



Membrana filtrante in esteri misti di cellulosa Gamma WME, griglia bianca/nera 3,1 mm, sterile, pori 0,45 µm UN 3270, 4.1, II, (E)

Cytiva

Membrana in esteri misti di cellulosa, composta da acetato di cellulosa e nitrato di cellulosa. Queste membrane sono caratterizzate da una superficie più liscia e uniforme rispetto alla nitrocellulosa pura.

Le griglie sono atossiche e non inibiscono la crescita batterica assicurando l'integrità del campione.

Buona stabilità termica.

Esente da surfactanti che potrebbero contaminare il campione.

Struttura microporosa uniforme che permette alti flussi.

Facilita la conta microbiologica delle colture.

L'inchiostro speciale usato è non-tossico e completamente privo di inibitori della crescita batterica.



Code	Description	Packaging
LLG09951021	Membrana filtrante in esteri misti di cellulosa Gamma WME, griglia bianca/nera 3,1 mm, sterile, pori 0,45 µm UN 3270, 4.1, II, (E)	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*

