



Unsere qualitativ-hochwertigen Alternativen werden nach hohen Standards produziert, um die Leistung, Genauigkeit und Präzision ihrer Analytik zu gewährleisten.

Entdecken Sie eine große Auswahl an Spritzen, Liner, Septen für ihr GC-System sowie Detektorlampen, Kolben, Dichtungen, Ventile und vieles mehr für die HPLC.

## GC-Alternativen

### Spritzen für Agilent GC-Autosampler

Agilent	Beschreibung	Artikel-Nr.		
		1 Stück	6 Stück	25 Stück
9301-0891 5183-4728	5µl Autosampler-Spritze mit fester Nadel (Gauge 26/42mm/pst AS) für Agilent GC's	S001800	S001804	x
9301-0892 5182-0875	5µl Autosampler-Spritze mit fester Nadel (Gauge 23/42mm/pst AS) für Agilent GC's	S001810	S001814	x
5181-1273 5181-8810	5µl Autosampler-Spritze mit fester, verjüngter Nadel (Gauge 23-26s/42mm/pst AS) für Agilent GC's	S001821	S001822	x
9301-0713 9301-0725	10µl Autosampler-Spritze mit fester Nadel (Gauge 23/42mm/pst AS) für Agilent GC's	S002810	S002814	S002813
5181-1267 5181-3360	10µl Autosampler-Spritze mit fester, verjüngter Nadel (Gauge 23-26s/42mm/pst AS) für Agilent GC's	S002821	S002822	S002824
9301-0714 5183-4729	10µl Autosampler-Spritze mit fester Nadel (Gauge 26/42mm/pst AS) für Agilent GC's	S002800	S002804	x
5181-3354 5181-3361	10µl gasdichte Autosampler-Spritze mit fester, verjüngter Nadel (Gauge 23-26s/42mm/pst AS) für Agilent GC's	S002826	S002827	x
5183-4730	10µl gasdichte Autosampler-Spritze mit fester Nadel (Gauge 23/42mm/pst AS) für Agilent GC's - <b>5 Stück</b>	SG002812		

- Passend für Agilent 7673, 7683, 7693A, 7650A, 6850ALS -

- Nadel aus hochwertigem Edelstahl für einen sauberen Einstich
- hohe Langlebigkeit aufgrund einer extrem glatten Glasinnenfläche
- Genauigkeit und Reproduzierbarkeit bei +/- 1%



## Liner für Agilent GC-Systeme

Agilent	Beschreibung	Artikel-Nr.		
		1 Stück	5 Stück	25 Stück
5183-4647 5183-4701 5183-4702	Split- / Splitlos-FocusLiner (78.5 x 6.3 x 4mm) mit einer Verengung für Agilent inkl. O-Ringen	S09200301	S092003	S092011
5181-3316 5183-4695	Split- / Splitlos-Liner (78.5 x 6.3 x 4mm) mit einer Verengung für Agilent inkl. O-Ring	S09201701	S092017	S092229
5062-3587 5183-4693 5183-4694	Split- / Splitlos-Liner (78.5 x 6.3 x 4mm) mit einer Verengung und Quarzwolle für Agilent GC's inkl. O-Ring	S09201901	S092019	S092218

Eine **weitere Auswahl** an Spritzen und Liner finden Sie im aktuellen **Trajan/SGE-Katalog** auf [www.duratec.de](http://www.duratec.de)



S092003



S092017



S092019

- **zertifiziertes Desaktivierungsverfahren** für höchste Inertheit und zuverlässige Ergebnisse
- inklusive **O-Ringe** für eine einfache und schnelle Installation
- Farbcodierung nach Geometrie zur einfachen Auswahl

