



Membrana filtrante Mitex, diam. 47 mm, pori 5.0 μm , in PTFE, idrofobica, bianca, liscia

Millipore

Membrana filtrante Mitex, diam. 47 mm, pori 5.0 μm , in PTFE, idrofobica, bianca, liscia.

La membrana in PTFE Mitex™ PTFE è resistente alla maggior parte dei liquidi, compresi solventi organici, acidi e basi concentrati, propellenti e fluidi criogenici. La membrana non è dotata di supporto, ma è comunque facile da maneggiare, combinando versatilità e convenienza. Mitex™ è una membrana idrofobica.

Caratteristiche

- Ampia compatibilità chimica.
- Biologicamente e chimicamente inerte.
- Stabile a temperature fino a 260 °C e ai -100 °C (sotto i -60°C si

potrebbe verificare l'arricciatura del filtro).

Applicazioni:

Chiarificazione di acidi, basi e fluidi criogenici; chiarificazione propellenti; analisi fluidi idraulici; purificazione di RNA.



Code	Description	Packaging
LLG06230419	Filtro a membrana Mitex, diam. 47 mm, pori 5.0 µm, PTFE, idrofobica, bianca, liscia	100 pz
LLG06268930	Filtro a membrana Mitex, diam. 47 mm, pori 5.0 µm, in PTFE, idrofobica, bianca, con griglia	100 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

