



Polyester (PET)

- 🔸 Hydrophile Allround-Membran
 - 🔸 Für polare und unpolare Lösungen
- Der HPLC-Filter**, besonders geeignet für Eluentengemische aus Wasser und organischen Lösemitteln
- Für die TOC/DOC-Bestimmung
- Nicht zytotoxisch, inhibiert das Wachstum von Mikroorganismen und höheren Zellen nicht



Bestellinformation - CHROMAFIL® Xtra

Typ	Porenweite [µm]	Membrandurchmesser [mm]		Normalpackung		BIG-BOX	
				Filter/Packung	REF	Filter/Packung	REF
PET-20/25	0,20	25	beschriftet	100	729221	400	729221.400
PET-45/25	0,45	25	beschriftet	100	729220	400	729220.400
PET-120/25	1,2	25	beschriftet	100	729229	400	729229.400

Bestellinformation - CHROMAFIL®

Typ	Porenweite [µm]	Membrandurchmesser [mm]	Farbcode		Normalpackung		BIG-BOX	
			Oberteil	Unterteil	Filter/Packung	REF	Filter/Packung	REF
PET-20/15 MS	0,20	15	gelb	orange	100	729022	800	729022.800
PET-45/15 MS	0,45	15	farblos	orange	100	729023	800	729023.800
PET-20/25	0,20	25	gelb	orange	100	729021	400	729021.400
PET-45/25	0,45	25	farblos	orange	100	729020	400	729020.400

MS = Minispitze am Filterausgang

Regenerierte Cellulose (RC)

- 🔸 Hydrophile Membran mit sehr geringer Adsorption
- 🔸 Zur Filtration wässriger und organisch-wässriger Flüssigkeiten, d. h. polarer und mittelpolarer Probelösungen
- 🔸 Bindungskapazität für Proteine 84 µg pro 25 mm Filter



Bestellinformation - CHROMAFIL® Xtra

Typ	Porenweite [µm]	Membrandurchmesser [mm]		Normalpackung		BIG-BOX	
				Filter/Packung	REF	Filter/Packung	REF
RC-20/25	0,20	25	beschriftet	100	729230	400	729230.400
RC-45/25	0,45	25	beschriftet	100	729231	400	729231.400

Bestellinformation - CHROMAFIL®

Typ	Porenweite [µm]	Membrandurchmesser [mm]	Farbcode		Normalpackung		BIG-BOX	
			Oberteil	Unterteil	Filter/Packung	REF	Filter/Packung	REF
RC-20/15 MS	0,20	15	gelb	blau	100	729036	800	729036.800
RC-45/15 MS	0,45	15	farblos	blau	100	729037	800	729037.800
RC-20/25	0,20	25	gelb	blau	100	729030	400	729030.400
RC-45/25	0,45	25	farblos	blau	100	729031	400	729031.400

MS = Minispitze am Filterausgang