



# Verbrauchsmaterial für Shimadzu



**GEWINDE ND13**

Zubehör für

**Shimadzu**

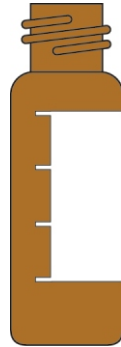
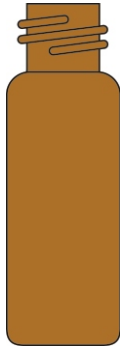
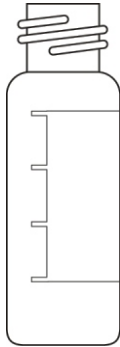
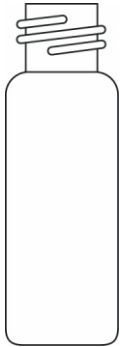
**GEWINDE ND10**



LC-2010,  
(SIL-2AS),  
SIL-6A, SIL-6B, SIL-7A,  
SIL-8A, SIL-9A, SIL-10A  
(SIL-10AF, SIL-10AP, SIL-10Ai,  
SIL-10ADvp, SIL-10AxL)  
SIL-HT

**Gewinde ND13 (auch für SIL-2AS)**

1:1  
Zeichnungen



**LABC Art.-Nr** 13 09 0222    13 09 1335    13 09 0280    13 09 1336    40 09 0146    50 13 0147

Vgl. Shimadzu  
Art.-Nr.

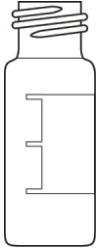
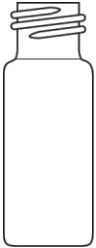
<b>LABC Art.-Beschreibung</b>	4ml Gewindeflasche, 45 x 14,75mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse	4ml Gewindeflasche, 45 x 14,75mm, Klarglas, 1. hydrol. Kl., Schriftfeld + Füllmarkierungen	4ml Gewindeflasche, 45 x 14,75mm, Braunglas, 1. hydrol. Klasse	4ml Gewindeflasche, 45 x 14,75mm, Braunglas, 1. hydrol. Kl., Schriftfeld + Füllmarkierungen	0,3ml Mikroinsert, 40 x 6mm, Klarglas, 15mm Spitze	Feder 50 x 7,5mm Für Mikroinsert 40 09 0146
<b>LABC VP-Einheit</b>	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	10 x 100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PE-Beutel

**Gewinde ND10 (weite Öffnung)**

**Rollrand ND8**

**Flachbodengläser, 1ml**

1:1  
Zeichnungen



**LABC Art.-Nr.** 10 09 0743    10 09 1196    10 09 1197    08 09 0276    08 09 0606    08 14 0513    08 14 0595    05 09 0706

Vgl. Shimadzu  
Art.-Nr.

<b>LABC Art.-Beschreibung</b>	1,5ml Gewindeflasche ND10, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, weite Öffnung	1,5ml Gewindefl. ND10, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, weite Öffnung, Schriftfeld + Füllmarkierungen	1,5ml Gewindefl. ND10, 32 x 11,6mm, Braunglas, 1. hydrol. Klasse, weite Öffnung, Schriftfeld + Füllmarkierungen	0,3ml Rollrand-Mikroflasche ND8, 31,5 x 5,5mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, runder Boden	0,3ml Rollrand-Mikroflasche ND8, 31,5 x 5,5mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, konisch	1,0ml Flachbodenglas, 40 x 8mm, Klarglas, 8mm PE-Stopfen, transparent, Einschubsperr	1,0ml Flachbodenglas, 40 x 8mm, Braunglas, 8mm PE-Stopfen, transparent, Einschubsperr	0,1ml Mikroinsert, 34 x 5mm, Klarglas, 13mm Spitze
<b>LPP VP-Einheit</b>	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	10 x 100 Stück pro PP-Box	10 x 100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box (Flaschen) 100 Stück pro PE-Beutel (Stopfen)	10 x 100 Stück pro PP-Box	10 x 100 Stück pro PP-Box

**LC + LC/MS**

## KURZGEWINDE ND9

## Zubehör für

## ROLLRAND ND11



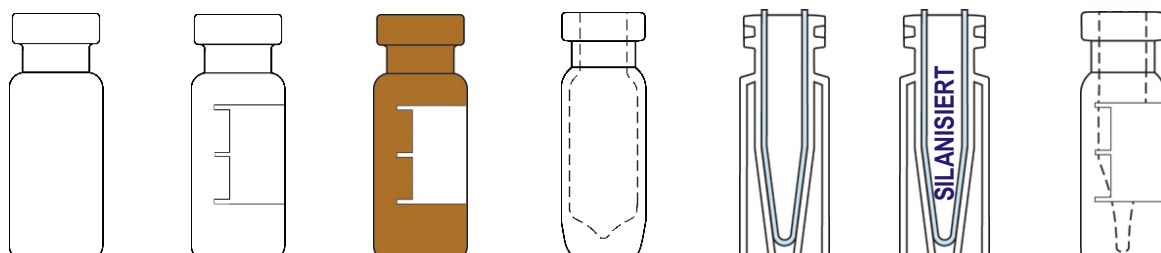
# Shimadzu

LC-2010,  
(SIL-2AS),  
SIL-6A, SIL-6B, SIL-7A,  
SIL-8A, SIL-9A, SIL-10A  
(SIL-10AF, SIL-10AP, SIL-10Ai,  
SIL-10ADvp, SIL-10AxL)  
SIL-HT



### Rollrand ND11 (weite Öffnung)

1:1  
Zeichnungen



LABC Art.-Nr. 11 09 0356 11 09 0476 11 09 0477 11 09 0619 11 14 1190 11 14 1266 11 09 0921

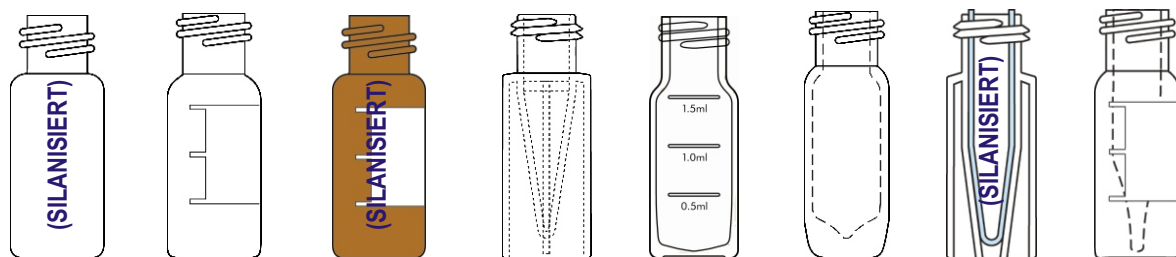
Vgl. Shimadzu  
Art.-Nr.

LABC Art.-Beschreibung	1,5ml Rollrandflasche, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, weite Öffnung	1,5ml Rollrandflasche, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, weite Öffnung, Schriftfeld + Füllmarkierungen	1,5ml Rollrandflasche, 32 x 11,6mm, Braunglas, 1. hydrol. Klasse, weite Öffnung, Schriftfeld + Füllmarkierungen	1,1ml Mikroliter Rollrand- Flasche ND11, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse	Top Sert™ TPX Schnappring- Flasche ND11, 32 x 11,6mm, mit integriertem 0,2ml Glas Mikroeinsatz	Top Sert™ TPX Schnappring- Flasche ND11, 32 x 11,6mm, mit integriertem SILANISIERTEM 0,2ml Glas Mikroeinsatz	Rollrandflasche mit integriertem 0,2ml Mikroeinsatz, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, Schriftfeld + Füllmarkierungen
------------------------	---	---	--	---	--	---	--

LABC VP-Einheit 100 Stück pro PP-Box 100 Stück pro PP-Box 100 Stück pro PP-Box 100 Stück pro PP-Box 100 Stück pro PP-Box 100 Stück pro PP-Box 100 Stück pro PP-Box

### Kurzgewinde ND9 (weite Öffnung)

1:1  
Zeichnungen



LABC Art.-Nr. 11 09 0500 11 09 0519 11 09 0520 11 19 0932 11 19 1205 11 09 0620 11 14 1189 11 09 0999  
(11 09 1241) (11 09 1242) (11 19 1216)(11 19 1516) (11 14 1265)

Vgl. Shimadzu  
Art.-Nr.

