



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



**Brand Reaktionsgefäße, 0,5 ml, mit Standring,
mit Silikondichtung, unsteril, ungraduiert; VE:
1000 Stück**

**214,10 €
zzgl. MwSt &
Versand**



Beschreibung

Reaktionsgefäße aus PP, ungraduiert, mit anhängendem Schraubdeckel aus PP. Mattiertes Beschriftungsfeld.
Einsatzbereich: -196 °C bis +121 °C. Autoklavierbar bei 121 °C (2 bar), nach DIN EN 285.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BN-2158
Hersteller (Marke)	Brand
alte neoLab ArtikelNr.	1-6826
EAN	4058072213824
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Durchmesser	11 mm
Farbe	transparent (kristallklar)
Material	Polypropylen (PP)
Volumen	0.5 ml
steril	Nein
Höhe	47 mm
Typ Verschluss/ Deckel	Schraubverschluss
TBST MAX	121 °C
TBST MIN	-196 °C
Reaktiongefäße und Reagenzgläser Eigenschaften	zentrifugierbar mit Verschluss/Deckel mit Dichtung mit Beschriftungsfeld graduiert farbig codierbar als Kryoröhrchen verwendbar
Boden außen	konisch. mit Standing
Boden innen	konisch
Material Dichtung / Septum	Silikon
Verschluss-/ Deckeigenschaften	geschlossen
geeignet für Kühlung in	Stickstoffbehälter
Typ Röhrchen/ Mikrogefäß	Reaktionsgefäße
zentrifugierbar bis	20000 g

