



Spritzenvorsatzfilter CHROMAFIL®

Polyamid (PA) = Nylon

- Eher hydrophile Membran
- Zur Filtration mittelpolarer organisch-wässriger Flüssigkeiten



Bestellinformation · CHROMAFIL® Xtra

Typ	Porenweite [µm]	Membrandurchmesser [mm]		Normalpackung		BIG-BOX	
				Filter/Packung	REF	Filter/Packung	REF
PA-20/25	0,20	25	beschriftet	100	729212	400	729212.400
PA-45/25	0,45	25	beschriftet	100	729213	400	729213.400

Bestellinformation · CHROMAFIL®

Typ	Porenweite [µm]	Membrandurchmesser [mm]	Farbcode		Normalpackung		BIG-BOX	
			Oberteil	Unterteil	Filter/Packung	REF	Filter/Packung	REF
AO-20/3	0,20	3	farblos	farblos	100	729010		
AO-45/3	0,45	3	farblos	farblos	100	729011		
AO-20/15 MS	0,20	15	gelb	grün	100	729048	800	729048.800
AO-45/15 MS	0,45	15	farblos	grün	100	729049	800	729049.800
AO-20/25	0,20	25	gelb	grün	100	729012	400	729012.400
AO-45/25	0,45	25	farblos	grün	100	729013	400	729013.400

MS = Minispitze am Filterausgang

Probenklarfiltration

Polyvinylidendifluorid (PVDF)

- Hydrophile Membran
- Für polare und unpolare Lösungen, wasserlösliche Oligomere und Polymere wie Proteine
- Bindungskapazität für Proteine 82 µg pro 25 mm Filter



Bestellinformation · CHROMAFIL® Xtra

Typ	Porenweite [µm]	Membrandurchmesser [mm]		Normalpackung		BIG-BOX	
				Filter/Packung	REF	Filter/Packung	REF
PVDF-20/25	0,20	25	beschriftet	100	729218	400	729218.400
PVDF-45/25	0,45	25	beschriftet	100	729219	400	729219.400

Bestellinformation · CHROMAFIL®

Typ	Porenweite [µm]	Membrandurchmesser [mm]	Farbcode		Normalpackung		BIG-BOX	
			Oberteil	Unterteil	Filter/Packung	REF	Filter/Packung	REF
PVDF-20/15 MS	0,20	15	gelb	weiß	100	729043	800	729043.800
PVDF-45/15 MS	0,45	15	farblos	weiß	100	729044	800	729044.800

MS = Minispitze am Filterausgang