

**Filtri a membrana Nuclepore 25 mm PC, 2,0 µm****Cytiva**

I filtri a membrana Nuclepore sono adatti per un'ampia gamma di tipi di campioni e applicazioni, tra cui biosaggi, microscopia, citologia, parassitologia, alcune analisi dell'aria e oceanografia, biologia cellulare e analisi dell'ambiente.

Dimensione dei pori altamente definita ed elevata densità dei pori.

Basso legame con le proteine e bassi estratti per ridurre al minimo il rischio di contaminazione del campione.

Elevata resistenza chimica e buona stabilità termica.

Basso contenuto in ceneri.

Superficie liscia e piatta.

Le membrane in policarbonato Nuclepore sono realizzate con film di policarbonato di alta qualità e hanno dimensioni dei pori ben definite, portate elevate ed eccellente resistenza chimica e termica. Le membrane hanno una superficie liscia e piana e presentano livelli molto bassi di estraibili.



Code	Description	Packaging
LLG04682199	Filtri a membrana Nuclepore 25 mm PC, 2 µm	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](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

