

Mehr Sicherheit im Labor!



# Beschichtete Messkolben

## BLAUBRAND® PURprotect

F I R S T C L A S S · B R A N D

### Mehr Sicherheit durch Kunststoffbeschichtung.

Die PUR-Beschichtung umhüllt den Messkolben wie ein schützender Mantel. Geht der Messkolben zu Bruch, wird die gefährliche Splitterwirkung erheblich reduziert.

- Gegenüber unbeschichteten Glasmesskolben ist die elektrostatische Aufladung nicht erhöht.
- Zur optischen Differenzierung ist die Beschichtung hellblau eingefärbt.
- Klasse A, konformitätsbescheinigt



# Mehr Sicherheit durch Kunststoffbeschichtung



**Messkolben mit Kunststoffbeschichtung**

**Messkolben ohne Beschichtung**

Die PUR-Beschichtung umhüllt den Messkolben wie ein schützender Mantel.

Sehen Sie selbst was passiert, wenn ein Messkolben mit oder ohne PUR-Beschichtung vom Labortisch fällt  
(Video unter [www.brand.de/purprotect\\_d.html](http://www.brand.de/purprotect_d.html)).

## Anwendungshinweis:

Die Gebrauchstemperatur beträgt bei trockener Hitze maximal 135 °C (Einwirkzeit < 30 Minuten). Häufiges Autoklavieren bei 121 °C führt zu Elastizitätsverlust und reduziert den Splitterschutz. Die Reinigungstemperatur beträgt maximal 95 °C.

## Bestelldaten

### Messkolben, PUR Kunststoff-beschichtet

**BLAUBRAND® PURprotect, Klasse A, konformitätsbescheinigt.**

Boro 3.3. DIN EN ISO 1042. Justiert auf 'In'. Inkl. Chargenzertifikat.  
Verpackungseinheit 2 Stück (1000 ml 1 Stück).

**Liefertermin nach Vereinbarung.**

Volumen ml	Fehlergrenze ± ml	Schliff	mit PP-Stopfen Best.-Nr.
50 W	0,10	NS 14/23	<b>365 48</b>
100	0,10	NS 14/23	<b>365 49</b>
200	0,15	NS 14/23	<b>365 50</b>
250	0,15	NS 14/23	<b>365 51</b>
500	0,25	NS 19/26	<b>365 52</b>
1000	0,4	NS 24/29	<b>365 53</b>

W = Weithals

**Weitere Größen auf Anfrage.**

BRAND® und BLAUBRAND® sind eingetragene Marken 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)

