

neochrom®





























TOPSELLER

Kurzgewindefläschchen 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. |



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

Rollrandfläschchen 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. |



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. |







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 | Naturkatuschuk, 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















schiedlichen Septen.

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

100 Stk.

| 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. |
| | | | | |



Schnappringfläschchen ND11

Schnappringflaschen 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 Schirftfeld | 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-Schnappringkappen ND11

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

| Naturkautschuk rot-orange/TEF transparent | 60° shore A | PE, weich | 100 Stk. |
|---|---|---|---|
| Naturkautschuk rot-orange/TEF transparent | 60° shore A | PE, hart | 100 Stk. |
| Red Rubber/PTFE beige | 45° shore A | PE, weich | 100 Stk. |
| Red Rubber/PTFE beige | 45° shore A | PE, hart | 100 Stk. |
| PTFE rot/Silikon weiß/PTFE rot | 45° shore A | PE, weich | 100 Stk. |
| PTFE rot/Silikon weiß/PTFE rot | 45° shore A | PE, hart | 100 Stk. |
| Silikon weiß/PTFE blau, kreuzgeschlitzt | 55° shore A | PE, weich | 100 Stk. |
| Silikon weiß/PTFE blau, kreuzgeschlitzt | 55° shore A | PE, hart | 100 Stk. |
| Silikon weiß/PTFE rot | 45° shore A | PE, weich | 100 Stk. |
| Silikon weiß/PTFE rot | 45° shore A | PE, hart | 100 Stk. |
| Silikon weiß/PTFE rot, angeschlitzt (Y) | 45° shore A | PE, weich | 100 Stk. |
| Silikon weiß/PTFE rot, angeschlitzt (Y) | 45° shore A | PE, hart | 100 Stk. |
| | Naturkautschuk rot-orange/TEF transparent Red Rubber/PTFE beige Red Rubber/PTFE beige PTFE rot/Silikon weiß/PTFE rot PTFE rot/Silikon weiß/PTFE rot Silikon weiß/PTFE blau, kreuzgeschlitzt Silikon weiß/PTFE blau, kreuzgeschlitzt Silikon weiß/PTFE rot Silikon weiß/PTFE rot Silikon weiß/PTFE rot | Naturkautschuk rot-orange/TEF transparent 60° shore A Red Rubber/PTFE beige 45° shore A Red Rubber/PTFE beige 45° shore A PTFE rot/Silikon weiß/PTFE rot 45° shore A PTFE rot/Silikon weiß/PTFE rot 55° shore A Silikon weiß/PTFE blau, kreuzgeschlitzt 55° shore A Silikon weiß/PTFE blau, kreuzgeschlitzt 55° shore A Silikon weiß/PTFE rot 45° shore A Silikon weiß/PTFE rot 45° shore A Silikon weiß/PTFE rot 45° shore A Silikon weiß/PTFE rot, angeschlitzt (Y) 45° shore A | Naturkautschuk rot-orange/TEF transparent 60° shore A PE, hart Red Rubber/PTFE beige 45° shore A PE, weich Red Rubber/PTFE beige 45° shore A PE, hart PTFE rot/Silikon weiß/PTFE rot 45° shore A PE, weich PTFE rot/Silikon weiß/PTFE rot 45° shore A PE, hart Silikon weiß/PTFE blau, kreuzgeschlitzt 55° shore A PE, weich Silikon weiß/PTFE blau, kreuzgeschlitzt 55° shore A PE, hart Silikon weiß/PTFE rot 45° shore A PE, weich Silikon weiß/PTFE rot 45° shore A PE, weich Silikon weiß/PTFE rot 45° shore A PE, hart Silikon weiß/PTFE rot 45° shore A PE, hart |



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







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 100 Stk Metallfeder für Mikroeinsatz 7-0768

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. |

| 7-0776Kappe mit LochPTFE rot/Silikon weiß/PTFE rot45° shore A1.0 mm100EC-1325Kappe mit LochSilikon dunkelblau/PTFE weiß45° shore A1.3 mm1007-0777Kappe mit LochSilikon weiß/PTFE blau, kreuzgeschlitzt55° shore A1.5 mm1007-0771Kappe geschlossenNaturkautschuk rot-orange/TEF transp.60° shore A1.3 mm1007-0775Kappe geschlossenButyl rot/PTFE grau55° shore A1.3 mm100 | | | | | | |
|--|---------|-------------------|---|-------------|--------|----------|
| EC-1325Kappe mit LochSilikon dunkelblau/PTFE weiß45° shore A1.3 mm1007-0777Kappe mit LochSilikon weiß/PTFE blau, kreuzgeschlitzt55° shore A1.5 mm1007-0771Kappe geschlossenNaturkautschuk rot-orange/TEF transp.60° shore A1.3 mm1007-0775Kappe geschlossenButyl rot/PTFE grau55° shore A1.3 mm100 | 7-0774 | Kappe mit Loch | Butyl rot/PTFE grau | 55° shore A | 1.3 mm | 100 Stk. |
| 7-0777Kappe mit LochSilikon weiß/PTFE blau, kreuzgeschlitzt55° shore A1.5 mm1007-0771Kappe geschlossenNaturkautschuk rot-orange/TEF transp.60° shore A1.3 mm1007-0775Kappe geschlossenButyl rot/PTFE grau55° shore A1.3 mm100 | 7-0776 | Kappe mit Loch | PTFE rot/Silikon weiß/PTFE rot | 45° shore A | 1.0 mm | 100 Stk. |
| 7-0771Kappe geschlossenNaturkautschuk rot-orange/TEF transp.60° shore A1.3 mm1007-0775Kappe geschlossenButyl rot/PTFE grau55° shore A1.3 mm100 | EC-1325 | Kappe mit Loch | Silikon dunkelblau/PTFE weiß | 45° shore A | 1.3 mm | 100 Stk. |
| 7-0775 Kappe geschlossen Butyl rot/PTFE grau 55° shore A 1.3 mm 100 | 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. |
| 7-0773 Kappe geschlossen Silikon creme/PTFE rot 55° shore A 1.3 mm 100 | 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. |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Feing | 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 \varnothing 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. |





| Rollr | andflaschen 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. |









| 7-0620 | Verschließzange | 8 mm Bördelkappen |
|--------|-----------------|--------------------|
| 7-0650 | Verschließzange | 11 mm Bördelkappen |
| 7-0900 | Verschließzange | 13 mm Bördelkappen |
| 7-0785 | Verschließzange | 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



| 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)

www.myneolab.de (E-Procurement Losung



Per E-Mail bestellung@neolab.de



Kurz anrufen

+49 (0)6221 84 42-44

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



WhatsApp Service

+49 (0)151 578 137 83



neolab Migge GmbH Postfach 104143 | 69031 Heidelberg Tel./Fax: (06221) 8442-44 / -9933 www.myneolab.de | bestellung@neolab.de www.neolab.de Niederlassung Berlin I Tel./Fax: 030 308 745-0 /-11 berlin@neolab.de

