

Kurzgewindeflaschen 1,5 ml

mit Universal-Schraubverschlüssen und Mikroeinsätzen

Die Flaschen können aufgrund ihrer technischen Geometrie auf allen gängigen Autosamplern eingesetzt werden, bevorzugt findet man sie bei Agilent, HTA, Shimadzu, Thermo Scientific, Varian, Waters®, etc



Kurzgewindeflasche mit Schraubverschluss im Bördelkappen-Design

Vorteile:

- Universell einsetzbar in allen bekannten Autosamplern mit 12 x 32 mm Rollrand- und/oder Gewindeflaschen.
- Aufgrund des Bördelkappen-Designs auch geeignet für Roboterbetrieb. Anwenderfreundliche Handhabung - zeitaufwendiges Ver- und Entbördeln entfällt.
- Die weite Öffnung des Flaschenhalses erleichtert die Befüllung mit viskosen Stoffen.
- Sortiment an Kurzgewindeflaschen in Klar- und Braunglas, mit und ohne Schriftfeld.
- Auswahl an Schraubverschlüssen mit verschiedenen Septen für unterschiedliche Anwendung.
- Große Auswahl an passenden Mikroeinsätzen, einschließlich solcher mit flachem Boden bzw. mit Polymerfuß.

Art.-Nr.	Beschreibung / VPE = 100 Stk.
713854	1,5 ml Kurzgewindeflasche, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. Klasse
713855	1,5 ml Kurzgewindeflasche, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. Klasse, mit Beschriftungsfeld
713856	1,5 ml Kurzgewindeflasche, 32 x 11,6mm, Braunglas, 1. Klasse, mit Beschriftungsfeld
713521 (713522)	9 mm KG-Schraubkappe, transp. mit Loch incl. NK/TEF rot-orange, 52° shore A, 1,0 mm
713523 (713524)	9 mm KG-Schraubkappe, transp. mit Loch incl. PTFE rot/Silicon weiß/PTFE rot, 52° shore A, 1,0 mm
713525 (713526)	9 mm KG-Schraubkappe, transp. mit Loch incl. Silicon weiß/PTFE rot, 52° shore A, 1,0 mm
713527 (713528)	9 mm KG-Schraubkappe, transp. mit Loch incl. Silicon weiß/PTFE blau, geschlitzt, 60° shore A, 1,0 mm
713865	0,1 ml Mikroeinsatz, 31 x 6mm, Klarglas, 15 mm Spitze
713866	0,1 ml Mikroeinsatz, 31 x 6mm, Klarglas, 12 mm Spitze
713867	0,1 ml Mikroeinsatz, 28,6 x 5,6 mm, Klarglas, mit Polymerfuß
713868	0,2 ml Mikroeinsatz, 31 x 6 mm, Klarglas, mit flachem Boden
Art.-Nr.	Beschreibung / VPE = 100 Stk. im PP-Box
713869	Kurzgewindeflasche mit integriertem 0,2 ml Mikroeinsatz, 32 x 11,6 mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, mit Schriftfeld + Füllmarkierung
713870	Kurzgewindeflasche mit integriertem 0,2 ml Mikroeinsatz, 32 x 11,6 mm, Braunglas, 1. hydrol. Klasse, mit Schriftfeld + Füllmarkierung
713840	1,1 ml Mikroliter Kurzgewindeflasche ND9, 32 x 11,6 mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse
713872	TPX-Kurzgewindeflasche, 32 x 11,6 mm, klar, mit integriertem 0,2 ml Glas-Mikroeinsatz SILANISIERT: 11141265
713873	TPX-Kurzgewindeflasche, 32 x 11,6mm, braun, mit integriertem 0,2ml Glas-Mikroeinsatz SILANISIERT: 11141694

Alle oben genannte Kombinations-Verschlüsse sind auch mit einer **blauen** 9 mm KG-Schraubkappe erhältlich (Vgl. Artikel-Nr. in Klammern)! **HINWEIS:** Unsere Kurzgewindeflasche ist zusammen mit einer 9 mm KG-Schraubkappe, blau, mit einer der genannten Dichtscheiben auch geeignet für den Einsatz auf dem Autosampler. WATERS ALLIANCE

Ihr Jahresbedarf auf Abruf? Bitte fragen Sie an!