

LABC

LABORTECHNIK

Verbrauchsmaterial für Agilent



LABC

LABORTECHNIK

Instrumentenhersteller		Anwendungsbereiche																					
Agilent (HP)		<table border="1"> <tr><td>HPLC</td></tr> <tr><td>GC</td></tr> <tr><td>Headspace</td></tr> <tr><td>TOC</td></tr> </table>														HPLC	GC	Headspace	TOC				
		HPLC																					
GC																							
Headspace																							
TOC																							
Agilent Autosampler / Geeignete Verbrauchsmaterialien		Agilent 1050	Agilent 1050 (34 Pos. Tray)	Agilent 1080	Agilent 1090 (34 Pos. Tray)	Agilent 1100	Agilent 1200	Agilent 79855(A)	CTC-HTC+HTC PAL	Agilent 8880	Agilent 8890	Agilent 6850 27 Pos. Tray	Agilent 6850 22 Pos. Tray	Agilent 7673A	Agilent 7683A	CTC GC PAL	CTC Combi PAL	Agilent 61888A	Agilent H87694	Agilent 7695A	Tekmar SOLATEk72	Tekmar AQUATEk 70	
Rollrandflaschen ND8 und Verschlüsse																							
08 09 0276/08 09 0606			X		X				X						X	X	X						
08 09 0305/08 09 0258/08 09 0405/08 09 0406									X								X						
08 09 1080														X	X								
08 03 0451/08 03 2042/08 03 0249/08 03 0113			X		X				X					X	X	X							
96 Pos. Block Systeme																							
08 20 0897						X	X		X														
Rollrandflaschen ND11, Mikroinsätze und Verschlüsse																							
11 09 0356/11 09 0476/11 09 0477/11 09 0619/																							
11 09 0921/11 09 1956/11 14 1190/11 14 1656		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
06 09 0669, 06 09 0866, 06 09 0865, 06 09 1343		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
11 03 0209/11 03 0301/11 03 0302/11 03 0303/																							
11 03 0304		X	X		X	X	X			X	X	X	X	X	X								
11 03 1875/11 03 1984/11 03 1985/11 03 1986																							
11 03 1987		X	X		X	X	X			X	X	X	X	X	X								
11 03 0247/11 03 0196		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								
11 03 0318/11 03 0332																X							
Kurzgewindeflaschen ND9, Mikroinsätze und Verschlüsse																							
11 09 0500/11 09 0519/11 09 0520/11 09 0620/																							
11 09 0999/11 14 1189/11 14 1656		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
06 09 0669, 06 09 0866, 06 09 0865, 06 09 1343		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
09 15 1907																	X						
09 15 0867/09 15 1819																							
(auch mit anderen Kappenfarben erhältlich)		X	X		X	X	X			X	X	X	X	X	X								
09 15 2021/09 15 2016/09 15 0869/09 04 1534		X	X		X	X	X	X															
09 15 0838/09 15 0868/09 04 1533																							
(auch mit anderen Kappenfarben erhältlich)		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								
Schnappingflaschen ND11, Mikroinsätze und Verschlüsse																							
11 09 0627/11 09 0644/11 09 0645/11 14 1190/																							
11 14 1656		X	X		X	X	X	X															
06 09 0669, 06 09 0866, 06 09 0865, 06 09 1343		X	X		X	X	X	X															
11 15 1267/11 15 1856/11 15 1817/11 08 1676		X	X		X	X	X																
11 15 1269/11 15 1858/11 15 2047/11 15 2048		X	X		X	X	X	X															
11 15 1151/11 15 1854/11 15 1268/11 15 1857		X	X		X	X	X	X															
Gewindeflaschen ND13 und Verschlüsse																							
13 09 0222/13 09 0280/13 09 1335/13 09 1336													X						X	X			
13 15 0815/13 15 0456													X						X	X			
Headspace-Flaschen und Verschlüsse ND20/ND 18																							
20 09 0795/20 09 0796																			X	X			
20 03 0901/20 03 0828/20 03 0030/20 03 0264																			X	X			
20 09 1405/20 09 1691/20 09 0873/20 09 1690																			X				
20 03 0975/20 03 1536																			X				
18 09 1307/18 091311/18 09 1306/18 09 1310																			X	X			
18 03 1414																			X	X			
Gewindeflaschen ND24 und Verschlüsse																							
24 09 0402/24 09 0928																					X	X	X
24 04 0842/24 04 0841																					X	X	X
24 15 1163/24 15 1540																					X	X	X
24 08 0403/24 08 0592																					X	X	X
22 02 1108																					X	X	X

Verbrauchsmaterialien für **Agilent (HP)**



**Series 1100, 1200
1050, 1090
79855A
CTC HTS + HTC PAL**



Rollrand ND11

Photo								
LPP Art.-Nr.	11 09 0356	11 09 0476	11 09 0477	11 06 0619	11 14 1190 11 14 1266	11 14 1656 11 14 1695	11 09 0921	11 09 1956
Vgl. Agilent Nr.	5181-3375 (100) 5183-4491 (1000)	5182-0543 (100) 5183-4492 (1000)	5181-3376 (100) 5183-4493 (1000)	5182-3454 5185-5821 (alt.)	9301-0977 / 100 5188-6593 (alt.)	5188-6594 (alt.)	9301-1388 / 100	5188-6572 / 100
Volumen	1,5ml	1,5ml	1,5ml	1,1ml	0,2ml	0,2ml	0,2ml	0,2ml
Typ	Rollrand, Weite Öffnung	Rollrand, Weite Öffnung	Rollrand, Weite Öffnung	Rollrand	Rollrand/Schnapp- ring TPX Flasche mit integr. Glaseinsatz (TopSert)	Rollrand/Schnapp- ring TPX Flasche mit integr. Glaseinsatz (TopSert)	Rollrandflasche mit integriertem Mikroreinsatz	Rollrandflasche mit integriertem Mikroreinsatz
Abmessungen	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm
Glas / Klasse	Klarglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.	Braunglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.	TPX / Klarglas, 1. Kl.	TPX / Klarglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.	Braunglas, 1. Kl.
Merkmale		Schriftfeld + Füllmarkierungen	Schriftfeld + Füllmarkierungen	15µl Innenkonus im Boden	Silanisierte Version	Silanisierte Version	Schriftfeld + Füllmarkierungen	Schriftfeld + Füllmarkierungen
VE pro PP-Box	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück

LC + LC/MS

11mm Aluminium Bördelkappe, Farbe wie angegeben, 5,5mm Loch, montiert mit

LPP Art.-Nr.	Vgl. Agilent Nr.	Beschreibung Septum	Härte	Dicke	LPP Art.-Nr. des Ersatzseptums	Vgl. Agilent Nr.
11 03 0339	5182-0871 / 100	PTFE virignal	53° shore D	0,25mm	11 02 0176	
11 03 0209	5181-1210 / 100 5183-4498 / 1000 5061-3370 (alt.) / 500	Naturkautschuk rot-orange/ PTFE transparent	60° shore A	1,0mm		
11 03 0303 11 03 0302 11 03 0301	5181-1215 (alt.) / 100 5181-1217 (alt.) / 100 5181-1216 (alt.) / 100					
11 03 1875	5181-1210 (alt.) / 100 5183-4498 (alt.) / 1000	RedRubber/PTFE beige	45° shore A	1,0mm	11 02 1876	
11 03 1986 11 03 1985 11 03 1984	5181-1215 (alt.) / 100 5181-1217 (alt.) / 100 5181-1216 (alt.) / 100					
11 03 0247	5182-0552 (100) 5183-4500 (1000)	Silicone weiß/PTFE rot	45° shore A	1,3mm	11 02 0104	
11 03 0196	5181-1211 (100) 5183-4499 (1000)	PTFE rot/Silicon weiß/ PTFE rot	45° shore A	1,0mm	11 02 0115	
11 03 0484		Silicon weiß/PTFE blau, kreuzgeschlitzt	55° shore A	1,5mm	11 02 0446	
11 03 0407	5181-1212 / 100	Viton schwarz	70° shore A	1,5mm	11 02 0221	

