

LABC

LABORTECHNIK

Verbrauchsmaterial
für

Waters



*LABC-Labortechnik Müller & Zillger GbR, Josef-Dietzgen-Strasse 1, 53773 Hennef
Tel.: 02242-6946-0, Fax: 02242-96946-20
E-Mail: info@LABC.de, website: www.LABC.de*

LABC

LABORTECHNIK

Instrumentenhersteller

Anwendungsbereiche

Waters

HPLC
GC
Headspace
TOC

**Waters Autosampler /
Geeignete
Verbrauchsmaterialien**

Waters Wisp 48
Position

Waters Wisp 96
Position

Waters 717 96
Position Carousel

Waters 717 48
Position Carousel

Alliance® GPC 2000

Alliance®

Alliance® HT
System

Acquity UPLC™
System

Alliance® 2690/2695

Alliance® 2790/2795

Rollrandflaschen ND11, Mikroinserte und Verschlüsse

11 09 0356/11 09 0476/11 09 0477/11 09 0619*						X			X	X
11 14 1190/11 14 1656/11 09 0921/11 09 1956										
06 09 0865/06 09 1343						X			X	X
11 03 0247/11 03 0196						X			X	X

Kurzgewindeflaschen ND9, Mikroinserte und Verschlüsse

11 09 0500/11 09 0519/11 09 0520/11 09 1241/ 11 09 1242/11 09 0620*						X		X	X	X
11 14 1189/11 14 1655/11 09 0999/11 09 1957										
11 19 1205/11 19 1516/11 19 1706/ 11 19 0932/11 19 1216/11 19 1021/						X		X	X	X
06 09 0865/06 09 1343						X		X	X	X
09 15 2016						X		X	X	X
09 15 0838/09 15 0869/09 15 1178/09 15 1179/ 09 15 1572/09 15 1669/09 15 1332/09 15 1746						X		X	X	X
09 04 1220/09 04 1533/09 04 1534						X		X	X	X

Gewindeflaschen ND10, Mikroinserte und Verschlüsse

10 09 0743/10 09 1196/10 09 1197						X			X	X
06 09 0865/06 09 1343						X			X	X
10 15 1257/10 15 0744/10 15 1328						X			X	X

Schnappingflaschen ND11, Mikroinserte und Verschlüsse

11 09 0627/11 09 0644/11 09 0645/ 11 14 1190/11 14 1656						X			X	X
11 19 0933/11 19 1217/11 19 1022/11 19 1707						X			X	X
06 09 0865/06 09 1343						X			X	X
11 15 2047/11 15 2048						X			X	X
11 15 1151/11 15 1854/11 15 1269/11 15 1325/11 15 1326/11 08 1676						X			X	X

Flachbodengläser ND8 mit PE Stopfen und Mikroinsert

08 14 1168/08 14 1169		X	X							
08 14 0513/08 14 0595/05 09 0706 (nur empfehlens-wert, wenn ein Mikroinsert verwendet wird)		X	X							

Flachbodengläser ND15 mit PE Stopfen und Mikroinsert

15 14 0548/15 14 0562	X			X						
-----------------------	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--

Gewindeflaschen ND13, Mikroinsert und Verschlüsse

13 09 0222/13 09 1335/13 09 0280/13 09 1336	X			X	X			X**		
40 09 0146 + 50 13 0147	X			X				X**		
13 15 0815/13 15 1293	X			X	X			X**		
13 08 0166 + 12 02 0168	X			X	X			X**		

Rollrandflaschen ND20 und Verschlüsse

20 09 1405/20 03 0142/20 03 0901						X				
----------------------------------	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

*: nicht für Alliance® 2690/2695

X**: für 24 Position Plate

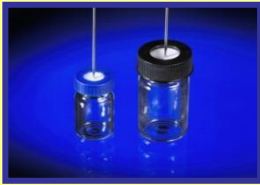
LABC-Labortechnik Müller & Zillger GbR, Josef-Dietzgen-Strasse 1, 53773 Hennef

Tel.: 02242-6946-0, Fax: 02242-96946-20

E-Mail: info@LABC.de, website: www.LABC.de

Verbrauchsmaterialien für

Waters



Alliance®, Aquity UPLC™,
Alliance® 2690/2695,
Alliance® 2790/2795,



Kurzgewinde ND9

Photo								
LABC 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. Waters Nr.	186000273DV (alt.)	186000273	186000848 186000848DV	186002802	186002804 (alt.)	186002803 (alt.)	186002804	186002803
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 Mikroeinsatz	Kurzgewinde- flasche mit integriertem Mikroeinsatz
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 + Füllmarkier- ungen	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

