

SGE OptChem Inlet Liner

Die innovativen SGE OptChem™ Inlet-Liner besitzen durch das zertifizierte **OptChem-Deaktivierungsverfahren** einen einzigartigen Schutzfilm, der eine besonders hohe Inertheit aufweist. Dadurch kann der Probenverlust auf ein Minimum reduziert und die Empfindlichkeit des GC-Systems deutlich erhöht werden.

Die OptChem-Deaktivierung erweitert das bestehende SGE Liner-Sortiment mit vertrauten Designs, den neuen vormontierten CRS ONE O-Ringen und einer speziellen Verpackung zum berührungslosen Einbau.



Anwendungsbereiche

SGE OptChem™ Inlet-Liner sind besonders gut geeignet für die Spurenanalyse, flüchtige und chlororganische Pestizide (OCPs), Schädlingsbekämpfungsmittel, persistente organische Schadstoffe (POPs), bromierte Flammschutzmittel (BFRs), verschmutzte Proben und allgemeine GC und GCMS.



Einfache Auswahl

Farbcodierung nach Geometrie zur Vereinfachung Ihrer Auswahl



Einfache Anwendung

Berührungsloser Einbau durch vormontierten O-Ring und spezieller Verpackung



Einfach nachhaltig

Verpackung vollständig recycelbar durch Verzicht auf Einwegplastik









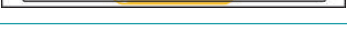





Systemkompatibilität

Passend für folgende GC-Systeme:

- Agilent Intuvo 9000, 8890, 8860, 7890, 7890B, 7820A, 6890, 6850, 5890 und 4890
- Thermo Scientific TRACE 1610, 1600, 1300 series und GC Ultra
- PerkinElmer GC 2400, Clarus 690 und 590
- Bruker/Varian 1177
- Lucidity GC-FID
- Scion Instruments 8500 und 8300

SGE OptChem Inlet Liner

Spezifikationen: Länge: 78,5 mm, Außen-Ø 6,3 mm,
IDs: 4 mm, 2,3 mm, 1,2 mm, ConnectTite

	SGE OptChem Liner inkl. O-Ring		Agilent Ultra Inert Liner			Agilent Standard Liner		
	1 St.	5 St.	1 St.	5 St.	25 St.	1 St.	5 St.	25 St.
 Liner gerade mit Quarzwolle, 4mm ID	S0926200101	S09262001	5190-2294	5190-3164	5190-3168	19251-60540	5183-4691	5183-4692
 Liner gerade, 4mm ID	S0926200701	S09262007	-	-	-	210-3003	210-3003-5	-
 Liner gerade, 1,2 mm ID	S0926201601	S09262016	5190-4047	-	-	18740-80200	5183-4709	5183-4710
 Liner einseitig vejüngt, 4mm ID	S0926201701	S09262017	5190-2292	5190-3162	5190-3166	5181-3316	5183-4695	5183-4696
 Liner einseitig vejüngt mit Quarzwolle, 4mm ID	S0926201901	S09262019	5190-2293	5190-3163	5190-3167	5062-3587	5183-4693	5183-4694
 Liner einseitig vejüngt mit Glasfritte, 4mm ID	S0926201501	S09262015	-	-	-	-	-	-
 Focus Liner einseitig vejüngt mit Quarzwolle, 4mm ID	S0926200301	S09262003	5190-2295	5190-3165	5190-3169	5183-4711	210-4022-5 5183-4712	5183-4713
 Focus Liner einseitig vejüngt mit Quarzwolle, 2,3 mm ID	S0926211101	S09262111	-	-	-	-	-	-
 Liner beidseitig vejüngt, 4mm ID	S0926201801	S09262018	5190-3983	5190-4007	-	5181-3315	5183-4705	5183-4706
 Focus Liner mit Quarzwolle, 4mm ID	S0926200201	S09262002	-	-	-	-	210-4004-5	-
 Focus Liner mit Quarzwolle, 2,3mm ID	S0926200501	S09262005	-	-	-	-	-	-
 ConnectTite Liner ohne Loch	S0926232401	S09262324	-	-	-	-	-	-
 ConnectTite Line mit Loch oben	S0926232501	S09262325	-	-	-	-	-	-
 ConnectTite Liner Loch unten	S0926232601	S09262327	-	-	-	G1544-80730	-	-