11mm Bördelwerkzeuge

11 06 0006	8710-0979	11mm Verschleißzange				
11 07 0002	5181-1213	11mm Öffnungszange				

Verbrauchsmaterialien für **Agilent (HP)**



**Series 1100, 1200
1050, 1090
79855A
CTC HTS + HTC PAL**



Kurzgewinde ND9

Photo								
LPP Art.-Nr.	11 09 0500 11 09 1241	11 09 0519	11 09 0520 11 09 1242	11 06 0620	11 14 1189 11 14 1265	11 14 1655 11 14 1694	11 09 0999	11 09 1957
Vgl. Agilent Nr.	5182-0714 (100) 5183-2067 (1000) 5183-2070 5183-2071 (alt.)	5182-0715 (100)) 5183-2068 (1000)	5182-0716 (100) 5183-2069 (1000) 5188-6535 (100) (alt.) 5188-6536(1000) (alt.) 5183-2072	5183-2030	5188-5390 / 100	5188-6594 (alt.)	5188-6591 / 100	5188-6592 / 100
Volumen	1,5ml	1,5ml	1,5ml	1,1ml	0,2ml	0,2ml	0,2ml	0,2ml
Typ	Kurzgewinde, Weite Öffnung	Kurzgewinde, Weite Öffnung	Kurzgewinde, Weite Öffnung	Kurzgewinde	Kurzgewinde TPX Flasche mit integr. Glaseinsatz (TopSert)	Kurzgewinde TPX Flasche mit integr. Glaseinsatz (TopSert)	Kurzgewinde- flasche mit integriertem Mikroeingang	Kurzgewinde- flasche mit integriertem Mikroeingang
Abmessungen	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm
Glas / Klasse	Klarglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.	Braunglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.	TPX / Klarglas, 1. Kl.	TPX / Klarglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.	Braunglas, 1. Kl.
Merkmale	Silanisierte Version	Schriftfeld + Füllmarkierungen	Schriftfeld + Füllmarkierungen Silanisierte Version	15µl Innenkonus im Boden	Silanisierte Version	Silanisierte Version	Schriftfeld + Füllmarkierungen	Schriftfeld + Füllmarkierungen
VE pro PP-Box	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück

LC + LC/MS

UltraBond Verschlüsse ND9

(Kappe + Septum stellen eine untrennbare Einheit dar, so dass selbst eine stumpfe Nadel die Dichtscheibe nicht in die Flasche stoßen kann)

LPP Art.-Nr.	Vgl. Agilent Nr.	Beschreibung Septum	Härte	Dicke
09 04 1533	5185-5823	Blaue Kappe, Silicon beige/PTFE weiß	45° shore A	1,3mm
09 04 1534	5185-5824	Blaue Kappe, Silicon beige/PTFE weiß, geschlitzt	45° shore A	1,3mm
09 04 1220	5185-5823 (alt.)	Schwarze Kappe, Silicon weiß/PTFE rot	45° shore A	1,3mm

Verbrauchsmaterialien für **Agilent (HP)**



**Series 1100, 1200
1050, 1090
79855A
CTC HTS + HTC PAL**



9mm PP Kurzgewindeverschlüsse, Farbe wie angegeben, 6mm Loch, montiert mit

LPP Art.-Nr.	Vgl. Agilent Nr.	Beschreibung Septum	Härte	Dicke	LPP Art.-Nr. des Ersatzseptums	Vgl. Agilent Nr.
09 15 0981 09 15 0982 09 15 1337 09 15 1668 09 15 1539 09 15 2015 09 15 1828	5183-2075	PTFE viriginal Geschlossene Kappe	53° shore D	0,2mm	09 02 0980	
09 15 0479 09 15 0867 09 15 1176 09 15 1570 09 15 1356 09 15 1542 09 15 1887	5182-0717 / 100 (alt.) 5185-5820 / 500 (alt.) 5182-0719 (alt.) 5185-5838 (alt.) 5182-0718 (alt.) / 100 5185-5829 (alt.) / 500	Naturkautschuk rot-orange/ PTFE transparent Geschlossene Kappe	60° shore A	1,0mm	09 02 1779	5182-0731 / 100 (alt.)
09 15 2011 09 15 1819 09 15 2012 09 15 2013 09 15 1911 09 15 2014	5182-0717 / 100 5185-5820 / 500 5182-0719 / 100 5185-5838 / 100 5182-0718 / 100 5185-5829 / 500	RedRubber/PTFE beige	45° shore A	1,0mm	09 02 1818	5182-0731 / 100
09 15 0481 09 15 0838 09 15 1178 09 15 1572 09 15 1332 09 15 1527 09 15 1799	5182-0720 / 100 5185-5863 / 500 5182-0722 5182-0721 / 100 5185-5864 / 500	Silicon weiß/PTFE rot Geschlossene Kappe	55° shore A	1,0mm	09 02 1780	5182-0730 / 100
09 15 0480 09 15 0868 09 15 1177 09 15 1571 09 15 1485 09 15 1486	5182-0723 / 100 5185-5862 / 500 5182-0725 5182-0724 / 100 5185-5861 / 500	PTFE rot/Silicon weiß/ PTFE rot	45° shore A	1,0mm	09 02 1781	5182-0729 / 100
09 15 2021 09 15 2016		Silicon weiß/PTFE rot, Pre-cut in Y-Form (Silicon geschlitzt/PTFE intakt)	55° shore A	1,0mm		
09 15 0882 09 15 0869 09 15 1179 09 15 1669 09 15 1746 09 15 1745	5183-2076 / 100 5185-5865 / 500 5183-2078 5183-2077	Silicon weiß/PTFE blau, geschlitzt	55° shore A	1,0mm	09 02 1942	5183-2074 / 100

LC + LC/MS

Verbrauchsmaterialien für **Agilent (HP)**



**Series 1100, 1200
1050, 1090
79855A
CTC HTS + HTC PAL**



Schnapping ND11 / Mikroeinsätze für alle Flaschen ND9 + ND11, w. Öffnung

Photo								
LPP Art.-Nr.	11 09 0627	11 09 0644	11 09 0645	11 14 1190 11 14 1266	11 14 1656 11 14 1695	06 09 0669	06 09 0865 06 09 1343	06 09 0866
Vgl. Agilent Nr.	5182-0544 (100) 5183-4504 (1000)	5182-0546 (100) 5183-4505 (1000)	5182-0545 (100) 5183-4506 (1000)	9301-0977 / 100 5188-6593 (alt.)	5188-6594 (alt.)	5183-2085 / 100	5181-1270 / 100 5181-8872 / 100	5181-3377 / 500
Volumen	1,5ml	1,5ml	1,5ml	0,2ml	0,2ml	0,1ml (FV: 0,3ml)	0,1ml (FV: 0,2ml)	0,2ml (FV: 0,35ml)
Typ	Schnapping, weite Öffnung	Schnapping, weite Öffnung	Schnapping, weite Öffnung	Rollrand/Schnapping TPX Flasche mit integr. Glaseinsatz (TopSert)	Rollrand/Schnapping TPX Flasche mit integr. Glaseinsatz (TopSert)	konisch, 12mm Spitze	mit Polymerfuß	Flacher Boden
Abmessungen	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm	31 x 6mm	29 x 5,7mm	31 x 6mm
Glas / Klasse	Klarglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.	Braunglas, 1. Kl.	TPX / Klarglas, 1. Kl.	TPX / Klarglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.
Merkmale		Schriftfeld + Füllmarkierungen	Schriftfeld + Füllmarkierungen	Silanisierte Version	Silanisierte Version		Silanisierte Version	
VE pro PP-Box	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück	10 x 100 Stück	10 x 100 Stück	10 x 100 Stück

