

neochrom®



TOPSELLER

Kurzwinde-fläschchen ND9

Aus Borosilikatglas der 1. hydrolytischen Klasse.



EC-1025	Klarglas	2.0 ml	32 x 12 mm	100 Stk.
EC-1026	Klarglas, mit Schriftfeld	2.0 ml	32 x 12 mm	100 Stk.
EC-1027	Braunglas, mit Schriftfeld	2.0 ml	32 x 12 mm	100 Stk.

TOPSELLER

Rollrand-fläschchen ND11

Aus Borosilikatglas der 1. hydrolytischen Klasse.

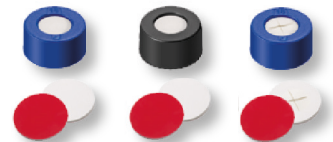


EC-1001	Klarglas	2.0 ml	32 x 12 mm	100 Stk.
EC-1002	Klarglas, mit Schriftfeld	2.0 ml	32 x 12 mm	100 Stk.
EC-1003	Braunglas, mit Schriftfeld	2.0 ml	32 x 12 mm	100 Stk.

TOPSELLER

Schraubverschlüsse ND9

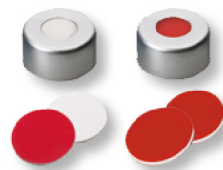
EC-1034	Schraubkappe glatt (blau), 9 mm, rotes PTFE/weißes Silikon	100 Stk.
EC-1035	Schraubkappe glatt (schwarz), 9 mm, rotes PTFE/weißes Silikon	100 Stk.
EC-1044	Schraubkappe glatt (blau), 9 mm, rotes PTFE/weißes Silikon geschlitzt	100 Stk.



TOPSELLER

Alu-Bördelverschlüsse ND11

EC-1015	Aluminium-Bördelverschluss (silber), 11 mm, klares PTFE/rotes Gummi	100 Stk.
EC-1021	Aluminium-Bördelverschluss (silber), 11 mm, rotes PTFE/weißes Silikon	100 Stk.



einfach bestellt ▶ schnell geliefert

Bestell-Hotline 06221 8442-44 | neolab.de

NEOCHROM, DIE CHROMATOGRAPHIE-LINIE VON NEOLAB

Um unseren Kunden stets ein gutes Preis-Leistungsverhältnis bieten zu können, beziehen wir unsere Fläschchen, Einsätze und Deckel nur von erstklassigen Qualitäts-Lieferanten.

Das neochrom-Sortiment umfasst eine große Auswahl an Fläschchen, Einsätzen und Deckeln in unterschiedlichen Größen. So finden Sie immer das passende Verbrauchsmaterial für Ihre speziellen

Anwendungen. Die Fläschchen unterscheiden sich durch ihre unterschiedlichen Maße und Verschlüsse. Die am häufigsten verwendeten Fläschchen haben die Maße 12 x 32 mm und 15 x 45 mm.

SPEZIELLE APPLIKATIONEN Rollrandfläschchen ND8

Probenfläschchen mit DIN-Rollrand ND8 in verschiedenen Volumina und Formen.
Aus Borosilikatglas der 1. hydrolytischen Klasse.



7-0600	Klarglas, flacher Boden	0.8 ml	30 x 8.2 mm	100 Stk.
7-0601	Klarglas, flacher Boden	0.7 ml	40 x 7 mm	100 Stk.
7-0602	Braunglas, flacher Boden	0.7 ml	40 x 7 mm	100 Stk.
7-0603	Klarglas, runder Boden	0.3 ml	31.5 x 5.5 mm	100 Stk.
7-0604	Klarglas, konisch	0.3 ml	31.5 x 5.5 mm	100 Stk.
7-0605	Klarglas, flacher Boden	1.2 ml	40 x 8.2 mm	100 Stk.
7-0606	Braunglas, flacher Boden	1.2 ml	40 x 8.2 mm	100 Stk.
7-0607	Klarglas, konisch	0.7 ml	40 x 7 mm	100 Stk.
7-0608	Braunglas, konisch	0.7 ml	40 x 7 mm	100 Stk.
7-0609	Braunglas, konisch	0.4 ml	30 x 7 mm	100 Stk.

