

Langzeitaufbewahrung von flüchtigen Proben

Lagervial aus klarem (H) oder braunem (D) Borosilikatglas, mit abgerundetem Boden oder V-Max Option, inklusive geschlossener, hochdichter Schraubkappe mit eingeklebter PTFE-beschichteter Einlage oder eingelegtem Butylgummi/PTFE-Septum.



Volumen	Beschreibung	Produkt Nr.
10 ml	Schraubvial, Glas 1. hydrol. Klasse, hochdichte Schraubkappe mit eingeklebter, PTFE-beschichteter Einlage	GH85*-23/042-H GH85*-23/042-D
10 ml	Schraubvial, Glas 1. hydrol. Klasse, hochdichte Schraubkappe, eingelegtes 3 mm graues Butyl/PTFE Septum	GH85*-23/042-BZFZ31-H GH85*-23/042-BZFZ31-D GH85*-23/042-BZFZ31-H/G
20 ml	Schraubvial, Glas 1. hydrol. Klasse, hochdichte Schraubkappe mit eingeklebter, PTFE-beschichteter Einlage	GH85*-23/075-H GH85*-23/075-D
20 ml	Schraubvial, Glas 1. hydrol. Klasse, hochdichte Schraubkappe, eingelegtes 3 mm graues Butyl/PTFE Septum	GH85*-23/075-BZFZ31-H GH85*-23/075-BZFZ31-D GH85*-23/075-BZFZ31-H/G
9 ml	Schraubvial, Glas 1. hydrol. Klasse, optimierte Restentleerung hochdichte Schraubkappe mit PTFE-beschichteter Einlage	GHS6*-23/042-H/VM μ GHS6*-23/042-D/VM μ
19 ml	Schraubvial, Glas 1. hydrol. Klasse, optimierte Restentleerung, hochdichte Schraubkappe mit PTFE-beschichteter Einlage	GHS6*-23/073-H/VM μ GHS6*-23/073-D/VM μ
1 ml	Schraubvial, Glas 1. hydrol. Klasse, optimierte Restentleerung, verschmolzener Innentrichter, hochdichte Schraubkappe mit PTFE-beschichteter Einlage	GH85*-iTri01-D/VM μ
5 ml	Schraubvial, Glas 1. hydrol. Klasse, optimierte Restentleerung, verschmolzener Innentrichter, hochdichte Schraubkappe mit PTFE-beschichteter Einlage	GH85*-iTri05-D/VM μ
10 ml	Schraubvial, Glas 1. hydrol. Klasse, optimierte Restentleerung, verschmolzener Innentrichter, hochdichte Schraubkappe mit PTFE-beschichteter Einlage	GH85*-iTri10-D/VM μ

ersetzen Sie «*» mit der Kappenfarbe Ihrer Wahl

B = blau	G = grün	R = rot	S = schwarz	W = weiss	Y = gelb	Glas H: Klarglas D: Braunglas
----------	----------	---------	-------------	-----------	----------	-------------------------------------