LC + LC/MS

11mm PE Schnappingverschlüsse, Farbe wie angegeben, 6mm Loch, montiert mit

LPP Art.-Nr. mit weicher PE Kappe	Vgl. Agilent Nr.	Beschreibung Septum	Härte	Dicke	LPP Art.-Nr. mit harter PE Kappe	Vgl. Agilent Nr.
11 15 1850 11 15 1856	5182-0550 (alt.) / 100 5182-0564 (alt.) / 500 5182-3458 (alt.) / 100	Naturkautschuk rot-orange/ PTFE transparent	60° shore A	1,0mm	11 15 0635 11 15 1267 11 15 1323 11 15 1555	5182-0550 (alt.) / 100 5182-0564 (alt.) / 500 5182-3458 (alt.) / 100 5182-3459 (alt.) / 100 5182-3457 (alt.) / 100
11 15 1933 11 15 1817	5182-0550 / 100 5182-0564 / 500 5182-3458 / 100	RedRubber/PTFE beige	45° shore A	1,0mm	11 15 2106 11 15 2107 11 15 2135	5182-0550 (alt.) / 100 5182-0564 (alt.) / 500 5182-3458 (alt.) / 100 5182-3459 (alt.) / 100 5182-3457 (alt.) / 100
11 15 1852 11 15 1854	5182-0541 / 100 5185-5916 / 500	Silicon weiß/PTFE rot	45° shore A	1,3mm	11 15 0637 11 15 1151	5182-0541 / (alt.) 100 5185-5916 / (alt.) 500
11 15 1851 11 15 1857	5182-0566 / 100	PTFE rot/Silicon weiß/ PTFE rot	45° shore A	1,0mm	11 15 0636 11 15 1268	5182-0566 (alt.) / 100
11 15 2043 11 15 2048		Silicon weiß/PTFE rot, Pre-cut in Y-Form (Silicon geschlitzt/PTFE intakt)	45° shore A	1,3mm	11 15 2045 11 15 2047	
11 15 1853 11 15 1858	5183-4511 / 100	Silicon weiß/PTFE blau, kreuzgeschlitzt	55° shore A	1,0mm	11 15 0650 11 15 1269	5183-4511 (alt.) / 100

Verbrauchsmaterialien für **Agilent (HP)**



**Series 1100, 1200
1050, 1090
79855A
CTC HTS + HTC PAL**



Rollrand ND8 / Sonstiges Zubehör

Photo							
	Für 1050 / 1090 / CTC	Für 1050 / 1090 / CTC	CTC	CTC	Für 1100 / 1200	Für 1100 / 1200 (eingesetzt in 08 20 0897)	Für 1100 / 1200 (zu verwenden mit 08 09 0888 in 08 20 0897)
LPP Art.-Nr.	08 09 0276	08 09 0606	08 09 0405 08 09 0406	08 09 0305 08 09 0258	08 20 0897	08 09 0888	09 15 0763
Vgl. Agilent Nr.	5180-0841 / 500	5180-0844 / 500	5183-4486 5183-4487	5183-4484 5183-4485	5065-4402	5188-5321 / 1000	5188-5322 / 1000
Volumen	0,3ml	0,2ml	0,7ml	0,6ml	0,35ml (FV: 0,45ml)	0,35ml (FV: 0,45ml)	
Typ	Rollrand ND8	Rollrand ND8	Rollrand ND8	Rollrand ND8	DW-Block "riplate", PP, 96 Positionen (Ritter); gefüllt mit: 0,35ml DW Mikroeinsatz, 42,5 x 6mm, Klarglas, 17mm Spitze, mit montierter 9mm PE Kappe, 5,9mm hoch, rot, Silicon weiß/PTFE rot, 45° shore A, 1,9mm, geschlitzt	DW Mikroeinsatz 17mm Spitze	9mm Verschluss: PE Kappe, 5,9mm hoch, rot, mit Loch; Silicon weiß/PTFE rot, 45° shore A, 1,9mm, geschlitzt
Abmessungen	31,5 x 5,5mm	31,5 x 5,5mm	40 x 7mm	40 x 7mm		42,5 x 6mm	
Glas / Klasse	Klarglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl. bzw. Braunglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl. bzw. Braunglas, 1. Kl.	PP / Klarglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.	
Merkmale	Runder Boden	konisch	Flacher Boden	konisch	Silanisierte Version		
VE pro PP-Box	10 x 100 Stück	10 x 100 Stück	10 x 100 Stück	10 x 100 Stück	1 Stück	10 x 96 Stück	10 x 96 Stück

LC + LC/MS

8mm Aluminium Bördelkappen, 4mm Loch, montiert mit

LPP Art.-Nr.	Vgl. Agilent Nr.	Beschreibung Septum	Härte	Dicke
08 03 0451	5183-4489	Naturkautschuk rot-orange/ PTFE transp.	60° shore A	1,0mm
08 03 2042	5183-4489 (alt.)	RedRubber/PTFE beige	45° shore A	1,0mm
08 03 0249	5180-0842 / 500	Silicon weiß/PTFE rot	45° shore A	1,3mm
08 03 0113	5183-4490	PTFE rot/Silicon weiß/PTFE rot	45° shore A	1,0mm
08 03 1156		Silicon weiß/PTFE rot, geschlitzt	45° shore A	1,3mm
8mm Bördelwerkzeuge				
08 06 0005	8710-1643	8mm Verschleißzange		
08 07 0001	5181-8827	8mm Öffnungszange		

Flaschenständer für Rollrand ND8 / alle 1,5ml Flaschentypen

LPP Art.-Nr.	Vgl. Agilent Nr.	Typ	Kavitäten / Ø	Abmessungen
08 21 1000	5061-3349 (alt.)	For Crimp Neck Vials ND8	50 / 8,5/3mm	173 x 95 x 20mm
12 21 1001	9301-0722 (alt.)	For all 1.5ml Vials	50 / 12mm	173 x 95 x 20mm

Verbrauchsmaterialien für **Agilent (HP)**



**Series 1100, 1200
1050, 1090
79855A
CTC HTS + HTC PAL**



2in1 Kits (100 Flaschen und 100 Verschlüsse unmontiert in einer blauen Box)

LPP Art.-Nr.	Vgl. Agilent Nr.	Beschreibung	Im Kit enthaltene Flasche	Im Kit enthaltener Verschluss
Kurzwandflaschen ND9 und Verschlüsse				
11 24 1050	5182-0734 / 500	Klarglasflasche; blaue Kappe mit Silicon weiß/PTFE rot	11 09 0500	09 15 0838
11 24 1051	5183-2079 / 500	Klarglasflasche; blaue Kappe mit Silicon weiß/PTFE blau, geschlitzt	11 09 0500	09 15 0869
11 24 1052	5182-0736 / 500	Klarglasflasche; blaue Kappe mit PTFE rot/Silicon weiß/PTFE rot	11 09 0500	09 15 0868
11 24 1143	5182-0868 / 500	Klarglasflasche m. Schriftfeld + Füllmarkierungen; blaue Kappe mit Silicon weiß/PTFE rot	11 09 0519	09 15 0838
11 24 1238	5183-2080 / 500	Klarglasflasche m. Schriftfeld + Füllmarkierungen; blaue Kappe mit Silicon weiß/PTFE blau, geschlitzt	11 09 0519	09 15 0869
11 24 1446	5182-0869 / 500	Klarglasflasche m. Schriftfeld + Füllmarkierungen; blaue Kappe mit PTFE rot/Silicon weiß/PTFE rot	11 09 0519	09 15 0868
11 24 1920	5182-0732 / 500	Klarglasflasche; blaue Kappe mit RedRubber/PTFE beige	11 09 0500	09 15 1819
Rollrandflaschen ND11 und Verschlüsse				
11 25 1053	5181-3400 / 500	Klarglasflasche; Naturkautschuk/TEF Bördelkappe	11 09 0356	11 03 0209
11 25 1097	5181-8801 / 500	Braunglasflasche mit Schriftfeld + Füllmarkierungen; Naturkautschuk/TEF Bördelkappe	11 09 0477	11 03 0209
Schnappingflaschen ND11 und Verschlüsse				
11 26 1059	5182-0547 (alt.) / 500	Klarglasflasche; transparente harte Kappe mit Naturkautschuk/TEF	11 09 0627	11 15 0635
11 26 1444	5182-0548 (alt.) / 500	Braunglasflasche mit Schriftfeld + Füllmarkierungen; transparente harte Kappe mit Naturkautschuk/TEF	11 09 0645	11 15 0635

