



## Schlenk-Rohre (Stickstoff-Vorlagen)

SKU: 23.21

### Produktbeschreibung

Hals mit NS-Hülse 14/23

Ventil nach Kundenwunsch, Standard-Bohrung 2.5 mm

- NS-Hahn mit Glas-Küken
- NS-Hahn mit PTFE-Küken
- PRODURAN Hochvakuum-Spindelventil
- YOUNG Hochvakuum-Spindelventil

*Alle anderen Grössen und Kombinationen auf Anfrage*

## Varianten

SKU	Inhalt	Hahn
23.210.31	10 ml	Glashahn
23.210.39	25 ml	Glashahn
23.210.45	50 ml	Glashahn
23.210.55	100 ml	Glashahn
23.210.65	250 ml	Glashahn
23.211.31	10 ml	PTFE-Hahn
23.211.39	25 ml	PTFE-Hahn
23.211.45	50 ml	PTFE-Hahn
23.211.55	100 ml	PTFE-Hahn
23.211.65	250 ml	PTFE-Hahn
23.212.31	10 ml	PRODURAN-Hahn
23.212.39	25 ml	PRODURAN-Hahn
23.212.45	50 ml	PRODURAN-Hahn
23.212.55	100 ml	PRODURAN-Hahn
23.212.65	250 ml	PRODURAN-Hahn
23.213.31	10 ml	Young-Ventil
23.213.39	25 ml	Young-Ventil
23.213.45	50 ml	Young-Ventil

SKU	Inhalt	Hahn
23.213.55	100 ml	Young-Ventil
23.213.65	250 ml	Young-Ventil

## Individuelle Anpassungen

Gerne besprechen wir mit Ihnen die Entwicklung kundenspezifischer Funktionen, um Ihre speziellen Prozessanforderungen zu erfüllen. Dank unserer technischen Kenntnisse und Fähigkeiten bei der Herstellung wissenschaftlicher Glasgeräte können wir nahezu jede Anforderung umsetzen und sicherstellen, dass die kundenspezifischen Reaktoreigenschaften sowohl zuverlässig als auch benutzerfreundlich sind.