Alu-Bördelverschlüsse ND8



Aluminium-Bördelverschlüsse ND8, farblos lackiert, mit Loch 4 mm.
Verschlüsse mit unterschiedlichen Septen.

7-0610	Naturkautschuk, rot-orange/TEF transparent	60° shore A	1.0 mm	100 Stk.
7-0611	Naturkautschuk rot-orange/TEF transparent	60° shore A	1.0 mm	100 Stk.
7-0623	Red Rubber/PTFE beige	45° shore A	1.0 mm	100 Stk.
7-0612	Silikon weiß/PTFE rot	45° shore A	1.3 mm	100 Stk.
7-0613	PTFE rot/Silikon weiß/PTFE rot	45° shore A	1.0 mm	100 Stk.
7-0615	PTFE virginal	53° shore D	0.25 mm	100 Stk.

Gewindefläschchen ND8, enge Öffnung

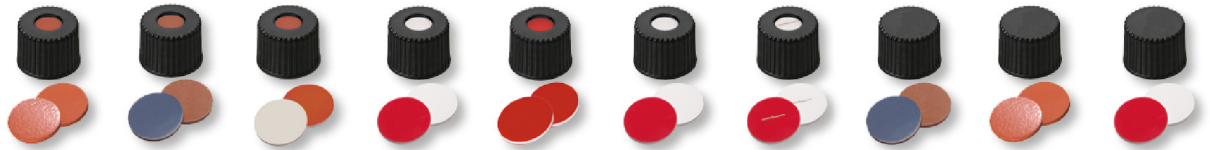
Gewindefläschchen mit Gewinde 8-425 für die GC und HPLC.
Aus Borosilikatglas der 1. hydrolytischen Klasse.

EC-1100	Klarglas	2.0 ml	32 x 12 mm	100 Stk.
EC-1101	Klarglas m. Schriftfeld	2.0 ml	32 x 12 mm	100 Stk.
7-0657	Braunglas	1.5 ml	32 x 11.6 mm	100 Stk.
EC-1102	Braunglas m. Schriftfeld	2.0 ml	32 x 12 mm	100 Stk.
7-0659	Klarglas, konisch	1.1 ml	32 x 11.6 mm	100 Stk.



Schraubverschlüsse ND8

Schwarze Schraubverschlüsse ND8 aus PP, mit Gewinde 8-425. Verschlüsse mit unterschiedlichen Septen.



7-0666	Schraubkappe mit Loch	Naturkautschuk rot-orange/TEF transp.	60° shore A	1.3 mm	100 Stk.
7-0667	Schraubkappe mit Loch	Butyl rot/PTFE grau	55° shore A	1.3 mm	100 Stk.
EC-1300	Schraubkappe mit Loch	Red Rubber/PTFE beige	45° shore A	1.0 mm	100 Stk.
7-0668	Schraubkappe mit Loch	Silikon weiß/PTFE rot	45° shore A	1.3 mm	100 Stk.
7-0669	Schraubkappe mit Loch	PTFE rot/Silikon weiß/PTFE rot	45° shore A	1.0 mm	100 Stk.
EC-1301	Schraubkappe mit Loch	Silikon creme/PTFE rot	55° shore A	1.5 mm	100 Stk.
EC-1302	Schraubkappe mit Loch	Silikon weiß/PTFE rot, geschlitzt	45° shore A	1.3 mm	100 Stk.
7-0872	Schraubkappe geschlossen	Butyl rot/PTFE grau	55° shore A	1.3 mm	100 Stk.
7-0873	Schraubkappe geschlossen	Naturkautschuk rot-orange/TEF transp.	60° shore A	1.3 mm	100 Stk.
7-0874	Schraubkappe geschlossen	Silikon weiß/PTFE rot	45° shore A	1.3 mm	100 Stk.

Kurzgewindefläschchen ND9, weite Öffnung

Die weite Öffnung erlaubt einfaches Befüllen mit viskosen Stoffen. Aus Borosilikatglas der 1. hydrolytischen Klasse.