LC + LC/MS

Vorverschlossene Flaschen in einer transparenten Box

LPP Art.-Nr.	Vgl. Agilent Nr.	Beschreibung	Vorverschlossene Flasche	Aufmontierter Verschluss
Kurzwandflaschen ND9 und Verschlüsse				
11 14 1906	5182-0553 / 100	Klarglasflasche vorverschlossen mit blauer Kappe, RedRubber/PTFE beige	11 09 0500	09 15 1819
11 14 1963	5183-2082 / 100	Klarglasflasche vorverschlossen mit blauer Kappe, Silicon weiß/PTFE blau, geschlitzt	11 09 0500	09 15 0869
11 14 2139	5182-0865 / 100	Klarglasflasche m. Schriftfeld + Füllmarkierungen vorverschlossen mit blauer Kappe, Silicon weiß/PTFE rot	11 09 0519	09 15 0838
11 14 2103	5183-2083 (alt.) / 100	Klarglasflasche m. Schriftfeld + Füllmarkierungen vorverschlossen mit blauer Kappe, Silicon beige/PTFE weiß, geschlitzt	11 09 0519	09 04 1534



**5880, 5890
6850, 6890
7673A + 7683A
CTC GC PAL**



Rollrand ND11

Photo								
LPP Art.-Nr.	11 09 0356	11 09 0476	11 09 0477	11 06 0619	11 14 1190 11 14 1266	11 14 1656 11 14 1695	11 09 0921	11 09 1956
Vgl. Agilent Nr.	5181-3375 (100) 5183-4491 (1000)	5182-0543 (100) 5183-4492 (1000)	5181-3376 (100) 5183-4493 (1000)	5182-3454 5185-5821 (alt.)	9301-0977 / 100 5188-6593 (alt.)	5188-6594 (alt.)	9301-1388 / 100	5188-6572 / 100
Volumen	1,5ml	1,5ml	1,5ml	1,1ml	0,2ml	0,2ml	0,2ml	0,2ml
Typ	Rollrand, Weite Öffnung	Rollrand, Weite Öffnung	Rollrand, Weite Öffnung	Rollrand	Rollrand/Schnapp- ring TPX Flasche mit integr. Glaseinsatz (TopSert)	Rollrand/Schnapp- ring TPX Flasche mit integr. Glaseinsatz (TopSert)	Rollrandflasche mit integriertem Mikroeingang	Rollrandflasche mit integriertem Mikroeingang
Abmessungen	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm
Glas / Klasse	Klarglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.	Braunglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.	TPX / Klarglas, 1. Kl.	TPX / Klarglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.	Braunglas, 1. Kl.
Merkmale		Schriftfeld + Füllmarkierungen	Schriftfeld + Füllmarkierungen	15µl Innenkonus im Boden	Silanisierte Version	Silanisierte Version	Schriftfeld + Füllmarkierungen	Schriftfeld + Füllmarkierungen
VE pro PP-Box	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück

GC + GC/MS

11mm Aluminium Bördelkappe, Farbe wie angegeben, 5,5mm Loch, montiert mit

LPP Art.-Nr.	Vgl. Agilent Nr.	Beschreibung Septum	Härte	Dicke	LPP Art.-Nr. des Ersatzseptums	Vgl. Agilent Nr.
11 03 0209 11 03 0303 11 03 0302 11 03 0301	5181-1210 / 100 5183-4493 / 1000 5061-3370 (alt.) / 500 5181-1215 (alt.) / 100 5181-1217 (alt.) / 100 5181-1216 (alt.) / 100	Nat. Rubber rot-orange/ PTFE transparent	60° shore A	1,0mm		
11 03 1875 11 03 1986 11 03 1985 11 03 1984	5181-1210 (alt.) / 100 5183-4493 (alt.) / 1000 5181-1215 (alt.) / 100 5181-1217 (alt.) / 100 5181-1216 (alt.) / 100	RedRubber/PTFE beige	45° shore A	1,0mm	11 02 1876	
11 03 0247	5182-0552 (100) 5183-4500 (1000)	Silicone weiß/PTFE rot	45° shore A	1,3mm	11 02 0104	
11 03 0196	5181-1211 (100) 5183-4499 (1000)	PTFE rot/Silicon weiß/ PTFE rot	45° shore A	1,0mm	11 02 0115	
11 03 0407	5181-1212 / 100	Viton schwarz	70° shore A	1,5mm	11 02 0221	

11mm Magn. Bördelkappe, gold, 5mm Loch, montiert mit (für CTC)

11 03 0318	5188-5386 / 100	Silicon weiß/PTFE rot	45° shore A	1,3mm	11 02 0104	
------------	-----------------	-----------------------	-------------	-------	------------	--

11mm Bördelwerkzeuge

11 06 0006	8710-0979	11mm Verschleißzange				
11 07 0002	5181-1213	11mm Öffnungszange				



5880, 5890
6850, 6890
7673A + 7683A
CTC GC PAL



Kurzgewinde ND9

Photo								
LPP Art.-Nr.	11 09 0500 11 09 1241	11 09 0519	11 09 0520 11 09 1242	11 06 0620	11 14 1189 11 14 1265	11 14 1655 11 14 1694	11 09 0999	11 09 1957
Vgl. Agilent Nr.	5182-0714 (100) 5183-2067 (1000) 5183-2070 5183-2071 (alt.)	5182-0715 (100)) 5183-2068 (1000)	5182-0716 (100) 5183-2069 (1000) 5188-6535 (100) (alt.) 5188-6536(1000) (alt.) 5183-2072	5183-2030	5188-5390 / 100	5188-6594 (alt.)	5188-6591 / 100	5188-6592 / 100
Volumen	1,5ml	1,5ml	1,5ml	1,1ml	0,2ml	0,2ml	0,2ml	0,2ml
Typ	Kurzgewinde, Weite Öffnung	Kurzgewinde, Weite Öffnung	Kurzgewinde, Weite Öffnung	Kurzgewinde	Kurzgewinde TPX Flasche mit integr. Glaseinsatz (TopSert)	Kurzgewinde TPX Flasche mit integr. Glaseinsatz (TopSert)	Kurzgewinde-flasche mit integriertem Mikroeingang	Kurzgewinde-flasche mit integriertem Mikroeingang
Abmessungen	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm	32 x 11,6mm
Glas / Klasse	Klarglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.	Braunglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.	TPX / Klarglas, 1. Kl.	TPX / Klarglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.	Braunglas, 1. Kl.
Merkmale	Silanisierte Version	Schriftfeld + Füllmarkierungen	Schriftfeld + Füllmarkierungen Silanisierte Version	15µl Innenkonus im Boden	Silanisierte Version	Silanisierte Version	Schriftfeld + Füllmarkierungen	Schriftfeld + Füllmarkierungen
VE pro PP-Box	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück

GC + GC/MS

UltraBond Verschlüsse ND9

(Kappe + Septum stellen eine untrennbare Einheit dar, so dass selbst eine stumpfe Nadel die Dichtscheibe nicht in die Flasche stoßen kann)

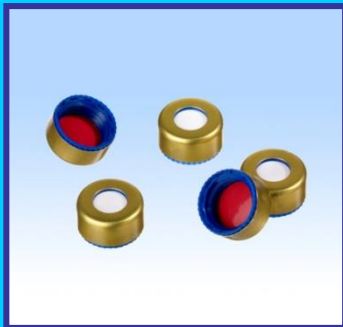
LPP Art.-Nr.	Vgl. Agilent Nr.	Beschreibung Septum	Härte	Dicke
09 04 1533	5185-5823	Blaue Kappe, Silicon beige/PTFE weiß	45° shore A	1,3mm
09 04 1220	5185-5823 (alt.)	Schwarze Kappe, Silicon weiß/PTFE rot	45° shore A	1,3mm

