



## NEU: Hochtemperatur-Septen (HTS), die Temperaturextremen von bis 260°C stand halten


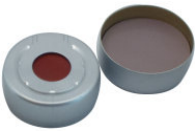

### CHROMA GLOBE erweitert sein Sortiment um Hochtemperatur-Septen für die moderne Headspace-Analytik.

In der modernen Headspace-Analytik sind Hochtemperaturanalysen keine Seltenheit mehr. Problematisch dabei ist, dass sich Septa bei hohen Temperaturen zersetzen können und die Proben auf diese Weise verunreinigen.

Generell eignen sich für Hochtemperaturanalysen mit Temperaturen von -60°C bis 220°C PTFE oder Aluminium ausgekleidete Siliconsepten am besten. Neuere Headspace-Anwendungen übersteigen diese Temperaturbereiche jedoch zunehmend, sodass der Einsatz innovativer, spezieller Hochtemperatur-Septen erforderlich ist.

Unsere neuen HTS-Septen sind speziell für derartige Temperaturen und Bedingungen konzipiert worden und können als Septa, oder vormontiert in verschiedenen Verschlussvarianten geliefert werden.

- **Nachweislich temperaturbeständig bis 260 °C, ohne Zersetzung**
- **Leckagesicher**

Bestellinformationen		
Artikel	Bezeichnung	Abb.
SE 20 0917	Hochtemperatur-Septum (HTS), Silicon dunkel-rot/PTFE, 45° shore A, 3,0mm	
BV 20 0920	20mm Verschluss: Aluminium Headspace Bördelkappe, farblos lackiert, mit Loch; Hochtemperatur-Septum (HTS), UltraClean, Silicon dunkel-rot/PTFE, 45° shore A, 3,0mm	
BV 20 0925	20mm Verschluss: Magnetische Bimetall-Kappe, rot, 8mm Loch; Hochtemperatur-Septum (HTS), UltraClean, Silicon dunkel-rot/PTFE, 45° shore A, 3,0mm	

**Bitte kontaktieren Sie hierzu unseren Customer Service unter:**

#### **CHROMA GLOBE GbR**

Schneidhausen 2

52372 Kreuzau

Tel.: 0 24 22/ 90 41 38-0

Fax: 0 24 22/ 90 41 38-7

e-mail: [service@chroma-globe.de](mailto:service@chroma-globe.de)

Homepage: [www.chroma-globe.de](http://www.chroma-globe.de)