



## Messkolben, PFA, Klasse A, mit Schraubkappe, PFA



Hochtransparent.

Mit individuell auf 'In' justierter Ringmarke.

Toleranzen der Klasse A entsprechend DIN EN ISO 1042.

Die Schraubkappe aus PFA schützt gegen Kontaminationen.

Hervorragende chemische Resistenz, kann mit starken Oxidationsmitteln, hochkonzentrierten Säuren und Laugen, Kohlenwasserstoffen und Ketonen verwendet werden.

Mit gelasierter Lotnummer und Chargenzertifikat. Thermische Belastungen bis 121 °C (Autoklavieren) bewirken keine bleibende Überschreitung der Toleranzgrenze.

Um die Ringmarke zu schonen wird die Reinigung bis max. 60 °C empfohlen.

Auch mit DAkkS-Kalibrierschein oder Einzelzertifikat erhältlich (gegen Aufpreis).

Die Vorteile des PFA:

- Lange Haltbarkeit von niedrig konzentriertem Referenzmaterial in PFA-Gefäßen
- Keine Memory-Effekte
- Praktisch keine Verschleppung, keine Kreuzkontamination durch die extrem hydrophoben, antiadhäsiven und glatten Oberflächen
- Hohe thermische Stabilität von -200 °C bis +260 °C
- Chemisch inert gegen fast alle Chemikalien
- Gute Transparenz und Formstabilität – daher auch für Volumenmessgeräte geeignet
- Leicht zu reinigen
- Hoher Reinheitsgrad des Ausgangsmaterials

Weitere Informationen über PFA finden Sie ab Seite 130.

Volumen ml	Toleranz ± ml	Höhe* mm	Gewinde GL	VE	Art.-Nr.
10	0,04	90	18	1	107097
25	0,04	115	18	1	107197
50	0,06	150	18	1	107297
100	0,10	180	18	1	107397
250	0,15	235	25	1	107497
500	0,25	270	25	1	107597

\* Höhe ohne Schraubkappe

### Vergleichen Sie mal: VITLAB® Messkolben...

... besitzen eine umlaufende präzise justierte Ringmarke, damit der Meniskus genau und aus jeder Position exakt abgelesen werden kann  
 ...haben einen geraden Hals für präzise Volumenmessung  
 ...haben einen speziell ausgeformten Boden für höchste Standfestigkeit

... sind MADE IN GERMANY

Ersatz-Schraubkappen finden Sie auf Seite 105.