

Schnappingflaschen SR11 (auch für alle R11 Bördelkappen)

Schnappflaschen 11mm, Glas der 1. hydrolytischen Klasse, TPX, PP, Abbildungen 1:1, **100 St/Pa** passende Mikroeinsätze für 610602, 610647, 610649: 610240, 610241, 610242, 610243

! Tip !

Vorteile von Schnappingflaschen:

- auf fast allen Autosamplern universell einsetzbar statt Rollrandflaschen mit Bördelkappen
- bequeme Verschluss-Handhabung
- Öffnen und Verschließen ohne Bördelwerkzeug
- mit Schnapp- oder R11 Bördelkappen verschließbar
- ideal für HPLC-Systeme (auch Greifarmsysteme)
- weite Öffnung (für 6mm Mikroeinsätze)

Glasflaschen / Glasflaschen mit Mikroeinsatz:

- ideal für HPLC, passend für viele Autosamplern

TPX und PP-Schnappingflaschen:

- nicht ionisch und nicht reaktiv
- frei von Schwermetallen
- ideal für Ionenchromatographie
- ideal für AAS, CE und CE/MS

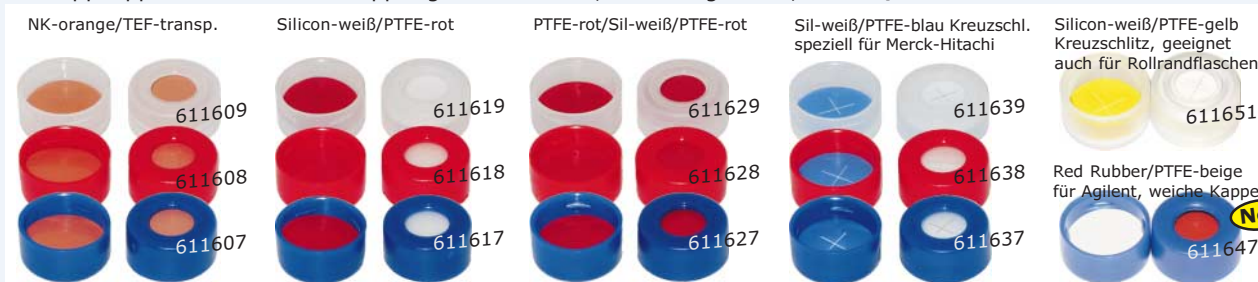


Schnappingflasche 100St/Pa	Farbe	Inhalt [ml]	Dimension HxB [mm]	B-Rand [mm]	c-h-m Artikel-Nr.	EUR/Pa 1-9	EUR/Pa 10-49	EUR/Pa ab 50
Flasche SR11-1.5fl wÖ	farblos	1.5	32.0 x 11.6	11x3.6	610602	11.00	9.90	9.10
Flasche SR11-1.5fl Schriftfeld wÖ	farblos	1.5	32.0 x 11.6	11x3.6	610647	14.20	13.10	11.90
Flasche SR11-1.5br Schriftfeld wÖ	braun	1.5	32.0 x 11.6	11x3.6	610649	14.90	13.70	12.80
Flasche SR11-1.1fl V-Form	farblos	1.1	32.0 x 11.6	11x3.6	610619	39.00	37.00	34.00
Flasche SR11-1.1br V-Form	braun	1.1	32.0 x 11.6	11x3.6	610620	42.00	39.00	37.00
Flasche SR11-0.35fl fester Mikroeinsatz	farblos	0.35	32.0 x 11.6	11x3.6	610650	49.00	47.00	45.00
Flasche SR11-0.35br fester Mikroeinsatz	braun	0.35	32.0 x 11.6	11x3.6	610651	52.00	49.00	47.00
Flasche SR11-0.20fl TPX/Glasinsert	farblos	0.2	32.0 x 11.6	11x3.6	610653	49.00	46.50	44.30
Flasche SR11-0.20fl TPX/Glasinsert silan.	farblos	0.2	32.0 x 11.6	11x3.6	610654	62.50	59.00	56.50
Flasche SR11-0.30fl aus TPX	farblos	0.3	32.0 x 11.6	11x3.6	610655	25.50	23.70	22.10
Flasche SR11-0.70fl aus PP, zylindr.	farblos	0.7	32.0 x 11.6	11x3.6	610661	16.40	14.70	13.30
Flasche SR11-0.35fl aus PP, konisch	farblos	0.3	32.0 x 11.6	11x3.6	610273	16.40	14.70	13.30
Flasche SR11-0.35br aus PP, konisch	braun	0.3	32.0 x 11.6	11x3.6	610277	20.70	18.60	16.80

