

## Elektrischer Reiniger für Kanülen und Mikroliterspritzen



Dieser Spritzenreiniger wurde für wirksames Reinigen der Kanülen und Mikroliterspritzen entwickelt. Die Reinigung erfolgt einfach und schnell durch Verdampfen der Rückstände bei Wärme von ca. 370°C und Unterdruck ca. 0,15 mbar.

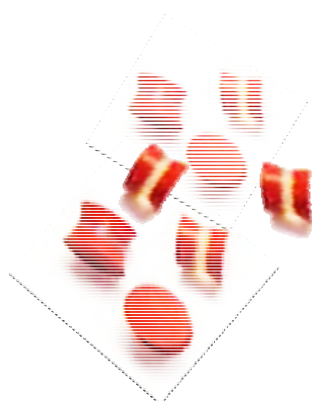
Anschluss: 220 Volt

Gewicht: ca. 650 g

Maße (L x B x H): 155 x 45 x 68 mm

Art.-Nr.: 700005

## Ersatz-Septen



Ersatz-Septen für den Reiniger für Kanülen und Mikroliterspritzen bestehen aus drei Silikonschichten (zwei harte und eine weiche Silikonschicht).

Durchmesser: 5 mm (0,197 inch)

Dicke: 3,81 mm (0,150 inch)

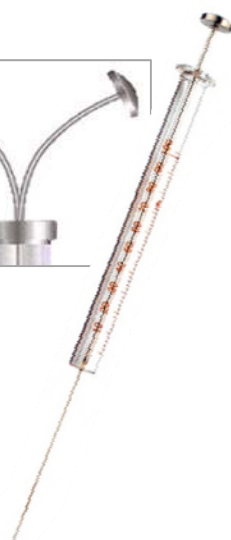
Max. Temperatur: 200°C

VPE = 12 Stück

Art.-Nr.: 700006

## Mikroliterspritzen mit superelastischen Kolben

### - Kein Abknicken mehr!



Kein Abknicken möglich, da der Kolben immer wieder in seine ursprüngliche Form zurückgeht.

Spritzenvolumen: 5 µl

Art.-Nr.	E108.1	E110.1	E112.1
Länge	50 mm	51 mm	50 mm
Nagel-IØ	0,13 mm	0,18 mm	0,13 mm
Nagel-AØ	0,52 mm	0,715 mm	0,51 mm
Teilung	0,1 mm		
Einsatzgebiet	GC	HPLC	HPLC
VPE	1 Stück		