

Shodex Säulen

Normal- und Umkehrphasen

| Produktname | Beschreibung | Anwendung |
|--|------------------------------------|--|
| Polymer-basierte Säulen (RSpak) | | |
| RSpak DC-613 | 6,0 x 150 mm, 6 µm | Saccharide in Normalphase, NP |
| RSpak DC-G | Vorsäule; 4,6 x 10 mm, 10 µm | Saccharide in Normalphase, NP |
| RSpak DC-2013 | präp.; 20 x 300 mm, 10 µm | Präparativ, Saccharide in Normalphase, NP |
| RSpak DC-LG | präp. Vorsäule; 8,0 x 50 mm, 10 µm | Präparativ, Saccharide in Normalphase, NP |
| RSpak DE-213 | 2,0 x 150 mm, 4 µm | Schnellanalyse von Arzneimitteln, RP |
| RSpak DE-413 | 4,6 x 150 mm, 4 µm | Schnellanalyse von Arzneimitteln; Lebensmittel Zusatzstoffe (Konservierungsstoffe), RP |
| RSpak DE-413L | 4,6 x 250 mm, 4 µm | Schnellanalyse von Arzneimitteln, RP |
| RSpak DE-413S | 4,6 x 50 mm, , 4 µm | Schnellanalyse von Arzneimitteln, RP |
| RSpak DE-613 | 6,0 x 150 mm, 6 µm | Schnellanalyse von Arzneimitteln; Alkylalkohole, RP |
| RSpak DE-G | Vorsäule; 4,6 x 10 mm, 10 µm | Schnellanalyse von Arzneimitteln, RP |
| RSpak DE-SG | Vorsäule; 2,0 x 10 mm, 4 µm | Schnellanalyse von Arzneimitteln, RP |
| RSpak DE-5013 | präp.; 50 x 500 mm, 12 µm | Schnellanalyse von Arzneimitteln, RP |
| RSpak DE-LG | präp. Vorsäule; 8,0 x 50 mm, 12 µm | Schnellanalyse von Arzneimitteln, RP |
| RSpak DE-LLG | präp. Vorsäule; 20 x 100 mm, 12 µm | Schnellanalyse von Arzneimitteln, RP |
| RSpak DM-614 | 6,0 x 150 mm, 10 µm | Aminosäuren und wasserlösliche Vitamine, RP |
| RSpak DM-G | Vorsäule; 4,6 x 10 mm, 12 µm | Aminosäuren und wasserlösliche Vitamine, RP |
| RSpak DM-LG | präp. Vorsäule; 8,0 x 50 mm, 12 µm | Aminosäuren und wasserlösliche Vitamine, RP |
| RSpak DS-413 | 4,6 x 150 mm, 3,5 µm | Hoch Hydrophile Substanzen, RP |
| RSpak DS-613 | 6,0 x 150 mm, 6 µm | Hoch Hydrophile Substanzen, RP |
| RSpak DS-G | Vorsäule; 4,6 x 10 mm, 10 µm | Hoch Hydrophile Substanzen, RP |
| RSpak NN-414 | 4,6 x 150 mm, 10 µm | Analyse der Morphologie von Arsen; Analyse von Paraquat+Diquat (Herbizide), RP |

