

**neochrom® Chromatographie-Vials ND13, neoLab®
neochrom® Chromatography Vials ND13**



Gewindefläschchen ND13

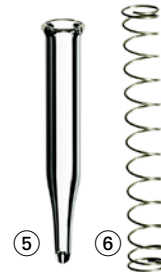
Standard-Probenfläschchen aus Klar- oder Braunglas mit weiter Öffnung. 4 ml Inhalt, Gewinde 13-425. Aus Borosilikatglas der 1. hydrolytischen Klasse.

Ausführung	Volumen ml	Höhe × Ø mm	Best.-Nr.	VE St./Pack
① Klarglas	4,0	45 × 17,4	10 01 70764	100
② Klarglas, mit Schriftfeld und Füllmarken	4,0	45 × 17,4	10 01 70765	100
③ Braunglas	4,0	45 × 17,4	10 01 70766	100
④ Braunglas, mit Schriftfeld und Füllmarken	4,0	45 × 17,4	10 01 70767	100



Mikroeinssätze für Gewindefläschchen ND13

Ausführung	Nutzvol. l	Höhe × Ø mm	Best.-Nr.	VE St./Pack
⑤ Mikroeinssatz, Klarglas, konisch, 15 mm Spitze	0,3	40 × 6	10 01 70768	100
⑥ Metallfeder für Mikroeinssatz			10 01 70769	100



Schraubverschlüsse ND13

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

Septum	Ausführung	Shore-Härte	Dicke mm	Best.-Nr.	VE St./Pack
⑦ Naturkautschuk rot-or./TEF transp.	mit Loch	60° shore A	1,3	10 01 70770	100
⑧ Silikon creme/PTFE rot	mit Loch	55° shore A	1,5	10 01 70772	100
⑨ Butyl rot/PTFE grau	mit Loch	55° shore A	1,3	10 01 70774	100
⑩ PTFE rot/Silikon weiß/PTFE rot	mit Loch	45° shore A	1,0	10 01 70776	100
⑪ Silikon dunkelblau/PTFE weiß	mit Loch	45° shore A	1,3	10 01 51325	100
⑫ Silikon weiß/PTFE blau kreuzgeschlitzt	mit Loch	55° shore A	1,5	10 01 70777	100
⑬ Naturkautschuk rot-or./TEF transp.	geschlossen	60° shore A	1,3	10 01 70771	100
⑭ Butyl rot/PTFE grau	geschlossen	55° shore A	1,3	10 01 70775	100
⑮ Silikon creme/PTFE rot	geschlossen	55° shore A	1,3	10 01 70773	100

