cardiovasculares.

Matéria-prima	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Membrana Filtrante	Fluoreto de polivinilideno
Conexão	3/8" ou 1/2"
Porosidade da membrana	5 µm

Código

3478
Filtro para Recirculação

