











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 Reaktionsgefäß, kugelförmig, mit Temperiermantel und Entleerungsventil, mit Laborflansch LF 200, 6.000 ml Inhalt, Außen-/Innen-Ø 280/236, Höhe ca. 430 mm, mit 2 Stutzen KF 15, Ventil 10 mm

5.210,53 € zzgl. MwSt & Versand



Beschreibung

Mit Laborflansch LF, ohne Teilung, mit Rille. 2 Stutzen (mit Kugelflanschen KF) Gefertigt aus DURAN®-Rohr

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	LZ-1809
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3812
EAN	4058072315474
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Durchmesser	280 mm
Farbe	transparent (klar)
Material	Borosilikatglas
Volumen	6 I
Form	kugelförmig
Höhe	440 mm
Anschluß Allgemein / Temperiermantel / Kühler / Vakuum	Kugelflansch 15
Laborplanschliff	200
Typ Glasgefäß	Reaktionsgefäß kugelförmig
Typ Schliff	Laborplanschliff
Typ Ventil	Ventil mit PTFE Kolben

