

Langlebige GC-Septen für Einlasstemperaturen bis zu 340°C

Vorteile

- Vollständiges Sortiment gebrauchsfertiger Universal-Injection-Port-Septen für verschiedene Gas-Chromatographen
- Trotz hoher Temperaturbeständigkeit von bis zu 340°C Einlasstemperatur lange Lebensdauer des GC-Septums
- Permanent GC-getestete und kontrollierte Septen-Qualität, die sich durch geringes Bluten auszeichnet und gute Abdichtungseigenschaften
- Hervorragende Durchstecheigenschaften aufgrund der Weichheit und Elastizität der Universal-Injection-Port-Septen
- Geringe Partikelbildung
- Kein Kleben an heißen Metalloberflächen; leichtes Auswechseln der GC-Septen möglich
- **Zu 25 Stück verpackt in Gewindeflaschen der 1. hydrolytischen Klasse und verschlossen mit einem UltraBond-Verschluss.** Beide Verpackungskomponenten sind aufgrund ihrer Inertheit bewährte Chromatographieprodukte.
- Braunglas verhindert Veränderungen des GC-Septums durch Lichteinfluss
- Ausgezeichnetes PreisLeistungsverhältnis

Art.-Nr.	Beschreibung	Zur Verwendung bei
710068	Shimadzu Plug, transparent	Shimadzu alle Modelle
710069	9,5 mm Universal-Injection-Port-Septum, transparent	Agilent Technologies (HP) 5700/5880 Series Varian Injector Type: Packed Columns Chrompack alle Modelle, Tracor 550, 560 Gow-Mac alle Modelle Finnigan 9001, QCQ™, Antek Unicam 4600
710070	10 mm Universal-Injection-Port-Septum, transparent	Agilent Technologies (HP) 5890/6890 Series, Agilent Technologies (HP) 5700/5880 Series Varian Injector Type: Packed Columns Varian Injector Type: Split/splitless
710071	11 mm Universal-Injection-Port-Septum, transparent	Agilent Technologies (HP) 5890/6890 Series, 5880A, Varian 3300, 3400, 3500, 3600, 3700, Vista (Split/splitless) Perkin Elmer Sigma Series, 900, 990, 8000 Series, Autosys
710072	12,5 mm Universal-Injection-Port-Septum, transparent	Tracor 220, 222
710073	17 mm Universal-Injection-Port-Septum, transparent	Fisons / Carlo Erba 8000 Series ThermoQuest Trace