*: nicht geeignet für Alliance® 2690/2695

Mikroeinsätze für Kurzgewinde ND9 / Kunststoffflaschen ND9

Photo								
LABC Art.-Nr.	06 09 0865 06 09 1343 06 19 2241	06 09 0669 06 19 2240	11 19 1205	11 19 1516	11 19 1021	11 19 1216	11 19 1021	11 19 1706
Vgl. Waters Nr.	WAT094170 WAT094171 (alt.) WAT094170DV WAT094171DV (alt.)				186002626			186002634
Volumen	0,1ml (FV: 0,2ml)	0,1ml (FV: 0,3ml)	1,5ml	1,5ml	0,3ml	0,3ml	0,3ml	0,7ml
Typ	mit Polymerfuß	konisch, 12mm Spitze 10mm Spitze	Kurzgewinde, PP	Kurzgewinde, PP	Kurzgewinde, PP	Kurzgewinde, PP	Kurzgewinde, TPX	Kurzgewinde, PP
Abmessungen	29 x 5,7mm 29 x 6mm	31 x 6mm 29 x 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. Polypropylen	Klarglas, 1. Kl. Polypropylen	transparent	braun	transparent	braun	hochtransparent	transparent
Merkmale	Silanisierte Version Füllmarkierungen	Füllmarkierungen	Füllmarkierungen, leicht konkaver Innenboden	Füllmarkierunge n, leicht konkaver Innenboden	Innenkonus	Innenkonus	Innenkonus	Zylindrischer Einsatz
VE pro PP-Box/ pro PE-Beutel	10 x 100 Stück	10 x 100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück

Verbrauchsmaterialien für

Waters



**Alliance[®], Aquity UPLC[™],
Alliance[®] 2690/2695,
Alliance[®] 2790/2795,**



Flaschenständer für alle 1,5ml Flaschentypen

LABC Art.-Nr.	Vgl. Waters Nr.	Typ	Kavitäten / Ø	Abmessungen
12 21 1001	200000114 (24 Pos.) (alt.) 405000562 (48 Pos.) (alt.)	Für alle 1,5ml Flaschen	50 / 12mm	173 x 95 x 20mm

Flaschenständer für alle 1,0ml Flachbodengläser

08 21 1000		Für alle 1ml Flachbodengläser	50 / 8,5/3mm	173 x 95 x 20mm
------------	--	-------------------------------	--------------	-----------------

Flaschenständer für alle 4ml Gewindeflaschen + Flachbodengläser

15 21 1664		Für alle 4ml Flaschen	40 / 15,1mm	175,8 x 115,5 x 20mm
------------	--	-----------------------	-------------	----------------------

UltraBond Verschlüsse ND9

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

LABC Art.-Nr.	Vgl. Waters Nr.	Beschreibung Septum	Härte	Dicke
09 04 1533	186000274	Blaue Kappe, Silicon beige/PTFE weiß	45° shore A	1,3mm
09 04 1534	186000305	Blaue Kappe, Silicon beige/PTFE weiß, geschlitzt	45° shore A	1,3mm
09 04 1220		Schwarze Kappe, Silicon weiß/PTFE rot	45° shore A	1,3mm

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

LABC Art.-Nr.	Vgl. Waters Nr.	Beschreibung Septum	Härte	Dicke	LABC Art.-Nr. des Ersatzseptums	Vgl. Waters Nr.
09 15 0481 09 15 0838 09 15 1178 09 15 1572 09 15 1332 09 15 1527 09 15 1799	186002456 (alt.) 186000274 (alt.) 186002129 (alt.) 186002130 (alt.)	Silicon weiß/PTFE red	55° shore A	1,0mm	09 02 1780	
09 15 2021 09 15 2016		Geschlossene Kappe Silicon weiß/PTFE rot, Pre-cut in Y-Form (Silicon geschlitzt/PTFE intakt)	55° shore A	1,0mm		
09 15 0852 09 15 0869 09 15 1179 09 15 1669 09 15 1746 09 15 1745	186002457 (alt.) 186000305 (alt.) 186002128 (alt.) 186002127 (alt.)	Silicon weiß/PTFE blau, geschlitzt	55° shore A	1,0mm	09 02 1942	

