

Les filtres à cellules EZFlow® de Foxx Life Sciences constituent une alternative simple, rapide et facile à la filtration traditionnelle lors de la dissociation de cellules souches et autres cellules primaires dérivées de tissus. Les filtres à cellules de haute qualité de Foxx permettent d'obtenir systématiquement des suspensions uniformes et unicellulaires, idéales pour la préparation d'échantillons de cytométrie en flux, tri cellulaire activé par fluorescence (FACS) et autres applications liées à la séparation cellulaire. Nos filtres pour cellules sont conçus pour s'adapter à la plupart des tubes coniques de 50 ml, entièrement fabriqués en matériau USP Classe VI, non pyrogènes, avec un emballage de qualité médicale, stérilisés aux rayons gamma et colorés en fonction du maillage. Sa forme unique se compose d'un rebord plus épais pour faciliter la manipulation et réduire la contamination des échantillons. Les filtres à cellules EZFlow® sont disponibles en variantes de nylon de 40 µm, 70 µm et 100 µm.

- 1 Doté d'un rebord plus épais, parfait pour toute une gamme de pinces de laboratoire
- 2 La grille en nylon USP Classe VI est faite de façon uniforme pour réduire la perte de cellules et améliorer les résultats
- 3 Boîtier en plastique en matériau USP Classe VI et stérilisé par irradiation gamma (SAL 10-6)
- 4 Boîtier à code-couleur pour vous aider à identifier facilement la taille du maillage en nylon
- 5 L'emballage comporte des codes-couleur, correspondant à celles du boîtier en plastique pour faciliter l'identification
- 6 Emballage à languette répondant aux normes médicales pour un accès facile au produit

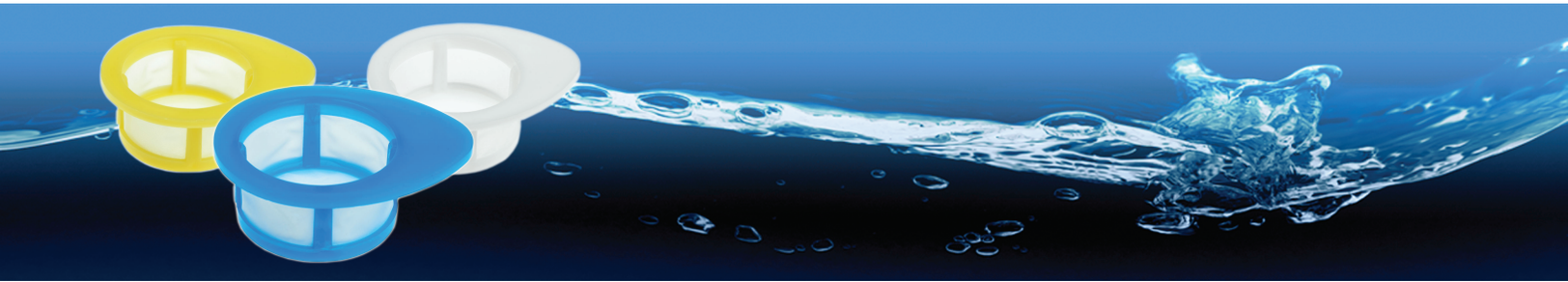
**EZFlow® Cell Strainer**

**Foxx 40µm Nylon**

<b>Cat.No.</b>	410-0001-OEM
<b>Lot No.</b>	XXXXXX-XXX
<b>Type</b>	Foxx 40µm Nylon
<b>Exp. Date</b>	MM/YYYY

50 Per Box, 1 Per Bag  
 Non-Pyrogenic  
 Sterilized by Gamma Irradiation





NYLON MESH SIZE	PACK QUANTITY	COLOR	PART NUMBER
40µm	50	Blue	410-0001-OEM
70µm	50	White	410-0002-OEM
100µm	50	Yellow	410-0003-OEM



GAMMA  
STERILIZED

Non-pyrogenic 



## Compatible avec ces autres super produits Foxx !

### Unité de filtration centrifuge Autofil®

Le système d'entonnoir à centrifuger Autofil® est utilisé pour la stérilisation des milieux de culture tissulaire et microbologique, des tampons, des réactifs et autres solutions de laboratoire. Notre système d'entonnoir évite les risques de contamination en éliminant les transferts inutiles de liquide dans un tube à centrifuger tout en réduisant les risques de renversement.

VOLUME	MEMBRANE	PART NUMBER
50ml	0.1µm PES	146-5113-RLS
50ml	0.2µm PES	1402-RLS
50ml	0.45µm PES	1403-RLS
15ml	0.1µm PES	146-4113-RLS
15ml	0.2µm PES	1411-RLS
15ml	0.45µm PES	1412-RLS

\*Autres alternatives disponibles en ligne !

### Piédestal Autofil® Quick-Connect

Simplifiez votre procédure de filtration et gagnez du temps avec notre pied breveté Autofil® Quick-Connect. Connectez votre tuyau d'aspiration à l'arrière de l'unité et utilisez l'interrupteur situé à l'avant pour contrôler et ajuster le débit. Quick-Connect Pedestal et Cradle Ring sont compatibles avec toute la gamme des unités de filtration Autofil®.

DESCRIPTION	PART NUMBER
Autofil Bottle Top Filtration Pedestal	1116-RLS
Autofil Bottle Top Filtration Cradle Ring	1122-RLS



\* L'utilisation du support d'ampoule à décanter et du pied est facultative