



Bicchieri graduato, forma bassa, in resina fluorurata trasparente (PFA)

Elevata resistenza chimica e termica, in un range da -250°C a +270°C.

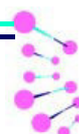
Articoli in PFA da laboratorio - Proprietà e vantaggi

Eccellente stabilità termica - Gli articoli da laboratorio realizzati in PFA per le analisi in tracce mantengono la propria stabilità termica nell'ampio range - 250°C ÷ +270°C.

Codice	Capacità (ml)	Divis. (ml)	Dimensioni (Ø×H)
1534 K	25	5/1	Ø 32× h 50
1535 K	50	10/1	Ø 39× h 59
1536 K	100	20/1	Ø 50× h 72
1537 K	250	50/1	Ø 67× h 96
1538 K	500	100/1	Ø 88× h 122
1539 K	1000	100/1	Ø 109× h 143

Nessuna presenza di metalli - Il PFA è prodotto senza la presenza di metalli come calcio, alluminio, ferro, magnesio, nickel, rame, manganese o zinco. Questi metalli possono contaminare il campione solo provenendo da altri contenitori o da altri campioni già contaminati.

Resistenza chimica di livello superiore - Il PFA risulta essere inerte con molti reagenti, compresi l'acido nitrico e l'acido cloridrico comunemente utilizzati per la pulizia degli articoli da laboratorio per le analisi in tracce. Questa proprietà riduce significativamente il rischio della contaminazione incrociata.



Eccellente stabilità nel lungo periodo - I contenitori realizzati in PFA sovente prolungano la stabilità degli standard a bassa concentrazione; questa caratteristica di stabilità minimizza il tempo e i costi per il rinnovo delle soluzioni standard utilizzate per le analisi in tracce.

Elevata traslucidità - La traslucidità è molto importante per eseguire misurazioni accurate utilizzando articoli volumetrici da laboratorio.

Pulizia semplificata - Gli articoli da laboratorio convenzionali per le analisi in tracce richiedono operazioni di pulizia lunghe e costose. Le proprietà idrofobiche ed antiadesive delle superfici estremamente lisce degli articoli in PFA per il laboratorio, semplificano le operazioni di pulizia e li rendono ideali per l'analisi in tracce.

