

Headspace-Verschlusskappen und Septa

Verschluss-kappenfarbe	Septa-Typ	Einheit	Agilent CrossLab Best.-Nr.
Headspace-Bördelkappen mit Septa, 20 mm			
Aluminium, silberfarben	Braunes PTFE/Silikon	100 St.	8010-0116
	Braunes PTFE/Silikon	1000 St.	8010-0191
	Graues PTFE/Butyl	100 St.	8010-0117
	Ohne Septa	100 St.	8010-0120
Silberfarbenes Aluminium mit Sicherheitsfunktion	PTFE/Butyl	100 St.	8010-0143
	PTFE/Silikon	100 St.	8010-0144
Silberfarben, magnetisch	Braunes PTFE/Silikon	100 St.	8010-0165
Bimetall, magnetisch	PTFE/Silikon	100 St.	8010-0420
Stahl	Hochleistung	100 St.	8010-0429*
Stahl, magnetisch	PTFE/Silikon	100 St.	8010-0424**
Nur Septa	Grauer PTFE/Butyl	100 St.	8010-0121
	Braunes PTFE/Silikon	100 St.	8010-0122
	PTFE/weißes Silikon	1000 St.	8010-0192
Headspace-Bördelkappen mit Septa, 18 mm			
Silber	Braunes PTFE/Silikon	100 St.	8010-0119
Headspace-Schraubverschlusskappen mit Septa, 18 mm			
Silberfarben, magnetisch	PTFE/Silikon	100 St.	8010-0139***
	PTFE/Butyl	100 St.	8010-0140
Stahl	Hochleistung	100 St.	8010-0428*
Nur Septa	Blaues PTFE/Silikon	1000 St.	8010-0418

*Empfohlen für Hochtemperatur-Anwendungen bis 300 °C und bis zu einer Stunde

**5,0-mm-Öffnung, für SPME-Applikationen geeignet

***Diese Kappe ist für SPME-Applikationen geeignet

„Convenience-Packs“ für Headspace-Probenflaschen

Probenflaschentyp	Septa-Typ	Verschlusskappenfarbe	Einheit	Agilent CrossLab Best.-Nr.
10 mL, Bördelkappe, klar, flacher Boden	PTFE/Silikon	Silberfarben, Aluminium	100 St.	8010-0412
20 mL, Bördelkappe, klar, flacher Boden	PTFE/Silikon	Silberfarben, Aluminium	100 St.	8010-0413
20 mL, Schraubverschluss, klar, Rundboden	PTFE/Silikon	Silberfarben, magnetisch	100 St.	8010-0417



TIPP

Weitere Informationen über Hochleistungs-Septa, siehe Seite 25-26.