

Proben Container 20 ml, mit Sicherheitsverschluss

manipulationssicherer Schraubverschluss (Magenta)

Container = PP, Deckel = PE



Biozym
SCIENCE IS OUR BUSINESS

5 Beutel à 100 Stück = 500 Stück

Artikel-Nr.: 765050 | Biozym

188,70 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Verpackung: 5 Beutel à 100 Stück = 500 Stück

Verschluss: Mit manipulationssicherer Schraubverschluss (Magenta)

Volumen: 20 ml

Probencontainer mit Sicherheitsverschluss

- Behälter aus Polypropylen
- Verschluss aus Polyethylen
- Manipulationssicherung
- Bruchsicher
- Stapelbar
- Transparente Behälter
- Deckel können zusätzlich mit farblichen Inserts (Art.Nr. 765100 bis 765109) gekennzeichnet werden (Optional erhältlich)

Bei diesem Modell wird ein besonderes Konzept der Manipulationssicherung verwendet.

Bei Verwendung der Manipulations-Sicherung ist keine Verriegelungslasche erforderlich. Wird die Kappe auf den Behälter geschraubt, verriegelt sich der Dichtungsring mit der Manipulations-Sicherung automatisch. Beim Abschrauben löst sich der Ring von der Kappe und zeigt an, dass der Behälter geöffnet wurde.

Die Polypropylen-Behälter sind auch für das Sammeln, den Transport und die Lagerung von Proben geeignet und können selbst unter widrigen Bedingungen sicher verwendet werden. Die Behälter sind einzigartig stapelbar, bruchsicher und werden aus reinem Polypropylen hergestellt. Diese geradlinigen Behälter sind in Größen von 20 bis 120 ml erhältlich. Sie werden unsteril geliefert. Behälter und Verschlüsse sind separat in Beuteln zu 100 Stück verpackt - Temperaturbereich: -90 °C bis +100 °C.