

## Splitlos-Liner mit Agilent Original-Deaktivierung



Splitlos-Liner, einseitig konisch,  
5181-3316, 5181-3316i



Splitlos-Liner aus Glaswolle, einseitig konisch,  
5062-3587



Splitlos-Liner, doppelkonisch,  
5181-3315



Gerade, nicht deaktiviert, Quarz, Splitlos-Liner,  
18740-80220, 5181-8818



Gerader, nicht deaktivierter Splitlos-Liner,  
210-3003



Direktinjektions-Liner,  
18740-80200

### Splitlos-Liner mit Agilent Original-Deaktivierung

Beschreibung	Volumen (µL)	ID (mm)	1 St.	5 St.	25 St.	100 St.
<b>Splitlos-Liner, einseitig konisch</b>						
Einseitig konisch, deaktiviert	900	4	5181-3316	5183-4695	5183-4696	5190-2270
Einseitig konisch, inert	900	4	5181-3316i			
Einseitig konisch, Glaswolle, deaktiviert	900	4	5062-3587	5183-4693	5183-4694	5190-2271
<b>Splitlos-Liner, doppelkonisch</b>						
Doppelkonisch, deaktiviert	800	4	5181-3315	5183-4705	5183-4706	5190-2272
<b>Gerade Splitlos-Liner</b>						
Gerade, deaktiviert, Quarz	250	2	5181-8818	5183-4703	5183-4704	
Gerade/nicht deaktiviert, Quarz	250	2	18740-80220	5183-4707	5183-4708	
Gerade/nicht deaktiviert	990	4	210-3003	210-3003-5		
<b>Direkteinlass-Liner</b>						
Gerade/nicht deaktiviert (für Gasproben, Headspace oder Purge & Trap)	140	1,5	18740-80200	5183-4709	5183-4710	



#### TIPP

Sie brauchen Einlass-Liner und O-Ringe für Geräte von anderen Herstellern? Einzelheiten finden Sie bei den Agilent CrossLab Einlass-Linern auf Seite 140-141.

