

## Nicht klebende Advanced Green Septa

- Langlebige, grüne Hochtemperatur-Septa
- Mehr Injektionen pro Septum
- Plasmabeschichtung verhindert das Ankleben im Einspritzblock
- Maximale Einspritzblocktemperatur 350 °C
- Hochwertige Alternative zu „grünen“ Septa anderer Hersteller
- Blisterpackung für Sauberkeit und einfache Handhabung

### Nicht klebende Advanced Green Septa

Beschreibung	Einheit	Best.-Nr.
11-mm-Septa	50 St.	5183-4759
11-mm-Septa	100 St.	5183-4759-100
11-mm-Septa	400 St.	5190-3158
5-mm-Septa, vorgestanzt, für On-Column, im Glasgefäß	50 St.	5183-4760



Advanced Green Septa, 5183-4759

## Nicht klebende Long-Life-Septa

- Das bevorzugte Septum für automatische Probengeber
- Vorgestanzt für höhere Lebensdauer und verminderten Abrieb
- Ideal für Übernacht-Analysen
- Bis zu 400 Injektionen pro Septum
- Plasmabeschichtung verhindert Festkleben
- Maximale Einspritzblocktemperatur 350 °C
- Weich, 45 Durometer, gut geeignet für Nadeln von automatischen Probengebern
- Blisterpackung für Sauberkeit und einfache Handhabung

### Nicht klebende Long-Life-Septa

Beschreibung	Einheit	Best.-Nr.
11-mm-Septa	50 St.	5183-4761
11-mm-Septa	100 St.	5183-4761-100
5-mm-Septa, vorgestanzt, für On-Column, im Glasgefäß	50 St.	5183-4762



Long-Life-Septa, 5183-4761