LABC Art.-Beschreibung	1,5ml Kurzgewinde- flasche, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, weite Öffnung	1,5ml Kurzgewindefl., 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, weite Öffnung, Schriftfeld + Füllmarkierungen	1,5ml Kurzgewindefl., 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, weite Öffnung, Schriftfeld + Füllmarkierungen	0,3ml Polypropylen Kurzgewinde- Mikroflasche, 32 x 11,6mm, transparent	1,5ml Polypropylen Kurzgewinde- flasche, 32 x 11,6mm, transparent, mit Füll- markierungen	1,1ml Mikroliter Kurzgewinde- Flasche ND9, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse	Top Sert™ TPX Kurzgewinde- Flasche ND9, 32 x 11,6mm, mit integriertem 0,2ml Glas Mikroeinsatz	Kurzgewindefl. mit integriertem 0,2ml Mikroeinsatz, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, Schriftfeld + Füllmarkierungen
------------------------	---	--	--	---	--	---	---	---

LABC VP-Einheit 100 Stück pro PP-Box 100 Stück pro PP-Box 100 Stück pro PP-Box 100 Stück pro PE-Beutel 100 Stück pro PE-Beutel 100 Stück pro PP-Box 100 Stück pro PP-Box 100 Stück pro PP-Box

LC + LG/MS

## SCHNAPPRING ND11

## Zubehör für

## MIKROEINSÄTZE

# Shimadzu

LC-2010,  
(SIL-2AS),  
SIL-6A, SIL-6B, SIL-7A,  
SIL-8A, SIL-9A, SIL-10A  
(SIL-10AF, SIL-10AP, SIL-10Ai,  
SIL-10ADvp, SIL-10AxL)  
SIL-HT



1:1 Zeichnungen		Schnappring ND11					
<b>LABC Art.-Nr.</b>	11 09 0627	11 09 0644	11 09 0645	11 14 1190	11 14 1266	11 19 0933	11 19 1217
<b>Vgl. Shimadzu Art.-Nr.</b>							
<b>LABC Art.-Beschreibung</b>	1,5ml Schnappringfl., 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, weite Öffnung	1,5ml Schnappringfl., 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, weite Öffnung, Schriftfeld + Füllmarkierungen	1,5ml Schnappringfl., 32 x 11,6mm, Braunglas, 1. hydrol. Klasse, weite Öffnung, Schriftfeld + Füllmarkierungen	TopSert™ TPX Schnappring Flasche ND11, 32 x 11,6mm, mit integriertem 0,2ml Glas Mikroinsert	TopSert™ TPX Schnappring Flasche ND11, 32 x 11,6mm, mit integriertem SILANISIERTEM 0,2ml Glas Mikroinsert	0,3ml Polypropylen Schnappring- Mikroflasche, 32 x 11,6mm, transparent	0,3ml Polypropylen Schnappring- Mikroflasche, 32 x 11,6mm, braun
<b>LABC VP-Einheit</b>	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PE-Beutel	100 Stück pro PE-Beutel

## MIKROEINSÄTZE FÜR WEITE ÖFFNUNG (Gewinde ND10, Kurzgewinde ND9, Rollrand ND11, Schnappring ND11)

1:1 Zeichnungen						
<b>LABC Art.-Nr.</b>	06 09 0357	06 09 0669	06 09 0866	06 09 0865	06 09 1240	
<b>Vgl. Shimadzu Art.-Nr.</b>						
<b>LABC Art.-Beschreibung</b>	0,1ml Mikroinsert, 31 x 6mm, Klarglas, 15mm Spitze	0,1ml Mikroinsert, 31 x 6mm, Klarglas, 12mm Spitze	0,2ml Mikroinsert, 31 x 6mm, Klarglas, flacher Boden	0,1ml Mikroinsert, 28 x 6mm, Klarglas, mit montiertem Polymerfuß	0,1ml Mikroinsert, 31 x 6mm, Klarglas, 15mm Spitze SILANISIERT	
<b>LABC VP-Einheit</b>	10 x 100 Stück pro PP-Box	10 x 100 Stück pro PP-Box	10 x 100 Stück pro PP-Box	10 x 100 Stück pro PP-Box	10 x 100 Stück pro PP-Box	

## Flaschenständer

<b>LABC Art.-Nr.</b>	12 21 1001
<b>Vgl. Shimadzu</b>	
<b>LABC Art.-Beschreibung</b>	Flaschenständer, Acryl, (173 x 95 x 20mm), mit 50 Bohrungen à 12mm Durchmesser
<b>LABC VP-Einheit</b>	1 Stück



## Bördelzangen

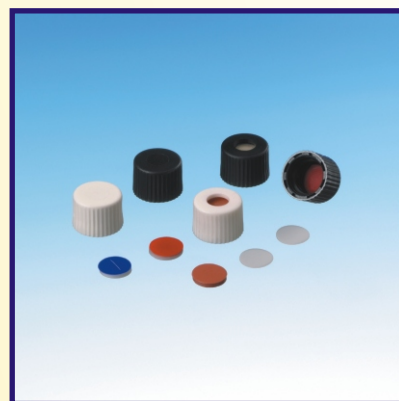
<b>LABC Art.-Nr.</b>	08 06 0005	11 06 0006	11 07 0002
<b>Vgl. Shimadzu</b>			
<b>LABC Art.-Beschreibung</b>	8mm Verschleißzange	11mm Verschleißzange	11mm Öffnungszange
<b>LABC VP-Einheit</b>	1 Stück pro PP-Box	1 Stück pro PP-Box	1 Stück pro PP-Box

LC + LC/MS

## Zubehör für

# Shimadzu

LC-2010,  
(SIL-2AS),  
SIL-6A, SIL-6B, SIL-7A,  
SIL-8A, SIL-9A, SIL-10A  
(SIL-10AF, SIL-10AP, SIL-10Ai,  
SIL-10ADVP, SIL-10AxL)  
SIL-HT



### Verschlüsse für Gewinde ND13 (mit montiertem Septum)

13 15 0456	13mm PP Schraubkappe, schwarz, mit Loch; Naturkautschuk rot-orange/TEF transp., 55° shore A, 1,3mm
13 15 0887	13mm PP Schraubkappe, schwarz, mit Loch; Silicon dunkelblau/PTFE weiß, 45° shore A, 1,3mm
13 15 0815	13mm PP Schraubkappe, schwarz, mit Loch; Silicon creme/PTFE rot, 55° shore A, 1,5mm
13 15 1293	13mm PP Schraubkappe, schwarz, mit Loch; Silicon weiß/PTFE blau, 60° shore A, 1,5mm, kreuzgeschlitzt
13 15 0292	13mm PP Schraubkappe, schwarz, mit Loch; PTFE rot/Silicon weiß/PTFE rot, 45° shore A, 1,0mm
13 08 0166	13mm PP Schraubkappe, schwarz, mit Loch;
12 02 0168	12mm Septum: PTFE virginal, 53° shore D, 0,25mm Weitere 13mm Schraubverschlüsse mit anderen Septen bzw. mit geschlossener Schraubkappe erhältlich! Verpackungseinheit: 100 Stück pro PE-Beutel (Septen: 1000 Stück pro PE-Beutel)

