



Celluloseacetat (CA)

- Hydrophile Membran
- Zur Filtration wasserlöslicher Oligomere und Polymere, besonders geeignet für biologische Makromoleküle
- Sehr formstabil in wässriger Lösung
- Äußerst geringe Bindungskapazität für Proteine 21 µg pro 25 mm Filter
- Auch in steriler Packung (S) zur Filtration unter sterilen Bedingungen lieferbar (jeder Filter einzeln eingesiegelt)



Bestellinformation - CHROMAFIL® Xtra

Typ	Porenweite [µm]	Membrandurchmesser [mm]		Normalpackung		BIG-BOX	
				Filter/Packung	REF	Filter/Packung	REF
CA-20/25	0,20	25	beschriftet	100	729226	400	729226.400
CA-45/25	0,45	25	beschriftet	100	729227	400	729227.400

Bestellinformation - CHROMAFIL®

Typ	Porenweite [µm]	Membrandurchmesser [mm]	Farbcode		Normalpackung		BIG-BOX	
			Oberteil	Unterteil	Filter/Packung	REF	Filter/Packung	REF
CA-20/15 MS	0,20	15	gelb	rot	100	729054	800	729054.800
CA-45/15 MS	0,45	15	farblos	rot	100	729055	800	729055.800
CA-20/25	0,20	25	gelb	rot	100	729026	400	729026.400
CA-45/25	0,45	25	farblos	rot	100	729027	400	729027.400

Sterile Filter

CA-20/15 MS (S)	0,20	15	gelb	rot	50	729052		
CA-45/15 MS (S)	0,45	15	farblos	rot	50	729053		
CA-20/25 (S)	0,20	25	gelb	rot	50	729024		
CA-45/25 (S)	0,45	25	farblos	rot	50	729025		

MS = Minispitze am Filterausgang; S = steriler Filter

Polyethersulfon (PES)

- Hydrophile Membran
- Für wässrige und leicht organische Lösungen
- Sehr geringe Adsorption von Pharmaka und Proteinen
- Gute Stabilität gegen Säuren und Basen
- Bindungskapazität für Proteine 29 µg pro 25 mm Filter



Bestellinformation - CHROMAFIL® Xtra

Typ	Porenweite [µm]	Membrandurchmesser [mm]		Normalpackung		BIG-BOX	
				Filter/Packung	REF	Filter/Packung	REF
PES-20/25	0,20	25	beschriftet	100	729240	400	729240.400
PES-45/25	0,45	25	beschriftet	100	729241	400	729241.400
PES-500/25	5,0	25	beschriftet	100	729242	400	729242.400