

## Split-Liner mit Agilent Original-Deaktivierung

Einseitig konische Agilent Split-Liner werden nach strengen Spezifikationen gefertigt mit geringsten Toleranzen für AD, ID, Verjüngung und Position der Glaswolle, um eine optimale Leistung des Einlasses zu erzielen. Zur einfachen Handhabung und Reproduzierbarkeit verfügen einige Liner über Positionierungsperlen, eine Restriktion für den sicheren Sitz der Glaswolle und eine Funktion zur beständigen Selbstpositionierung in der empfohlenen Höhe. Sie werden mit dem Agilent-eigenen Original-Deaktivierungsprozess behandelt.

### TIPP

Agilent empfiehlt als Split-Liner Best.-Nr. 5190-2295 und zur splitlosen Injektion UI Best.-Nr. 5190-2293



### Split-Liner mit Agilent Original-Deaktivierung

Beschreibung	Volumen (µL)	ID (mm)	1 St.	5 St.	25 St.	100 St.
<b>Split-Liner, einseitig konisch (Single Trapper)</b>						
Einseitig konisch, Glaswolle, deaktiviert, geringer Druckabfall	870	4	5183-4647	5183-4701	5183-4702	5190-2275
Einseitig konisch, Glaswolle, deaktiviert	870	4	5183-4711	5183-4712	5183-4713	
<b>Gerade Split-Liner</b>						
Gerade, Glaswolle, nicht deaktiviert	990	4	19251-60540	5183-4691	5183-4692	
<b>Focus Liner</b>						
Deaktiviert mit Glaswolle	935	4		210-4004-5		
Abgeschrägt, deaktiviert, mit Glaswolle	880	4		210-4022-5		



Split-Liner, einseitig konisch (Single Taper), 5183-4647, 5183-4711



Gerader Split-Liner, Glaswolle, nicht deaktiviert, 19251-60540



Focus-Liner, 210-4004-5, 210-4022-5

### TIPP

Weitere Informationen zu unserem umfassenden Sortiment an Agilent CrossLab GC-Zubehör, darunter die CrossLab Liner mit Agilent Original Deaktivierung, finden Sie unter [www.agilent.com/chem/CrossLab](http://www.agilent.com/chem/CrossLab)