### Verschlüsse für Gewinde ND10 (mit montiertem Septum)

10 15 1256	10mm PP Schraubkappe, schwarz, mit Loch; Naturkautschuk rot-orange/TEF transp., 55° shore A, 1,3mm
10 15 0743	10mm PP Schraubkappe, schwarz, mit Loch; Silicon weiß/PTFE beige, 45° shore A, 1,5mm
10 15 1257	10mm PP Schraubkappe, schwarz, mit Loch; <b>UltraClean</b> Silicon weiß/PTFE rot, 35° shore A, 1,3mm
10 15 1328	10mm PP Schraubkappe, schwarz, mit Loch; Silicon weiß/PTFE blau, 60° shore A, 1,5mm, geschlitzt
10 15 1258	10mm PP Schraubkappe, schwarz, mit Loch; PTFE rot/Silicon weiß/PTFE rot, 45° shore A, 1,0mm
10 08 0742	10mm PP Schraubkappe, schwarz, mit Loch
10 02 0646	10mm Septum: PTFE virginal, 53° shore D, 0,25mm Weitere 10mm Schraubverschlüsse mit anderen Septen erhältlich! Verpackungseinheit: 100 Stück pro PE-Beutel (Septen: 1000 Stück pro PE-Beutel)

### Verschlüsse für Rollrand ND11 (mit montiertem Septum)

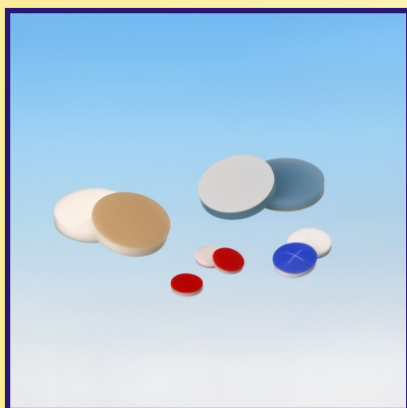
11 03 0300	11mm Alu. Bördelkappe, farblos lackiert, mit Loch; Naturkautschuk rot-orange/Butyl rot/TEF transp., 45° shore A, 1,0mm
11 03 0885	11mm Alu. Bördelkappe, farblos lackiert, mit Loch; Silicon dunkelblau/PTFE weiß, 45° shore A, 1,3mm
11 03 0588	11mm Alu. Bördelkappe, farblos lackiert, mit Loch; Silicon blau transparent/PTFE weiß, 35° shore A, 1,3mm
11 03 0247	11mm Alu. Bördelkappe, farblos lackiert, mit Loch; <b>UltraClean</b> Silicon weiß/PTFE rot, 35° shore A, 1,3mm
11 03 0464	11mm Alu. Bördelkappe, farblos lackiert, mit Loch; Silicon weiß/PTFE blau, 60° shore A, 1,5mm kreuzgeschlitzt
11 03 0196	11mm Alu. Bördelkappe, farblos lackiert, mit Loch; PTFE rot/Silicon weiß/PTFE rot, 45° shore A, 1,0mm
11 03 0339	11mm Alu. Bördelkappe, farblos lackiert, mit Loch, PTFE virginal, 53° shore D, 0,25mm mit Rollierung; Weitere 11mm Aluminium Bördelverschlüsse mit anderen Septen oder mit Bördelkappen in anderen Farben erhältlich! Verpackungseinheit: 100 Stück pro PE-Beutel

LC + LC/MS

## Zubehör für

# Shimadzu

LC-2010,  
(SIL-2AS),  
SIL-6A, SIL-6B, SIL-7A,  
SIL-8A, SIL-9A, SIL-10A  
(SIL-10AF, SIL-10AP, SIL-10Ai,  
SIL-10ADVP, SIL-10AxL)  
SIL-HT



### Kurzgewindeverschlüsse ND9 (mit montiertem Septum)

09 15 0982	9mm PP Kurzgewindekappe, blau, mit Loch;	PTFE virginal , 53° shore D, 0.25mm
09 15 0867	9mm PP Kurzgewindekappe, blau, mit Loch;	Naturkautschuk rot-orange/TEF transp., 55° shore A, 1,0mm
09 15 1176	9mm PP Kurzgewindekappe, rot, mit Loch;	Naturkautschuk rot-orange/TEF transp., 55° shore A, 1,0mm
09 15 1356	9mm PP Kurzgewindekappe, grün, mit Loch;	Naturkautschuk rot-orange/TEF transp., 55° shore A, 1,0mm
09 15 0838	9mm PP Kurzgewindekappe, blau, mit Loch;	<b>UltraClean</b> Silicon weiß/PTFE rot, 55° shore A, 1,0mm
09 15 1178	9mm PP Kurzgewindekappe, rot, mit Loch;	<b>UltraClean</b> Silicon weiß/PTFE rot, 55° shore A, 1,0mm
09 15 1332	9mm PP Kurzgewindekappe, grün, mit Loch;	<b>UltraClean</b> Silicon weiß/PTFE rot, 55° shore A, 1,0mm
09 15 0868	9mm PP Kurzgewindekappe, blau, mit Loch;	PTFE rot/Silicon weiß/PTFE rot, 45° shore A, 1,0mm
09 15 1177	9mm PP Kurzgewindekappe, rot, mit Loch;	PTFE rot/Silicon weiß/PTFE rot, 45° shore A, 1,0mm
09 15 1485	9mm PP Kurzgewindekappe, grün, mit Loch;	PTFE rot/Silicon weiß/PTFE rot, 45° shore A, 1,0mm
09 15 0869	9mm PP Kurzgewindekappe, blau, mit Loch;	Silicon weiß/PTFE blau, geschlitzt, 60° shore A, 1,0mm
09 15 1179	9mm PP Kurzgewindekappe, rot, mit Loch;	Silicon weiß/PTFE blau, geschlitzt, 60° shore A, 1,0mm
09 15 1.....	9mm PP Kurzgewindekappe, grün, mit Loch;	Silicon weiß/PTFE blau, geschlitzt, 60° shore A, 1,0mm
09 04 1220	9mm UltraBond™ I: PP Short Thread, black, centre hole;	Silicon weiß/PTFE rot, 35° shore A, 1,3mm

Further 9mm Short Thread Seals with different Septa resp. with  
red, transparent, green or yellow caps are available!  
Packaging Unit: 100 pieces per PE-Bag

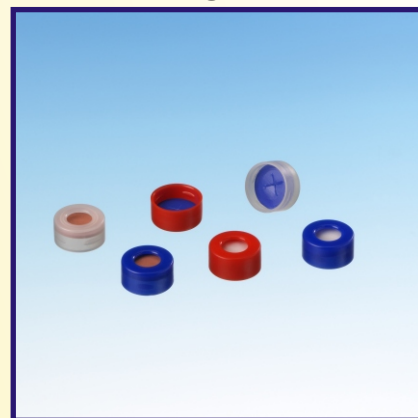
LC + LC/MS



## Zubehör für

# Shimadzu

LC-2010,  
(SIL-2AS),  
SIL-6A, SIL-6B, SIL-7A,  
SIL-8A, SIL-9A, SIL-10A  
(SIL-10AF, SIL-10AP, SIL-10Ai,  
SIL-10ADVP, SIL-10AxL)  
SIL-HT



