

## Liner O-Ringe

- Liner werden im Einlass mit O-Ringen oder Graphitdichtungen abgedichtet.
- Für Einlasstemperaturen über 350 °C werden Graphitdichtungen verwendet.
- O-Ringe aus Fluorkohlenstoff lassen sich leichter als Graphitdichtungen ersetzen, die sich verformen oder ablösen.

Nur die Fluorkohlenstoff-O-Ringe von Agilent sind:

- Vorgereinigt und dann konditioniert, um ein Ausgasen von Verunreinigungen zu verhindern, was besonders für Spuren-, ECD- und MSD-Analysen wichtig ist.
- Plasmabehandelt für eine nicht klebende, kontaminationsfreie Oberfläche, die nicht an der Metalloberfläche des Einlasses haftet.
- Verpackt in einer sauberen und bequemen Spenderbox, die jeweils einen sauberen O-Ring ausgibt.



O-Ringe für Liner, 5190-2269

### Liner O-Ringe

Beschreibung	Einheit	Best.-Nr.
Zertifizierter, nicht klebender Fluorkohlenstoff-O-Ring	10 St.	5188-5365
	100 St.	5190-2269
Graphit-O-Ringe für Splitlos-Liner	10 St.	5180-4173
Graphit-O-Ringe für Split-Liner	10 St.	5180-4168
Nicht klebender Fluorkohlenstoff-Liner-O-Ring für Flip Top	10 St.	5188-5366
	100 St.	5190-2268
Fluorkohlenstoff-O-Ring für Hochtemperatur-PTV-Einlassliner	10 St.	5188-5311

### TIPP

Die Ultra Inert GC-Liner von Agilent werden in berührungsfreier Verpackung geliefert; ein zertifizierter, nicht klebender O-Ring ist bereits installiert. Siehe Seite 24.