Verbrauchsmaterialien für

Waters



**Alliance[®], Aquity UPLC[™],
Alliance[®] 2690/2695,
Alliance[®] 2790/2795,**



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

LABC Art.-Nr.	Vgl. Waters Nr.	Beschreibung	Im Kit enthaltene Flasche	Im Kit enthaltener Verschluss
Kurzgewindeflaschen ND9 und Verschlüsse				
11 24 1865	186002635	0,7ml transp. PP Flasche; UltraBond Verschluss, blau; mit Silicon beige/PTFE weiß	11 19 1706	09 04 1533
11 24 1866	186002636	0,7ml transp. PP Flasche; UltraBond Verschluss, blau; mit Silicon beige/PTFE weiß, geschlitzt	11 19 1706	09 04 1534
11 24 1643	186002639	0,3ml transp. PP Flasche; UltraBond Verschluss, blau; mit Silicon beige/PTFE weiß, geschlitzt	11 19 0932	09 04 1534
11 24 1864	186002640	0,3ml transp. PP Flasche; UltraBond Verschluss, blau; mit Silicon beige/PTFE weiß	11 19 0932	09 04 1533
11 24 1859	186000272C	Klarglasflasche m. Schriftfeld + Füllmarkierungen; UltraBond Verschluss, blau; mit Silicon beige/PTFE weiß	11 09 0519	09 04 1533
11 24 1860	186000307C	Klarglasflasche m. Schriftfeld + Füllmarkierungen; UltraBond Verschluss, blau; mit Silicon beige/PTFE weiß, geschlitzt	11 09 0519	09 04 1534
11 24 1862	186000326C	Microliter Flasche klar, mit 0,15 µl Innenkonus; UltraBond Verschluss, blau; mit Silicon beige/PTFE weiß	11 09 0620	09 04 1533
11 24 1863	186000327C	Microliter Flasche klar, mit 0,15 µl Innenkonus; UltraBond Verschluss, blau; mit Silicon beige/PTFE weiß, geschlitzt	11 09 0620	09 04 1534
11 24 1861	186000846C	Braunglasflasche m. Schriftfeld + Füllmarkierungen; UltraBond Verschluss, blau; mit Silicon beige/PTFE weiß	11 09 0520	09 04 1533
11 24 1696	186000847C	Braunglasflasche m. Schriftfeld + Füllmarkierungen; UltraBond Verschluss, blau; mit Silicon beige/PTFE weiß, geschlitzt	11 09 0520	09 04 1534
11 24 2140	186004132C	Klarglasflasche m. Schriftfeld + Füllmarkierungen; 9mm transparente MS-Kappe, ohne Septum	11 09 0519	09 08 2000
11 24 1238	600000668CV	Klarglasflasche m. Schriftfeld + Füllmarkierungen; blaue Kappe mit Silicon weiß/PTFE blau, geschlitzt	11 09 0519	09 15 0869
11 24 1573	600000669CV	Braunglasflasche m. Schriftfeld + Füllmarkierungen; blaue Kappe mit Silicon weiß/PTFE blau, geschlitzt	11 09 0520	09 15 0869
11 24 1129	600000670CV	Microliter Flasche klar, mit 0,15 µl Innenkonus; blaue Kappe mit Silicon weiß/PTFE blau, geschlitzt	11 09 0620	09 15 0869
11 24 1891	600000749CV	Microliter Flasche klar, mit 0,15 µl Innenkonus; blaue Kappe mit Silicon weiß/PTFE rot	11 09 0620	09 15 0838
11 24 1143	600000751CV	Klarglasflasche m. Schriftfeld + Füllmarkierungen; blaue Kappe mit Silicon weiß/PTFE rot	11 09 0519	09 15 0838
11 24 1342	600000752CV	Braunglasflasche m. Schriftfeld + Füllmarkierungen; blaue Kappe mit Silicon weiß/PTFE rot	11 09 0520	09 15 0838

LC + LC/MS

Vorverschlossene Flaschen in einer transparenten Box (für Dissolution System)

