

Cyclodex-B

- 10,5 % β -Cyclodextrin in DB-1701
- Chirale Trennungen ohne chiralspezifische Derivatisierung
- Hohes Auflösungspotential
- Ausgezeichnete Peakform

Hinweis: Da Cyclodex-B GC-Säulen nicht gebunden oder quervernetzt sind, dürfen sie nicht mit Lösungsmitteln gespült werden.

Ähnliche Phasen: LIPODEX C, Rt- β DEXm, β -DEX 110, β -DEX 120

Cyclodex-B

ID (mm)	Länge	Film (μ m)	Temperaturbereich ($^{\circ}$ C)	7"-Käfig	5"-Käfig	7890/6890 LTM-Modul
	(m)					
0,25	30	0,25	50 bis 230/250	112-2532	112-2532E	112-2532LTM
	60	0,25	50 bis 230/250	112-2562		
0,32	30	0,25	50 bis 230/250	113-2532	113-2532E	113-2532LTM

HP-Chiral β

- β -Cyclodextrin in (35 %-Phenyl)-methylpolysiloxan
- Chirale Trennungen ohne chiralspezifische Derivatisierung
- Phenyl-basiertes Polymer mit geringerem Bluten, stört nicht den stickstoffsensitiven Detektor
- Verfügbar in zwei Konzentrationen von β -Cyclodextrin: 10 % und 20 %
- 20 % β -Cyclodextrin ist die beste Wahl für ein anfängliches Screening

Ähnliche Phasen: LIPODEX C, Rt- β DEXm, β -DEX 110, β -DEX 120

HP-Chiral β

ID (mm)	Länge (m)	Film (μ m)	Temperaturbereich ($^{\circ}$ C)	7"-Käfig	5"-Käfig
HP-Chiral 10β					
0,25	30	0,25	30 bis 240/250	19091G-B133	
0,32	30	0,25	30 bis 240/250	19091G-B113	
HP-Chiral 20β					
0,25	30	0,25	30 bis 240/250	19091G-B233	19091G-B233E
0,32	30	0,25	30 bis 240/250	19091G-B213	19091G-B213E