Schnappingkappen SR11 mit eingelegter Dichtscheibe

Schnappkappen aus PE für Schnappingflaschen SR11, Abbildungen 1:1, **100 St/Pa**

Kappen auch in gelb + grün verfügbar
Bitte anfragen!



Schnappingkappe 100St/Pa	Septum geschichtet aus	Septum [mm]	Härte [Shore]	Öffnung [mm]	c-h-m Artikel-Nr.	EUR/Pa 1-9	EUR/Pa 10-49	EUR/Pa ab 50
Kappe SR11 transp.	NK-orange/TEF-transp	1.0	55	5.6	611609	15.30	14.10	13.20
Kappe SR11 rot	NK-orange/TEF-transp	1.0	55	5.6	611608	15.30	14.10	13.20
Kappe SR11 blau	NK-orange/TEF-transp	1.0	55	5.6	611607	15.30	14.10	13.20
Kappe SR11 transp.	Silicon-weiß/PTFE-rot	1.0	55	5.6	611619	20.50	18.80	17.90
Kappe SR11 rot	Silicon-weiß/PTFE-rot	1.0	55	5.6	611618	20.50	18.80	17.90
Kappe SR11 blau	Silicon-weiß/PTFE-rot	1.0	55	5.6	611617	20.50	18.80	17.90
Kappe SR11 transp.	PTFE-rot/Silicon-weiß/PTFE-rot	1.0	45	5.6	611629	23.60	21.50	20.40
Kappe SR11 rot	PTFE-rot/Silicon-weiß/PTFE-rot	1.0	45	5.6	611628	23.60	21.50	20.40
Kappe SR11 blau	PTFE-rot/Silicon-weiß/PTFE-rot	1.0	45	5.6	611627	23.60	21.50	20.40
Kappe SR11 transp.	Silicon-wß/PTFE-blau Kreuzschlitz	1.0	60	5.6	611639	34.10	31.50	29.40
Kappe SR11 rot	Silicon-wß/PTFE-blau Kreuzschlitz	1.0	60	5.6	611638	34.10	31.50	29.40
Kappe SR11 blau	Silicon-wß/PTFE-blau Kreuzschlitz	1.0	60	5.6	611637	34.10	31.50	29.40
Kappe SR11-trnsp-RR	Silicon-wß/PTFE-gelb Kreuzschlitz	1.0	60	5.6	611651	34.10	31.50	28.50
Kappe SR11 blau	Red-Rubber/PTFE-beige	1.0	45	5.6	611647	16.20	14.60	13.20

Die schnelle Bestellung bei Chromatographie Handel Müller
Einfach per Fax an: 08685-7407 oder im Fensterkuvert per Post

Lieferadresse:

Chromatographie Handel Müller GmbH
Haag 5

83413 Fridolfing

Rechnungsadresse (wenn abweichend):

BESTELLUNG Nr.: _____

Menge	Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	EUR einzeln	EUR gesamt

Preise zuzüglich Mehrwertsteuer

_____ Datum

_____ Unterschrift

Lieferung versandkostenfrei !
 (Innerhalb Deutschlands)

Zahlung: 14 Tage 2% Skonto, 30 Tage netto.