

Spiegel

Zur Untersuchung von Injektoren, dem Inneren von Fittings und anderen schwer zugänglichen Stellen

Beschreibung	Best.-Nr.
Spiegel	707-0027



Snoop (Lecksuchflüssigkeit)

Snoop (Lecksuchflüssigkeit)

Mit Druck betriebene Gassysteme müssen auf ihre Dichtigkeit geprüft werden. Es wird empfohlen, Lecksuchflüssigkeiten nur mit großer Vorsicht zu verwenden, da sie möglicherweise mit dem Gasstrom zu den Säulen oder Detektoren gelangen können. Die Spritzflasche hat eine bis auf 30 cm ausziehbare Spritztülle. Elektronische Lecksuchgeräte sind vorteilhafter. Wenn keine solchen Geräte vorhanden sind, kann ein flüchtiges, nicht reaktives Lösungsmittel wie Isopropanol verwendet werden. Mit Substanzen wie Snoop (Lecksuchflüssigkeit) muss sehr vorsichtig umgegangen werden, damit diese nicht in die Säule gelangen.

Beschreibung	Best.-Nr.
Snoop (Lecksuchflüssigkeit), 236-mL-Flasche (8 oz)	9300-0311
Lecksuchflüssigkeit, 3,8-L-Flasche (1 Gallone)	460-1002



Injektor-Reinigungskit,
480-0003

Injektor-Reinigungskit

Wenn sich Verunreinigungen am Injektor durch das Wechseln des Liners und das Abschneiden der Säulen nicht beseitigen lassen, sollten Sie den Injektor reinigen und spülen. Die idealen Werkzeuge hierfür sind die drei Edelstahlbürsten und ein Schaber, mit denen Sie Reste von Proben und Septa entfernen können. Die Edelstahlbürsten haben Durchmesser von 5 mm, 1/4" und 3/8".

Beschreibung	Best.-Nr.
Injektor-Reinigungskit	480-0003



Werkzeug für Septa mit gerieftem Griff,
450-1000

Verschiedene Werkzeuge für den Einspritzblock

Beschreibung	Best.-Nr.
Werkzeug für Septa mit gerieftem Griff	450-1000
Ferrule-Abziehwerkzeug	440-1000
Reinigungsdraht für Kapillareinlass, 5 St.	5180-4153
Baumwollstäbchen, 100 St.	5080-5400



Reinigungsdraht für Kapillareinlass,
5180-4153