
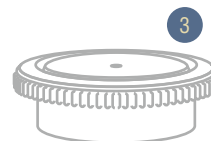
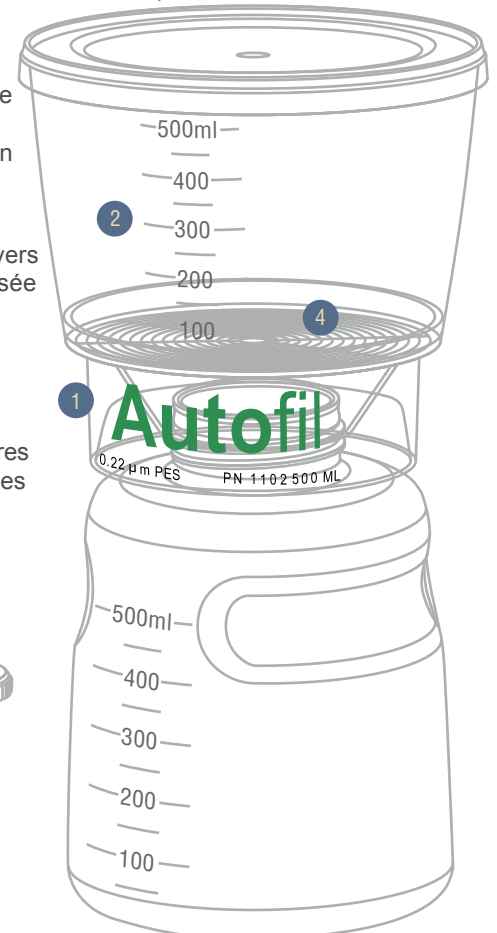


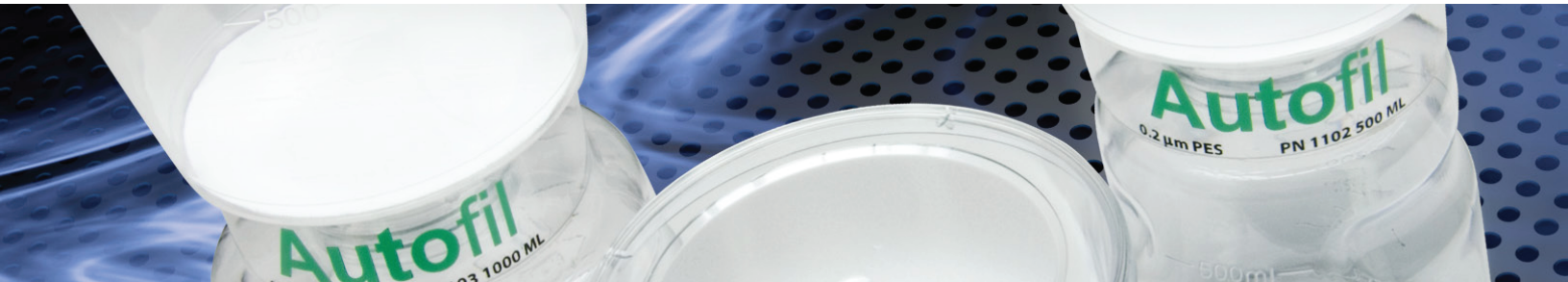
- **Autofil®** est disponible en tant que système complet ou avec entonnoir uniquement
- Comprend un adaptateur de tuyau sous vide pour un raccordement direct à l'unité **Autofil®**
- La conception d'**Autofil®** comprend une forme de bouteille ergonomique avec des poignées moulées assurant une bonne prise pour les doigts
- La capsule **SECUREgrasp®** brevetée d'**Autofil®** offre une surface de préhension commode, tout en permettant d'empiler les bouteilles et de les étiqueter après le filtrage
- Vendu pré-stérilisé ce qui est bien commode
- Fabriqué avec des matériaux de classe VI
- Fabriqué dans une salle blanche de classe 100 000
- Fabriqué dans une usine certifiée ISO 13485 en Amérique du Nord
- Matériel d'amarrage breveté vendu séparément
- **Stérilisation gamma réalisée aux États-Unis** 

Le système de filtration sous vide **Autofil®** est une unité jetable, stérile, fonctionnant sous vide et utilisée pour la préparation de tampons, de substrats liquides de culture tissulaire, de liquides microbiologiques et d'autres fluides biologiques. L'utilisation du matériel évite toute contamination potentielle en éliminant tout transfert inutile de fluide dans la bouteille destinée aux liquides après la stérilisation et réduit également les risques de déversement.

