



Membrana filtrante in cellulosa Spectra/Por Biotech RC, MWCO 8000-10000, 16 mm, Ø 10 mm

Bohlender

Membrana in cellulosa rigenerata (RC) prodotta per applicazioni in dialisi che richiedono alta selettività molecolare, alta purezza e compatibilità con situazioni difficili.

SpectraPor® Biotech RC combina l'alta purezza con l'elevata resistenza al pH, alla temperatura e eccellente compatibilità chimica (acidi e basi debolmente concentrati o diluiti, molti alcol, qualche solvente organico, pH 2-12 e temperatura tra 4 e 60 °C).

Applicazioni

- Purificazione di proteine, DNA, plasmidi, macromolecole, nanoparticelle e liposomi;
- Rimozione urea, surfactanti e piccole impurità MW;
- Sintesi di polimeri e isolamento (polipeptidi, oligonucleotidi, polisaccaridi);
- Attività enzimatica e studi sulla capacità legante;
- Elettroeluizione di DNA e proteine;
- Dialisi con solventi organici.

Proprietà

- Idrofobica, con porosità simmetriche.
- MWCO (kD) 8-10;
- Largh. (mm) 16;
- Diam. (mm) 10;
- Vol/Lungh. (ml/cm) 0.79.



Code	Description	Packaging
LLG06260625	Membrana filtrante in cellulosa Spectra/Por Biotech RC, MWCO 8000-10000, 16 mm, Ø 10 mm	5 mt



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*