Shodex Säulen

Normal- und Umkehrphasen

| Produktname | Beschreibung | Anwendung |
|---|------------------------------------|--|
| RSpak NN-614 | 6,0 x 150 mm, 10 µm | Analyse der Morphologie von Arsen; Analyse von Paraquat+Diquat (Herbizide), RP |
| RSpak NN-814 | 8,0 x 250 mm, 10 µm | Analyse der Morphologie von Arsen; Analyse von Paraquat+Diquat (Herbizide), RP |
| RSpak NN-G | Vorsäule; 6,0 x 50 mm, 10 µm | Analyse der Morphologie von Arsen; Analyse von Paraquat+Diquat (Herbizide), RP |
| RSpak RP18-413 | 4,6 x 150 mm, 3,5 µm | High Performance Version der RP-DS 413 Säule, RP |
| RSpak RP18-613 | 6,0 x 150 mm, 3,5 µm | High Performance Version der RP-DS 613 Säule, RP |
| RSpak RP18-415 | 4,6 x 150 mm, 6 µm | Proteine und Peptide, RP |
| RSpak RP18-G | Vorsäule; 4,6 x 10 mm, 6 µm | Proteine und Peptide, RP |
| Polymer-basierte Säulen (Asahipak) | | |
| Asahipak C4P-50 4D | 4,6 x 150 mm, 5 µm | Proteine, Peptide, Amino Säuren, RP |
| Asahipak C4P-50 4E | 4,6 x 250 mm, 5 µm | Proteine, Peptide, Amino Säuren, RP |
| Asahipak C4P-50G 4A | 4,6 x 10 mm, 5 µm | Proteine, Peptide, Amino Säuren, RP |
| Asahipak C8P-50 4D | 4,6 x 150 mm, 5 µm | Proteine, Peptide, Amino Säuren, RP |
| Asahipak C8P-50 4E | 4,6 x 250 mm, 5 µm | Proteine, Peptide, Amino Säuren, RP |
| Asahipak C8P-50G 4A | 4,6 x 10 mm, 5 µm | Proteine, Peptide, Amino Säuren, RP |
| Asahipak NH2P-130 28F | präp.; 28 x 300 mm, 13 µm | Saccharide , NP |
| Asahipak NH2P-130G 7B | präp. Vorsäule; 7,5 x 50 mm, 13 µm | Saccharide , NP |
| Asahipak NH2P-50 2D | Semi Micro Säule; 2x150 mm, 5 µm | Saccharide , NP |
| Asahipak NH2P-50 4D | 4,6 x 150 mm, 5 µm | Saccharide, NP |
| Asahipak NH2P-50 4E | 4,6 x 250 mm, 5 µm | Saccharide, Betaine, NP |
| Asahipak NH2P-50G 2A | Vorsäule; 2 x 10 mm, 5 µm | Saccharide, NP |
| Asahipak NH2P-50G 4A | Vorsäule; 4,6 x10 mm, 5 µm | Saccharide, Melamine, NP |
| Asahipak NH2P-LF | Line Filter 8 x 75 mm, 5 µm | Saccharide, NP |
| Asahipak ODP-130 28F | präp.; 28 x 300 mm, 13 µm | Proteine, Peptide, Amino Säuren, RP |

Shodex Säulen

Normal- und Umkehrphasen

| Produktname | Beschreibung | Anwendung |
|------------------------|------------------------------------|--|
| Asahipak ODP-130G 7B | präp. Vorsäule; 7,5 x 50 mm, 13 µm | Proteine, Peptide, Amino Säuren, RP |
| Asahipak ODP-40 4D | 4,6 x 150 mm, 4 µm | Proteine, Peptide, Amino Säuren, RP |
| Asahipak ODP-40 4E | 4,6 x 250 mm, 4 µm | Proteine, Peptide, Amino Säuren, RP |
| Asahipak ODP-50 2D | 2 x 150 mm, 5 µm | Proteine, Peptide, Amino Säuren, RP |
| Asahipak ODP-50 4B | 4,6 x 50 mm, 5 µm | Proteine, Peptide, Amino Säuren, RP |
| Asahipak ODP-50 4D | 4,6 x 150 mm, 5 µm | Proteine, Peptide, Amino Säuren, Lokalanästhetika, RP |
| Asahipak ODP-50 4E | 4,6 x 250 mm, 5 µm | Proteine, Peptide, Amino Säuren, RP |
| Asahipak ODP-50 6D | 6 x 150 mm, 5 µm | Proteine, Peptide, Amino Säuren; Histidine und 3-Methylhistidine, RP |
| Asahipak ODP-50 6E | 6 x 250 mm, 5 µm | Proteine, Peptide, Amino Säuren, RP |
| Asahipak ODP-50G 2A | Vorsäule; 2 x 10 mm, 5 µm | Proteine, Peptide, Amino Säuren, RP |
| Asahipak ODP-50G 6A | Vorsäule; 6 x 10 mm, 5 µm | Proteine, Peptide, Amino Säuren, RP |
| Kieselgelsäulen | | |
| ODSpak F-411 | 4,6 x 150 mm, 5 µm | Hippursäure in Urin; Testosteron; Valin; Prolin, NP + RP |
| ODSpak F-411/S | 4,6 x 100 mm, 3 µm | Hippursäure in Urin; Testosteron; Valin; Prolin, NP + RP |
| ODSpak F-511 | 4,6 x 250 mm, 5 µm | Hippursäure in Urin; Testosteron; Valin; Prolin, NP + RP |
| Silica 5C4 10E | präp.; 10 x 250 mm, 5 µm | allgemeine C4 Anwendungen, RP |
| Silica 5C4 20E | präp.; 20 x 250 mm, 5 µm | allgemeine C4 Anwendungen, RP |
| Silica 5C4 4D | 4,6 x 150 mm, 5 µm | allgemeine C4 Anwendungen, RP |
| Silica 5C4 4E | 4,6 x 250 mm, 5 µm | allgemeine C4 Anwendungen, RP |
| Silica 5C8 10E | präp.; 10 x 250 mm, 5 µm | allgemeine C8 Anwendungen, RP |
| Silica 5C8 20E | präp.; 20 x 250 mm, 5 µm | allgemeine C8 Anwendungen, RP |
| Silica 5C8 4D | 4,6 x 150 mm, 5 µm | allgemeine C8 Anwendungen, RP |
| Silica 5C8 4E | 4,6 x 250 mm, 5 µm | allgemeine C8 Anwendungen, RP |

