











neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer :

DE 143 450 657



28.04.24

Lenz Destilliervorlage nach Anschütz-Thiele, gerade, mit Temperiermantel, Kolbeninhalt 100 ml, Hülse/Kern NS 29/32, Absaugstutzen GL 18, mit PTFE-Küken

659,35 € zzgl. MwSt & Versand

Product Images



Beschreibung

Zwischenvorlage mit geradem Vorstoß, mit Temperiermantel, graduiert, mit Hülse und Kern NS 29/32. Absaugstutzen mit Gewinde GL 18, NS-Hahn mit PTFE-Küken. Hergestellt aus DURAN®-Rohr.

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	LZ-1277
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3280
EAN	4058072310165
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Material	Borosilikatglas
Volumen	100 ml
Form	gerade
Kühler Eigenschaften	mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluß Allgemein / Temperiermantel / Kühler / Vakuum	Olive
Anzahl Kolben	1
Normschliff Hülse	29/32
Normschliff Kern	29/32

