




- Vendu en dimensions de tubes pour centrifugeuse de 15 ml et de 50 ml
- Avec une membrane en PES de pores de 0,1 µm, 0,2 µm et 0,45 µm au choix.
- Raccordement permanent du flexible de vide pour minimiser le temps de la mise en place
- Fabriqué à partir de matériaux de catégorie VI
- Fabriqué en chambre blanche de classe 100 000
- Fabriqué en Amérique du Nord, conformément aux normes ISO 13485
- Stérilisé aux rayons gamma aux États-Unis d'Amérique 

Foxx Life Sciences a développé le premier système de filtration de tube pour centrifugeuse à mains libres, à l'échelle mondiale. Chaque unité de filtration comprend un tube stérilisé pour centrifugeuse avec bouchon, un entonnoir de 50 ml avec membrane PES, un adaptateur d'entonnoir (pour l'ensemble de tube de 15 ml), un adaptateur de flexible et un support de fixation pour centrifugeuse à deux tubes.

Le système d'entonnoir pour centrifugeuse Autofil® est utilisé pour la stérilisation de cultures tissulaires et de liquides, de tampons, de réactifs microbiologiques et d'autres solutions utilisées en laboratoire. Ce système protège du risque d'une éventuelle contamination en éliminant tout transfert non nécessaire de liquide vers le tube pour centrifugeuse après la stérilisation, tout en réduisant le risque de déversements.

Ce système de filtration à mains libres fonctionne en association avec le pied de fixation à raccordement rapide ou avec l'anneau de maintien qui procure une commande marche/arrêt du débit du vide. Ces deux options de filtrage procurent un branchement permanent au flexible de vide en cas d'indisponibilité du support de fixation à raccordement rapide ou de l'anneau de maintien.

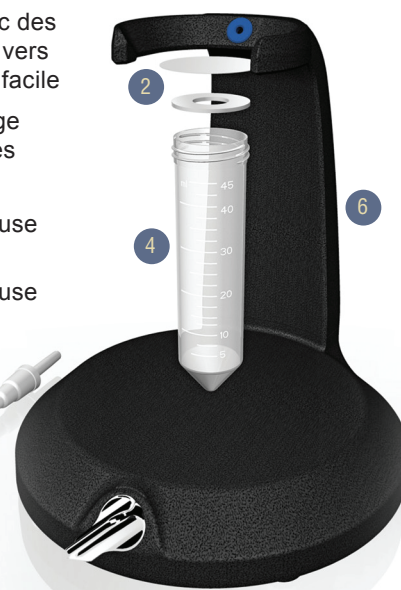
Le système d'entonnoir pour centrifugeuse Autofil® est proposé en version d'ensemble complet ou de simple entonnoir. Les dimensions disponibles comprennent un tube pour centrifugeuse de 15 ml et de 50 ml avec une membrane en PES de pores de 0,1 µm, 0,2 µm et 0,45 µm au choix.



Système d'entonnoir Autofil® de 15 ml pour centrifugeuse, équipé d'un socle de maintien à raccordement rapide (vendu séparément)

ISO 13485

- 1 Entonnoir de filtration de 50 ml, avec des marques de graduation faisant face vers l'avant et en relief pour une lisibilité facile
- 2 Disponible avec membrane de filtrage asymétrique, de dimensions de pores de 0,1 µm, 0,2 µm et 0,45 µm
- 3 Système d'entonnoir pour centrifugeuse Autofil® de 15 ml
- 4 Système d'entonnoir pour centrifugeuse Autofil® de 50 ml
- 5 Adaptateur de flexible de vide
- 6 Socle de maintien à raccordement rapide pour une filtration à mains libres





	Item Number	Volume (ml)	Membrane	Filter Diameter (mm)	Description
Full Assembly	146-5113-RLS	50	0.1 µm PES	40	50 mL Centrifuge Tube and Funnel with 0.1 µm PES Membrane, 24/pk
	1402-RLS	50	0.2 µm PES	40	50 mL Centrifuge Tube and Funnel with 0.2 µm PES Membrane, 24/pk
	1403-RLS	50	0.45 µm PES	40	50 mL Centrifuge Tube and Funnel with 0.45 µm PES Membrane, 24/pk
	146-4113-RLS	15	0.1 µm PES	40	15 mL Centrifuge Tube and Funnel with 0.1 µm PES Membrane, 24/pk
	1411-RLS	15	0.2 µm PES	40	15 mL Centrifuge Tube and Funnel with 0.2 µm PES Membrane, 24/pk
	1412-RLS	15	0.45 µm PES	40	15 mL Centrifuge Tube and Funnel with 0.45 µm PES Membrane, 24/pk
Funnel-Only	146-2113-RLS	50	0.1 µm PES	40	50 mL Funnel Only with 0.1 µm PES Membrane, 48/pk
	146-2213-RLS	50	0.2 µm PES	40	50 mL Funnel Only with 0.2 µm PES Membrane, 48/pk
	146-2313-RLS	50	0.45 µm PES	40	50 mL Funnel Only with 0.45 µm PES Membrane, 48/pk
	146-1113-RLS	15	0.1 µm PES	40	15 mL Funnel Only with 0.1 µm PES Membrane, 48/pk
	146-1213-RLS	15	0.2 µm PES	40	15 mL Funnel Only with 0.2 µm PES Membrane, 48/pk
	146-1313-RLS	15	0.45 µm PES	40	15 mL Funnel Only with 0.45 µm PES Membrane, 48/pk
Hard-ware	1116-RLS				Vacuum Filtration Pedestal
	1122-RLS				Vacuum Filtration Cradle Ring
Accessories	146-9004-RLS				Polystyrene Dual Centrifuge Tube Stand, 5/pk

Le système de filtration sous-vide le plus breveté au monde

Numéros de brevet déposés aux États-Unis d'Amérique: 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
 Également breveté dans les pays suivants