

# Shodex Säulen

## Ionenchromatographie

Produktname	Beschreibung	Anwendung
<b>Säulen für Ionenchromatographie</b>		
IC I-524A	4,6 x 100 mm; 12 µm	Anionen Analytik für Systeme ohne Suppressor
IC IA-G	Vorsäule; 4,6 x 10 mm; 12 µm	
IC NI-424	4,0 x 100 mm; 5 µm	Anionen Analytik für Systeme ohne Suppressor
IC NI-G	Vorsäule; 4,6 x 10 mm; 5 µm	
IC Y-521	4,6 x 150 mm; 12 µm	Kationen Analytik für Systeme ohne Suppressor
IC Y-G	Vorsäule; 4,6 x 10 mm; 12 µm	
IC YK-421	4,6 x 125 mm; 5 µm	Kationen Analytik für Systeme ohne Suppressor, Alkylamine
IC YK-G	Vorsäule; 4,6 x 10 mm; 5 µm	
IC SI-90 4E(PEEK)	4,0 x 250 mm; 9 µm	Anionen Analytik für Systeme mit Suppressor
IC SI-90G (PEEK)	4,6 x 10 mm; 9 µm	Anionen Analytik für Systeme mit Suppressor
IC SI-50 4E(PEEK)	4,0 x 250 mm; 5 µm	Anionen Analytik für Systeme mit Suppressor
IC SI-52 4E(PEEK)	4,0 x 250 mm; 5 µm	Oxyhalide
IC SI-91 4C(PEEK)	4,0 x 100 ; 9 µm	Oxyhalide
IC T-521 (PEEK)	4,6 x 150 mm; 12 µm	Transition metal ion
IC T-G (PEEK)	Vorsäule; 4,6 x 10 mm; 12 µm	
IC R-621	6,0 x 50 mm; 5 µm	Transition metal ion
IC R-G	Vorsäule; 4,6 x 10 mm; 5 µm	
<b>Filter für IC</b>		
IC FL-1	1 Halter und 1 Filter	
IC FL-1 filter	Ersatzfilter für IC FL-1	
IC Y-521L	8,0 x 50 mm	Analytik Einwertiger Kationen (mit IC Y-521)