

## Reaktionsgefäße 2.0 ml, farblos, steril

graduier, mit Sicherheitsverschluss  
DNA-, DNase-, RNase-, ATP-, Pyrogenfrei



100 Beutel à 1 Stück

Artikel-Nr.: 710242 | Biozym

**33,00 € \***

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

### Beschreibung

**Deckel:** Mit Sicherheitsverschluss

**Farbe:** farblos

**Graduierung:** graduier

**Kategorie:** Reaktionsgefäße

**Material:** PP

**Sterilität:** steril

**Verpackung:** 100 Beutel à 1 Stück

**Volumen:** 2.0 ml

Die Biozym BudgetLine™-Tubes sind das Ergebnis einer perfekten Symbiose aus der Verschlussicherheit von Probenröhrchen mit Schraubverschluss kombiniert mit dem Komfort von Druckverschlussgefäßen.

Die Scharnierdeckel der Biozym Tubes verhindern ein unbeabsichtigtes Öffnen während des Gebrauchs. Dies optimiert ideal die Arbeit mit gefährlichen und/oder wertvollen und empfindlichen Proben. Der Sicherheitsverschluss verhindert zudem zuverlässig die Verdunstung von Probenflüssigkeiten – auch bei langfristigen Lagerungen. Die Tubes mit Sicherheitsverschluss können Zentrifugationskräften bis 30.000 x g widerstehen.

Weitere Merkmale sind:

- Graduierung
- Durchstichzone im Deckel
- Schreibfeld
- Klarer Kunststoff
- Verpackt im Ziplock® Beutel (außer einzeln verpackt)

Die Gefäße werden frei von Human-DNA, DNase, RNase, Pyrogen, ATP, PCR-Inhibitoren geliefert. Sie werden aus hochreinem „Medical Grade“ Polypropylen Kunststoffen gefertigt. Die Tubes sind in geöffnetem Zustand autoklavierbar und können von -80°C bis +100°C eingesetzt werden.