



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*

