

TIPP

Informationen über CrossLab Hochleistungs-Septa, siehe Seite 40-41.

Hochleistungs-Septa

Beschreibung	Einheit	Agilent- zertifiziert BestNr.	Geeignet für
18 mm-Stahlschraubverschluss mit Hochleistungs-Septa	100 St.	5190-3986	5188-2753, 5188-6537, 5188-5392, 5188-6538
20 mm-Stahlbördelkappe mit Hochleistungs-Septa	100 St.	5190-3987	5182-0837, 5183-4474, 5067-0226, 5190-2239, 5182-0838, 5183-4475, 5067-0227, 5190-2238

Headspace-Bördelkappen mit Septa, 20 mm

Verschluss-					
kappenfarbe	Septa-Typ	Spezifikationen	Kapillare	100 St.	10000 St.
Aluminium, silberfarben	PTFE-/Silikon-Septa	-60 bis 180 °C	✓	5183-4477	5190-2257
Silberfarbenes Aluminium mit Sicherheitsfunktion	PTFE-/Silikon-Septa	-60 bis 180 °C	✓	5183-4478	
Aluminium, silberfarben	Gegossene PTFE-/ Butyl-Septa	-40 bis 125 °C	✓	5183-4479	5190-2258
Silberfarbenes Aluminium mit Sicherheitsfunktion	Gegossene PTFE-/ Butyl-Septa	-40 bis 125 °C		5183-4480	
Aluminium, silberfarben	Ohne Septa			9301-0721	
Silberfarbenes Aluminium mit Sicherheitsfunktion	Ohne Septa			9301-0718	
Nur Septa	Graues PTFE/schwarzes Butyl, gegossen	-40 bis 125 °C		9301-0976	
Nur Septa	Bräunliches PTFE/weißes Silikon	-60 bis 180 °C		9301-0719	5067-0234



Bördelkappen aus Aluminium, 5183-4477



"Convenience-Kits" für Headspace-Probenflaschen

Vorteilspaket mit zertifizierten Headspace-Probenflaschen

Septa-Typ	Proben- flaschentyp	Verschluss- kappenfarbe	Spezifikationen	Einheit	BestNr.
Septa aus gegossenem PTFE/ schwarzem Butyl	Flacher Boden	Silberfarbenes Aluminium mit Sicherheitsfunktion	< 125 °C	100 St.	5182-0839
PTFE-/ Silikon-Septa	Flacher Boden	Silberfarbenes Aluminium mit Sicherheitsfunktion	< 180 °C	100 St.	5182-0840



TIPP

Für Informationen zu CrossLab Vorteilspaketen mit Headspace-Probenflaschen, siehe Seite 42.