



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 PP, 1,5 ml mit Standring,
graduiert; VE: 500 Stück**

**178,00 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Reaktionsgefäße mit loseem Schraubdeckel (PP) inkl. Silikondichtung, steril (SAL 10-6). PP, graduiert. Mattiertes Beschriftungsfeld. Einsatzbereich: -196 °C bis +121 °C. DNA-, DNase- und RNase-frei, Endotoxin-frei, nicht mutagen, nicht toxisch.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BN-2179
Hersteller (Marke)	Brand
alte neoLab ArtikelNr.	1-6847
EAN	4058072214036
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Durchmesser	11 mm
Farbe	transparent (kristallklar)
Material	Polypropylen (PP)
Volumen	1.5 ml
steril	Ja
Höhe	47 mm
Typ Verschluss/ Deckel	Schraubverschluss
TBST MAX	121 °C
TBST MIN	-196 °C
Reaktiongefäße und Reagenzgläser Eigenschaften	zentrifugierbar pyrogenfrei mit Verschluss/Deckel mit Dichtung mit Beschriftungsfeld graduiert farbig codierbar als Kryoröhrchen verwendbar RNase-frei DNase-frei DNA-frei
Boden außen	konisch. mit Standing
Boden innen	konisch
Material Dichtung / Septum	Silikon
Verschluss-/ Deckeleigenschaften	geschlossen
geeignet für Kühlung in	Stickstoffbehälter
Typ Röhrchen/ Mikrogefäß	Reaktionsgefäße
zentrifugierbar bis	20000 g

