

CIM Convective Interaction Media Monolithic Columns

Best.-Nr.	Typ	Beschreibung	Preis
CIM Disk Monolithic Columns			
210.5113	CIM QA	Quaternäre Amine	150,00
210.5114	CIM DEAE	Diethylamin	150,00
210.5116	CIM EDA	Ethylenediamin	150,00
210.8130	CIM C2	Ethyl	150,00
210.8135	CIM C4	Butyl	150,00
210.8140	CIM OH	Hydroxyl	130,00
211.6157	CIM SO3	Sulfonyl	150,00
211.6170	CIM CM	Carboxymethyl	150,00
213.7175	CIM Epoxy	Epoxy	100,00
214.8000	CIM CDI	CDI	150,00
217.1002	CIM Protein A HLD	Protein A, hohe Ligandendichte	215,00
217.1011	CIM Protein G	Protein G	335,00
217.3010	CIM IDA	IDA ¹	165,00
217.3011	CIM IDA-Cu	IDA-Cu ¹	165,00
217.1201		Besondere Affinitäten	auf Anfrage
217.1256		Immobilisierte Enzyme	auf Anfrage
Gehäuse und Zubehör für CIM Disk Monolithic Columns			
222.0830		Komplettes Gehäuse für 0,34 ml Säulen, POM ²	220,00
222.0831		Haltefitting mit Verteiler, POM	90,00
222.0832		Gehäusezylinder, POM	40,00
222.0834		Überwurfmutter (Pkg. á 2 Stück), POM	35,00
222.0850		Komplettes Gehäuse für 0,34 ml Säulen, PEEK ²	350,00
222.0851		Haltefitting mit Verteiler, PEEK	120,00
222.0852		Gehäusezylinder, PEEK	55,00
222.0854		Überwurfmutter (Pkg. á 2 Stück), PEEK	42,00
222.0837		Blindverschraubung (Pkg. á 10 Stück)	35,00
222.0901		CIM Diskentnahmestempel	7,00
231.0853		Ersatz O-Ringe für Haltefitting (Pkg. Á 2 Stück)	2,00
CIM 1 ml Tube Monolithic Columns			
310.5113	CIM QA-1	Quaternäre Amine	320,00
310.5114	CIM DEAE-1	Diethylamin	320,00
310.8136	CIM C4 HLD-1	Butyl, hohe Ligandendichte	320,00
CIM 8 ml Tube Monolithic Columns			
430.5113	CIM QA-8f	Quaternäre Amine	880,00
430.5114	CIM DEAE-8f	Diethylamin	880,00
430.5116	CIM EDA-8f	Ethylenediamin	880,00
430.8140	CIM OH-8f	Hydroxyl	740,00
431.6157	CIM SO3-8f	Sulfonyl	880,00
431.6170	CIM CM-8f	Carboxymethyl	880,00
413.7175	CIM Epoxy-8	Epoxy	570,00
434.8000	CIM CDI-8f	Carbonyldiimidazol	880,00
437.1002	Protein A-8 HLDf	Protein A, hohe Ligandendichte	1.090,00
437.1011	Protein G-8f	Protein G	1.610,00
437.3010	CIM IDA-8f	IDA	970,00
437.3011	CIM IDA-Cu-8f	IDA-Cu	970,00
437.1201	CIM Aff-8f	Besondere Affinitäten	auf Anfrage
437.1256	CIM-Enz-8f	Immobilisierte Enzyme	auf Anfrage
CIM 80 ml Tube Monolithic Columns			
610.5113	CIM QA-80	Quaternäre Amine	2.630,00
610.5114	CIM DEAE-80	Diethylamin	2.630,00
610.5116	CIM EDA-80	Ethylenediamin	2.630,00
611.6157	CIM SO3-80	Sulfonyl	2.630,00
610.8140	CIM OH-80	Hydroxyl	2.230,00
617.1002	Protein A-80 HLD	Protein A, hohe Ligandendichte	3.940,00
613.7175	CIM Epoxy-80	Epoxy	1.700,00
617.3010	CIM IDA-80	IDA	2.890,00
617.1201	CIM Aff-80	Besondere Affinitäten	auf Anfrage
617.1256	CIM-Enz-80	Immobilisierte Enzyme	auf Anfrage
CIM Aufreinigungsprozess-Packs			
100.0001	CIM-HiP ²	CIM HiP ² Plasmid Process Pack™ 1-1 (1 x CIM DEAE-1, 1 x CIM C4 HLD-1)	520,00

¹ sollte mit PEEK-Gehäuse verwendet werden

² besteht aus Haltefitting mit Verteiler, Gehäusezylinder, Überwurfmutter, Blindverschraubungen sowie Disk-Entnahmestempel
Bei Abnahmemengen von 5 und mehr Disks gibt es 20 % Rabatt

Gerne leiten wir Ihre Anfrage nach noch größeren Säulen an unseren Hersteller weiter.

PEEK™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Victrex plc