## HPLC-Alternativen

Agilent	Artikel-Nr.	Beschreibung
5063-6586	<b>220204</b>	Saphirkolben für Agilent G1310A/B/C, G1311A/B/C, G1312A/B/C, G7112B, G1376A, G2226A, 1120/1220
0905-1175	<b>230126</b>	Spüldichtung 1/8" PTFE für Agilent Pumpen 1100, 1200, 1220, 1260, 1290
5063-6589	<b>230129</b>	Kolbendichtung, schwarz für Agilent G1310A/B, G1311A/B/C, G1312A/B/C, G1376A, G2226A, G4302A
5062-8562	<b>240050</b>	Ventilkartusche für aktives Einlassventil Agilent 1310A, G1311A/C, G1312A/C, G1376A, G2226A (400 bar)
G1312-60020	<b>240055</b>	Ventilkartusche für aktives Einlaßventil Agilent G1310B, G1311B, G1312B, G7111A/B, G7112B (600 bar)
G1312-60067	<b>240056</b>	Auslaßkugelventil für Agilent G1310A/B, G1311A/B/C, G1312A/B/C, G7111A/B, G7122B (600 bar)
G1313-87201	<b>240310</b>	Nadeleinheit für Autosampler Agilent 1100, 1120, 1200, 1220, 1260, G1313A, G1329A/B
G1329-87017	<b>240311</b>	Nadelsitz Peek (ID=0.17mm) 2.3µl für Standard-Autosampler Agilent 1100, 1120, 1200, 1220, 1260, G1313A, G1329A/B
0100-1853	<b>240315</b>	Rotordichtung, Vespel für Agilent G1313, G1329A, G1367A/B, 1120 (Rheodyne 7750-040)
0100-1852	<b>240318</b>	Isolation Seal für Ventile 0101-0920 und 0101-0921
01018-22707	<b>250164</b>	PTFE-Fritte - 5 Stück
01018-60025	<b>250166</b>	Lösungsmittelfilter, Edelstahl
5041-2168	<b>250177</b>	Lösungsmittelfilter, Glas



220204



230126



230129



240050



240055



240056



240310



240311



240315



240318



250166



250177

## Detektorlampen

Agilent	Artikel-Nr.	Beschreibung
5190-0917	<b>292888<sup>2</sup></b>	DURANIUM™ L2D2-Lampe (8-polig) ohne RFID für Agilent G4212A/B, G7117A/B/C
5182-1530 2140-0813 2140-0820	<b>292885<sup>2</sup></b>	DURANIUM™ L2D2-Lampe ohne RFID für Agilent G1315 A/B/C/D, G1365A/B/C/D, G7115A, G7165A
5182-1530 2140-0813 2140-0820	<b>292885-PLUS<sup>2</sup></b>	DURANIUM™ L2D2-Lampe ohne RFID, <b>erhöhte Intensität</b> bei 190-220 nm, für Agilent G1315 A/B/C /D, G1365A/B/C/D, G7115A, G7165A
2140-0590	<b>192885<sup>1</sup></b>	D2-Lampe ohne RFID für Agilent G1315A/B, G1365A/B
G1314-60100 G1314-60101	<b>192886<sup>1</sup></b>	D2-Lampe ohne RFID für Agilent G1314A/B/C/D/E/F, G7114A/B
G1103-60001	<b>194885</b>	vis-Lampe (Wolfram) für Agilent G1315A/B/C/D, G1365A/B/C/D

<sup>1</sup>) 1000h Vollersatzgarantie /elektronischer Betriebsstundenzähler / individuelles Justagezertifikat

<sup>2</sup>) 2000h Vollersatzgarantie /elektronischer Betriebsstundenzähler / individuelles Justagezertifikat



### Was ist das Besondere an DURATEC Lampen?

- Herstellung nach strengsten Qualitätsanforderungen und ständiger Kontrolle
- individuelles Prüfzertifikat\*
- elektronischer Betriebsstundenzähler\*
- Vollersatzgarantie 1000h bzw. 2000h (bei Deuteriumlampen)
- „Made in Germany“
- mehr als 25 Jahre Erfahrung

\*) gilt für die meisten Deuteriumlampen



DURATEC bietet auch Alternativen zu Geräten und Systemen weiterer namhafter Hersteller, wie z.B. **Perkin Elmer, Shimadzu, Thermo Fisher** und **Waters** an.

**Wir freuen uns auf ihre Anfrage!**