




Membrany do filtrów wirówkowych Jumbosep®



Brak zdjęcia

Miniatura	Nr-art.	Nr producenta	Nazwa	Membrana	MWCO	Kod barwny	Szt./Op.
	F-8910	OD003C65	Membrany do filtrów wirówkowych Jumbosep® (szary)(Jumbosep®)(3K) TEST APPEND	Jumbosep®	3K	szary	12 szt.
	F-8911	OD010C65	Membrany do filtrów wirówkowych Jumbosep® (szary)(Jumbosep®)(10K) TEST APPEND	Jumbosep®	10K	szary	12 szt.
	F-8912	OD030C65	Membrany do filtrów wirówkowych Jumbosep® (czerwony)(Jumbosep®)(30K) TEST APPEND	Jumbosep®	30K	czerwony	12 szt.
	F-8913	OD100C65	Membrany do filtrów wirówkowych Jumbosep® (czerwony)(Jumbosep®)(100K) TEST APPEND	Jumbosep®	100K	czerwony	12 szt.
	F-8914	OD300C65	Membrany do filtrów wirówkowych Jumbosep® (pomarańczowy)(Jumbosep®)(300K) TEST APPEND	Jumbosep®	300K	pomarańczowy	12 szt.

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		