EC-1025	Klarglas	2.0 ml	32 x 12 mm	100 Stk.
7-0674	Klarglas, silanisiert	1.5 ml	32 x 11.6 mm	100 Stk.
EC-1026	Klarglas, mit Schriftfeld	2.0 ml	32 x 12 mm	100 Stk.
EC-1027	Braunglas, mit Schriftfeld	2.0 ml	32 x 12 mm	100 Stk.
7-0678	Klarglas, mit 15 µl Innenkonus	1.1 ml	32 x 11.6 mm	100 Stk.
7-0684	Mikroflasche PP transparent	0.3 ml	32 x 11.6 mm	100 Stk.
7-0685	Mikroflasche PP braun	0.3 ml	32 x 11.6 mm	100 Stk.
7-0686	Mikroflasche PP transparent	0.7 ml	32 x 11.6 mm	100 Stk.



Schraubverschlüsse ND9

Farbige Schraubverschlüsse ND9 aus PP, mit Kurzgewinde 9-425 und Loch 6 mm. Verschlüsse mit unterschiedlichen Septen.



7-0707	PTFE virginal	blau	53° shore D	0.2 mm	100 Stk.
7-0690	Naturkautschuk rot-orange/TEF transp.	blau	60° shore A	1.0 mm	100 Stk.
7-0693	Red Rubber/PTFE beige	blau	45° shore A	1.0 mm	100 Stk.
7-0695	Silikon weiß/PTFE rot	blau	55° shore A	1.0 mm	100 Stk.
EC-1304	PTFE rot/Silikon weiß/PTFE rot	blau	45° shore A	1.0 mm	100 Stk.
7-0699	Silikon weiß/PTFE blau, geschlitzt	blau	55° shore A	1.0 mm	100 Stk.
EC-1305	Silikon weiß/PTFE rot, geschlitzt (Y)	blau	55° shore A	1.0 mm	100 Stk.
7-0709	PTFE virginal	schwarz	53° shore D	0.2 mm	100 Stk.
7-0692	Naturkautschuk rot-orange/TEF transp.	schwarz	60° shore A	1.0 mm	100 Stk.
EC-1306	Red Rubber/PTFE beige	schwarz	45° shore A	1.0 mm	100 Stk.
7-0697	Silikon weiß/PTFE rot	schwarz	55° shore A	1.0 mm	100 Stk.
EC-1307	PTFE rot/Silikon weiß/PTFE rot	schwarz	45° shore A	1.0 mm	100 Stk.
7-0701	Silikon weiß/PTFE blau, geschlitzt	schwarz	55° shore A	1.0 mm	100 Stk.

DIE CHROMATOGRAPHIE-LINIE VON NEOLAB

Gewindefläschchen ND10

EC-1308	Klarglas	1.5 ml	32 x 11.6 mm	100 Stk.
EC-1110	Klarglas, mit Schriftfeld	2.0 ml	32 x 12 mm	100 Stk.
EC-1111	Braunglas, mit Schriftfeld	2.0 ml	32 x 12 mm	100 Stk.

Gewindefläschchen ND10
Aus Borosilikatglas der 1. hydrolytischen Klasse.



Schraubverschlüsse ND10



Schraubverschlüsse ND10 aus PP, schwarz, mit Gewinde 10-425 und Loch 7 mm. Verschlüsse mit unterschiedlichen Septen.



7-0728	Naturkautschuk rot-orange/TEF transp.	60° shore A	1.3 mm	100 Stk.
7-0729	Silikon weiß/ PTFE rot	45° shore A	1.3 mm	100 Stk.
7-0730	Silikon weiß/ PTFE beige	45° shore A	1.5 mm	100 Stk.
7-0731	PTFE rot/ Silikon weiß/ PTFE rot	45° shore A	1.0 mm	100 Stk.
7-0732	Silikon weiß/ PTFE blau, geschlitzt	55° shore A	1.5 mm	100 Stk.
EC-1309	Naturkautschuk rot-orange/TEF transp.	60° shore A	1.3 mm	100 Stk.

Rollrandfläschchen ND11

Die weite Öffnung erlaubt ein einfaches Befüllen.
Aus Borosilikatglas der 1. hydrolytischen Klasse.

