

Membrany do filtrów wirówkowych Jumbosep®



Brak zdjęcia

Miniatura Nr-art. Nazwa Membrana MWCO Kod barwny Nr producenta Szt./Op.

Opis

Jumbosep™ centrifugal filters, a Pall Life Sciences product, typically concentrates 60 mL sample volumes to 5 mL in 30 min.> Achieve 50X concentration and typically > 90% recovery in just minutes Low protein-binding Omega™ membrane and polysulfone housing minimize losses due to non-specific binding Versatile Omega™ membrane is available in a variety of MWCOs Color-coded and laser etched for easy identification Built-in deadstop prevents spinning to dryness Unique sealing mechanism prevents retentate leakage and filtrate contamination Economical - Sample reservoir and filtrate receiver can be sanitized and reused See full description

Dane techniczne

Parametr	Membrany do filtrów wirówkowych Jumbosep®	Membrany do filtrów wirówkowych Jumbosep® (2)	Membrany do filtrów wirówkowych Jumbosep® (3)	Membrany do filtrów wirówkowych Jumbosep® (4)	Membrany do filtrów wirówkowych Jumbosep® (5)
Nr-art.	F-8910	F-8911	F-8912	F-8913	F-8914
Membrana	Jumbosep®	Jumbosep®	Jumbosep®	Jumbosep®	Jumbosep®
MWCO	3K	10K	30K	100K	300K
Kod barwny	szary	szary	czerwony	czerwony	pomarańczowy
Szt./Op.	12 szt.	12 szt.	12 szt.	12 szt.	12 szt.

Materiał filtra	Omega (zmodyfikowany polieterosulfon)	Omega (zmodyfikowany polieterosulfon)	Omega (zmodyfikowany polieterosulfon)	Omega (zmodyfikowany polieterosulfon)	Omega (zmodyfikowany polieterosulfon)
Materiał wkładki (bez membrany)	HDPE			HDPE	HDPE (polietylen wysokiej gęstości)
Materiał wkładu (bez membrany)		HDPE	HDPE		