



## Rollrand-Flaschen ND11

Geeignet für die Autosampler:

- Agilent
- Carlo Erba
- CTC
- Dani
- Fisons
- Gerstel
- PerkinElmer
- Shimadzu
- Thermo Scientific
- Varian
- VWR/Merck Hitachi



### Rollrand-Flaschen mit weiter Öffnung und Mikroflaschen

Rollrand ND11								
	1,5 ml Rollrandflasche, 32 x 11,6 mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, weite Öffnung	1,5 ml Rollrandflasche, 32 x 11,6 mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, weite Öffnung, SF u. FM	1,5 ml Rollrandflasche, 32 x 11,6 mm, Braunglas, 1. hydrol. Klasse, weite Öffnung, SF u. FM	Rollrandflasche mit integriertem 0,2 ml Mikroinsatz, 32 x 11,6 mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, SF u. FM „Top Bonded“	Rollrandflasche mit integriertem 0,25 ml Mikroinsatz, 32 x 11,6 mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse „Base Bonded“	Rollrandflasche mit integriertem 0,25 ml Mikroinsatz, 32 x 11,6 mm, Braunglas, 1. hydrol. Klasse „Base Bonded“	1,1 ml Mikroliter Rollrandflasche, 32 x 11,6 mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse	0,9 ml Total Mikroliter Schnapping-flasche 32 x 11,6 mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse
Best.-Nr.	RR 11 0176	RR 11 0198	RR 11 0199	RR 11 0322	RR 11 0680	RR 11 0681	RR 11 0294	SR 11 1123
Pack.-Gr.	100 Stk. in PP-Box							

### Rollrand-Flaschen

### Mikroinsätze für Flaschen mit 6 mm Öffnung

Rollrand ND11								
	0,9 ml Mikroflasche, 32 x 10 mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, konisch	1,1 ml Mikroflasche, 32 x 11,6 mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, konisch	1,1 ml Mikroliter Rollrandflasche, 32 x 11,6 mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, runder Glasfuß	1,1 ml Mikroliter Rollrandflasche, 32 x 11,6 mm, Braunglas, 1. hydrol. Klasse, runder Glasfuß	0,25 ml Mikroinsatz, 31 x 6 mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, 15 mm Spitze	0,3 ml Mikroinsatz, 31 x 6 mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, 12 mm Spitze	0,35 ml Mikroinsatz, 31 x 6 mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, flacher Boden	0,25 ml Mikroinsatz, 29 x 5,7 mm, Klarglas, mit Polymerfuß
Best.-Nr.	RR 11 0366	RR 11 0367	RR 11 0872	RR 11 0873	ME 06 0218	ME 06 0361	ME 06 0362	ME 06 0232
Pack.-Gr.	100 Stk. in PP-Box				100 Stk. im PE-Beutel			

Weitere Verschlüsse und Septen auf Anfrage!



# DIAGONAL

Ihr Laborfachhandel für Wirtschaftlichkeit und Qualität

## Aluminium Bördelverschlüsse ND11

Aluminium - Bördelkappe, farblos lackiert, 5,5 mm Loch

Rollrand ND11					
	Naturkautschuk rot-orange/ TEF transparent, 60° shore A, 1,0 mm  Geprüfte Instrumenten- herstellerqualität	Naturkautschuk rot-orange/ Butyl/TEF transparent, 45° shore A, 1,0 mm	RedRubber/PTFE beige, 45° shore A, 1,0 mm  Geprüfte Instrumenten- herstellerqualität	Silicon weiß, PTFE rot, 45° shore A, 1,3 mm	Silicon weiß, PTFE blau, kreuzgeschlitzt, 55° shore A, 1,0 mm
Best.-Nr.	BV 11 0216	BV 11 0336	BV 11 0789	BV 11 0172	BV 11 0136
Pack.-Gr.	100 Stk. im PE-Beutel				

Aluminium - Bördelkappe, farblos lackiert, 5,5 mm Loch

PP Flaschenständer

Rollrand ND11				
	Butyl creme/PTFE grau, 55° shore A, 1,3 mm	PTFE rot/Silicon weiß/PTFE rot, 45° shore A, 1,0 mm	ZeroPEAK Septa, Silikon natur/PTFE farblos, 38° shore A, 1,0 mm	PP Flaschenständer für 1,5 ml Flaschen!
Best.-Nr.	BV 11 0130	BV 11 0138	BV 11 1417	VR 12 1675
Pack.-Gr.	100 Stk. im PE-Beutel			1 Stk. im PE-Beutel

## Magnetische Bördelverschlüsse ND11

Magnetische Bördelkappe, silber lackiert, 5 mm Loch

Zangen

• CTC PAL • Thermo Scientific • TriPlus

Rollrand ND11			
	Silicon weiß, PTFE rot, 45° shore A, 1,3 mm	PTFE rot/Silicon weiß/PTFE rot, 45° shore A, 1,0 mm	Manuelle Bördel- und Öffnungszangen, 11 mm
Best.-Nr.	BV 11 0798	BV 11 0715	CR 11 0003
Pack.-Gr.	100 Stk. im PE-Beutel		Verschließzange
			Öffnungszange