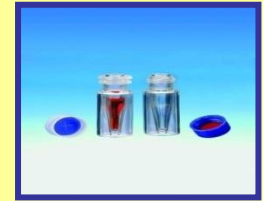
LABC Art.-Nr.	Vgl. Agilent Nr.	Beschreibung	Vorverschlossene Flasche	Aufmontierter Verschluss
Kurzgewindeflaschen ND9 und Verschlüsse				
11 14 1867	186003455 / 100	Braunglasflasche m. Schriftfeld + Füllmarkierungen vorverschlossen mit UltraBond Verschluss, blau; mit Silicon beige/PTFE weiß, geschlitzt	11 09 0520	09 04 1534
11 14 2103	186000989 (alt.) / 100	Klarglasflasche m. Schriftfeld + Füllmarkierungen vorverschlossen mit UltraBond Verschluss, blau; mit Silicon beige/PTFE weiß, geschlitzt	11 09 0519	09 04 1534

Verbrauchsmaterialien für

Waters



Alliance®,
Alliance® 2690/2695,
Alliance® 2790/2795,



Rollrand ND11

Photo								
LABC 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. Waters Nr.	WAT094222		WAT094223					
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 Mikroinsert	Rollrandflasche mit integriertem Mikroinsert
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

*: nicht geeignet für Alliance® 2690/2695

11mm Aluminium Bördelkappen, farblos lack., 5,5mm Loch, montiert mit

LABC Art.-Nr.	Vgl. Waters Nr.	Beschreibung Septum	Härte	Dicke	LABC Art.-Nr. des Ersatzseptums	Vgl. Waters Nr.
11 03 0247	PSL404219	Silicon weiß/PTFE rot	45° shore A	1,3mm	11 02 0104	
11 03 0196	PSL404231	PTFE rot/Silicon weiß/ PTFE rot	45° shore A	1,0mm	11 02 0115	

11mm Bördelwerkzeuge

11 06 0006 11 07 0002	PSL904301	11mm Verschleißzange 11mm Öffnungszange				
--------------------------	-----------	--	--	--	--	--

Verbrauchsmaterialien für

Waters



Alliance®,
Alliance® 2690/2695,
Alliance® 2790/2795,



Schnappingring ND11 / Gewinde ND10

Photo								
LABC Art.-Nr.	11 09 0627	11 09 0644	11 09 0645	11 14 1190 11 14 1266	11 14 1656 11 14 1695	10 09 0743	10 09 1196	10 09 1197
Vgl. Waters Nr.		WAT094219	WAT094220			WAT063300		
Volumen	1,5ml	1,5ml	1,5ml	0,2ml	0,2ml	1,5ml	1,5ml	1,5ml
Typ	Schnapping, weite Öffnung	Schnapping, weite Öffnung	Schnapping, weite Öffnung	Rollrand/Schnappingring TPX Flasche mit integr. Glaseinsatz (TopSert)	Rollrand/Schnappingring TPX Flasche mit integr. Glaseinsatz (TopSert)	Gewinde 10-425, weite Öffnung	Gewinde 10-425, weite Öffnung	Gewinde 10-425, weite Öffnung
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.	TPX / Klarglas, 1. Kl.	TPX / Klarglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.	Braunglas, 1. Kl.
Merkmale		Schriftfeld + Füllmarkierungen	Schriftfeld + Füllmarkierungen	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 PE Schnappingverschlüsse, Farbe wie angegeben, 6mm Loch, montiert mit

LABC Art.-Nr. mit weicher PE Kappe	Vgl. Waters Nr.	Beschreibung Septum	Härte	Dicke	LABC Art.-Nr. mit harter PE Kappe	Vgl. Waters Nr.
11 15 1854	186000303	Silicon weiß/PTFE rot	45° shore A	1,3mm	11 15 1151 11 15 1325	186000303 186002650
11 15 2048		Silicon weiß/PTFE rot, Pre-cut in Y-Form (Silicon geschlitzt/PTFE intakt)	45° shore A	1,3mm	11 15 2047	
11 15 1858	186000304	Silicon weiß/PTFE blau, kreuzgeschlitzt	55° shore A	1,0mm	11 15 1269 11 15 1326	186000304 186002647
11 08 1676	186000328 (alt.)	11mm PE Push-on Kappe, ohne Septum, mit verdünnter Durchstichstelle				

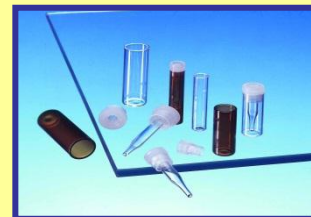
10mm PP Schraubverschlüsse, schwarz, 7mm Loch, montiert mit