EC-1001	Klarglas	2.0 ml	100 Stk.
EC-1002	Klarglas, mit Schriftfeld	2.0 ml	100 Stk.
EC-1003	Braunglas, mit Schriftfeld	2.0 ml	100 Stk.
7-0627	TPX-Flasche transparent mit integr. Glas-Mikroeinsatz	0.2 ml	100 Stk.



Alu-Bördelverschlüsse ND11



Aluminium-Bördelverschlüsse ND11, farblos lackiert, mit Loch 5,5 mm. Verschlüsse mit unterschiedlichen Septen.



EC-1310	Naturkautschuk rot-orange/TEF transp.	60° shore A	1.0 mm	100 Stk.
EC-1311	Naturkautschuk rot-orange/Butyl rot/TEF transp.	45° shore A	1.0 mm	100 Stk.
EC-1312	Red Rubber/PTFE beige	45° shore A	1.0 mm	100 Stk.
EC-1313	Silikon weiß/PTFE rot	45° shore A	1.3 mm	100 Stk.
EC-1314	Silikon dunkelblau/PTFE weiß	45° shore A	1.3 mm	100 Stk.
EC-1315	PTFE rot/Silikon weiß/PTFE rot	45° shore A	1.0 mm	100 Stk.
EC-1316	Silikon weiß/PTFE blau, kreuzgeschlitzt	55° shore A	1.5 mm	100 Stk.
7-0640	Butyl rot/PTFE grau	55° shore A	1.3 mm	100 Stk.
7-0641	PTFE grau/Butyl rot/PTFE grau	55° shore A	1.3 mm	100 Stk.
7-0646	PTFE virginal	53° shore D	0.25 mm	100 Stk.

Schnappingfläschchen ND11

Schnappingflaschen ND11 mit verschiedenen Volumina.
Aus Borosilikatglas der 1. hydrolytischen Klasse.

7-0748	Klarglas	1.5 ml	32 x 11,6 mm	100 Stk.
EC-1053	Klarglas, mit Schriftfeld	2.0 ml	32 x 12 mm	100 Stk.
EC-1054	Braunglas, mit Schriftfeld	2.0 ml	32 x 12 mm	100 Stk.
7-0627	TPX-Flasche transparent mit integr. Glas-Mikroeinsatz	0.2 ml	32 x 11.6 mm	100 Stk.
7-0720	Mikroflasche PP transparent	0.3 ml	32 x 11.6 mm	100 Stk.



PE-Schnappingkappen ND11

Schnappingkappen ND11 transparent aus PE, mit Loch 6 mm. Verschlüsse mit unterschiedlichen Septen.

7-0751	Naturkautschuk rot-orange/TEF transparent	60° shore A	PE, weich	100 Stk.
EC-1319	Naturkautschuk rot-orange/TEF transparent	60° shore A	PE, hart	100 Stk.
EC-1317	Red Rubber/PTFE beige	45° shore A	PE, weich	100 Stk.
EC-1320	Red Rubber/PTFE beige	45° shore A	PE, hart	100 Stk.
7-0761	PTFE rot/Silikon weiß/PTFE rot	45° shore A	PE, weich	100 Stk.
EC-1322	PTFE rot/Silikon weiß/PTFE rot	45° shore A	PE, hart	100 Stk.
7-0758	Silikon weiß/PTFE blau, kreuzgeschlitzt	55° shore A	PE, weich	100 Stk.
EC-1323	Silikon weiß/PTFE blau, kreuzgeschlitzt	55° shore A	PE, hart	100 Stk.
7-0755	Silikon weiß/PTFE rot	45° shore A	PE, weich	100 Stk.
EC-1321	Silikon weiß/PTFE rot	45° shore A	PE, hart	100 Stk.
EC-1318	Silikon weiß/PTFE rot, angeschlitzt (Y)	45° shore A	PE, weich	100 Stk.
EC-1324	Silikon weiß/PTFE rot, angeschlitzt (Y)	45° shore A	PE, hart	100 Stk.