### Schnappingverschlüsse ND11 (mit montiertem Septum)

11 15 0635	11mm PE Schnappingkappe, transp., mit Loch;	Naturkautschuk rot-orange/TEF transp., 55° shore A, 1,0mm
11 15 1267	11mm PE Schnappingkappe, blau, mit Loch;	Naturkautschuk rot-orange/TEF transp., 55° shore A, 1,0mm
11 15 1323	11mm PE Schnappingkappe, rot, mit Loch;	Naturkautschuk rot-orange/TEF transp., 55° shore A, 1,0mm
11 15 0637	11mm PE Schnappingkappe, transp., mit Loch;	UltraClean Silicon weiß/PTFE rot, 35° shore A, 1,3mm
11 15 1151	11mm PE Schnappingkappe, blau, mit Loch;	UltraClean Silicon weiß/PTFE rot, 35° shore A, 1,3mm
11 15 1325	11mm PE Schnappingkappe, rot, mit Loch;	UltraClean Silicon weiß/PTFE rot, 35° shore A, 1,3mm
11 15 0636	11mm PE Schnappingkappe, transp., mit Loch;	PTFE rot/Silicon weiß/PTFE rot, 45° shore A, 1,0mm
11 15 1268	11mm PE Schnappingkappe, blau, mit Loch;	PTFE rot/Silicon weiß/PTFE rot, 45° shore A, 1,0mm
11 15 1324	11mm PE Schnappingkappe, rot, mit Loch;	PTFE rot/Silicon weiß/PTFE rot, 45° shore A, 1,0mm
11 15 0650	11mm PE Schnappingkappe, transp., mit Loch;	Silicon weiß/PTFE blau, kreuzgeschlitzt, 60° shore A, 1,0mm
11 15 1269	11mm PE Schnappingkappe, blau, mit Loch;	Silicon weiß/PTFE blau, kreuzgeschlitzt, 60° shore A, 1,0mm
11 15 1326	11mm PE Schnappingkappe, rot, mit Loch;	Silicon weiß/PTFE blau, kreuzgeschlitzt, 60° shore A, 1,0mm

Weitere 11mm Schnappingverschlüsse mit anderen Septen  
bzw. mit grüner oder gelber Kappe erhältlich!  
Verpackungseinheit: 100 Stück pro PE-Beutel

LC + LC/MS

### Verschlüsse für Rollrand ND8 (mit montiertem Septum)

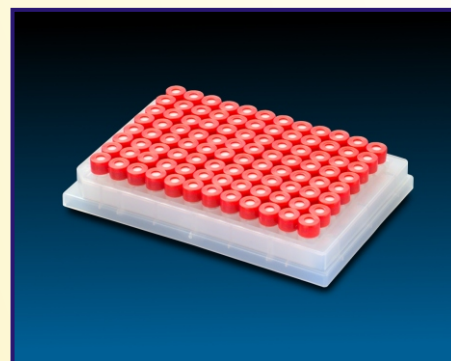
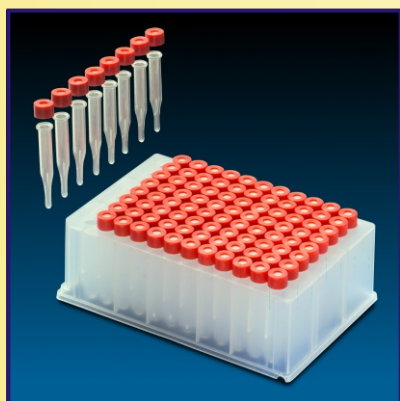
08 03 0884	8mm Alu. Bördelkappe, farbl. lackiert, mit Loch;	Silicon dunkelblau/PTFE weiß, 45° shore A, 1,3mm
08 03 0249	8mm Alu. Bördelkappe, farbl. lackiert, mit Loch;	UltraClean Silicon weiß/PTFE rot, 35° shore A, 1,3mm
08 03 1156	8mm Alu. Bördelkappe, farbl. lackiert, mit Loch;	Silicon weiß/PTFE rot, 35° shore A, 1,3mm, geschlitzt
08 03 0113	8mm Alu. Bördelkappe, farbl. lackiert, mit Loch;	PTFE rot/Silicon weiß/PTFE rot, 45° shore A, 1,0mm

Weitere 8mm Bördelverschlüsse mit anderen Septen erhältlich!  
Verpackungseinheit: 100 Stück pro PE-Beutel

## Zubehör für

# Shimadzu

### SIL-HT



### 96 Positionen Blocks für SIL-HT

LABC Art.-Nr.	08 05 0944	08 05 0890	08 14 0876	08 14 0889	08 09 0875	08 09 0888	09 15 0763
Vgl. Shimadzu Art.-Nr.							
LABC Art.-Beschreibung	Microtiter-Platte "riplate", Polypropylen, 96 Positionen (Ritter);	DW-Block "riplate", Polypropylen, 96 Positionen (Ritter);	0,1ml MT-Mikroinsert, 15,5 x 6mm, Klarglas, flacher Boden, mit montierter 9mm PE-Kappe, 5,9mm hoch, rot, Silicon weiß/PTFE rot, 35° shore A, 1,9mm, geschlitzt	0,35ml DW-Mikroinsert, 42,5 x 6mm, Klarglas, 17mm Spitze, mit montierter 9mm PE-Kappe, 5,9mm hoch, rot, Silicon weiß/PTFE rot, 35° shore A, 1,9mm, geschlitzt	0,1ml MT-Mikroinsert, 15,5 x 6mm, Klarglas, flacher Boden	0,35ml DW-Mikroinsert, 42,5 x 6mm, Klarglas, 17mm Spitze	9mm PE-Kappe, 5,9mm hoch, rot, Silicon weiß/PTFE rot, 35° shore A, 1,9mm, geschlitzt
LABC VP-Einheit			10 x 96 Stück pro PP-Box	10 x 96 Stück pro PP-Box	10 x 96 Stück pro PP-Box	10 x 96 Stück pro PP-Box	96 Stück pro PE-Beutel

### Sonstige Dienstleistungen



Auf Anfrage können wir auch vorverschlossene Flaschen liefern!



Auf Anfrage können Flaschen mit einem Barcode-Etikett versehen werden!



Jede Kombination einer 1,5ml oder 4ml Flasche mit einem dazugehörigen Verschluss Ihrer Wahl kann als 2in1 KIT geliefert werden!

### Spezielle La-Pha-Pack 2in1 KITs für SHIMADZU

GEWINDE ND10			GEWINDE ND13		
Artikel Nr. 2in1 KIT	Flasche	+ Verschluss	Artikel Nr. 2in1 KIT	Flasche	+ Verschluss/ + Septum Kappe
10 32 1282	10 09 0743	+ 10 15 1257	13 28 1069	13 09 0222	+ 13 15 0815
10 32 1329	10 09 0743	+ 10 15 1328	13 28 1070	13 09 0222	+ 13 15 0292
10 32 1442	10 09 0743	+ 10 15 1370	13 28 1071	13 09 0222	+ 13 08 0166 + 12 02 0168
10 32 1330	10 09 1196	+ 10 15 1328	13 28 1074	13 09 0280	+ 13 15 0815
10 32 1283	10 09 1197	+ 10 15 1257	13 28 1075	13 09 0280	+ 13 15 0292
10 32 1331	10 09 1197	+ 10 15 1328	13 28 1076	13 09 0280	+ 13 08 0166 + 12 02 0168

Weitere 2in1 KITs auf Anfrage!

LC + LC/MS

## GEWINDE ND8

## Zubehör für

# Shimadzu

## 25mm HPLC Spritzenfilter

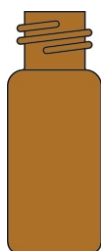
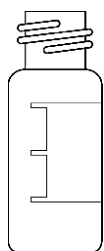
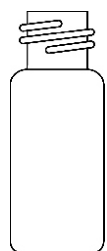


LC-2010,  
(SIL-2AS),  
SIL-6A, SIL-6B, SIL-7A,  
SIL-8A, SIL-9A, SIL-10A  
(SIL-10AF, SIL-10AP, SIL-10Ai,  
SIL-10ADVP, SIL-10AxL)  
SIL-HT



### Gewinde ND8 (Spezielle 8mm Schraubkappe erforderlich)

1:1  
Zeichnungen



Reinigungs-  
flasche

LABC Art.-Nr. 11 09 0210 11 09 0419 11 09 0259 11 09 0382 11 09 0417 05 09 0129 05 09 0968 20 09 1405

Vgl. Shimadzu  
Art.-Nr.

