

## Cyclodex-B

- 10,5 %  $\beta$ -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- $\beta$  DEXm,  $\beta$ -DEX 110,  $\beta$ -DEX 120

### Cyclodex-B

ID (mm)	Länge	Film ( $\mu\text{m}$ )	Temperaturbereich ( $^{\circ}\text{C}$ )	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 $\beta$

- $\beta$ -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  $\beta$ -Cyclodextrin: 10 % und 20 %
- 20 %  $\beta$ -Cyclodextrin ist die beste Wahl für ein anfängliches Screening

**Ähnliche Phasen:** LIPODEX C, Rt- $\beta$  DEXm,  $\beta$ -DEX 110,  $\beta$ -DEX 120

### HP-Chiral $\beta$

ID (mm)	Länge (m)	Film ( $\mu\text{m}$ )	Temperaturbereich ( $^{\circ}\text{C}$ )	7"-Käfig	5"-Käfig
<b>HP-Chiral 10<math>\beta</math></b>					
0,25	30	0,25	30 bis 240/250	19091G-B133	
0,32	30	0,25	30 bis 240/250	19091G-B113	
<b>HP-Chiral 20<math>\beta</math></b>					
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