



Unità filtrante, sterile, membrana in acetato di cellulosa (CA), 500 ml, diam. 47 mm, dim. pori 0.22 m

Corning

Unità filtrante, sterile, membrana in acetato di cellulosa (CA), 500 ml, diam. 47 mm, dim. pori 0.22 m.

Le membrane in acetato di cellulosa (CA) garantiscono velocità di flusso elevate e basso legame proteico, sono adatte per filtrare i terreni per colture cellulari.

Le bottiglie riceventi da 500 mL presentano lati facili da impugnare per una migliore maneggevolezza.

È possibile acquistare bottiglie di stoccaggio aggiuntive per aumentare la capacità.

I tappi delle bottiglie sono forniti sterili e confezionati singolarmente.

Il raccordo per tubo inclinato semplifica il collegamento alla linea di vuoto.

Confezionati singolarmente, sterili e non pirogenici.

Ogni sistema ha il materiale della membrana e la dimensione dei pori stampati sull'unità ed è codificato a colori secondo il tipo di membrana per un facile riconoscimento del prodotto.

La data di scadenza appare sull'imbuto del filtro e sulle scatole di spedizione.

La data di scadenza della membrana è di tre anni dalla data di produzione del prodotto.



Code	Description	Packaging
LLG09380173	Unità filtrante, sterile, membrana in acetato di cellulosa (CA) 500 ml, diam. 47 mm, dim. pori 0.22 m	12 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*

