



Probendosen, PFA



Mit Schraubkappe aus PFA. Zylindrische, hohe Form.
Ideal für Probenahme, Transport und Lagerung von Proben.

Die Vorteile des PFA:

- Besonders geeignet zum Einsatz in der Spurenanalytik
- Ideal für empfindliche und wertvolle Proben
- Lange Haltbarkeit von niedrig konzentriertem Referenzmaterial in PFA-Gefäßen
- Keine Memory-Effekte
- Praktisch keine Verschleppung und keine Kreuzkontamination durch die extrem hydrophoben, antiadhäsiven und glatten Oberflächen
- Hohe thermische Stabilität von -200 °C bis +260 °C, autoklavierbar bei 121 °C (2 bar) entsprechend DIN EN 285
- Chemisch inert gegen fast alle Chemikalien
- Gute Transparenz und Formstabilität
- Leicht zu reinigen
- Hoher Reinheitsgrad des Ausgangsmaterials

Weitere Informationen über PFA finden Sie ab Seite 130.

Volumen ml	Gewinde GL	Höhe mm	Ø mm	VE	Art.-Nr.
30	40	54	38	1	130297
60	40	90	38	1	130397
90	56	62	54	1	130497
180	56	112	54	1	130597



Probendosen, PE-HD

Mit Schraubkappe aus PE-HD. Zylindrische, hohe Form.
Ideal für Probenahme, Transport und Lagerung von Proben.

Volumen ml	Gewinde mm	Höhe mm	Ø mm	VE	Art.-Nr.
5	23	36	21	10	80910
10	23	58	21	10	80911