LABC Art.-Nr.	Vgl. Waters Nr.	Beschreibung Septum	Härte	Dicke	LABC Art.-Nr. des Ersatzseptums	Vgl. Waters Nr.	
10 15 0744	WAT058874 (alt.)	Silicon weiß/PTFE beige	45° shore A	1,5mm	09 02 0723	WAT058874	
10 15 1257	WAT058874 (alt.)	Silicon weiß/PTFE rot	45° shore A	1,3mm	09 02 1260	WAT058874 (alt.)	
10 15 1328		Silicon weiß/PTFE blau, geschlitzt	55° shore A	1,5mm	09 02 1327		
10 08 0742	WAT058875	10mm PP Schraubkappe schwarz, 7mm Loch, ohne Septum					

Verbrauchsmaterialien für

Waters

Waters Wisp®, Waters 717



Flachbodengläser ND8 + Mikroeinsatz / Flachbodengläser ND15

LC + LC/MS

Photo							
	Für Waters Wisp und 717 96 Pos. Carousel	Für Waters Wisp und 717 96 Pos. Carousel		Für Waters Wisp und 717 48 Pos. Carousel			
LABC Art.-Nr.	08 14 1168 08 14 1169	08 14 0513 08 14 0595	05 09 0706	15 14 0548 15 14 0532	08 34 2197	15 34 2199	15 34 2197
Vgl. Waters Nr.	WAT025054C WAT025053C	WAT025054C (alt.) WAT025053C (alt.)	WAT072294 (alt.)	WAT025051 (alt.) WAT025050 (alt.)		186004031	
Volumen	1ml	1ml	0,1ml (FV: 0,2ml)	4ml	1ml	3ml	4ml
Typ	Flachbodenglas ND8 + separater Stopfen Es kann kein Einsatz im Stopfen fixiert werden; jedoch sind Penetration und Ventilwirkung optimal	Flachbodenglas ND8 + separater Stopfen Es kann ein Einsatz im Stopfen fixiert werden; jedoch sind Penetration und Ventilwirkung aufgrund des härteren Stopfens nicht so gut	Mikroeinsatz für 05 13 0513 oder 08 14 0595	Flachbodenglas ND15 + separater Stopfen	Flachbodenglas ND8 + separater Stopfen Es kann kein Einsatz im Stopfen fixiert werden; jedoch sind Penetration und Ventilwirkung optimal	Flachbodenglas ND15 mit Innenkonus + separater Stopfen	Flachbodenglas ND15 + separater Stopfen
Abmessungen	40 x 8,2mm	40 x 8,2mm	34 x 5mm	44,6 x 14,65mm	40 x 8,2mm	44,6 x 14,65mm	44,6 x 14,65mm
Glas / Klasse	Klarglas, 1. Kl. Braunglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl. Braunglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl. Braunglas, 1. Kl.	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen
Merkmale	Flacher Boden	Flacher Boden	13mm Spitze	Flacher Boden	Flacher Boden	Flacher Boden	Flacher Boden
VE pro PP-Box VE pro PE-Beutel	100Stk. (Gläser) 100 Stk.(Stopfen)	100Stk. (Gläser) 100 Stk.(Stopfen)	10 x 100 Stück	100Stk. (Gläser) 100 Stk.(Stopfen)	100Stk. (Gläser) 100 Stk.(Stopfen)	100Stk. (Gläser) 100 Stk.(Stopfen)	100Stk. (Gläser) 100 Stk.(Stopfen)

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

LABC Art.-Nr.	Vgl. Waters Nr.	Beschreibung	Im Kit enthaltene Flasche	Im Kit enthaltener Stopfen
Flachbodengläser mit Stopfen				
08 27 1673	WAT025053C	1ml Flachbodenglas, braun; weicher PE Stopfen ohne Einschubsperr für einen Mikroeinsatz	08 09 0484	08 08 1167
08 27 1671	WAT025053C (alt.)	1ml Flachbodenglas, braun; harter PE Stopfen mit Einschubsperr für einen Mikroeinsatz	08 09 0484	08 08 0488
08 27 1672	WAT025054C	1ml Flachbodenglas, klar; weicher PE Stopfen ohne Einschubsperr für einen Mikroeinsatz	08 09 0483	08 08 1167
08 27 1670	WAT025054C	1ml Flachbodenglas, klar; harter PE Stopfen mit Einschubsperr für einen Mikroeinsatz	08 09 0483	08 08 0488
15 27 1066	WAT025050	4ml Flachbodenglas, braun; 15mm PE Stopfen	15 09 0540	15 08 0547
15 27 1065	WAT025051	4ml Flachbodenglas, klar; 15mm PE Stopfen	15 09 0539	15 08 0547

