

Headspace Rollrandflaschen & Kappen

Unsere Headspace Flaschen sind aus Borosilikatglas, 1. hydrolytische Klasse gefertigt:
Klarglas (H) / Braunglas

Rollrand \varnothing 20 mm



G006-10-H/FI
G006-10-D/FI

10 ml
23 x 45 mm

mit flachem Boden



G006-10-H/Ru

10 ml
23 x 45 mm

mit abgerundetem Boden



G006-20-H/FL
G006-20-D/FL

20 ml
23 x 75 mm

mit flachem Boden



G006-20-H/Ru
G006-20-D/Ru

20 ml
23 x 75 mm

mit abgerundetem Boden,
auch für PerkinElmer
geeignet

Bördelkappen und Septen

Aluminium Kappen mit und ohne Magnetring mit ms-Pure Septum aus pigmentfreiem Silikon/PTFE und Polyethylen Kappen für Waschvials.



Rollrand	Beschreibung	Produkt Nr.
20 mm	magnetische Aluminium Bördelkappe, 3.2 mm klares Silikon/PTFE ms-Pure Septum	G007-MAC*-SKFK30
20 mm	Aluminium Bördelkappe, silber (C) oder rot (R), 3.2 mm klares Silikon/PTFE ms-Pure Septum	G007-ACC-SKFK30 G007-ACR-SKFK30
20 mm	Polyethylen Kappe, weiss 1.5 mm weiss-blaues Silikon/PTFE Septum	8007-WK1
20 mm	Polyethylen Kappe, weiss 1.5 mm weiss-blaues Silikon/PTFE Septum	8007-WK1X

ersetzen Sie «*» mit der Kappenfarbe Ihrer Wahl



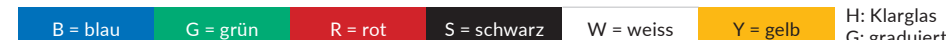
Headspace Schraubflaschen mit Kappen

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

ersetzen Sie «*» mit der Kappenfarbe Ihrer Wahl



Glas
H: Klarglas
G: graduiert
D: Braunglas