

## Einzel-Tubes speziell für qPCR 0,2 ml dünnwandig

### Beschreibung

Autoklavierbare 0,2 ml Einzel-Tubes speziell für qPCR-Anwendungen.  
Passend für nahezu alle PCR- und qPCR-Cycler, die Standard-Profilprodukte verwenden, z. B. BI/LT, Bio-Rad®, Eppendorf®, Corbett Research Rotor-Gene 6000 (nur für Rotor 36), Qiagen Rotor-Gene Q® (nur für Rotor 36) und andere.  
Für qPCR-Anwendungen werden gefrorene Produkte empfohlen.

Alle Tubes sind frei von:

- DNA & RNA
- DNase & RNase
- Pyrogenen
- Metall



### Technische Daten

Beschreibung	Dünnwandige 0.2 ml PCR Tubes, optischer Deckel mit Vertiefungen und großer Fläche Regular Profile RP, empfohlen, wenn das optische qPCR-Signal durch den Boden der Röhrcchen gewonnen wird.
Abmessung Röhrcchen	20,9- 21,8 mm Höhe, passend für die meisten PCR Cycler und Cycler ohne höhenverstellbare und beheizte Deckel
Material	Spezielles Polypropylen entwickelt für PCR und qPCR
Kompatibilität	kompatibel mit den meisten Thermocyclern
Röhrcchentyp	sehr transparent (K77301) extrem geringe Haftung. Dieses Produkt ist speziell behandelt, um die Proteinbindung zu reduzieren. Die Tubes verfügen über folgende optische Freifläche: 5.9, 6.6, 7.0, 7.1, 12.6 mm <sup>2</sup> .
Verdampfungsgrad 1	Der Verlust an PCR-Volumen beträgt weniger als 3 %. Eine PCR ist bereits mit nur 5 µl möglich.
Inhalt	Schüttware, Tubes mit anhängendem Deckel
Verpackungseinheit	1000 Tubes/Packung
Autoklavierbar	ja