Verbrauchsmaterialien für

Waters



Alliance® GPC2000
Waters Wisp®,
Waters 717,
Acquity UPLC™ Sytem
(24 Pos. Plate)

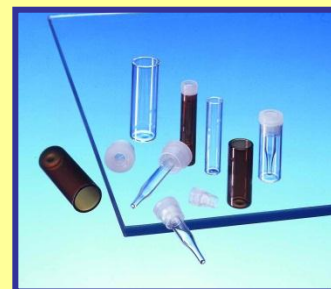


Photo					
LABC Art.-Nr.	13 09 0222	13 09 1336	13 09 0280	13 09 1336	40 09 0146 + 50 13 0147
Vgl. Waters Nr.	WAT07270 186000840 PSL407498		186001135 PSL407499		WAT015199 / 144 WAT072708 (Spring)
Volumen	4ml	4ml	4ml	4ml	0.3ml
Typ	Gewindeflasche ND13	Gewindeflasche ND13	Gewindeflasche ND13	Gewindeflasche ND13	Mikroinsert für 4ml Gewindeflasche (Metallfeder notwendig)
Abmessungen	45 x 14,7mm	45 x 14,7mm	45 x 14,7mm	45 x 14,7mm	40 x 6mm
Glas / Klasse	Klarglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.	Braunglas, 1. Kl.	Braunglas, 1. Kl.	Klarglas, 1. Kl.
Merkmale		Schriftfeld + Füllmarkierungen		Schriftfeld + Füllmarkierungen	15mm Spitze
VE pro PP-Box	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück	10 x 100 Stück (Einsätze) 10 x 100 Stück pro PE-Beutel (Federn)

LC + LC/MS

13mm PP Screw Seals, black, 8.5mm center hole, assembled with

LABC Art.-Nr.	Vgl. Waters Nr.	Beschreibung Septum	Härte	Dicke	LABC Art.-Nr. des Ersatzseptums	Vgl. Waters Nr.
13 15 0815	186000841 / 100 (alt) 186000965 / 1000 (alt.)	Silicon creme/PTFE rot	55° shore A	1,5mm	12 02 0143	22861
13 15 1293	186000842 / 100 (alt.) 186001919 / 1000 (alt.)	Silicon weiß/PTFE blau, kreuzgeschlitzt	55° shore A	1,5mm	12 02 0322	
		PTFE Septum, einzeln, virginal	53° shore D	0,25mm	12 02 0168	WAT072714 (144)/ WAT073005 (1440)
13 08 0166	WAT072711 / 144 (alt.) 600000162	13mm PP Schraubkappe schwarz, 8,5mm Loch, ohne Septum				
13 08 0336	PSL407500	13mm PP Schraubkappe schwarz, geschlossen, ohne Septum				

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

LABC Art.-Nr.	Vgl. Waters Nr.	Beschreibung	Im Kit enthaltene Flasche	Im Kit enthaltener Verschluss
Gewindeflaschen ND13 und Verschlüsse				
13 28 1069	186000838C (alt.)	Klarglasflasche; schwarze Kappe mit Silicon creme/PTFE rot	13 09 0222	13 15 0815
13 28 1071	WAT073018	Klarglasflasche; schwarze Kappe; PTFE Septum, virginal (unmontiert)	13 09 0222	13 08 0166 + 12 02 0168
13 28 1074	186001133C (alt.)	Braunglasflasche; schwarze Kappe mit Silicon creme/PTFE rot	13 09 0280	13 15 0815
13 28 1541	186000839C (alt.)	Klarglasflasche; schwarze Kappe mit Silicon weiß/PTFE blau, kreuzgeschlitzt	13 09 0222	13 15 1293