Shodex Säulen

Normal- und Umkehrphasen

| Produktname | Beschreibung | Anwendung |
|-----------------|--------------------------|---|
| Silica 5CN 4D | 4,6 x 150 mm, 5 µm | Regioisomere, NP |
| Silica 5CN 4E | 4,6 x 250 mm, 5 µm | Regioisomere, NP |
| Silica 5NH 10E | präp.; 10 x 250 mm, 5 µm | Saccharide, NP |
| Silica 5NH 20E | präp.; 20 x 250 mm, 5 µm | Saccharide, NP |
| Silica 5NH 4D | 4,6 x 150 mm, 5 µm | Saccharide, NP |
| Silica 5NH 4E | 4,6 x 250 mm, 5 µm | Saccharide, NP |
| Silica 5NPE 4D | 4,6 x 150 mm, 5 µm | Struktur-Isomere, Dinitronaphtalene Isomere, NP |
| Silica 5PYE 4D | 4,6 x 250 mm, 5 µm | Struktur-Isomere, Benzylpyridine Isomere, NP |
| Silica 5SIL 10E | präp.; 10 x 250 mm, 5 µm | allgemeine NP Anwendungen |
| Silica 5SIL 20E | präp.; 20 x 250 mm, 5 µm | allgemeine NP Anwendungen |
| Silica 5SIL 4D | 4,6 x 150 mm, 5 µm | allgemeine NP Anwendungen |
| Silica 5SIL 4E | 4,6 x 250 mm, 5 µm | allgemeine NP Anwendungen; Vitamin E, NP |
| Silica 5TMS 4D | 4,6 x 150 mm, 5 µm | funktionelle Gruppe. Trimethylsilyl, NP + RP |
| Silica 5TMS 4E | 4,6 x 250 mm, 5 µm | funktionelle Gruppe. Trimethylsilyl, NP + RP |
| Silica C18M 10E | präp.; 10 x 250 mm, 5 µm | Aflatoxine; allgem. Mycotoxine, RP |
| Silica C18M 20E | präp.; 20 x 250 mm, 5 µm | Aflatoxine; allgem. Mycotoxine, RP |
| Silica C18M 2D | 2 x 150 mm, 5 µm | Vorsäule für Silica C18M 4D und Silica C18M 4E, RP |
| Silica C18M 4D | 4,6 x 150 mm, 5 µm | Aflatoxine; allgem. Mycotoxine, RP |
| Silica C18M 4E | 4,6 x 250 mm, 5 µm | Aflatoxine; allgem. Mycotoxine, RP |
| Silica C18P 2D | 2 x 150 mm, 5 µm | Vorsäule für Silica C18P 4D und Silica C18P 4E, RP |
| Silica C18P 4D | 4,6 x 150 mm, 5 µm | Isoflavones, Artificial colorants, Catechins in green tea, RP |
| Silica C18P 4E | 4,6 x 250 mm, 5 µm | Isoflavones, Artificial colorants, Catechins in green tea, RP |
| Silicapak E-411 | 4,6 x 150 mm, 5 µm | allgemeine NP Anwendungen |