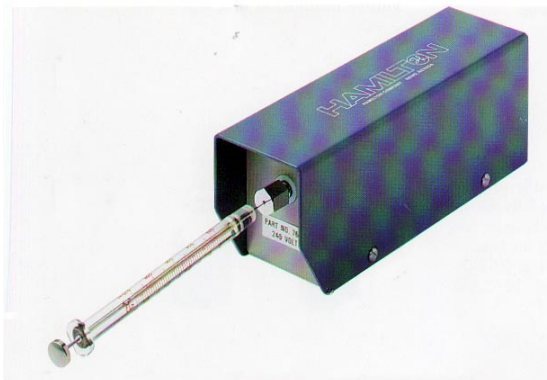




1. Spritzenreiniger für Mikroliterspritzen

Handhabung: Nach dem Einschalten (220 Volt-Anschluß) wird die Kanüle durch das Septum gesteckt und ca. 30 Sekunden bei stetigem Pumpen des Kolbens im Reiniger belassen.

Dabei werden die verdampfbaren Rückstände aus der Kanüle entfernt. Auf diese Art können Kanülen bis zu Gauge 18 (1,27 mm Außen-Durchmesser) behandelt werden.



Die Reinigung erfolgt schnell und einfach durch Verdampfen der Rückstände unter Vakuum bei ca. 380°C.

Hierzu ist auf der Rückseite des Gerätes ein Anschluss für den Vakuumschlauch angebracht.

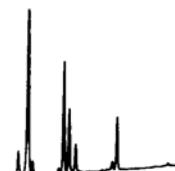
2. Reinigungsdrähte/Reinigungslösung

Der Kanülen-Reinigungsset enthält eine wirkungsvolle, rückstandsfreie Reinigungslösung, fünf feine Wolframdrähte mit Durchmessern von 0,089 bis 0,306 mm sowie eine detaillierte Anleitung für die Reinigung von Spritzen und Kanülen.

Art.-Nr.	Bezeichnung
06576615	Spritzenreiniger, 220 Volt
06576022	Pg. a 12 Stück Septa, 5 mm
06576620	Kanülen-Reinigungsset, komplett
06518300	Pg. a 10 St. Reinigungsdrähte 0,089 mm
06518301	Pg. a 10 St. Reinigungsdrähte 0,126 mm
06518302	Pg. a 10 St. Reinigungsdrähte 0,167 mm
06518303	Pg. a 10 St. Reinigungsdrähte 0,207 mm
06518304	Pg. a 10 St. Reinigungsdrähte 0,306 mm
06518310	Pg. a 70 ml Reinigungsflüssigkeit
06518311	Pg. a 500 ml Reinigungsflüssigkeit



– Chromatographie Service GmbH



Postfach 1207 · 52374 Langerwehe

Telefon 024 23 / 40493-0 · Fax 024 23 / 40493-49

E-Mail: info@cs-chromatographie.de

Besuchen Sie unseren Online-Shop unter: www.cs-chromatographie.de