Numerischer Index / Cross Referenzen Waters – LABC-LAbortechnik

Waters Artikel-Nr.	LABC Artikel-Nr.
186000273	11 09 0519
186000274	09 04 1533
186000303	11 15 1151
186000303	11 15 1854
186000304	11 15 1269
186000304	11 15 1858
186000305	09 04 1534
186000840	13 09 0222
186000848	11 09 0520
186001135	13 09 0280
186002626	11 19 0932
186002627	11 19 1707
186002628	11 19 0933
186002634	11 19 1706
186002635	11 24 1865
186002636	11 24 1866
186002639	11 24 1643
186002640	11 24 1864
186002647	11 15 1326
186002650	11 15 1325
186002802	11 09 0620
186002803	11 09 1957
186002804	11 09 0999
186004169	09 08 2000
186000272C	11 24 1859
186000273DV (alt.)	11 09 1241
186000274 (alt.)	09 15 0838
186000305 (alt.)	09 15 0869
186000307C	11 24 1860
186000326C	11 24 1862
186000327C	11 24 1863
186000328 (alt.)	11 08 1676
186000838C (alt.)	13 28 1069
186000839C (alt.)	13 28 1541
186000841 / 100 (alt.)	13 15 0815
186000842 /100 (alt.)	13 15 1293
186000846C	11 24 1861
186000847C	11 24 1696
186000848DV	11 09 1242
186000857 (alt.)	08 20 0911
186000965 / 1000 (alt.)	13 15 0815
186000989 /100 (alt.)	11 14 2103
186001133C (alt.)	13 28 1074
186001919 / 1000 (alt.)	13 15 1293
186002127 (alt.)	09 15 1746
600000138	20 03 0142

Waters Artikel-Nr.	LABC Artikel-Nr.
186002128 (alt.)	09 15 1179
186002129 (alt.)	09 15 1178
186002130 (alt.)	09 15 1332
186002456 (alt.)	09 15 0481
186002457 (alt.)	09 15 0852
186002639 (alt.)	11 24 1130
186002640 (alt.)	11 24 1476
186002645 (alt.)	11 08 1676
186002646 (alt.)	11 08 1676
186002803 (alt.)	11 14 1655
186002804 (alt.)	11 14 1189
186003455 /100	11 14 1867
186004132C	11 24 2140
200000114 (24 pos.)	12 21 1001
22861	12 02 0143
405000562 (48 pos.)	12 21 1001
58943	08 05 0890
58957	08 05 0894
58959	09 15 0763
600000668CV	11 24 1238
600000669CV	11 24 1573
600000670CV	11 24 1129
600000749CV	11 24 1891
600000751CV	11 24 1143
600000752CV	11 24 1342
PSL400123	20 09 0289
PSL403682	11 09 0184
PSL403803	08 09 0606
PSL403805	05 09 0279
PSL403810 (alt.) / PSL403814 (with spring)	05 09 0129
PSL403810 (alt.) / PSL403814 (with spring)	05 09 0269
PSL404218	08 03 0249
PSL404219	11 03 0247
PSL404231	11 03 0196
PSL407006	11 03 1641
PSL407167	11 09 0415
PSL407498	13 09 0222
PSL407499	13 09 0280
PSL407500	13 08 0336
PSL408004	08 09 0406
PSL408008	08 03 0451
PSL408026	11 02 0176
PSL408027	11 03 0339
PSL408028	08 09 0305
PSL408067	20 09 0297
PSL408068	20 09 0342

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

Stand: 2011

Numerischer Index / Cross Referenzen Waters – LABC-Labortechnik

Waters Artikel-Nr.	LABC Artikel-Nr.
600000162	13 08 0166
PSL408137	05 13 0426
PSL408153	13 15 1638
PSL408213	11 09 0210
PSL408225	08 09 0276
PSL408234	20 03 0030
PSL408789	11 19 1022
PSL410208	13 15 0456
PSL410408	13 15 0439
PSL412109	08 03 0268
PSL412115	11 03 0300
PSL414168	20 02 0035
PSL904301	11 06 0006
PSL904303	20 06 0008
WAT015199 / 144	40 09 0146
WAT025050	15 27 1066
WAT025050 (alt.)	15 14 0562
WAT025051	15 27 1065
WAT025051 (alt.)	15 14 0548
WAT025053C	08 14 1169
WAT025053C	08 27 1673
WAT025053C (alt.)	08 14 0595
WAT025053C (alt.)	08 27 1671
WAT025054C	08 14 1168
WAT025054C	08 27 1672
WAT025054C (alt.)	08 14 0513
WAT025054C (alt.)	08 27 1670
WAT058874	09 02 0723
WAT058874	10 15 0744
WAT058875	10 08 0742
WAT058876	08 02 0039
WAT058886	08 02 0177
WAT063300	10 09 0743
WAT072294 (alt.)	05 09 0706
WAT072708	50 13 0147
WAT072710	13 09 0222
WAT072711 / 144 (alt.)	13 08 0166
WAT072714 (144)	12 02 0168
WAT073005 (1440)	12 02 0168
WAT073018	13 28 1071
WAT078515 (alt.) / 100	08 08 0488
WAT078515 / 100	08 08 1167
WAT094170	06 09 0865
WAT094170DV	06 09 1343
WAT094171 (alt.)	06 09 0865
WAT094171DV (alt.)	06 09 1343
WAT094174 (alt.)	08 15 0293
WAT094174 (alt.)	08 15 0427
WAT094219	11 09 0644

