

5.7 Kunststoff Mikroflaschen

5. HPLC Flaschen

- Als Schnapping- und Kurzgewindeversionen, da dies die universell einsetzbarsten Flaschentypen darstellen
- Als Polypropylen oder TPX Mikroflaschen
- TPX hat eine kristallklare Transparenz und eine gute chemische Resistenz
- Auf Anfrage auch braune Polypropylen Mikroflaschen
- Haupteinsatzbereiche für Kunststoff-Flaschen sind die Atomabsorption, Wasser- und Proteinanalysen, Kapillar-Elektrophorese, Ionenchromatographie, etc.
- Verpackt mit 100 Stück in originalitätsgesicherten, wiederverschließbaren Minigripbeuteln
- Jede Kombination einer Kunststoff-Mikroflasche ist mit einem Verschluss Ihrer Wahl als 2in1 KIT erhältlich
- Auch TPX Mikroflaschen mit einem Glaseinsatz – die sogenannten TopSerts™ – stehen jetzt zur Verfügung



5.7 Plastic Micro-Vials

5. HPLC Vials

- Snap Ring and Short Thread versions as the most universally usable types of vials
- Polypropylene or TPX Micro-Vials available
- TPX has a crystal clear transparency and good chemical resistance
- Upon request also amber Polypropylene Micro-Vials can be supplied
- Main applications for Plastic vials are atomic absorption, water and protein analysis, capillary electrophoresis, ion chromatography, etc.
- Packed with 100 pieces in a tamper-evident and recloseable zip-lock bag
- Any combination of our plastic vials with one of our seals can be obtained as a 2in1 KIT
- Also TPX Micro-Vials with a Glass Insert -so-called TopSerts™ -are available now

Kunststoff Mikroflaschen ND9 und ND11

Plastic Micro-Vials ND9 and ND11

PP	PP	TPX	TPX	PP	PP
1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
LP11 19 0932	LP11 19 0933	LP11 19 1021	LP11 19 1022	LP11 19 1216	LP11 14 1266
0.3 ml PP Short Thread Micro-Vial, 32 x 11.6 mm,	0.3 ml PP Snap Ring Micro-Vial, 32 x 11.6 mm,	0.3 ml TPX Short Thread Micro-Vial, 32 x 11.6 mm,	0.3 ml TPX Snap Ring Micro-Vial 32 x 11.6 mm,	0.3 ml PP Short Thread Micro-Vial, 32 x 11.6 mm, amber	0.3 ml PP Snap Ring Micro-Vial, 32 x 11.6 mm amber
100 pcs./PE-Bag	100 pcs./PE-Bag	100 pcs./PE-Bag	100 pcs./PE-Bag	100 pcs./PE-Bag	100 pcs./PE-Bag

HPLC Kunststoff Mikroflaschen ND9 und ND11

HPLC Plastic Micro-Vials ND9 and ND11

5.7 Kunststoff Mikroflaschen

5. HPLC Flaschen

5.7 Plastic Micro-Vials

5. HPLC Vials

...mit Glaseinsätzen

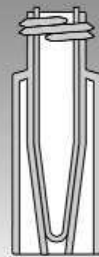
Jede Kombination einer 1.5 ml Flasche mit einem dazugehörigen Verschluss kann als 2in1 KIT geliefert werden!

LP11 14 1189

„TopSert“
TPX Short Thread Vial,
32 x 11.6 mm,
with integrated
0.2 ml Glass Micro-Insert

SILANIZED: LP11 14 1265
100 pcs./PP-Box

1:1



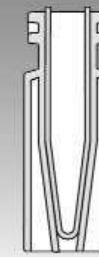
...with Glass Inserts

LP11 14 1190

„TopSert“
TPX Snap Ring Vial,
32 x 11.6 mm,
with integrated
0.2 ml Glass Micro-Insert

SILANIZED: LP11 14 1266
100 pcs./PP-Box

1:1



Any combination of 1.5 ml Vials with one of the appropriate seals can be supplied as 2in1 KIT!

5.8 Flachbodengläser

- Eine bequem zu handhabende und preiswerte Flaschen-/Verschluss-Kombination für unkritische Analysen
- 1 ml und 4 ml Flachbodengläser werden häufig auf WATERS® Whisp 96 bzw .48 Positionen Karussells eingesetzt
- In den PE-Stopfen können Mikroinserte fixiert werden; auf diese Weise sind keine Federn notwendig
- Sternförmiges Diaphragma ermöglicht eine leichte Penetration des PE-Stopfens
- Empfohlen für den Einsatz im HPLC-Bereich
- Für 1 ml Flachbodengläser sind Stopfen sowohl mit, als auch ohne Einschubsperr für Mikroinserte erhältlich. Solche ohne Einschubsperr zeigen eine bessere Ventilwirkung hinsichtlich der Bildung eines Vakuums



5.8 Shell Vials

- A handy and inexpensive vial/closure combination for uncritical analysis
- 1ml and 4ml Shell Vials often used on WATERS® Whisp 96 respectively 48 position carousel
- PE-Plugs may be used for the fixation of a Micro-Insert; thus no springs are required for their usage
- Star-shaped diaphragm enables easy penetration of the PE-Plug
- Recommended for HPLC usage
- For the 1ml Shell Vials a plug with and one without insertion barrier for Micro-Inserts is available. The one without barrier shows a better valve effect with regard to the formation of a vacuum