

Membrane filtranti in nitrato di cellulosa diam. mm 50 por. 0,22

bianche - non sterili

Le membrane in nitrato di cellulosa sono utili per analisi di particelle in microscopia e per la maggior parte delle applicazioni di routine.

Ideali per la preparazione di campioni, studi microbiologici e filtrazione di soluzioni acquose.

Applicazioni tipiche:

filtrazione acquosa, test di sterilità, analisi gravimetrica con tecnica dell'incinerazione, analisi microbiologica e di particolato.

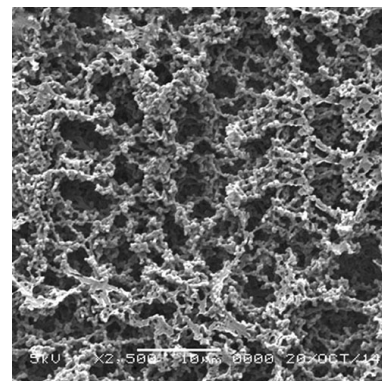
Autoclavabili a 121°C.

Idrofile

Confezioni da 100 dischi piani.

Sono disponibili su richiesta membrane, con diverse porosità e diametri:

- di colore nero, per applicazioni su alimenti e bevande
- con e senza reticolo (dimensioni reticolo 3,1 x 3,1 mm),
- sterili (in confezione singola)



Codice	Descrizione	Diam. mm	Porosità um	Pezzi per conf.
63501021	Membrane filtranti in nitrato di cellulosa diam. mm 50 por. 0,22	50	0,22	100