Waters Artikel-Nr.	LABC Artikel-Nr.
PSL408101	20 01 0408
WAT094220	11 09 0645
WAT094222	11 09 0356
WAT094223	11 09 0477
WAT200510 (alt.) / 50	30 16 2093
WAT200511 (alt.) / 200	30 16 2093
WAT200512 (alt.) / 100	17 16 2083
WAT200513 (alt.) / 300	17 16 2083
WAT200518 (alt.) / 50	25 16 0351
WAT200519 (alt.) / 200	25 16 0351
WAT200520 (alt.) / 100	17 16 2081
WAT200521 (alt.) / 300	17 16 2081
WAT200522 (alt.) / 50	25 16 0350
WAT200523 (alt.) / 200	25 16 0350
WAT200524 (alt.) / 100	17 16 2080
WAT200525 (alt.) / 300	17 16 2080
WAT200800 (alt.) / 50	30 16 2091
WAT200801 (alt.) / 200	30 16 2091
WAT200806 (alt.) / 100	17 16 2082
WAT200807 (alt.) / 300	17 16 2082
WAT200808 (alt.) / 50	30 16 2092
WAT200809 (alt.) / 200	30 16 2092
WAT200818 (alt.) / 50	30 16 2094
WAT200819 (alt.) / 200	30 16 2094
WAT200826 (alt.) / 1000	30 16 2093
WAT200827 (alt.) / 1000	17 16 2083
WAT200831 (alt.) / 1000	25 16 0351
WAT200832 (alt.) / 1000	17 16 2081
WAT200833 (alt.) / 1000	25 16 0350
WAT200834 (alt.) / 1000	17 16 2080
WAT200839 (alt.) / 1000	30 16 2092
WAT200840 (alt.) / 1000	30 16 2094
WAT200846 (alt.) / 1000	30 16 2091
WAT210684	08 08 0027
WAT210685 (alt.)	08 02 0009
WAT210685 (alt.)	08 02 0103
WAT223176	20 09 1405
WAT270946C	10 32 1612

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

Stand: 2011

Fordern Sie bitte auch unsere Sonderkataloge an:

KATALOG

- 50 LaborGeneralkatalog
Geräte & Laborverbrauchsgüter
von VGKL
- 100 Problemlösung für die Labortechnik
- 130 AAS-Zubehör und Geräte
- 140 ICP-Zubehör
- 150 Flaschen und Verschlüsse für die
Chromatographie
- 200 Mikroliter und Diluterspritzen für die
Chromatographie
- 205 Automatisiertes Liquid Handling für
die Analytik
- 210 DC-Zubehör und Geräte
- 270 Feinchemikalien
Laborlösemittelversorgung

KATALOG

- 280 Laborchemikalien
Generalkatalog
- 290 Zubehör für Elementar- u.
Futtermittelanalytik
- 300 Agilent- herstellerspezifische
Ersatzteile+ Verbrauchsmaterial
- 310 CTC-herstellerspezifische
Ersatzteile+ Verbrauchsmaterial
- 320 Perkin Elmer- hersteller-
spezifische Ersatzteile+
Verbrauchsmaterialien
- 330 Verbrauchsmaterial für Shimadzu
- 340 Verbrauchsmaterial für Waters
- 350 Verbrauchsmaterial für Thermo
Finnigan



Wir bitten um Rückruf

Herrn/Frau Firma

Telefon Abt.

Fax Geb./Str.

e-Mail PLZ/Ort

Datum

☺ Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen ☺