2in1 Kits (100 Flaschen und 100 Verschlüsse unmontiert in einer blauen Box)

LPP Art.-Nr.	Vgl. Agilent Nr.	Beschreibung	Im Kit enthaltene Flasche	Im Kit enthaltener Verschluss
Kurzgewindeflaschen ND9 und Verschlüsse				
11 24 1050	5182-0734 / 500	Klarglasflasche; blaue Kappe mit Silicon weiß/PTFE rot	11 09 0500	09 15 0838
11 24 1052	5182-0736 / 500	Klarglasflasche; blaue Kappe mit PTFE rot/Silicon weiß/PTFE rot	11 09 0500	09 15 0868
11 24 1143	5182-0868 / 500	Klarglasflasche m. Schriftfeld + Füllmarkierungen; blaue Kappe mit Silicon weiß/PTFE rot	11 09 0519	09 15 0838
11 24 1446	5182-0869 / 500	Klarglasflasche m. Schriftfeld + Füllmarkierungen; blaue Kappe mit PTFE rot/Silicon weiß/PTFE rot	11 09 0519	09 15 0868
11 24 1920	5182-0732 / 500	Klarglasflasche; blaue Kappe mit RedRubber/PTFE beige	11 09 0500	09 15 1819
Rollrandflaschen ND11 und Verschlüsse				
11 25 1053	5181-3400 / 500	Klarglasflasche; Naturkautschukr/TEF Bördelkappe	11 09 0356	11 03 0209
11 25 1097	5181-8801 / 500	Braunglasflasche mit Schriftfeld + Füllmarkierungen; Naturkautschuk/TEF Bördelkappe	11 09 0477	11 03 0209

Verbrauchsmaterialien für

Agilent (HP)



**5880, 5890
6850, 6890
7673A + 7683A
CTC GC PAL**



9mm PP Kurzgewindeverschlüsse, Farbe wie angegeben, 6mm Loch, montiert mit

LPP Art.-Nr.	Vgl. Agilent Nr.	Beschreibung Septum	Härte	Dicke	LPP Art.-Nr. des Ersatzseptums	Vgl. Agilent Nr.
09 15 0473 09 15 0867 09 15 1176 09 15 1570 09 15 1356 09 15 1542 09 15 1887	5182-0717 / 100 (alt.) 5185-5820 / 500 (alt.) 5182-0719 (alt.) 5185-5838 (alt.) 5182-0718 (alt.) / 100 5185-5829 (alt.) / 500	Naturkautschuk rot-orange/ PTFE transparent	60° shore A	1,0mm	09 02 1779	5182-0731 / 100 (alt.)
09 15 2011 09 15 1819 09 15 2012 09 15 2013 09 15 1911 09 15 2014	5182-0717 / 100 5185-5820 / 500 5182-0719 / 100 5185-5838 / 100 5182-0718 / 100 5185-5829 / 500	Geschlossene Kappe RedRubber/PTFE beige	45° shore A	1,0mm	09 02 1818	5182-0731 / 100
09 15 0431 09 15 0838 09 15 1178 09 15 1572 09 15 1332 09 15 1527 09 15 1799	5182-0720 / 100 5185-5863 / 500 5182-0722 5182-0721 / 100 5185-5864 / 500	Silicon weiß/PTFE rot	55° shore A	1,0mm	09 02 1780	5182-0730 / 100
09 15 0480 09 15 0868 09 15 1177 09 15 1571 09 15 1485 09 15 1486	5182-0723 / 100 5185-5862 / 500 5182-0725 5182-0724 / 100 5185-5861 / 500	Geschlossene Kappe PTFE rot/Silicon weiß/ PTFE rot	45° shore A	1,0mm	09 02 1781	5182-0729 / 100

9mm Magnetische Kurzgewindeverschlüsse, fest aufmontierte magnetische Kappe, gold, 6mm Loch

09 15 1907		Silicon weiß/PTFE rot	55° shore A	1,0mm	09 02 1780	5182-0730 / 100
------------	--	-----------------------	-------------	-------	------------	-----------------

Vorverschlossene Flaschen in einer transparenten Box

LPP Art.-Nr.	Vgl. Agilent Nr.	Beschreibung	Vorverschlossene Flasche	Aufmontierter Verschluss
Kurzgewindeflaschen ND9 und Verschlüsse				
11 14 1906	5182-0553 / 100	Klarglasflasche vorverschlossen mit blauer Kappe, RedRubber/PTFE beige	11 09 0500	09 15 1819
11 14 1963	5183-2082 / 100	Klarglasflasche vorverschlossen mit blauer Kappe, Silicon weiß/PTFE blau, geschlitzt	11 09 0500	09 15 0869
11 14 2139	5182-0865 / 100	Klarglasflasche m. Schriftfeld + Füllmarkierungen vorverschlossen mit blauer Kappe, Silicon weiß/PTFE rot	11 09 0519	09 15 0838
11 14 2103	5183-2083 (alt.) / 100	Klarglasflasche m. Schriftfeld + Füllmarkierungen vorverschlossen mit blauer Kappe, Silicon beige/PTFE weiß, geschlitzt	11 09 0519	09 04 1534

GC + GC/MS

Verbrauchsmaterialien für **Agilent (HP)**



**5880, 5890
6850, 6890
7673A + 7683A
CTC GC PAL**



**4ml Gewindeflaschen /
(4ml for 22 Pos. Tray of 6850)**

**Einsätze für alle 1,5ml Flaschen ND9 + ND11
mit weiter Öffnung**

Photo							
LPP Art.-Nr.	13 09 0222	13 09 1335	13 09 0280	13 09 1336	06 09 0669	06 09 0865 06 09 1343	06 09 0866
Vgl. Agilent Nr.	5183-4448 (100) 5183-4452 (500)		5183-4450 (100) 5183-4453 (500)		5183-2085 / 100	5181-1270 / 100 5181-8872 / 100	5181-3377 / 500
Volumen	4ml	4ml	4ml	4ml	0,1ml (FV: 0,3ml)	0,1ml (FV: 0,2ml)	0,2ml (FV: 0,35ml)
Typ	Gewinde ND13	Gewinde ND13	Gewinde ND13	Gewinde ND13	konisch, 12mm Spitze	mit Polymerfuß	Flacher Boden
Abmessungen	45 x 14,7mm	45 x 14,7mm	45 x 14,7mm	45 x 14,7mm	31 x 6mm	29 x 5,7mm	31 x 6mm
Glas / Klasse	Klarglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.	Braunglas, 1. Kl.	Braunglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.
Merkmale		Schriftfeld + Füllmarkierungen		Schriftfeld + Füllmarkierungen		Silanisierte Version	
VE pro PP-Box	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück	10 x 100 Stück	10 x 100 Stück	10 x 100 Stück

GC + GC/MS

13mm PP Schraubverschlüsse, schwarz, montiert mit

LPP Art.-Nr.	Vgl. Agilent Nr.	Beschreibung Septum	Härte	Dicke	LPP Art.-Nr. des Ersatzseptums	Vgl. Agilent Nr.
13 15 0815	5183-4464 / 100	Silicon creme/PTFE rot	55° shore A	1,5mm	12 02 0143	5183-4460 / 100
13 15 0456		Naturkautschuk/TEF	60° shore A	1,3mm	12 02 0223	9301-1031 / 144
		PTFE virginal (nur Septum)	53° shore D	0,25mm	12 02 0168	5183-4459 / 1000
		Schraubkappe schwarz, einzeln (8,5mm Loch)			13 08 0166	5183-4461 / 100

Flaschenständer für Rollrand ND8 / alle Arten von 1,5ml / 4ml Flaschen

LPP Art.-Nr.	Vgl. Agilent Nr.	Typ	Kavitäten / Ø	Abmessungen
08 21 1000	5061-3349 (alt.)	Für Rollrandflaschen ND8	50 / 8,5/3mm	173 x 95 x 20mm
11 21 1001	9301-0722 (alt.)	Für alle 1,5ml Flaschen	50 / 12mm	173 x 95 x 20mm
15 21 1664		Für alle 4ml Flaschen	40 / 15,1mm	175,8 x 115,5 x 20mm

