











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



Lenz Vakuumvorstoß gerade, mit Gewindeanschluss GL 18, Hülse/Kern NS 29/32

38,21 € zzgl. MwSt & Versand

Product Images



Beschreibung

Vakuumvorstöße, gerade, mit Gewindeanschluss Mit NS-Hülse und NS-Kern; mit Abtropfspitze. Vakuumanschluss: Gewinde GL 18.

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	LZ-1236
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3239
EAN	4058072309756
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Material	Borosilikatglas
Form	gerade
Kühler Eigenschaften	mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluß Allgemein / Temperiermantel / Kühler / Vakuum	GL 18
Normschliff Hülse	29/32
Normschliff Kern	29/32
normiert nach DIN-Norm (DIN)	DIN 12594

