

Shodex Säulen

Speziälsäulen

Produktname	Beschreibung	Anwendung
Speziälsäulen		
ODP2 HP-2B	2,0 x 50 mm; 5 µm	Reversed Phase, Polymerbasiert, Drogen in BSA
ODP2 HP-2D	2,0 x 150 mm; 5 µm	Reversed Phase, Polymerbasiert
ODP2 HPG-2A	2,0 x 10 mm; 5 µm	Reversed Phase, Polymerbasiert
Asahipak ODP-50 4B	4,6 x 50 mm; 5 µm	Reversed Phase, Polymerbasiert
Asahipak ODP-50 2D	2,0 x 150 mm; 5 µm	Reversed Phase, Polymerbasiert
RSpak DE-413S	4,6 x 50 mm; 4 µm	Reversed Phase, Polymerbasiert
RSpak DE-213	2,0 x 150 mm; 4 µm	Reversed Phase, Polymerbasiert
MSpak GF-310 4B	4,6 x 50 mm; 5 µm	Direktanalyse von Drogen oder Metaboliten in Biofluid
MSpak GF-310 4D	4,6 x 150 mm; 5 µm	Direktanalyse von Drogen oder Metaboliten in Biofluid
MSpak GF-310 4E	4,6 x 250 mm; 5 µm	Direktanalyse von Drogen oder Metaboliten in Biofluid
MSpak GF-310 2D	2,0 x 150 mm; 5 µm	Direktanalyse von Drogen oder Metaboliten in Biofluid
MSpak GS-320 4B	4,6 x 50 mm; 6 µm	Direktanalyse von Drogen oder Metaboliten in Biofluid
MSpak GS-320 4D	4,6 x 150 mm; 6 µm	Direktanalyse von Drogen oder Metaboliten in Biofluid
MSpak GS-320 2D	2,0 x 150 mm; 6 µm	Direktanalyse von Drogen oder Metaboliten in Biofluid
Life Science		
MSpak PK-4A 2p	4,0 x 10 mm; 30 µm	Kartusche
MSpak HLD	Halter für MSpak PK-4A 2p	
MSpak GF-4A	4,6 x 10 mm; 9 µm	Vorsäule zur Protein/Peptid Analytik
Asahipak ODP-51 4B	4,6 x 50 mm; 5 µm	Vorsäule zur Protein/Peptid Analytik

Shodex Säulen

Speziälsäulen

Produktname	Beschreibung	Anwendung
Life Science		
MSpak SP-80 4B	4,6 x 50 mm; 8 µm	Vorsäule zur Protein/Peptid Analytik
CXpak P-421S	4,6 x 150 mm; 6 µm	Aminosäuren
CXpak P-G	Vorsäule; 4,6 x 10 mm; 10 µm	Aminosäuren
Umweltanalytik		
MSpak GF-310 4B	4,6 x 50 mm; 5 µm	Analyse von Nonylphenol Polyethoxylat
MSpak GF-310 4D	4,6 x 250 mm; 5 µm	Analyse von Nonylphenol Polyethoxylat
RSpak GOLF-413	4,6 x 150 mm	Carbamat basierte Pestizide in Flusswasser
RSpak DE-G	Vorsäule; 4,6 x 10 mm;	
RSpak CARB-413	4,6 x 150 mm	Carbamat basierte Pestizide
RSpak CARB-413L	4,6 x 250 mm	Carbamat basierte Pestizide
RSpak DE-G	Vorsäule; 4,6 x 10 mm	
Chirale Trennungen		funktionelle Gruppe
ORpak CDA-453HQ	4,6 x 150 mm; 6 µm	α – Cyclodextrin Derivat
ORpak CDB-453HQ	4,6 x 150 mm; 6 µm	β – Cyclodextrin Derivat
ORpak CDBS-453	4,6 x 150 mm; 6 µm	β – Cyclodextrin Derivat
ORpak CDC-453HQ	4,6 x 150 mm; 3 µm	γ – Cyclodextrin Derivat
ORpak CD-G	4,6 x 10 mm	Vorsäule
ORpak CRX-G	4,6 x 150 mm; 10 µm	L-Aminosäure Derivat
ORpak CRX-853	8 x 50 mm	Vorsäule
AFpak ABA-894	8 x 50 mm; 6 µm	Rinderserum Albumin