Mikroeinsätze für Fläschchen ND9, ND10, ND11



Mikroeinsätze aus Glas der 1. hydrolytischen Klasse. Geeignet für:
Kurzgewindefläschchen ND9, Gewindefläschchen ND10, Rollrandfläschchen ND11

7-0632	Mikroeinsatz konisch, 15 mm Spitze	0.25 ml	31 x 6 mm	100 Stk.
7-0633	silanisiert, konisch, 15 mm Spitze	0.1 ml	31 x 6 mm	100 Stk.
7-0634	konisch, 12 mm Spitze	0.3 ml	31 x 6 mm	100 Stk.
7-0635	konisch, mit Polymerfuß	0.25 ml	29 x 5.7 mm	100 Stk.
7-0636	silanisiert, konisch, mit Polymerfuß	0.25 ml	29 x 5.7 mm	100 Stk.
7-0637	flacher Boden	0.35 ml	31 x 6 mm	100 Stk.

NEOLAB ONLINE SHOP

Entdecken Sie unser gesamtes Sortiment
im Online-Shop: neolab.de



for my lab
neoLab®

DIE CHROMATOGRAPHIE-LINIE VON NEOLAB

Gewindefläschchen ND13



Standard-Probenfläschchen aus Klar- oder Braunglas mit weiter Öffnung.
4 ml Inhalt, Gewinde 13-425. Aus Borosilikatglas der 1. hydrolytischen Klasse.

7-0764	Klarglas	4.0 ml	45 x 14.7 mm	100 Stk.
7-0765	Klarglas, mit Schriftfeld	4.0 ml	45 x 14.7 mm	100 Stk.
7-0766	Braunglas	4.0 ml	45 x 14.7 mm	100 Stk.
7-0767	Braunglas, mit Schriftfeld	4.0 ml	45 x 14.7 mm	100 Stk.

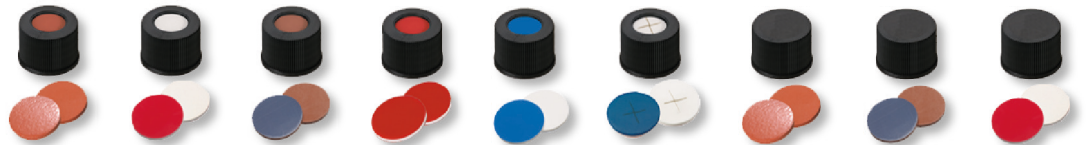


Mikroeinsätze für Gewindefläschchen ND13

7-0768	Mikroeinsatz Klarglas, konisch, 15 mm Spitze	0.3 ml	40 x 6 mm	100 Stk.
7-0769	Metallfeder für Mikroeinsatz 7-0768			100 Stk.

Schraubverschlüsse ND13

Schwarze Schraubverschlüsse ND13 aus PP, mit Gewinde 13-425. Mit Loch 8,5 mm oder geschlossen. Verschlüsse mit unterschiedlichen Septen.



7-0770	Kappe mit Loch	Naturkautschuk rot-orange/TEF transp.	60° shore A	1.3 mm	100 Stk.
7-0772	Kappe mit Loch	Silikon creme/PTFE rot	55° shore A	1.5 mm	100 Stk.
7-0774	Kappe mit Loch	Butyl rot/PTFE grau	55° shore A	1.3 mm	100 Stk.
7-0776	Kappe mit Loch	PTFE rot/Silikon weiß/PTFE rot	45° shore A	1.0 mm	100 Stk.
EC-1325	Kappe mit Loch	Silikon dunkelblau/PTFE weiß	45° shore A	1.3 mm	100 Stk.
7-0777	Kappe mit Loch	Silikon weiß/PTFE blau, kreuzgeschlitzt	55° shore A	1.5 mm	100 Stk.
7-0771	Kappe geschlossen	Naturkautschuk rot-orange/TEF transp.	60° shore A	1.3 mm	100 Stk.
7-0775	Kappe geschlossen	Butyl rot/PTFE grau	55° shore A	1.3 mm	100 Stk.
7-0773	Kappe geschlossen	Silikon creme/PTFE rot	55° shore A	1.3 mm	100 Stk.

