



Nicht klebende Agilent CrossLab Einlass-Septa, Bleed Temperature Optimized (BTO)

- Erweiterter Temperaturbereich, geringstes Bluten
- Maximale Einspritzblocktemperatur 400 °C
- Plasmabeschichtung verhindert das Ankleben im Einspritzblock
- Vorkonditioniert; gebrauchsfertig
- Blisterpackung für Sauberkeit und einfache Handhabung
- Ideal für den Einsatz mit gering blutenden „Mass Spec“-Kapillarsäulen



BTO septa, 8010-0223, 8010-0224

Nicht klebende Septa, BTO (Bleed and Temperature Optimized)

Beschreibung	Agilent CrossLab Best.-Nr. 50 St./Pack.	Agilent CrossLab Best.-Nr. 100 St./Pack.
9 mm, Zentrierhilfe	8010-0217	8010-0218
9,5 mm	8010-0219	8010-0220
10 mm	8010-0221	8010-0222
11 mm, Zentrierhilfe	8010-0223	8010-0224
11,5 mm, Zentrierhilfe	8010-0225	8010-0226
Shimadzu Plug	8010-0231	8010-0232
Beschreibung	24 St.	48 St.
12,7 mm, Zentrierhilfe	8010-0227	8010-0228
17 mm, Zentrierhilfe	8010-0229	8010-0230

Vergleich der Septumbohrungen bei Septa mit und ohne Zentrierhilfen (30-fache Vergrößerung)



Hochtemperatur-Septa ohne Zentrierhilfe eines anderen Herstellers

Beträchtlicher Abrieb schon vor der 100. Autoinjektion.



Agilent CrossLab BTO-Septa mit Zentrierhilfe

Äußerst geringer Abrieb, selbst nach 700 Autoinjektionen