

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).

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, DE-M gekennzeichnet.

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	365 48
100	0,10	NS 14/23	365 49
200	0,15	NS 14/23	365 50
250	0,15	NS 14/23	365 51
500	0,25	NS 19/26	365 52
1000	0,4	NS 24/29	365 53

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 · Internet: www.brand.de

