

Reaktionsgefäße 1.5 ml, graduiert, steril, einzeln

verpackt, Kugelsicherheitsverschluss, 1.6 ml max.
DNA-, DNase-, RNase-, Pyrogenfrei



Beutel à 250 Stück
Artikel-Nr.: 710290 | Biozym

38,50 €*

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

Beschreibung

Deckel: Mit Kugelsicherheitsverschluss
Farbe: farblos
Graduierung: graduiert
Kategorie: Reaktionsgefäße
Material: PP
Sterilität: steril
Verpackung: Beutel à 250 Stück
Volumen: 1.5 ml

Reaktionsgefäße 1.5 ml farblos, steril, einzeln verpackt

Der zuverlässige Verschluss des Reaktionsgefäßes wird durch eine Überwurfverbindung zwischen Deckel und Gefäß hergestellt. Der Verschlussmechanismus in Form einer Kugel hat keine scharfen Kanten und ist daher mit dem Daumen leicht und „schmerzfrei“ zu bedienen. Da die Kugel bei verschlossenem Gefäß oben auf dem Deckel sichtbar ist, kann mit einem Blick kontrolliert werden, ob das Gefäß sicher verschlossen ist.

- Mit Graduierungen (im Stufen von 0.1 ml)
- Polypropylen
- Mit Kugelsicherheitsverschluss
- DNA, DNase-, RNase- und Pyrogenfrei
- Zentrifugation bis 20.000 x g problemlos möglich
- Mit Beschriftungsfeld (seitlich und auf dem flachen Deckel)
- Für Gefrierlagerung geeignet
- Eine Durchstichzone im Deckel ermöglicht den Transfer von Probematerial mittels einer Kanüle