



Kapillarverbindungen
PEEK
Stainless Steel
VICI Jour

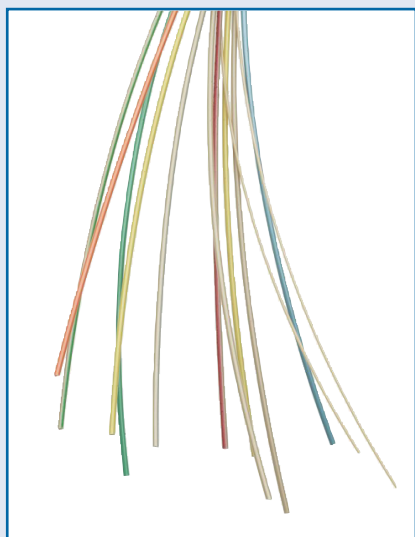
Optimale Kapillarverbindungen aus Peek und Stainless Steel

Autor: EL
Datum: 07.01.2010
(I-Mail-Nr. 1)

Für ein optimal funktionierendes HPLC System bedarf es einer sorgfältigen Auswahl jeder einzelnen Komponente wie z. B. Pumpe, HPLC-Säule oder die Kapillarverbindung.

YMC bietet Kapillare des langjährigen Partners Vici Jour aus den Materialien PEEK und Stainless Steel an.

Die Kapillare sind erste Wahl für chromatographische Trennungen, bei denen das Schlauchvolumen von Bedeutung ist. Die sehr engen Toleranzen der Innen- und Außendurchmesser gewährleisten dabei ein gleichmäßiges und sehr gut bestimmbares internes Volumen der Verbindungskapillaren.



PEEK Kapillare:

- 360µm, 1/32", 1/16", 1/8", 1/4" OD Kapillaren erhältlich
- ab 50µm verschiedene Innendurchmesser erhältlich
- druckbeständig bis zu 400 bar (variiert nach OD und ID)
- leichte Handhabung: Zubehör wie z.B. Tubing Cutter erhältlich
- biokompatibel
- verschiedene Farbcodierungen erhältlich

Stainless Steel Kapillare:

- 1/32", 1/16", 1/8", 1/4" OD Kapillaren erhältlich
- ab 0.13 mm verschiedene Innendurchmesser erhältlich
- druckbeständig (mind. 315 bar je nach OD and ID)
- für HPLC und GC geeignet
- erhältlich auch als Pre-cut Stainless Steel und Pre-cut Stainless Steel Flexible Tubing



Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann fordern Sie für weitere Information kostenlos den aktuellen VICI Jour Katalog an oder kontaktieren Sie uns unter: Telefon 02064 427-0, Fax 02064 427-222 oder E-mail: info@ymc.de