

# Headspace Schraubflaschen mit Kappen

Headspace Vials mit Schraubkappen aus glasfaserverstärktem Polyamid. Leicht zu verschrauben, benötigen für den druckdichten Verschluss nur ein Drehmoment von < 1 Nm (üblich > 8 Nm). In die Kappe ist ein Magnetring eingelassen für den Einsatz auf Probengebern mit Magnetgreifer.



Volumen	Beschreibung	Produkt Nr.
10 ml	Schraubvial, Glas 1. hydrol. Klasse, magnetische Schraubkappe, bis 150°C erhitzzbar, 3 mm weiss/rotes Silikon/PTFE Septum	GHS6*-10R-SWFR31-H GHS6*-10R-SWFR31-D
10 ml	Schraubvial, Glas 1. hydrol. Klasse, magnetische Schraubkappe, bis 150°C erhitzzbar, 1.5 mm weiss/rotes Silikon/PTFE Septum, 40°±5 Shore-A	GHS6*-10R-SWFR16-H GHS6*-10R-SWFR16-D
10 ml	Schraubvial, Glas 1. hydrol. Klasse, magnetische Schraubkappe, bis 150°C erhitzzbar, 3 mm klar/weisses Silikon/PTFE Septum	GHS6*-10R-SKFW32-H GHS6*-10R-SKFW32-D
10 ml	Schraubvial, Glas 1. hydrol. Klasse, magnetische Schraubkappe, bis 150°C erhitzzbar, 3 mm blau/grauess Silikon/PTFE Septum	GHS6*-10R-SBFZ31-H GHS6*-10R-SBFZ31-D
10 ml	Schraubvial, Glas 1. hydrol. Klasse, magnetische Schraubkappe, bis 125°C erhitzzbar, 3 mm graues Butyl/PTFE Septum, 60°±5 Shore-A	GHS6*-10R-BZFZ31-H GHS6*-10R-BZFZ31-D
20 ml	Schraubvial, Glas 1. hydrol. Klasse, magnetische Schraubkappe, bis 150°C erhitzzbar, 3 mm weiss/rotes Silikon/PTFE Septum	GHS6*-20R-SWFR31-H GHS6*-20R-SWFR31-D GHS6*-20R-SWFR31-H/G* <sup>1</sup>
20 ml	Schraubvial, Glas 1. hydrol. Klasse, magnetische Schraubkappe, bis 150°C erhitzzbar, 1.5 mm weiss/rotes Silikon/PTFE Septum, 40°±5 Shore-A	GHS6*-20R-SWFR16-H GHS6*-20R-SWFR16-D GHS6*-20R-SWFR16-H/G* <sup>1</sup>
20 ml	Schraubvial, Glas 1. hydrol. Klasse, magnetische Schraubkappe, bis 150°C erhitzzbar, 3 mm klar/weisses Silikon/PTFE Septum	GHS6*-20R-SKFW32-H GHS6*-20R-SKFW32-D GHS6*-20R-SKFW32-H/G* <sup>1</sup>
20 ml	Schraubvial, Glas 1. hydrol. Klasse, magnetische Schraubkappe, bis 150°C erhitzzbar, 3 mm blau/grauess Silikon/PTFE Septum	GHS6*-20R-SBFZ31-H GHS6*-20R-SBFZ31-D GHS6*-20R-SBFZ31-H/G* <sup>1</sup>
20 ml	Schraubvial, Glas 1. hydrol. Klasse, magnetische Schraubkappe, bis 125°C erhitzzbar, 3 mm graues Butyl/PTFE Septum, 60°±5 Shore-A	GHS6*-20R-BZFZ31-H GHS6*-20R-BZFZ31-D GHS6*-20R-BZFZ31-H/G* <sup>1</sup>

ersetzen Sie «\*» mit der Kappenfarbe Ihrer Wahl

B = blau

G = grün

R = rot

S = schwarz

W = weiss

Y = gelb

Glas

H: Klarglas  
G: graduiert  
D: Braunglas