

Mehr Sicherheit für wertvolle Proben!



# Reaktionsgefäße mit Deckelverriegelung

F I R S T C L A S S · B R A N D

Die neuen Reaktionsgefäße 0,5 ml, 1,5 ml und 2,0 ml verfügen über eine zusätzliche **Deckelverriegelung**, um besonders hohe Dichtigkeit zu erzielen und das unbeabsichtigte Öffnen des Deckels zu vermeiden!

- Autoklavierbar bei 121 °C und 2 bar (DIN EN 285)
- Zentrifugierbar bis zu 30.000 g
- Frei von RNase, DNase, DNA und Endotoxinen



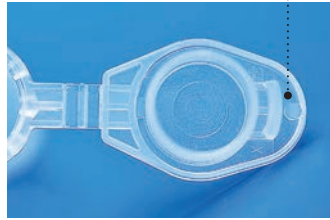
# Technische Details

Haken der Deckelverriegelung



Die Deckelverriegelung der neuen Reaktionsgefäße von BRAND schützt vor unbeabsichtigtem Öffnen des Deckels.

Breiter Deckelrand



Der breite Deckelrand ermöglicht die Handhabung mit einer Hand.

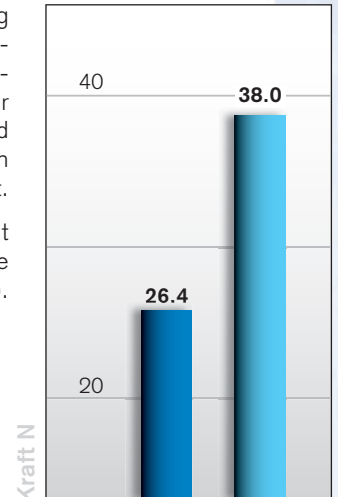
- Produziert unter Reinraumbedingungen ISO 14644-1 Klasse 8
- Hergestellt aus qualitativ hochwertigem medical grade Polypropylen

- Unterteilungen bei verschiedenen Volumina
- Mattierte Beschriftungsflächen an Deckel und Gefäß

Während der Denaturierung von Proben in kochendem Wasser und bei allgemeiner und thermischer Beanspruchung sind Reaktionsgefäße hohen Belastungen ausgesetzt.

Nebenstehende Grafik zeigt die Deckelöffnungskräfte in Newton (N).

Deckelöffnungskraft



- BRAND Reaktionsgefäße mit Deckelverriegelung
- Standardreaktionsgefäße

## Bestelldaten

### Reaktionsgefäße für verschiedenste Ansprüche



#### Reaktionsgefäße, Deckel mit Deckelverriegelung

Schutz vor unbeabsichtigtem Öffnen des Deckels.

Volumen ml	Menge	Best.-Nr.
0,5	500	7805 36
1,5	1000	7805 40
2,0	500	7805 46

#### Reaktionsgefäße, Deckel ohne Deckelverriegelung

Beschreibung / besondere Anforderung	Best.-Nr.
0,5 ml, für Standardproben (1000 Stück)	7805 07
1,5 ml, für Standardproben (500 Stück)	7805 00
1,5 ml, für Arbeiten im hohen Durchsatz (6 x 500 Stück)	7805 02
1,5 ml, für Arbeiten mit lichtempfindlichen Reagenzien, amber-farben*	7805 25
1,5 ml, für schnelles Zuordnen unterschiedlicher Proben, gelb*	7805 21
1,5 ml, für schnelles Zuordnen unterschiedlicher Proben, blau*	7805 22
1,5 ml, für schnelles Zuordnen unterschiedlicher Proben, grün*	7805 23
1,5 ml, für schnelles Zuordnen unterschiedlicher Proben, orange*	7805 24
1,5 ml, für sensible Anwendungen sterile BIO-CERT® Reaktionsgefäße frei von Endotoxinen, DNA, RNase und ATP (450 Stück)	7804 00
2,0 ml, für Standardproben (500 Stück)	7805 50
<b>ohne Deckel</b>	
1,5 ml, für schnelles Arbeiten (6 x 2000 Stück)	7805 05

\* (500 Stück)

Weitere Informationen zu Life Science-Produkten von BRAND® finden Sie unter [www.brand.de](http://www.brand.de)!

BRAND® ist eine eingetragene Marke der BRAND GMBH + CO KG, Deutschland.

Wir wollen unsere Kunden durch unsere technischen Schriften informieren und beraten. Die Übertragbarkeit von allgemeinen Erfahrungswerten und Ergebnissen unter Testbedingungen auf den konkreten Anwendungsfall hängt jedoch von vielfältigen Faktoren ab, die sich unserem Einfluss entziehen. Wir bitten deshalb um Verständnis, dass aus unserer Beratung keine Ansprüche abgeleitet werden können. Die Übertragbarkeit ist daher im Einzelfall von Ihnen selbst sehr sorgfältig zu überprüfen.

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

BRAND GMBH + CO KG · Postfach 11 55 · 97861 Wertheim · Germany  
Tel.: +49 9342 808-0 · Fax: +49 9342 808-98000 · E-Mail: [info@brand.de](mailto:info@brand.de) · Internet: [www.brand.de](http://www.brand.de)