LABC Art.-Beschreibung	1,5ml Gewindeflasche, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, enge Öffnung	1,5ml Gewindeflasche, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, enge Öffnung, Schriftfeld + Füllmarkierungen	1,5ml Gewindeflasche, 32 x 11,6mm, Braunglas, 1. hydrol. Klasse, enge Öffnung	1,5ml Gewindeflasche, 32 x 11,6mm, Braunglas, 1. hydrol. Klasse, enge Öffnung, Schriftfeld + Füllmarkierungen	1,1ml Gewindeflasche, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, konisch	0,1ml Mikroinsert, 30 x 5mm, Klarglas, 15mm Spitze	0,1ml Mikroinsert, 28 x 5mm, Klarglas, mit montiertem Polymerfuß	10ml Headspace-Flasche, 46 x 22,5mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, DIN Rollrand, gerundeter Boden
LABC VP-Einheit	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	10 x 100 Stück pro PP-Box	10 x 100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box

### ProFill™ HPLC Spritzenfilter (Sonstiges HPLC Zubehör)

25 16 0346	25 16 0347	25 16 0348	25 16 0349	25 16 0350	25 16 0351
ProFill™ 25mm HPLC Spritzenfilter, PTFE, grün, 0,20µm	ProFill™ 25mm HPLC Spritzenfilter, PTFE, natur, 0,45µm	ProFill™ 25mm HPLC Spritzenfilter, Reg. Cellulose (RC), blau, 0,20µm	ProFill™ 25mm HPLC Spritzenfilter, Reg. Cellulose (RC), gelb, 0,45µm	ProFill™ 25mm HPLC Spritzenfilter, Nylon (PA), hellblau, 0,20µm	ProFill™ 25mm HPLC Spritzenfilter, Nylon (PA), hellgrün, 0,45µm
100 Stück pro PE-Beutel, zusätzl. verpackt in einer PP-Box	100 Stück pro PE-Beutel, zusätzl. verpackt in einer PP-Box	100 Stück pro PE-Beutel, zusätzl. verpackt in einer PP-Box	100 Stück pro PE-Beutel, zusätzl. verpackt in einer PP-Box	100 Stück pro PE-Beutel, zusätzl. verpackt in einer PP-Box	100 Stück pro PE-Beutel, zusätzl. verpackt in einer PP-Box
Hydrophob (wasserabweisend)	Hydrophob (wasserabweisend)	Hydrophil	Hydrophil	Hydrophil	Hydrophil
Totvolumen < 0,1ml Betriebsdruck: 500 kPa (= 5 bar = 72 psi) Effektive Filterfläche: 3,9 cm² Luer-Lock-Einlass (weiblich) Luer-Auslass (männlich)	Totvolumen < 0,1ml Betriebsdruck: 500 kPa (= 5 bar = 72 psi) Effektive Filterfläche: 3,9 cm² Luer-Lock-Einlass (weiblich) Luer-Auslass (männlich)	Totvolumen < 0,1ml Betriebsdruck: 500 kPa (= 5 bar = 72 psi) Effektive Filterfläche: 3,9 cm² Luer-Lock-Einlass (weiblich) Luer-Auslass (männlich)	Totvolumen < 0,1ml Betriebsdruck: 500 kPa (= 5 bar = 72 psi) Effektive Filterfläche: 3,9 cm² Luer-Lock-Einlass (weiblich) Luer-Auslass (männlich)	Totvolumen < 0,1ml Betriebsdruck: 500 kPa (= 5 bar = 72 psi) Effektive Filterfläche: 3,9 cm² Luer-Lock-Einlass (weiblich) Luer-Auslass (männlich)	Totvolumen < 0,1ml Betriebsdruck: 500 kPa (= 5 bar = 72 psi) Effektive Filterfläche: 3,9 cm² Luer-Lock-Einlass (weiblich) Luer-Auslass (männlich)
chemisch hochresistent	chemisch hochresistent	gute Benetzungseigenschaften, sehr nassfest	gute Benetzungseigenschaften, sehr nassfest	hohe mechanische Stabilität, d.h. nass- und trockenfest	hohe mechanische Stabilität, d.h. nass- und trockenfest
für organische Lösungen, aggressive Säuren und Laugen oder Kryoflüssigkeiten	für organische Lösungen, aggressive Säuren und Laugen oder Kryoflüssigkeiten	für wässrige und organische Medien, nicht geeignet für aggressive Säuren und Laugen	für wässrige und organische Medien, nicht geeignet für aggressive Säuren und Laugen	für wässrige und organische Medien (häufig für pharma- zeutische Applikationen)	für wässrige und organische Medien (häufig für pharma- zeutische Applikationen)

LC + LC/MS

## GEWINDE ND13



Zubehör für

# Shimadzu

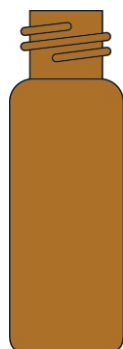
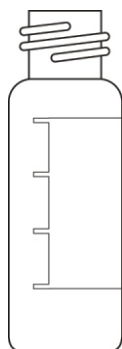
AOC-20i, AOC-20s,  
AOC-17,  
AOC-14/1400,  
AOC-5000

## GEWINDE ND10



1 : 1  
Zeichnungen

Gewinde ND13 (nicht für AOC-5000)



+



LABC Art.-Nr 13 09 0222

13 09 1335

13 09 0280

13 09 1336

40 09 0146

50 13 0147

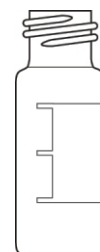
Vgl. Shimadzu  
Art.-Nr.

LABC Art.-Beschreibung	4ml Gewindeflasche, 45 x 14,75mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse	4ml Gewindeflasche, 45 x 14,75mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, Schriftfeld + Füllmarkierungen	4ml Gewindeflasche, 45 x 14,75mm, Braunglas, 1. hydrol. Klasse	4ml Gewindeflasche, 45 x 14,75mm, Braunglas, 1. hydrol. Klasse, Schriftfeld + Füllmarkierungen	0,3ml Mikroinsert, 40 x 6mm, Klarglas, 15mm Spitze	Feder 50 x 7,5mm Für Mikroinsert 40 09 0146
LABC VP-Einheit	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	10 x 100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PE-Beutel

Rollrand ND8

Gewinde ND10  
(weite Öffnung)

1 : 1  
Zeichnungen



LABC Art.-Nr 08 09 0305 08 09 0258 08 09 0405 08 09 0406 08 09 0276 08 09 0606 10 09 0743 10 09 1196 10 09 1197

Vgl. Shimadzu  
Art.-Nr

LABC Art.-Beschreibung	0,7ml Rollrand-Mikroflasche ND8, 40 x 7mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, konisch	0,7ml Rollrand-Mikroflasche ND8, 40 x 7mm, Braunglas, 1. hydrol. Klasse, konisch	0,7ml Rollrand-flasche ND8, 40 x 7mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse	0,7ml Rollrand-flasche ND8, 40 x 7mm, Braunglas, 1. hydrol. Klasse	0,3ml Rollrand-Mikroflasche ND8, 31,5 x 5,5mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, runder Boden	0,3ml Rollrand-Mikroflasche ND8, 31,5 x 5,5mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, konisch	1,5ml Gewindeflasche ND10, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, weite Öffnung	1,5ml Gewindeflasche ND10, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, weite Öffnung, Schriftfeld + Füllmarkierungen	1,5ml Gewindeflasche ND10, 32 x 11,6mm, Braunglas, 1. hydrol. Klasse, weite Öffnung, Schriftfeld + Füllmarkierungen
LABC VP-Einheit	10 x 100 Stück pro PP-Box	10 x 100 Stück pro PP-Box	10 x 100 Stück pro PP-Box	10 x 100 Stück pro PP-Box	10 x 100 Stück pro PP-Box	10 x 100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box

