











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



neoLab® PCR-Reaktionsgefäß, 0,2 ml, natur, PP, oberflächenoptimiert, VE: 1000 St./Pack

Sonderangebot
60,00 €
Normalpreis
90,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

Geeignet für quantitative PCR
RNase, DNase und pyrogenfrei
dünnwandiges Produkt begünstigt schnellen und gleichmäßigen Wärmetransfer
Herstellung unter Reinraumbedingungen
hydrophobe Oberfläche
sehr klarer Werkstoff aus 99,9% PP
biologisch inertes Material
keine Schädigung / Kontaminierung der Proben durch Kunststoff
fester Deckelhalt unter Hitzeeinwirkung
flache Deckel sind durchstechbar

Zusätzliche Informationen

| ArtNr. | 7-5100 |
|---|--|
| Hersteller (Marke) | neoLab |
| EAN | 4058072077501 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| autoklavierbar bei 121°C | Ja |
| Farbe | transparent (kristallklar) |
| Material | Polypropylen (PP) |
| Volumen | 0.2 ml |
| steril | Nein |
| Typ Verschluss/ Deckel | Push-on/Steckverschluss |
| Reaktiongefässe und Reagenzgläser Eigenschaften | zentrifugierbar pyrogenfrei oberflächenoptimiert mit Verschluss/Deckel DNA-frei |
| Verschluss-/ Deckeleigenschaften | flach |
| Typ Röhrchen/ Mikrogefäß | PCR-Reaktionsgefäße |
| zentrifugierbar bis | 14000 g |