Verbrauchsmaterialien für

Agilent (HP)



5880, 5890
6850, 6890
7673A + 7683A
CTC GC PAL



Rollrand ND8 / Sonstiges Zubehör

Photo	 CTC	 CTC	 CTC	 CTC		
LPP Art.-Nr.	08 09 0276	08 09 0606	08 09 0405 08 09 0406	08 09 0305 08 09 0258	02 17 0472	02 17 0473
Vgl. Agilent Nr.	5180-0841 / 500	5180-0844 / 500	5183-4486 5183-4487	5183-4484 5183-4485		
Volumen	0,3ml	0,2ml	0,7ml	0,6ml		
Typ	Rollrand ND8	Rollrand ND8	Rollrand ND8	Rollrand ND8	Universal Kapillarverbinder für 2 Säulen	Universal Y-Kapillarverbinder für 3 Säulen
Abmessungen	31,5 x 5,5mm	31,5 x 5,5mm	40 x 7mm	40 x 7mm	Verbindet alle GC Säulen mit einem ID von: 0,20 – 0,53mm + AD von: 0,30 – 0,75mm	Verbindet alle GC Säulen mit ID von: 0,20–0,53mm + AD von: 0,30 – 0,75mm
Glas / Klasse	Klarglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl. bzw. Braunglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl. bzw. Braunglas, 1. Kl.		
Merkmale	Runder Boden	konisch	Flacher Boden	konisch		
VE pro PP-Box	10 x 100 Stück	10 x 100 Stück	10 x 100 Stück	10 x 100 Stück	10 Stück	1 Stück

GC + GC/MS

8mm Aluminium Bördelkappen, 4mm Loch, montiert mit

LPP Art.-Nr.	Vgl. Agilent Nr.	Beschreibung Septum	Härte	Dicke
08 03 0451	5183-4489	Naturkautschuk rot-orange/ PTFE transparent	60° shore A	1,0mm
08 03 2042	5183-4489 (alt.)	RedRubber/PTFE beige	45° shore A	1,0mm
08 03 0249	5180-0842 / 500	Silicon weiß/PTFE rot	45° shore A	1,3mm
08 03 0113	5183-4490	PTFE rot/Silicon weiß/PTFE rot	45° shore A	1,0mm
8mm Bördelwerkzeuge				
08 06 0005	8710-1643	8mm Verschleißzange		
08 07 0001	5181-8827	8mm Öffnungszange		

Injection Port Septen für Einlasstemperaturen bis zu 340°C

LPP Art.-Nr.	Vgl. Agilent Nr.	Typ	Geeignet für
09 18 0936	5080-8728-50 (alt.) / 50 resp. 5080-8728-100 (alt.) / 100 5181-1283-50 (alt.) / 50 resp. 5181-1283-100 (alt.) / 100	9,5mm Universal HT Injection Port Septum, transparent	For 5700 Series + 5830/40 GCs
11 18 0938	5080-8896-50 (alt.) / 50 resp. 5080-8894-100 (alt.) / 100 5181-1263-50 (alt.) / 50 resp. 5181-1263-100 (alt.) / 100	11mm Universal HT Injection Port Septum, transparent	For 5880, 5890, 6850, 6890 GCs



Photo				
LPP Art.-Nr.	20 09 0795	20 09 0796	20 09 1405 20 09 1691	20 09 0873 20 09 1690
Vgl. Agilent Nr.	5182-0838 (alt.)	5182-0837 (alt.)	5183-4475	5183-4474 (alt.)
Volumen	10ml	20ml	10ml	20ml
Typ	Headspace-Flasche ND20 mit flachem DIN-Rollrand (lang)	Headspace-Flasche ND20 mit flachem DIN-Rollrand (lang)	Headspace-Flasche ND20 mit flachem DIN-Rollrand	Headspace-Flasche ND20 mit flachem DIN-Rollrand
Abmessungen	46 x 22,5mm	75,5 x 22,5mm	46 x 22,5mm	75,5 x 22,5mm
Glas / Klasse	Klarglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl. bzw. Braunglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl. bzw. Braunglas, 1. Kl.
Merkmale	Flacher Boden	Flacher Boden	Gerundeter Boden (nur für CTC Combi PAL)	Gerundeter Boden (nur für CTC Combi PAL)
VE pro PP-Box	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück

HS

20mm Aluminium Bördelkappe, walzblank, 10mm Loch				20mm Magnetische Bördelkappe, gold, 8mm Loch (für CTC Combi PAL)			
LPP Art.-Nr.	Vgl. Agilent Nr.	Beschreibung Septum	LPP Art.-Nr. des Ersatzseptums (inkl. Agilent Nr.)	LPP Art.-Nr.	Vgl. Agilent Nr.	Beschreibung Septum	LPP Art.-Nr. des Ersatzseptums (inkl. Agilent Nr.)
20 03 0030	5183-4479	Pharma-Fix-Septa, Butyl/PTFE, 50° shore A, 3,0mm	20 02 0035 (9301-0976)	20 03 0975		Silicon blau transp./PTFE transp, 45° shore A, 3mm	20 02 2054
20 03 0901	5183-4477	Silicon weiß/PTFE beige, 45° shore A, 3,2mm	20 02 0638 (9301-0719)	20 03 1785		Silicon weiß/PTFE beige, 45° shore A, 3,2mm	20 02 0638 (9301-0719)
20 01 0408 + 20 10 0290	9301-0721 5183-4476	20mm Alu. Kappe, walzblank + 20mm Butyl Hohlstopfen, grau					
20mm Aluminium Überdrucksicherheitskappe, farblos lackiert				20mm Bi-metall Kappe, rot/silber, 8mm Loch (für CTC Combi PAL)			
20 03 0264	5183-4480	Pharma-Fix-Septa, Butyl/PTFE, 50° shore A, 3,0mm	20 02 0035 (9301-0976)	20 03 1536		Silicon blau transp./PTFE transp, 45° shore A, 3mm	20 02 2054
20 03 0828	5183-4478	Silicone white/PTFE beige, 45° shore A, 3,2mm	20 02 0638 (9301-0719)	20 03 1604		Silicon weiß/PTFE beige, 45° shore A, 3,2mm	20 02 0638 (9301-0719)

2in1 Kits (100 Flaschen und 100 Verschlüsse unmontiert in einer blauen Box)

LPP Art.-Nr.	Vgl. Agilent Nr.	Beschreibung	Im Kit enthaltene Flasche	Im Kit enthaltener Verschluss
20 33 1288		20ml Rollrandflasche, klar, flacher Boden; Alu. Kappe, Loch, mit Pharma-Fix-Septum, Butyl/PTFE	20 09 0796	20 03 0030
20 33 1618	5182-0840	20ml Rollrandflasche, klar, flacher Boden; Alu. Kappe, Loch, mit Silicon weiß/PTFE beige	20 09 0796	20 03 0901
18 33 1426		20ml Feingewinde HS-Flasche; Magnetische Schraubkappe, mit Silicon weiß/PTFE blau (für CTC Combi PAL)	18 09 1307	18 03 1414

Verbrauchsmaterialien für

Agilent (HP)



**G1888A
CTC Combi PAL**



Photo				
LPP Art.-Nr.	18 09 1306	18 09 1310	18 09 1307	18 09 1311
Vgl. Agilent Nr.	5188-5392	5188-6538	5188-2753	5188-6537
Volumen	10ml	10ml	20ml	20ml
Typ	Feingewinde Headspace Flasche ND18 f. magnetische Schraubkappen	Feingewinde Headspace Flasche ND18 f. magnetische Schraubkappen	Feingewinde Headspace Flasche ND18 f. magnetische Schraubkappen	Feingewinde Headspace Flasche ND18 f. magnetische Schraubkappen
Abmessungen	46 x 22,5mm	46 x 22,5mm	75,5 x 22,5mm	75,5 x 22,5mm
Glas / Klasse	Klarglas, 1. Kl.	Braunglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.	Braunglas, 1. Kl.
Merkmale	Gerundeter Boden (Nur für G1888A +CTC Combi PAL)	Gerundeter Boden (Nur für G1888A +CTC Combi PAL)	Gerundeter Boden (Nur für G1888A +CTC Combi PAL)	Gerundeter Boden (Nur für G1888A +CTC Combi PAL)
VE pro PP-Box	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück

