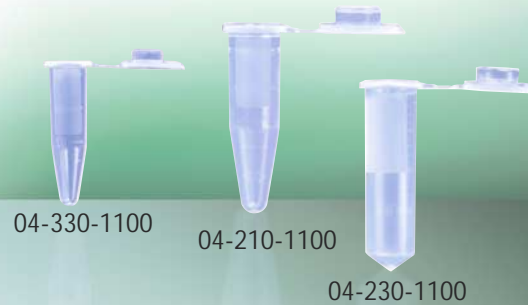




**Reaktionsgefäße mit Deckel  
oberflächenoptimiert  
RNase-, DNase- und Pyrogenfrei**



Werkzeug der  
oberflächenoptimierten  
Reaktionsgefäße.  
(diamantpoliert)

Bestell-Nr.	Volumen	Verp. Einheit Beutel / Karton	Relative Zentrifugalkraft
04-330-1100	0,6 ml	500 / 5.000	20.000 g
04-210-1100	1,5 ml	250 / 2.500	20.000 g
04-230-1100	2,0 ml	250 / 2.500	20.000 g

**nerbeBIOplus *oberflächenoptimierte* Reaktionsgefäße bieten Ihnen folgende Vorteile im Vergleich zu herkömmlichen Reaktionsgefäßen aus Polypropylen (PP):**

- Keine Anhaftung von Peptiden an den Gefäßwandungen.
- Kein DNA-Verlust an den Wandungen des Reaktionsgefäßes.
- Kein Funktionsverlust des Probenmaterials durch Denaturierung. (z.B. Wasserstoffbrückenabbau, hydrophobe Wechselwirkung, welche zu Entschraubung der DNA führt).
- 100%ige Verschlussicherheit beim Zentrifugieren und im Wasserbad.
- Vergleichbare Eigenschaften wie Polyallomer (PA)-Gefäße.
- Mit Graduierung und gefrosteter Beschriftungsfläche.
- Extrem klarsichtiges Material für die optische Begutachtung des Probenmaterials.
- Autoklavierbar.
- Sicherste und genaueste Probenverarbeitung in Verbindung mit unseren *oberflächenoptimierten* FilterTips / Pipettenspitzen.

Gern schicken wir Ihnen weitere kostenlose Muster zu.