## KURZGEWINDE ND9

## ROLLRAND ND11



Zubehör für

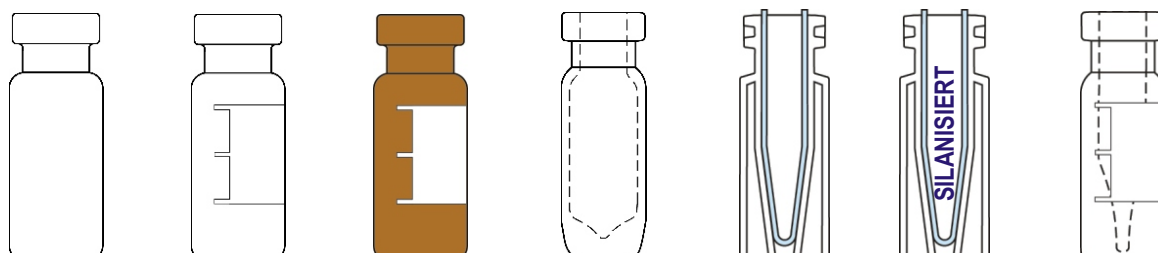
# Shimadzu

AOC-20i, AOC-20s,  
AOC-17,  
AOC-14/1400,  
AOC-5000



### Rollrand ND11 (weite Öffnung)

1:1  
Zeichnungen



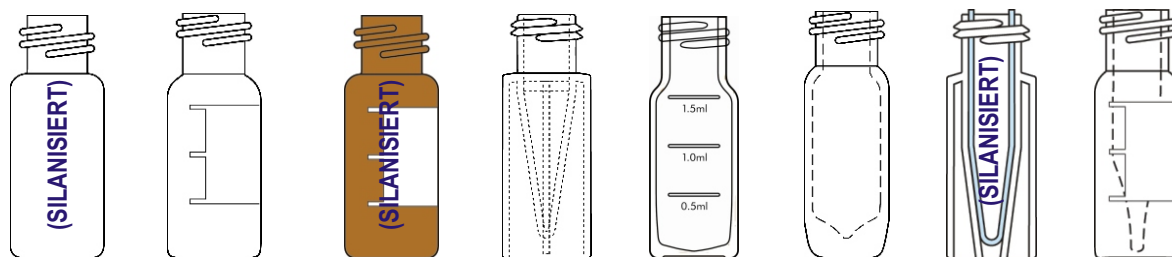
LABC Art.-Nr. 11 09 0356 11 09 0476 11 09 0477 11 09 0619 11 14 1190 11 14 1266 11 09 0921

Vgl. Shimadzu  
Art.-Nr.

LABC Art.-Beschreibung	1,5ml Rollrandflasche, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, weite Öffnung	1,5ml Rollrandflasche, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, weite Öffnung, Schriftfeld + Füllmarkierungen	1,5ml Rollrandflasche, 32 x 11,6mm, Braunglas, 1. hydrol. Klasse, weite Öffnung, Schriftfeld + Füllmarkierungen	1,1ml Mikroliter Rollrand- flasche ND11, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse	Top Sert™ TPX Schnappring- Flasche ND11, 32 x 11,6mm, mit integriertem 0,2ml Glas Mikroeinsatz	Top Sert™ TPX Schnappring Flasche ND11, 32 x 11,6mm, mit integriertem SILANISIERTEM 0,2ml Glas Mikroeinsatz	Rollrandflasche mit integriertem 0,2ml Mikroeinsatz, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, Schriftfeld + Füllmarkierungen
LABC VP-Einheit	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box

### Kurzgewinde ND9 (weite Öffnung)

1:1  
Zeichnungen



LABC Art.-Nr. 11 09 0500 11 09 0519 11 09 0520 11 19 0932 11 19 1205 11 09 0620 11 14 1189 11 09 0999  
(11 09 1241) (11 09 1242) (11 19 1216) (11 19 1516) (11 14 1265)

Vgl. Shimadzu  
Art.-Nr.

LABC Art.-Beschreibung	1,5ml Kurzgewinde- flasche, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, weite Öffnung  (Silanisiert)	1,5ml Kurzgewindeflasche, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, weite Öffnung, Schriftfeld + Füllmarkierungen	1,5ml Kurzgewindeflasche, 32 x 11,6mm, Braunglas, 1. hydrol. Klasse, weite Öffnung, Schriftfeld + Füllmarkierungen  (Silanisiert)	0,3ml Polypropylen Kurzgewinde- Mikroflasche, 32 x 11,6mm, transparent  (braun)	1,5ml Polypropylen Kurzgewinde- flasche, 32 x 11,6mm, transparent, mit Füll- markierungen  (braun)	1,1ml Mikroliter Kurzgewinde- flasche ND9, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse  (Silanisiert)	Top Sert™ TPX Kurzgewinde- Flasche ND9, 32 x 11,6mm, mit integriertem 0,2ml Glas Mikroeinsatz	Kurzgewinde- flasche mit integriertem 0,2ml Mikroeinsatz, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, Schriftfeld + Füllmarkierungen
LABC VP-Einheit	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PE-Beutel	100 Stück pro PE-Beutel	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box

## GEWINDE ND8



Zubehör für

# Shimadzu

AOC-20i, AOC-20s,  
AOC-17,  
AOC-14/1400  
AOC-5000

## MIKROEINSÄTZE



### MIKROEINSÄTZE FÜR WEITE ÖFFNUNG (Gewinde ND10, Kurzgewinde ND9, Rollrand ND11, Schnapping ND11)

1:1 Zeichnungen					
LABC Art.-Nr.	06 09 0357	06 09 0669	06 09 0866	06 09 0865	06 09 1240
Vgl. Shimadzu Art.-Nr.					
LABC Art.-Beschreibung	0,1ml Mikroinsert, 31 x 6mm, Klarglas, 15mm Spitze	0,1ml Mikroinsert, 31 x 6mm, Klarglas, 12mm Spitze	0,2ml Mikroinsert, 31 x 6mm, Klarglas, flacher Boden	0,1ml Mikroinsert, 28 x 6mm, Klarglas, mit montiertem Polymerfuß	0,1ml Mikroinsert, 31 x 6mm, Klarglas, 15mm Spitze SILANISIERT
LABC VP-Einheit	10 x 100 Stück pro PP-Box	10 x 100 Stück pro PP-Box	10 x 100 Stück pro PP-Box	10 x 100 Stück pro PP-Box	10 x 100 Stück pro PP-Box

Gewinde ND8 (Spezielle 8mm Schraubkappe erforderlich)								Reinigungs- flasche für AOC-5000
1:1 Zeichnungen								
LABC Art.-Nr.	11 09 0210	11 09 0419	11 09 0259	11 09 0382	11 09 0417	05 09 0129	05 09 0968	20 09 1405
Vgl. Shimadzu Art.-Nr.								
LABC Art.-Beschreibung	1,5ml Gewindeflasche, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, enge Öffnung	1,5ml Gewindeflasche, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, enge Öffnung, Schriftfeld + Füllmarkierungen	1,5ml Gewindeflasche, 32 x 11,6mm, Braunglas, 1. hydrol. Klasse, enge Öffnung	1,5ml Gewindeflasche, 32 x 11,6mm, Braunglas, 1. hydrol. Klasse, enge Öffnung, Schriftfeld + Füllmarkierungen	1,1ml Gewindeflasche, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, konisch	0,1ml Mikroinsert, 30 x 5mm, Klarglas, 15mm Spitze	0,1ml Mikroinsert, 28 x 5mm, Klarglas, mit montiertem Polymerfuß	10ml Headspace-Flasche, 46 x 22,5mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, DIN Rollrand, gerundeter Boden
LABC VP-Einheit	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	10 x 100 Stück pro PP-Box	10 x 100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box

