

## Schraubverschluss Reaktionsgefäß 5.0 ml, amber

steril, mit Deckel, Außengewinde, LxD: 62.5 x 16 mm

DNA-, DNase-, RNase- und Pyrogenfrei



Packung à 10 x 20 Stück

Artikel-Nr.: 710463 | Biozym

**69,00 € \***

\*zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

### Beschreibung

**Deckel:** Mit Schraubverschluss

**Eigenschaften:** Lichtschutz

**Graduierung:** graduert

**Kategorie:** Reaktionsgefäße

**Material:** PP

**Verpackung:** Packung à 10 x 20 Stück

**Volumen:** 5.0 ml

Die in der Vergangenheit dafür häufig verwendeten 15 ml Rührchen sind wesentlich weniger praktikabel und anfälliger gegenüber Kontaminationen:

15 ml Rührchen weisen eine Länge von ca. 120 mm auf, unsere 5 ml Schraubverschluss Gefäße dagegen nur eine Länge von 59 mm. Hierdurch wird die Kontaminationsgefahr für Pipettenschäfte signifikant reduziert, wenn diese mit einer 1 ml oder 5 ml Pipettenspitze genutzt werden.

Der 16 mm Durchmesser der 5 ml Gefäße entspricht dem der 15 ml Rührchen, so dass diese kompatibel mit Zentrifugenrotoren für 15 ml Rührchen sind.

#### Eigenschaften und Vorteile:

- DNA-, DNase-, RNase- und Pyrogenfrei
- Gefäße aus ausnahmslos hochwertigem, klarem Polypropylen ohne Verwendung von Gleitmitteln, Weichmacher, Wachsen und Bioziden
- Mit seitlichem Schriftfeld
- Glatter Gefäßboden schützt Finger vor Verletzungen
- 0.5 ml Graduierungen zur visuellen Kontrolle von Probenmengen
- 90° Öffnungswinkel von Deckeln mit Loop vereinfacht die Arbeit mit nebeneinander aufgestellten Gefäßen
- Einfache ¼ Drehung schließt oder öffnet bequem die Deckel (anhängend)
- Präzise gefertigte Deckel reduzieren Verdunstungsraten auf ein absolutes Minimum = hervorragende Eignung zur Langzeitlagerung
- Deckel in diversen Farben mit und ohne Befestigungsschleufe erhältlich
- Optionale Integration von farbigen „Cap Inserts“ ermöglichen insgesamt 35 Deckel Farbvarianten
- Anstelle eines Cap Inserts kann ein 2D Barcode Insert gesteckt werden)
- Zentrifugierbar bis 25,000 x g
- Autoklavierbar (nur geöffnet) bei +121°C, 20 Minuten

- Einsetzbar von +121°C bis – 196°C (nur in Gasphase LN2 )
- Vorsterilisierte Schraubverschluss Gefäße mit aufgesetzten Deckeln in klar und amber erhältlich