

**neochrom® Chromatographie-Vials ND20, neoLab®**  
**neochrom® Chromatography Vials ND20**

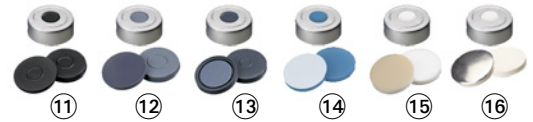
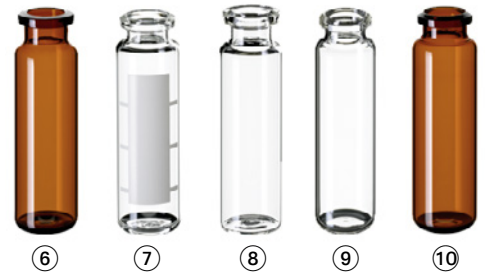


**Headspaceflaschen ND20**

Aus Borosilikatglas der 1. hydrolytischen Klasse.

Headspace-Flaschen unterscheiden sich in folgenden Merkmalen:

- Volumen
- gerundeter oder flacher Boden  
 Ein gerundeter Boden ist stabiler bei hohem Innendruck während des Temperierens. Zudem gleitet die Flasche leichter in den Heizblock, wenn sie mittels Magneten dort eingeführt wird.  
 Ein flacher Boden kann notwendig sein, wenn die Flaschen im Instrument geringfügig abwärts laufen müssen.
- abgeschrägter Headspace-Rand bzw. flacher DIN Rollrand  
 Ein abgeschrägter Headspace-Rand kann für einige Spezialverschluss-Systeme (Perkin Elmer) erforderlich sein.  
 Eine Dichtscheibe hat jedoch mehr Auflagefläche auf einem flachen DIN Rollrand.
- Halslänge (instrumentenabhängig)
- Klar- / Braunglas
- mit / ohne Schriftfeld und Füllmarkierungen



Ausführung	Volumen ml	Höhe x Ø mm	Best.-Nr.	VE St./Pack
① Klarglas, Boden gerundet	5,0	38,2 x 22	10 01 70788	100
② Klarglas, Boden gerundet	10,0	46 x 22,5	10 01 70789	100
③ Braunglas, Boden gerundet	10,0	46 x 22,5	10 01 70790	100
④ Klarglas, flacher Boden	10,0	46 x 22,5	10 01 70791	100
⑤ Klarglas, Boden gerundet	20,0	75,5 x 22,5	10 01 70792	100
⑥ Braunglas, Boden gerundet	20,0	75,5 x 22,5	10 01 70793	100
⑦ Klarglas, Boden gerundet, mit Schriftfeld	20,0	75,5 x 22,5	10 01 70794	100
⑧ Klarglas, flacher Boden	20,0	75,5 x 22,5	10 01 70795	100
⑨ Klarglas, Boden gerundet	20,0	75,5 x 22,5	10 01 70796	100
⑩ Braunglas, Boden gerundet	20,0	75,5 x 22,5	10 01 70797	100

**Headspacekappen ND20**

**Farblos lackiert, mit Überdrucksicherung.** Verschlüsse mit unterschiedlichen Septen.

Septum	Shore-Härte	Dicke mm	Best.-Nr.	VE St./Pack
⑪ Butyl dunkelgrau	50° shore A	3,0	10 01 70811	100
⑫ Butyl/PTFE grau	50° shore A	3,0	10 01 70816	100
⑬ Pharma-Fix Butyl/PTFE	50° shore A	3,0	10 01 70821	100
⑭ Silikon blau transp./PTFE transp.	45° shore A	3,0	10 01 70826	100
⑮ Silikon weiß/PTFE beige	45° shore A	3,2	10 01 70832	100
⑯ Silikon weiß/Alufolie silber	50° shore A	3,0	10 01 70834	100

**Rollrandflaschen ND20**

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

Ausführung	Volumen ml	Höhe x Ø mm	Best.-Nr.	VE St./Pack
⑰ Klarglas, flacher Boden	5,0	38 x 20	10 01 70798	100
⑱ Klarglas, flacher Boden	10,0	54,5 x 20	10 01 70799	100
⑲ Klarglas, flacher Boden	50,0	101 x 31	10 01 70800	100



## Bördelverschlüsse ND20

Verschlüsse mit unterschiedlichen Septen.

Artikel	Farbe	Loch- Ø mm	Septum	Shore-Härte	Dicke mm	Best.-Nr.	VE St./Pack	
20	Aluminiumkappe	silber	10	Butyl dunkelgrau	50° shore A	3,0	<b>10 01 70810</b>	100
21	Mittelabrisskappe	silber	–	Butyl dunkelgrau	50° shore A	3,0	<b>10 01 70813</b>	100
22	Ganzabrisskappe	silber	–	Butyl dunkelgrau	50° shore A	3,0	<b>10 01 70814</b>	100
23	Aluminiumkappe	silber	10	Butyl/PTFE grau	50° shore A	3,0	<b>10 01 70815</b>	100
24	Magnetische Bördelkappe	gold	8	Butyl/PTFE grau	50° shore A	3,0	<b>10 01 70817</b>	100
25	Mittelabrisskappe	silber	–	Butyl/PTFE grau	50° shore A	3,0	<b>10 01 70818</b>	100
26	Ganzabrisskappe	silber	–	Butyl/PTFE grau	50° shore A	3,0	<b>10 01 70819</b>	100
27	Aluminiumkappe	silber	10	Pharma-Fix Butyl/ PTFE	50° shore A	3,0	<b>10 01 70820</b>	100
28	Magnetische Bördelkappe	gold	8	Pharma-Fix Butyl/ PTFE	50° shore A	3,0	<b>10 01 70822</b>	100
29	Ganzabrisskappe	silber	–	Pharma-Fix Butyl/ PTFE	50° shore A	3,0	<b>10 01 70824</b>	100
30	Aluminiumkappe	silber	10	Silikon blau transp./ PTFE transp.	45° shore A	3,0	<b>10 01 70825</b>	100
31	Magnetische Bördelkappe	gold	5	Silikon blau transp./ PTFE transp.	45° shore A	3,2	<b>10 01 70827</b>	100
32	Ganzabrisskappe	silber	–	Silikon blau transp./ PTFE transp.	45° shore A	3,0	<b>10 01 70830</b>	100
33	Aluminiumkappe	silber	10	Silikon weiß/PTFE beige	45° shore A	3,2	<b>10 01 70831</b>	100
34	Aluminiumkappe	silber	10	Silikon weiß/Alufo- lie silber	50° shore A	3,2	<b>10 01 70833</b>	100