LABC Art.-Nr.	12 21 1001
Vgl. Shimadzu	
LABC Art.-Beschreibung	Flaschenständer aus Acryl, (173 x 95 x 20mm), mit 50 Bohrungen à 12mm Durchmesser
LABC VP-Einheit	1 Stück



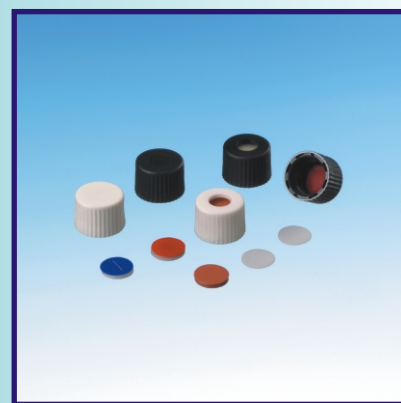
LABC Art.-Nr.	08 06 0005	11 06 0006	11 07 0002
Vgl. Shimadzu			
LABC Art.-Beschreibung	8mm Verschließzange	11mm Verschließzange	11mm Öffnungszange
LABC VP-Einheit	1 Stück pro PP-Box	1 Stück pro PP-Box	1 Stück pro PP-Box

GC

## Zubehör für

# Shimadzu

**AOC-20i, AOC-20s,  
AOC-17,  
AOC-14/1400,  
AOC-5000**



### Verschlüsse für Gewinde ND13 (mit montiertem Septum)

13 15 0456	13mm PP Schraubkappe, schwarz, mit Loch; Naturkautschuk rot-orange/TEF transp., 55° shore A, 1,3mm
13 15 0887	13mm PP Schraubkappe, schwarz, mit Loch; Silicon dunkelblau/PTFE weiß, 45° shore A, 1,3mm
13 15 0815	13mm PP Schraubkappe, schwarz, mit Loch; Silicon creme/PTFE rot, 55° shore A, 1,5mm
13 15 1293	13mm PP Schraubkappe, schwarz, mit Loch; Silicon weiß/PTFE blau, 60° shore A, 1,5mm, kreuzgeschlitzt
13 15 0292	13mm PP Schraubkappe, schwarz, mit Loch; PTFE rot/Silicon weiß/PTFE rot, 45° shore A, 1,0mm
13 08 0166	13mm PP Schraubkappe, schwarz, mit Loch;
12 02 0168	12mm Septum: PTFE virginal, 53° shore D, 0,25mm
Weitere 13mm Schraubverschlüsse mit anderen Septen bzw. mit geschlossenen Schraubkappen erhältlich!	
Verpackungseinheit: 100 Stück pro PE-Beutel (Septen: 1000 Stück pro PE-Beutel)	

### Verschlüsse für Gewinde ND10 (mit montiertem Septum)

10 15 1256	10mm PP Schraubkappe, schwarz, mit Loch; Naturkautschuk rot-orange/TEF transp., 55° shore A, 1,3mm
10 15 0743	10mm PP Schraubkappe, schwarz, mit Loch; Silicon weiß/PTFE beige, 45° shore A, 1,5mm
10 15 1257	10mm PP Schraubkappe, schwarz, mit Loch; <b>UltraClean</b> Silicon weiß/PTFE rot, 35° shore A, 1,3mm
10 15 1328	10mm PP Schraubkappe, schwarz, mit Loch; Silicon weiß/PTFE blau, 60° shore A, 1,5mm, geschlitzt
10 15 1258	10mm PP Schraubkappe, schwarz, mit Loch; PTFE rot/Silicon weiß/PTFE rot, 45° shore A, 1,0mm
10 08 0742	10mm PP Schraubkappe, schwarz, mit Loch;
10 02 0646	10mm Septum: PTFE virginal, 53° shore D, 0,25mm
Weitere 10mm Schraubverschlüsse mit anderen Septen erhältlich!	
Verpackungseinheit: 100 Stück pro PE-Beutel (Septen: 1000 Stück pro PE-Beutel)	

### Verschlüsse für Rollrand ND11 (mit montiertem Septum)

11 03 0300	11mm Alu. Bördelkappe, farblos lackiert, mit Loch; Naturkautschuk rot-orange/Butyl rot/TEF transp., 45° shore A, 1,0mm
11 03 0885	11mm Alu. Bördelkappe, farblos lackiert, mit Loch; Silicon dunkelblau/PTFE weiß, 45° shore A, 1,3mm
11 03 0588	11mm Alu. Bördelkappe, farblos lackiert, mit Loch; Silicon blau transparent/PTFE weiß, 35° shore A, 1,3mm
11 03 0247	11mm Alu. Bördelkappe, farblos lackiert, mit Loch; <b>UltraClean</b> Silicon weiß/PTFE rot, 35° shore A, 1,3mm
11 03 0464	11mm Alu. Bördelkappe, farblos lackiert, mit Loch; Silicon weiß/PTFE blau, 60° shore A, 1,5mm kreuzgeschlitzt
11 03 0196	11mm Alu. Bördelkappe, farblos lackiert, mit Loch; PTFE rot/Silicon weiß/PTFE rot, 45° shore A, 1,0mm
11 03 0339	11mm Alu. Bördelkappe, farblos lackiert, mit Loch; PTFE virginal, 53° shore D, 0,25mm mit Rollierung;
11 03 0318	11mm Magnetische Bördelkappe, gold, mit Loch; <b>UltraClean</b> Silicon weiß/PTFE rot, 35° shore A, 1,3mm
11 03 0332	11mm Magnetische Bördelkappe, gold, mit Loch; PTFE rot/Silicon weiß/PTFE rot, 45° shore A, 1,0mm
Weitere 11mm Aluminium Bördelverschlüsse mit anderen Septen oder mit Bördelkappen in anderen Farben erhältlich!	
Verpackungseinheit: 100 Stück pro PE-Beutel	



Jede Kombination einer 1,5ml Flasche mit einem dazugehörigen Verschluss Ihrer Wahl kann als 2in1 KIT geliefert werden!

