

# Filtro para Recirculação



[www.braile.com.br](http://www.braile.com.br)

**BRAILE**<sup>®</sup>  
BIOMÉDICA

**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"  
Porosidade da membrana ..... 5 µm

Código

3478

Filtro para Recirculação



**Braile Biomédica Indústria, Comércio e Representações Ltda.**

Av. Pres. Juscelino K. de Oliveira, 1505 • Jardim Tarraf I  
CEP 15091-450 • São José do Rio Preto • SP • Brasil  
Telefone 17 2136 7000 • Fax 17 2136 7040  
Other countries • Phone # (55) 17 2136 7000 • Fax 17 2136 7040  
CNPJ: 52.828.936/0001-09  
Responsável Técnico: Vladimir D. A. Ramirez • CRF/SP 9010  
Registro ANVISA nº 10159030087  
[www.braille.com.br](http://www.braille.com.br)

