

**Unità di filtrazione sottovuoto Sartolab RF****Sartorius**

Unità di filtrazione sottovuoto Sartolab RF. Unità complete sterili con contenitore di raccolta per la filtrazione sterile di soluzioni acquose e terreni, in particolare colture cellulari. Utilizzo semplice e sicuro. La membrana integrata in polietersulfone (PES) garantisce tempi di filtrazione estremamente buoni e basso potere legante alle proteine. Ideale per la filtrazione di soluzioni contenenti proteine. Il contenitore di raccolta, rimovibile, è fornito con adattatore con attacco per il vuoto e coperchio di chiusura.



Code	Description	Packaging
LLG09049203	Unità filtrante Sartolab RF, 1000 ml, pori 0,22 µm	12 pz.
LLG04684201	Unità di filtrazione, Sartolab® RF, membrana PES, Tipo Sartolab® RF 150, Volume 150 ml, Porosità 0.22 µm, Sterile	12 pz
LLG09049200	Unità filtrante Sartolab RF, 150 ml, pori 0,22 µm	12 pz.
LLG09049201	Unità filtrante Sartolab RF, 250 ml, pori 0,22 µm	12 pz.
LLG04684192	Unità di filtrazione, Sartolab® RF, membrana PES, Tipo Sartolab® RF 500, Volume 500 ml, Porosità 0.22 µm, Sterile	12 pz
LLG09049202	Unità filtrante Sartolab RF, 500 ml, pori 0,22 µm	12 pz.
LLG04684199	Unità di filtrazione, Sartolab® RF, membrana PES, Tipo Sartolab® RF 1000, Volume 1000 ml, Porosità 0.22 µm, Sterile	12 pz
LLG04684198	Unità di filtrazione, Sartolab® RF, membrana PES, Tipo Sartolab® RF 250, Volume 250 ml, Porosità 0.22 µm, Sterile	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*