## Zubehör für

# Shimadzu

**AOC-20i, AOC-20s,  
AOC-17,  
AOC-14/1400,  
AOC-5000**



### Kurzgewindeverschlüsse ND9 (mit montiertem Septum)

09 15 0982	9mm PP Kurzgewindekappe, blau, mit Loch;	PTFE virginal , 53° shore D, 0,25mm
09 15 0867	9mm PP Kurzgewindekappe, blau, mit Loch;	Naturkautschuk rot-orange/TEF transp., 55° shore A, 1,0mm
09 15 1176	9mm PP Kurzgewindekappe, rot, mit Loch;	Naturkautschuk rot-orange/TEF transp., 55° shore A, 1,0mm
09 15 1356	9mm PP Kurzgewindekappe, grün, mit Loch;	Naturkautschuk rot-orange/TEF transp., 55° shore A, 1,0mm
09 15 0838	9mm PP Kurzgewindekappe, blau, mit Loch;	<b>UltraClean</b> Silicon weiß/PTFE rot, 55° shore A, 1,0mm
09 15 1178	9mm PP Kurzgewindekappe, rot, mit Loch;	<b>UltraClean</b> Silicon weiß/PTFE rot, 55° shore A, 1,0mm
09 15 1332	9mm PP Kurzgewindekappe, grün, mit Loch;	<b>UltraClean</b> Silicon weiß/PTFE rot, 55° shore A, 1,0mm
09 15 0868	9mm PP Kurzgewindekappe, blau, mit Loch;	PTFE rot/Silicon weiß/PTFE rot, 45° shore A, 1,0mm
09 15 1177	9mm PP Kurzgewindekappe, rot, mit Loch;	PTFE rot/Silicon weiß/PTFE rot, 45° shore A, 1,0mm
09 15 1485	9mm PP Kurzgewindekappe, grün, mit Loch;	PTFE rot/Silicon weiß/PTFE rot, 45° shore A, 1,0mm
09 15 0869	9mm PP Kurzgewindekappe, blau, mit Loch;	Silicon weiß/PTFE blau, geschlitzt, 60° shore A, 1,0mm
09 15 1179	9mm PP Kurzgewindekappe, rot, mit Loch;	Silicon weiß/PTFE blau, geschlitzt, 60° shore A, 1,0mm
09 15 1.....	9mm PP Kurzgewindekappe, grün, mit Loch;	Silicon weiß/PTFE blau, geschlitzt, 60° shore A, 1,0mm
09 04 1220	9mm UltraBond™ Verschluss: PP Kurzgewinde-Silicon weiß/PTFE rot, 35° shore A, 1,3mm kappe, schwarz, mit Loch;	
Weitere 9mm Kurzgewindeverschlüsse mit anderen Septen bzw. mit roter, transparenter, blauer, grüner oder gelber Kappe erhältlich! Verpackungseinheit: 100 Stück pro PE-Beutel		

### Verschlüsse für Rollrand ND8 für AOC-5000 (mit montiertem Septum)

08 03 0884	8mm Alu. Bördelkappe, farblos lackiert, mit Loch;	Silicon dunkelblau/PTFE weiß, 45° shore A, 1,3mm
08 03 0249	8mm Alu. Bördelkappe, farblos lackiert, mit Loch;	<b>UltraClean</b> Silicon weiß/PTFE rot, 35° shore A, 1,3mm
08 03 1156	8mm Alu. Bördelkappe, farblos lackiert, mit Loch;	Silicon weiß/PTFE rot, 35° shore A, 1,3mm, geschlitzt
08 03 0113	8mm Alu. Bördelkappe, farblos lackiert, mit Loch;	PTFE rot/Silicon weiß/PTFE rot, 45° shore A, 1,0mm
Weitere 8mm Bördelverschlüsse mit anderen Septen erhältlich! Verpackungseinheit: 100 Stück pro PE-Beutel		

## Zubehör für

# Shimadzu

AOC-20i, AOC-20s,  
AOC-17,  
AOC-14/1400  
AOC-5000



GC Injection Port Septen

Kapillarverbinder

<b>07 18 0935</b>
Shimadzu Plug, transparent
25 Stück in einer Braunglasflasche

<b>02 17 0472</b>	
Universal Kapillarverbinder für 2 Säulen	
10 Stück pro PP-Box	
<b>02 17 0473</b>	
Universal Y-Kapillarverbinder für 3 Säulen	
1 Stück pro PP-Box	



Flaschen ND24

## Zubehör für TOC Analyzers ASI-V Autosampler

auf Wunsch können auch aufgeschraubte  
EPA-Flaschen mit einem Verschluss Ihrer  
Wahl geliefert werden!



1 : 1 Zeichnungen	
<b>LABC Art.-Nr.</b> Vgl. Shimadzu Art.-Nr. <b>LABC Art.</b> Beschreibung	<b>24 09 0402</b> 40ml Gewindeflasche, 95 x 27,5mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, EPA 100 Stück pro PP-Box
<b>LABC</b> VP-Einheit	<b>24 09 0928</b> 40ml Gewindeflasche, 95 x 27,5mm, Braunglas, 1. hydrol. Klasse, EPA 100 Stück pro PP-Box

### Schraubverschlüsse ND24, Kappen und Septen

<b>24 04 0842</b>	24mm UltraBond Verschluss: PP Schraubkappe, weiß, m. Loch, Silicon weiß/PTFE beige, 45° shore A, 3,2mm
<b>24 04 0841</b>	24mm UltraBond Verschluss: PP Schraubkappe, weiß, geschlossen, Silicon weiß/PTFE beige, 45° shore A, 3,2mm
<b>24 08 0403</b>	24mm PP Schraubkappe, weiß, mit Loch
<b>24 08 0592</b>	24mm PP Schraubkappe, weiß, geschlossen
<b>22 02 1108</b>	22mm Septum, Silicon natur/PTFE beige, 45° shore A, 3,2mm, EPA Qualität
Weitere 24mm Schraubverschlüsse mit anderen Septen bzw. mit geschlossener Schraubkappe erhältlich!	
Verpackungseinheit Verschlüsse/Schraubkappen: 100 Stück pro PE-Beutel Verpackungseinheit Septen: 1000 Stück pro PE-Beutel	



# Zubehör für Shimadzu

AOC-5000



LABC Art.-Nr.	20 09 1405	20 09 0873	18 09 1306/18 09 1310	18 09 1307/18 09 1311
Vgl. Shimadzu Art.-Nr.				
LABC Art. Bezeichnung	10ml Headspace-Flasche, 46 x 22,5mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, DIN Rollrand, gerundeter Boden	20ml Headspace-Flasche, 75,5 x 22,5mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, DIN Rollrand, langer Hals, gerundeter Boden	10ml Feingewindeflasche ND18, 46 x 22,5mm, Klar- / Braunglas, 1. hydrol. Klasse, gerundeter Boden	20ml Feingewindeflasche ND18, 75,5 x 22,5mm, Klar- / Braunglas, 1. hydrol. Klasse, gerundeter Boden
LABC VP-Einheit	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box	100 Stück pro PP-Box

## Verschlüsse für Rollrand ND20 und Feingewinde ND18 (mit montiertem Septum)

20 03 0975	20mm Magn. Bördelkappe, gold, 8mm Loch;	<b>UltraClean</b> Silicon blau transp./PTFE weiß, 35° shore A, 3,0mm
22 15 1334	22mm PE-Kappe für DIN Rollrand, transp., mit Loch; ( <i>Verschluss für Reinigungsflasche</i> )	Silicon blau transp./PTFE weiß, 35° shore A, 1,3mm
18 03 1414	18mm Magn. Schraubkappe, silber, 8mm Loch;	<b>UltraClean</b> Silicon weiß/PTFE blau, 60° shore A, 1,5mm
18 03 1309	18mm Magn. Schraubkappe, silber, 8mm Loch;	<b>UltraClean</b> Silicon blau transp./PTFE weiß, 35° shore A, 1,3mm
18 03 1416	18mm Magn. Schraubkappe, silber, 8mm Loch;	Butyl rot/PTFE grau, 55° shore A, 1,6mm
Weitere 20mm Magnetische Bördelverschlüsse bzw. 18mm magnetische Schraubverschlüsse erhältlich! Verpackungseinheit: 100 Stück pro PE-Beutel		

20 06 0008	20 07 0004
20mm Verschleißzange	20mm Öffnungszange
1 Stück pro PP-Box	1 Stück pro PP-Box



24 21 1002
Flaschenständer aus Acryl, (160 x 160 x 30mm), mit 25 Bohrungen à 24mm Durchmesser
1 Stück



SH

### **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
- 210 DC-Zubehör und Geräte
- 270 Feinchemikalien  
*Laborlösemittelversorgung  
deuterierte Lösemittel  
unnatürliche Aminosäuren*

#### **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 .....

☺ W i r b e d a n k e n u n s f ü r I h r V e r t r a u e n ☺