Le système complet comprend une bouteille destinée aux liquides Foxure Life Sciences **SECUREgrasp** fixée au filtre. **Autofil®** est également disponible sous forme de filtre à capsule avec entonnoir uniquement. Les deux options ont un entonnoir de filtration supérieur avec capuchon anti-poussière qui contient une membrane asymétrique en PES de 0,1 µm (qualité de filtration des mycoplasmes), 0,2 µm (qualité de stérilisation) ou 0,45 µm (qualité de clarification). Notre membrane est une membrane à faible taux de fixation protéique et ne contient pas de tensioactifs.

- 1 Le socle à connexion rapide ou l'anneau du support breveté permet une filtration à mains libres
- 2 Marques de gradation en relief, larges et orientées vers l'avant pour une lecture aisée
- 3 Technologie brevetée de capsule de bouteille **SECUREgrasp®**
- 4 Disponible en tailles de pores de membranes asymétriques PES de 0,1 µm, 0,2 µm ou 0,45 µm





	Numéro d'article	Volume (mL)	Membrane	Diamètre du filtre	Description
Ensemble complet	116-7113-RLS	250	0.1 µm PES	66	250 mL Full Assembly with 0.1 µm PES Membrane, 12/pk
	116-8113-RLS	500	0.1 µm PES	90	500 mL Full Assembly with 0.1 µm PES Membrane, 12/pk
	116-9113-RLS	1000	0.1 µm PES	90	1000 mL Full Assembly with 0.1 µm PES Membrane, 12/pk
	1101-RLS	250	0.2 µm PES	66	250 mL Full Assembly with 0.2 µm PES Membrane, 12/pk
	1102-RLS	500	0.2 µm PES	90	500 mL Full Assembly with 0.2 µm PES Membrane, 12/pk
	1103-RLS	1000	0.2 µm PES	90	1000 mL Full Assembly with 0.2 µm PES Membrane, 12/pk
	1141-RLS	250	0.45 µm PES	66	250 mL Full Assembly with 0.45 µm PES Membrane, 12/pk
	1142-RLS	500	0.45 µm PES	90	500 mL Full Assembly with 0.45 µm PES Membrane, 12/pk
	1143-RLS	1000	0.45 µm PES	90	1000 mL Full Assembly with 0.45 µm PES Membrane, 12/pk
Entonnoir uniquement	116-1113-RLS	250	0.1 µm PES	66	250 mL Funnel Only with 0.1 µm PES Membrane, 24/pk
	116-2113-RLS	500	0.1 µm PES	90	500 mL Funnel Only with 0.1 µm PES Membrane, 24/pk
	116-3113-RLS	1000	0.1 µm PES	90	1000 mL Funnel Only with 0.1 µm PES Membrane, 24/pk
	1151-RLS	250	0.2 µm PES	66	250 mL Funnel Only with 0.2 µm PES Membrane, 24/pk
	1152-RLS	500	0.2 µm PES	90	500 mL Funnel Only with 0.2 µm PES Membrane, 24/pk
	1153-RLS	1000	0.2 µm PES	90	1000 mL Funnel Only with 0.2 µm PES Membrane, 24/pk
	1161-RLS	250	0.45 µm PES	66	250 mL Funnel Only with 0.45 µm PES Membrane, 24/pk
	1162-RLS	500	0.45 µm PES	90	500 mL Funnel Only with 0.45 µm PES Membrane, 24/pk
	1163-RLS	1000	0.45 µm PES	90	1000 mL Funnel Only with 0.45 µm PES Membrane, 24/pk

**Le système de filtration sous vide le plus breveté au monde!**

Numéros de brevets américains: 7,798,333, 8,158,009, 8,235,221, 8,231,012, 8,157,104, 8,480,895, 7,011,755, 7,661,538, D587580

Breveté également en Europe, en Inde, en Chine et au Japon