



Unité de filtration sous pression, en acier inox

Sartorius Lab Instruments

Unité de filtration sous pression, en acier inox

Pour membrane de diamètre 47 mm. Pour la filtration de volumes jusqu'à 200 ml. Connexion directe sur la source de pression. Convient également en association avec un support de pression de 5 litres pour la filtration de plus grands volumes. Complet avec joints en silicone et connecteurs pour tuyaux DN 10 en entrée et sortie. Pour la filtration stérile des cultures de tissu, la préfiltration de solutions tampon, solutions de comptage cellulaire et le tamisage d'échantillons de sol.



Code	Description	Packaging
LLG09604345	Unité de filtration sous pression, en acier inox, Volume 200 ml, Dimension du filtre Ø 47 mm mm	1 pz.



CARLO ERBA Reagents S.A.S.
Chaussée du Vexin – 27106
Val de Reuil cedex
N° TVA: FR 63391048824
Tél : +33 (0)2 32 09 20 00
www.carloerbareagents.com



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