Feingewindeflaschen ND18

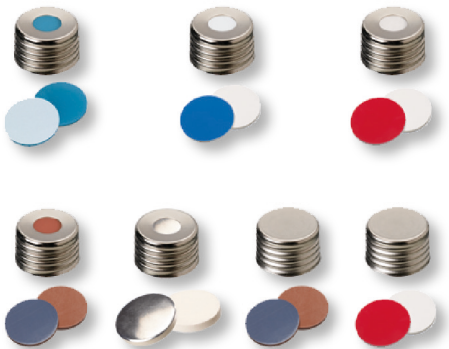
7-0840	klar	10 ml	46 x 22,5	100 Stk.
7-0841	braun	10 ml	46 x 22,5	100 Stk.
7-0842	klar	20 ml	75,5 x 22,5	100 Stk.
7-0843	braun	20 ml	75,5 x 22,5	100 Stk.

Headspaceflaschen mit Gewinde ND18, mit gerundetem Boden.
Aus Borosilikatglas der 1. hydrolytischen Klasse.



Magnetische Schraubverschlüsse ND18

Magnetische Schraubverschlüsse ND18, silber, montiert mit Septen. Mit Loch 8 mm Ø oder geschlossen.



7-0845	Kappe mit Loch	Silikon blau transp./PTFE transp.	45° shore A	1.3 mm	100 Stk.
7-0846	Kappe mit Loch	Silikon weiß/PTFE blau	55° shore A	1.5 mm	100 Stk.
7-0847	Kappe mit Loch	Silikon weiß/PTFE rot	45° shore A	1.3 mm	100 Stk.
7-0849	Kappe mit Loch	Butyl rot/PTFE grau	55° shore A	1.6 mm	100 Stk.
EC-1326	Kappe mit Loch	Silikon weiß/Aluminiumfolie silber	50° shore A	1.3 mm	100 Stk.
7-0850	Kappe geschlossen	Butyl rot/PTFE grau	55° shore A	1.6 mm	100 Stk.
7-0848	Kappe geschlossen	Silikon weiß/PTFE rot	45° shore A	1.3 mm	100 Stk.



Rollrandflaschen ND20

7-0798	Klarglas, flacher Boden	5.0 ml	38 x 20 mm	100 Stk.
7-0799	Klarglas, flacher Boden	10.0 ml	54.5 x 20 mm	100 Stk.
7-0800	Klarglas, flacher Boden	50.0 ml	101 x 31 mm	100 Stk.

Standardflaschen für die GC und die HPLC mit Rollrand ND20. Aus Borosilikatglas der 1. hydrolytischen Klasse.

Bördelverschlüsse ND20

Bördelverschlüsse ND20. Verschlüsse mit unterschiedlichen Septen.

7-0810	Aluminiumkappe	silber	10 mm	Butyl dunkelgrau	50° shore A	3.0 mm	100 Stk.
7-0813	Mittelabrisskappe	silber	-	Butyl dunkelgrau	50° shore A	3.0 mm	100 Stk.
7-0814	Ganzabrisskappe	silber	-	Butyl dunkelgrau	50° shore A	3.0 mm	100 Stk.
7-0815	Aluminiumkappe	silber	10 mm	Butyl/PTFE grau	50° shore A	3.0 mm	100 Stk.
7-0817	Magnetische Bördelkappe	gold	8 mm	Butyl/PTFE grau	50° shore A	3.0 mm	100 Stk.
7-0818	Mittelabrisskappe	silber	-	Butyl/PTFE grau	50° shore A	3.0 mm	100 Stk.
7-0819	Ganzabrisskappe	silber	-	Butyl/PTFE grau	50° shore A	3.0 mm	100 Stk.
7-0820	Aluminiumkappe	silber	10 mm	Pharma-Fix Butyl/PTFE	50° shore A	3.0 mm	100 Stk.
7-0822	Magnetische Bördelkappe	gold	8 mm	Pharma-Fix Butyl/PTFE	50° shore A	3.0 mm	100 Stk.
7-0824	Ganzabrisskappe	silber	-	Pharma-Fix Butyl/PTFE	50° shore A	3.0 mm	100 Stk.
7-0825	Aluminiumkappe	silber	10 mm	Silikon blau transp./PTFE transp.	45° shore A	3.0 mm	100 Stk.
7-0827	Magnetische Bördelkappe	gold	5 mm	Silikon blau transp./PTFE transp.	45° shore A	3.2 mm	100 Stk.
7-0830	Ganzabrisskappe	silber	-	Silikon blau transp./PTFE transp.	45° shore A	3.0 mm	100 Stk.
7-0831	Aluminiumkappe	silber	10 mm	Silikon weiß/PTFE beige	45° shore A	3.2 mm	100 Stk.
7-0833	Aluminiumkappe	silber	10 mm	Silikon weiß/Alufolie silber	50° shore A	3.2 mm	100 Stk.



