

„Blue Line“-Spritzen für automatische Probengeber mit PTFE-Kolbenspitze

Diese Spritzen sind für Gas- und Flüssigproben geeignet. Die PTFE-Spitze des Kolbens erzeugt eine hohe Abdichtung zwischen Kolben und Glaszylinder, wodurch die Probenverschleppung reduziert und die Haltbarkeit der Spritze verlängert wird. Es sind Austauschkolben erhältlich.

„Blue Line“-Spritzen für automatische Probengeber mit PTFE-Kolbenspitze

Volumen (µL)	Beschreibung	Einheit	Nadelstärke/ Länge (mm)/ Spitze	Best.-Nr.
10	Gerade, fest		23/42/HP	G4513-80220
	Gerade, fest	6 St.	23/42/HP	G4513-80210
	Abgeschrägt, fest		23-26/42/HP	G4513-80203*
	Ersatzkolben für feste Nadel			G4513-80227
	Abgeschrägt, fest	6 St.	23-26s/42/HP	G4513-80208
	Gerade, austauschbar		23/42/HP	G4513-80219
	Ersatznadel	3 St.	23/42/HP	G4513-80236
	Abgeschrägt, austauschbar		23-26/42/HP	G4513-80233
	Ersatznadel	3 St.	23-26/42/HP	G4513-80225
25	Gerade, fest		23/42/HP	G4513-80228
	Abgeschrägt, fest		23-26/42/HP	G4513-80241
50	Gerade, fest		23/42/HP	G4513-80221
	Abgeschrägt, fest		23-26/42/HP	G4513-80223
100	Abgeschrägt, fest		23-26s/42/HP	G4513-80222

*In der Lieferung des 7693A enthalten



Ersatznadeln, G4513-80236

Moderne Probengeber-Spritzen mit PTFE-Kolbenspitzen für verbesserte Probenhandhabung

In Verbindung mit dem optionalen Spritzenräger 7693A für verbesserte Probenhandhabung lassen sich mit diesen Spritzen Schwankungen durch wechselnde Anwender verhindern und Nachbesserungen bei der Probenvorbereitung, wie z. B. der Verdünnung und dem Zusatz von internem Standard, vermeiden.

Moderne Probengeber-Spritzen mit PTFE-Kolbenspitzen für verbesserte Probenhandhabung

Volumen (µL)	Beschreibung	Nadelstärke/ Länge (mm)/ Spitze	Best.-Nr.
250	Fest, für verbesserte Probenhandhabung	23/42/HP	G4513-60560
500	Fest, für verbesserte Probenhandhabung	23/42/HP	G4513-60561



Blue Line Probengeber-Spritze, G4513-60560