HS

18mm Magnetische Schraubverschlüsse, silber, 8mm Loch, montiert mit

LPP Art.-Nr.	Vgl. Agilent Nr.	Beschreibung Septum	Härte	Dicke	LPP Art.-Nr. des Ersatzseptums	Vgl. Agilent Nr.
18 03 1414	5188-2759	Silicon weiß/PTFE blau	55° shore A	1,5mm	17 02 1318	
18 03 1309		Silicon blau transparent/ PTFE weiß	45° shore A	1,3mm	17 02 1417	
18 03 1416		Butyl rot/PTFE grau	55° shore A	1,6mm	17 02 1415	
18 03 2063 (for SPME)		Silicon weiß/PTFE rot, pre-cut sternförmig	55° shore A	1,5mm		

18mm Magnetic Screw Seals, silver, closed top, assembled with

18 03 1666		Silicon weiß/PTFE rot	55° shore A	1,3mm	17 02 1580	
------------	--	-----------------------	-------------	-------	------------	--

Verbrauchsmaterialien für **Agilent (HP)**



7695A
Tekmar SOLATek 72
Tekmar AQUATek 70



Photo		
LPP Art.-Nr.	24 09 0402	24 09 0928
Vgl. Agilent Nr.	5183-4524	
Volumen	40ml	40ml
Typ	Gewinde ND24	Gewinde ND24
Abmessungen	95 x 27,5mm	95 x 27,5mm
Glas / Klasse	Klarglas, 1. Kl.	Braunglas, 1. Kl.
Merkmale	Auf Wunsch auch mit Reinheitszertifikat	Auf Wunsch auch mit Reinheitszertifikat
VE pro PP-Box	100 Stück	100 Stück

TOC

24mm PP Schraubverschlüsse, weiß, 12,5mm Loch, montiert mit

LPP Art.-Nr.	Vgl. Agilent Nr.	Beschreibung Septum	Härte	Dicke	LPP Art.-Nr. des Ersatzseptums	Vgl. Agilent Nr.
24 15 1163		Silicone weiß/PTFE beige	45° shore A	3,2mm	22 02 1108	5183-4743 (alt.) / 72
24 15 1540 (geschlossen)		Schraubkappe weiß, einzel (12,5mm Loch)			24 08 0403 24 08 0592 (geschlossen)	5183-4744 / 24

24mm UltraBond Verschlüsse, weiß, mit fest verbundenem Septum

24 04 0842		Silicon natur/PTFE beige	45° shore A	3,2mm		
24 04 0841 (geschlossen)						

Numerischer Index / Cross Referenzen Agilent (HP) - La-Pha-Pack

Agilent Artikel-Nr.	LPP Artikel Nr.
5042-1370	25 16 1587
5042-1392 (alt.)	25 16 1549
5061-3349 (alt.)	08 21 1000
5061-3370 (alt.) / 500	11 03 0300
5061-3370 (alt.) / 500	11 03 0209
5065-4402	08 20 0897
5080-8728-50 (50) 5080-8728-100 (100)	09 18 0936
5080-8896-50 (50) 5080-8894-100 (100)	11 18 0938
5180-0806 / 500	08 09 1080
5180-0841 / 500	08 09 0276
5180-0842 / 500	08 03 0249
5180-0844 / 500	08 09 0606
5181-1210 (alt.) / 100	11 03 1875
5181-1210 / 100	11 03 0209
5181-1211 (100)	11 03 0196
5181-1212 / 100	11 03 0407
5181-1213	11 07 0002
5181-1214	20 07 0004
5181-1215 (alt.) / 100	11 03 0303
5181-1215 (alt.) / 100	11 03 1986
5181-1216 (alt.) / 100	11 03 0301
5181-1216 (alt.) / 100	11 03 1984
5181-1217 (alt.) / 100	11 03 0302
5181-1217 (alt.) / 100	11 03 1985
5181-1263-50 5181-1263-100	11 18 0938
5181-1270 / 100	06 09 0865
5181-1283-50 5181-1283-100	09 18 0936
5181-1507 (alt.) / 100	11 08 1676
5181-1513 (alt.) / 500	11 08 1676
5181-3375 (100)	11 09 0356
5181-3376 (100)	11 09 0477
5181-3377 / 500	06 09 0866
5181-3400 / 500	11 25 1053
5181-8801 / 500	11 25 1097
5181-8827	08 07 0001
5181-8872 / 100	06 09 1343
5182-0540 (alt.) / 100	11 08 1676
5182-0541 / 100	11 15 1854
5182-0541 / 100 (alt.)	11 15 1151
5182-0542 (alt.) / 100	11 08 1676
5182-0543 (100)	11 09 0476
5182-0732 (alt.) / 500	11 24 1049
5182-0732 / 500	11 24 1920

Agilent Artikel-Nr.	LPP Artikel Nr.
5182-0544 (100)	11 09 0627
5182-0545 (100)	11 09 0645
5182-0546 (100)	11 09 0644
5182-0547 (alt.) / 500	11 26 1059
5182-0548 (alt.) / 500	11 26 1444
5182-0550 (alt.) / 100	11 15 0635
5182-0550 (alt.) / 100	11 15 2106
5182-0550 (alt.) / 100	11 15 1850
5182-0550 / 100	11 15 1983
5182-0552 (100)	11 03 0247
5182-0553 / 100	11 14 1906
5182-0564 (alt.) / 500	11 15 0635
5182-0564 (alt.) / 500	11 15 2106
5182-0564 (alt.) / 500	11 15 1850
5182-0564 / 500	11 15 1983
5182-0566 (alt.) / 100	11 15 0636
5182-0566 / 100	11 15 1851
5182-0567 (alt.)	11 19 1205
5182-0567 (alt.)	11 19 1707
5182-0714 (100)	11 09 0500
5182-0715 (100)	11 09 0519
5182-0716 (100)	11 09 0520
5182-0717 / 100	09 15 1819
5182-0717 / 100 (alt.)	09 15 0867
5182-0718 (alt.) / 100	09 15 1356
5182-0718 / 100	09 15 1911
5182-0719 (alt.)	09 15 1176
5182-0719 / 100	09 15 2012
5182-0720 / 100	09 15 0838
5182-0721 / 100	09 15 1332
5182-0722	09 15 1178
5182-0723 / 100	09 15 0868
5182-0724 / 100	09 15 1485
5182-0725	09 15 1177
5182-0726	09 08 1164
5182-0727	09 08 0950
5182-0728	09 08 0786
5182-0729 / 100	09 02 1781
5182-0730 / 100	09 02 1780
5182-0731 / 100	09 02 1818
5182-0731 / 100 (alt.)	09 02 1779
5183-2094	40 09 0146
5183-2095	50 13 0147

