

- 1 Mit erweitertem Lippenbereich, ideal für die Verwendung mit einer Vielzahl von Laborzangen
- 2 Das USP-Klasse VI Nylon-Netz hat eine einheitliche Konstruktion, die den Zellverlust reduziert und die Ergebnisse verbessert
- 3 Das Kunststoffgehäuse ist aus USP-Klasse VI Material und durch Gamma-Bestrahlung (SAL 10-6) sterilisiert
- 4 Durch die Farbcodierung des Gehäuses kann die Größe der Nylon-Maschen leicht erkannt werden
- 5 Zur einfacheren Erkennung der Größe der Nylon-Maschen ist auch die Verpackung mit der gleichen Farbe als das Kunststoffgehäuse codiert.
- 6 Medizinische Verpackung mit Abziehlasche zum Einfachen Zugriff auf das Produkt

Die EZFlow®-Zellsiebe von Foxx Life Science sind eine schnelle, einfache und einfache Alternative zur herkömmlichen Filtration, wenn Stammzellen und andere aus Gewebe stammende Primärzellen voneinander getrennt werden müssen. Die qualitativ hochwertigen Zellsiebe von Foxx gewinnen einheitliche Einzelzell-Suspensionen, die sich ideal für die Vorbereitung von Proben für die Durchflusszytometrie, das Fluoreszenz-aktivierte Zellsortieren (FACS) und andere Anwendungen im Zusammenhang mit der Zellseparation eignen. Unsere Zellsiebe passen in die meisten konischen 50 ml Rörchchen, bestehen vollständig aus USP-Material der Klasse VI, sind nicht pyrogen, medizinisch verpackt, gamma-sterilisiert und je nach Maschengröße farblich sortiert. Die einzigartige Form zeichnet sich durch einen erweiterten Lippenbereich aus, der für eine einfachere Handhabung und zur Verringerung der Probenverschmutzung ausgelegt ist. EZFlow®-Zellsiebe sind in den Nylon-Varianten 40 µm, 70 µm und 100 µm erhältlich.

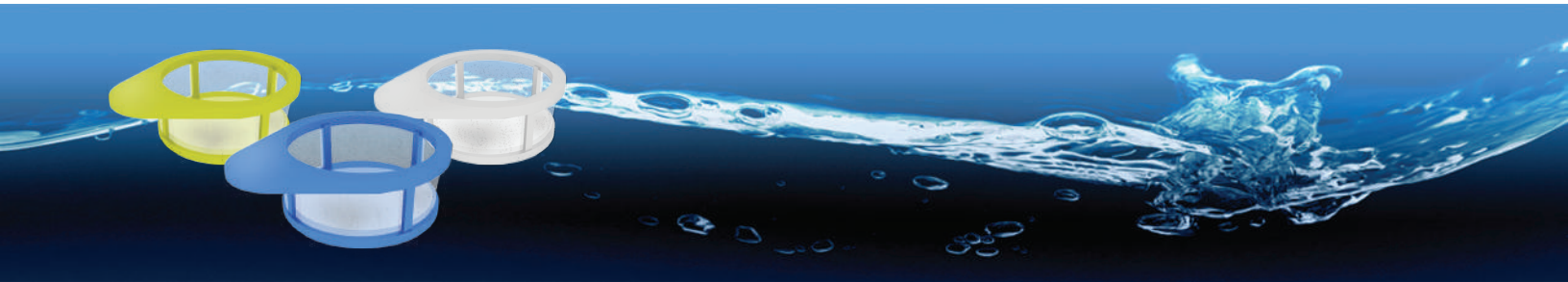
EZFlow® Zellsieb

5 → **Foxx 40µm Nylon**

6 → **Kat.Nr.** 410-0001-OEM
Los Nr. XXXXXX-XXX
Typ Foxx 40µm Nylon
Ablauf- Datum MM/YYYY

50 pro Box, 1 per Beutel
 Nicht pyrogen
 Durch Gamma-Bestrahlung
 sterilisiert





MASCHENGRÖßE NYLON	PACKUNGSMENGE	FARBE	ARTIKELNUMMER
40µm	50	Blau	410-0001-OEM
70µm	50	Weiß	410-0002-OEM
100µm	50	Gelb	410-0003-OEM



GAMMA STERILIZED Non-pyrogenic

Kompatibel mit diesen anderen Foxx-Produkten!



Autofil® Zentrifugal-Filtrationseinheit

Das Autofil®-Zentrifugal-Trichtersystem wird zur Sterilisation von Gewebekulturen und mikrobiologischen Medien, Puffern, Reagenzien und anderen Laborlösungen verwendet. Dieses System vermeidet eine mögliche Verunreinigung, indem nach der Mediensterilisation unnötiger Flüssigkeitstransfer in ein Zentrifugenröhrchen vermieden wird, was außerdem das Risiko von Verschüttungen verringert.

MENGE	MEMBRAN	ARTIKELNUMMER
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

*Weitere Varianten sind online verfügbar!

Autofil® Standfuß mit Schnellverbindung

Vereinfachen Sie Ihr Filtrationsverfahren und sparen Sie Zeit mit unserem patentierten Autofil® Standfuß mit Schnellverbindung. Schließen Sie Ihre Vakuumschlauchleitung an der Rückseite des Geräts an und verwenden Sie den Schalter an der Vorderseite des Geräts zur Regulierung der Durchflussmenge. Der Standfuß mit Schnellverbindung und der Haltering sind mit der gesamten Produktreihe der Autofil®-Filtrationseinheiten kompatibel.

BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
Autofil Flaschenhalter-Standfuß für Filtrierung	1116-RLS
Autofil Flaschen-Haltering für Filtrierung	1122-RLS

