

EC analytische Säulen NUCLEODUR[®] 100-5

Partikelgröße: 5 µm
USP Einstufung: L3
Trennprinzip: Normalphase
Partikelgröße: 5 µm
Eluent: n-Heptan
Partikeltyp: vollporös
Endcapped: Nein
pH Stabilität: 2 ... 8
Max. Temperaturbeständigkeit: 60 °C

Methode	Material Säule	Ø innen mm	Länge mm	Volumen Säule ml	Menge pro VE	Bestell Nr.
analytisch	Edelstahl	4,6	150	2,5	1	4.004 374
analytisch	Edelstahl	4	250	3,15	1	4.004 372
analytisch	Edelstahl	4,6	250	4,150	1	4.004 373