



Sistema di filtrazione microbiologica Whatman# MBS I

Sistema di filtrazione microbiologica Whatman™ MBS I. Il sistema di filtrazione MBS I è stato progettato per i laboratori che gestiscono un numero elevato di campioni, per il controllo della qualità microbiologica. È costituito da un dispensatore a membrana, un imbuto dispensatore, e un collettore di filtrazione a 2 posti AS220. Il collettore AS220 e l'imbuto di filtrazione AS220 sono una rampa di filtrazione a 2 posti in acciaio inox, che possono essere uniti insieme (massimo 3 collettori). Questo semplice collettore può essere utilizzato con membrane di filtrazione da 47 mm o 50 mm.

Collettore e imbuto #AS220 riducono la quantità di scarti perchè gli imbuti in PP possono essere sterilizzati in autoclave fino a 20 volte.

- Risparmio-di tempo, nessun bisogno di fiamma tra le filtrazioni
- Facile da maneggiare
- Risparmio di denaro: 20 imbuti in PP sono sufficienti per 1000 analisi
- Si riduce la contaminazione incrociata



| Code | Description | Packaging |
|-------------|---------------------------------------|-----------|
| LLG06231788 | Collettore per vuoto a 2 posti AS 220 | 1 pz. |
| LLG07608012 | Sacchetti autoclavabili | 20 pz. |
| LLG06231860 | Dispensatore automatico per imbuti | 1 pz. |
| LLG07616566 | Imbuto 100 ml, PP, autoclavabile | 20 pz. |
| LLG06801571 | Imbuto 350 ml, PP, autoclavabile | 20 pz. |
| LLG06225967 | Dispensatore manuale per membrane | 1 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*