Headspaceflaschen ND20

Headspaceflaschen ND20. Aus Borosilikatglas der 1. hydrolytischen Klasse.



7-0788	Klarglas, Boden gerundet	5.0 ml	38.2 x 22 mm	100 Stk.
7-0789	Klarglas, Boden gerundet	10.0 ml	46 x 22.5 mm	100 Stk.
7-0790	Braunglas, Boden gerundet	10.0 ml	46 x 22.5 mm	100 Stk.
7-0791	Klarglas, flacher Boden	10.0 ml	46 x 22.5 mm	100 Stk.
7-0792	Klarglas, Boden gerundet	20.0 ml	75.5 x 22.5 mm	100 Stk.
7-0793	Braunglas, Boden gerundet	20.0 ml	75.5 x 22.5 mm	100 Stk.
7-0794	Klarglas, Boden gerundet, mit Schriftfeld	20.0 ml	75.5 x 23 mm	100 Stk.
7-0795	Klarglas, flacher Boden	20.0 ml	75.5 x 22.5 mm	100 Stk.
7-0796	Klarglas, Boden gerundet	20.0 ml	75.5 x 23 mm	100 Stk.
7-0797	Braunglas, Boden gerundet	20.0 ml	75.5 x 23 mm	100 Stk.

Headspacekappen ND20

Headspace-Kappen ND20, farblos lackiert mit Überdrucksicherung.
Verschlüsse mit unterschiedlichen Septen.

7-0811	Butyl dunkelgrau	50° shore A	3.0 mm	100 Stk.
7-0816	Butyl/PTFE grau	50° shore A	3.0 mm	100 Stk.
7-0821	Pharma-Fix Butyl/PTFE	50° shore A	3.0 mm	100 Stk.
7-0826	Silikon blau transp./PTFE transp.	45° shore A	3.0 mm	100 Stk.
7-0832	Silikon weiß/PTFE beige	45° shore A	3.2 mm	100 Stk.
7-0834	Silikon weiß/Alufolie silber	50° shore A	3.0 mm	100 Stk.



Bördelzangen



Bördelzangen mit chemisch resistenter Oberflächenlackierung, speziell abgestimmt auf den Einsatz im Labor.

7-0620	Verschleißzange	8 mm Bördelkappen
7-0650	Verschleißzange	11 mm Bördelkappen
7-0900	Verschleißzange	13 mm Bördelkappen
7-0785	Verschleißzange	20 mm Bördelkappen
7-0621	Öffnungszange	8 mm Bördelkappen
7-0651	Öffnungszange	11 mm Bördelkappen
7-0901	Öffnungszange	13 mm Bördelkappen
7-0786	Öffnungszange	20 mm Bördelkappen

Ständer für Autosampler-Fläschchen

Praktische Flaschenständer aus transparentem Acryl, erleichtern den Transport und die Handhabung von Probenfläschchen.



7-0619	8,5 / 3 mm Ø	50	173 x 95 x 20 mm
7-0649	12 mm Ø	50	173 x 95 x 20 mm
7-0781	15,1 mm Ø	40	175,8 x 115,5 x 20 mm
7-0787	24 mm Ø	25	160 x 160 x 30 mm

Weitere Varianten auf Anfrage!

NEOLAB ONLINE SHOP

Entdecken Sie unser gesamtes Sortiment
im Online-Shop: neolab.de



**Schnell &
komfortabel
bestellen**



Online im Webshop

www.neolab.de

www.myneolab.de (E-Procurement Lösung)



Per E-Mail

bestellung@neolab.de



Kurz anrufen

+49 (0)6221 84 42-44

Mo.-Do.: 7.30-18.00 Uhr | Fr.: 7.30-16.00 Uhr



WhatsApp Service

+49 (0)151 578 137 83