Numerischer Index / Cross Referenzen Agilent (HP) - La-Pha-Pack

Agilent Artikel-Nr.	LPP Artikel Nr.
5182-0734 / 500	11 24 1050
5182-0736 / 500	11 24 1052
5182-0837 (alt.)	20 09 0796
5182-0838 (alt.)	20 09 0795
5182-0840	20 33 1618
5182-0865 / 100	11 14 2139
5182-0867 (alt.) / 500	11 24 1920
5182-0867 (alt.) / 500	11 24 1929
5182-0868 / 500	11 24 1143
5182-0869 / 500	11 24 1446
5182-0871 / 100	11 03 0339
5182-0876 (alt.)	20 09 0342
5182-3454	11 09 0619
5182-3457 (alt.) / 100	11 15 1555
5182-3458 (alt.) / 100	11 15 1267
5182-3458 (alt.) / 100	11 15 1856
5182-3458 (alt.) / 100	11 15 2107
5182-3458 / 100	11 15 1817
5182-3459 (alt.) / 100	11 15 1323
5183-2030	11 09 0620
5183-2067 (1000)	11 09 0500
5183-2068 (1000)	11 09 0519
5183-2069 (1000)	11 09 0520
5183-2070	11 09 1241
5183-2071 (alt.)	11 09 1241
5183-2072	11 09 1242
5183-2074 / 100	09 02 1942
5183-2075	09 15 1828
5183-2076 / 100	09 15 0869
5183-2077	09 15 1746
5183-2078	09 15 1179
5183-2079 / 500	11 24 1051
5183-2080 / 500	11 24 1238
5183-2082	11 14 1963
5183-2083 (alt.) / 100	11 14 2103
5183-2085 (alt.) / 100	06 09 0357
5183-2085 / 100	06 09 0669
5183-2086 / 500	06 09 1791
5183-2088 / 100	05 09 0968
5183-2089 (alt.) / 100	05 09 0129
5183-2089 / 100	05 09 0269
5183-2090 / 100	05 09 1674
5183-4491 (1000)	11 09 0356
5183-4492 (1000)	11 09 0476

Agilent Artikel-Nr.	LPP Artikel Nr.
5183-4412 (weiß/rot)	09 02 0723
5183-4428 (100)	11 09 0210
5183-4429 (100)	11 09 0259
5183-4430 (1000)	11 09 0210
5183-4431 (1000)	11 09 0259
5183-4434	08 02 0177
5183-4435	08 02 0039
5183-4436 / 100	08 02 0005
5183-4437 / 100	08 02 0103
5183-4438 / 100	08 08 0027
5183-4442 / 100	08 15 0293
5183-4446 (100)	11 23 1046
5183-4447 (100)	11 23 1098
5183-4448 (100)	13 09 0222
5183-4450 (100)	13 09 0280
5183-4452 (500)	13 09 0222
5183-4453 (500)	13 09 0280
5183-4458	15 14 0548
5183-4459 / 1000	12 02 0168
5183-4460 / 100	12 02 0143
5183-4461 / 100	13 08 0166
5183-4462	13 08 0639
5183-4464 / 100	13 15 0815
5183-4465 (100)	13 28 1068
5183-4467 (100)	13 28 1073
5183-4471	08 14 0513
5183-4472	08 14 0595
5183-4474	20 09 0297
5183-4474 (alt.)	20 09 0873
5183-4475	20 09 1405
5183-4476	20 10 0290
5183-4477	20 03 0901
5183-4478	20 03 0828
5183-4479	20 03 0030
5183-4480	20 03 0264
5183-4481	08 09 0284
5183-4484	08 09 0305
5183-4485	08 09 0258
5183-4486	08 09 0405
5183-4487	08 09 0406
5183-4489	08 03 0451
5183-4490	08 03 0113
5188-5390 / 100	11 14 1189
5188-5392	18 09 1306

Numerischer Index / Cross Referenzen Agilent (HP) - La-Pha-Pack

Agilent Artikel-Nr.	LPP Artikel Nr.
5183-4493 (1000)	11 09 0477
5183-4498 (alt.)/1000	11 03 1875
5183-4498 / 1000	11 03 0209
5183-4499 (1000)	11 03 0196
5183-4500 (1000)	11 03 0247
5183-4504 (1000)	11 09 0627
5183-4505 (1000)	11 09 0644
5183-4506 (1000)	11 09 0645
5183-4511 (alt.) / 100	11 15 0650
5183-4511 / 100	11 15 1853
5183-4524	24 09 0402
5183-4743 (alt.) / 72	22 02 1108
5183-4744 / 24	24 08 0403
5184-3557 / 1000	11 19 0933
5185-5820 / 500	09 15 1819
5185-5820 / 500 (alt.)	09 15 0867
5185-5821 (alt.)	11 09 0619
5185-5823	09 04 1533
5185-5824	09 04 1534
5185-5829 (alt.) / 500	09 15 1356
5185-5829 / 500	09 15 1911
5185-5830 / 200	25 16 0348
5185-5831 / 200	25 16 0349
5185-5832 / 200	25 16 0350
5185-5833 / 200	25 16 0351
5185-5834 / 200	25 16 0346
5185-5835 / 200	25 16 0347
5185-5838 (alt.)	09 15 1570
5185-5838 / 100	09 15 2013
5185-5861 / 500	09 15 1485
5185-5862 / 500	09 15 0868
5185-5863 / 500	09 15 0838
5185-5864 / 500	09 15 1332
5185-5865 / 500	09 15 0869
5185-5916 / 500 (alt.)	11 15 1151
5185-5916 /500	11 15 1854
5188-2753	18 09 1307
5188-2759	18 03 1414
5188-2788 / 100	11 19 0933
5188-5321 / 1000	08 09 0888
5188-5322 / 1000	09 15 0763
5188-5386 / 100	11 03 0318

Agilent Artikel-Nr.	LPP Artikel Nr.
5188-6535 / 100 (alt.)	11 09 0520
5188-6536 / 1000 (alt.)	11 09 0520
5188-6537	18 09 1311
5188-6538	18 09 1310
5188-6572 / 100	11 09 1956
5188-6591 / 100	11 09 0999
5188-6592 / 100	11 09 1957
5188-6593 (alt.)	11 14 1190
5188-6594 (alt.)	11 14 1656
8710-0979	11 06 0006
8710-1643	08 06 0005
9301-0718 / 100	20 01 0114
9301-0719	20 02 0638
9301-0720	20 06 0008
9301-0721 / 100	20 01 0408
9301-0722 (alt.)	12 21 1001
9301-0976	20 02 0035
9301-0977 / 100	11 14 1190
9301-0978 / 1000	11 19 0933
9301-1031 / 144	12 02 0223
9301-1130 (alt.) / 500	08 02 0355
9301-1387 / 500	05 09 1674
9301-1388 / 100	11 09 0921

Alle hier gemachten Angaben erfolgen nach
bestem Wissen.
Für Richtigkeit oder Vollständigkeit
übernehmen wir keine Gewähr!

Stand 2015

Fordern Sie bitte auch unsere Sonderkataloge an:

KATALOG

- 50 LaborGeneralkatalog Geräte & Laborverbrauchsgüter (VGKL)
- 100 Problemlösung für die Labortechnik
- 110 Laborchemikalien
- 120 Feinchemikalien
- 130 AAS-Zubehör und Geräte
- 140 ICP-Zubehör
- 151 Vials & Caps für die instrumentelle Analytik - GTGvials
- 160 Yeti Spritzenfilter
- 170 Yeti Membranfilter
- 180 Yeti Pumpenschläuche
- 190 NMR-Röhrchen und Zubehör von Deutero
- 200 Dosierungssysteme für Flüssigkeiten und drucklose Gase in Labor, Analytik, Technikum und Prozess

KATALOG

- 210 Spektrallampen
- 300 Agilent- herstellerspezifische Ersatzteile + Verbrauchsmaterial
- 310 CTC-herstellerspezifische Ersatzteile + Verbrauchsmaterial
- 320 Perkin Elmer- herstellerspezifische Ersatzteile + Verbrauchsmaterialien
- 330 Verbrauchsmaterial für Shimadzu
- 335 Verbrauchsmaterial für Varian
- 340 Verbrauchsmaterial für Waters
- 350 Verbrauchsmaterial für Thermo Finnigan
- 355 DIONEX – Verbrauchsmaterialien
- 360 Migrationszelle „Sieg-Mi-Flex“
- 370 Industrie- und Laborwaagen, Feuchtebestimmer, Pipettentester, Viskosimeter
- 400 LABC- Vials & Caps



Wir bitten um Rückruf

Herr/Frau.....Firma

Telefon Abteilung.....

FaxGeb./Str.

E-Mail PLZ/Ort

Datum

Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen!