

## Membrane filtranti in acetato di cellulosa diam.47 porosità 0,2 um

### bianche - sterili - con reticolo

Le membrane in acetato di cellulosa sono ideali per analisi biologiche e cliniche, test di sterilizzazione, misure di scintillazione e filtrazione di fluidi acquosi e alcolici, nonché per gas caldi.

Basso assorbimento di proteine ed eccellenti proprietà termiche.

Le membrane sono autoclavabili ma devono essere inumidite durante la sterilizzazione in autoclave.

Grande portata (22 ml/min), stabilità termica (fino a 180°C) e bassissima velocità di adsorbimento.

La porosità 0,2 micron è eccellente per la sterilizzazione di soluzioni acquose, tamponi, sieri e fluidi.

Soglia di porosità più elevata per pulizia ultra e rimozione delle particelle.

Al di sopra di 1,2 µm, le membrane contengono glicerina che può essere rimossa sciacquando con acqua.

Stabili nel range pH 4 e 8, sono resistenti alla maggior parte degli alcoli, idrocarburi e oli.

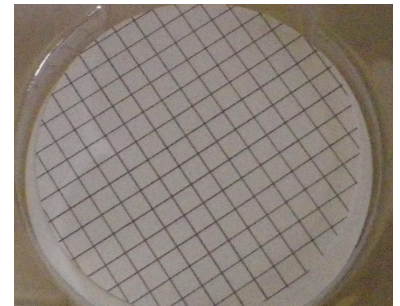
Sterilizzabili in autoclave (a 121°C o 134°C), mediante irradiazione a raggi gamma o ossido di etilene.

Il reticolo 3,1 x 3,1 mm facilita il conteggio delle particelle, microrganismi e colonie.

Sterili, in confezione singola da 100 pezzi

Sono disponibili su richiesta membrane con diverse porosità e diametri:

- bianche sterili senza reticolo
- nere sterili con reticolo



Codice	Descrizione	Diam. mm	Porosità um	Pezzi per conf.
63472329	Membrane filtranti in acetato di cellulosa diam.47 porosità 0,2 um	47	0,2	100