



## Beschichtete Messkolben BLAUBRAND® PURprotect

Mehr Sicherheit im Labor!

BRAND. For lab. For life.®

- + Schützender Mantel gegen Splitterwirkung
- + Zur optischen Differenzierung ist die Beschichtung hellblau eingefärbt.
- + Klasse A, DE-M gekennzeichnet

# Lernen Sie den PURprotect Messkolben kennen

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 statische Aufladung nicht

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

## PUR-Beschichtung an der Außenseite

für mehr Sicherheit

## Individuell justiert

für präzise Ergebnisse

## Hochwertiges Borosilikatglas 3.3

mit dem Flüssigkeiten/Proben in Kontakt kommen

- + Hellblau eingefärbt zur optischen Differenzierung
- + Individuelle Justierung unter Einsatz von computergesteuerten Fertigungsanlagen
- + AQL < 0,4, d.h. die vorgegebenen Fehlergrenzen werden mindestens 99,6%iger Sicherheit eingehalten
- + Lieferung inkl. Chargenzertifikat



## Langlebige Qualitätsdruckfarben

für gute Ablesbarkeit



Geht der Messkolben zu Bruch wird die Splitterwirkung reduziert.



Bei einem normalen Messkolben gehen Proben verloren.



## MyProduct – Produktdokumentation

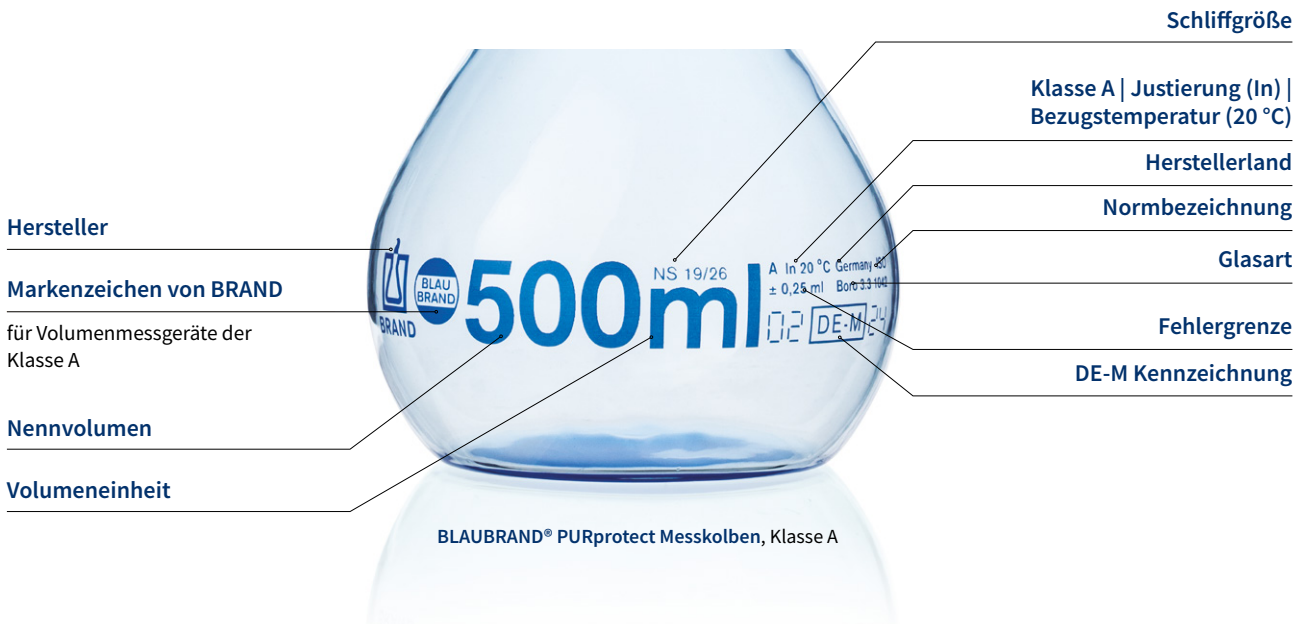
Qualitätszertifikate, technische Dokumentation und Zubehör für Ihre BLAUBRAND®-Volumenmessgeräte finden Sie in unserem kostenlosen Online-Service MyProduct.

Mehr Informationen: <https://www.brand.de/myproduct>

Alle Einzel- und Chargenzertifikate stehen 10 Jahre unter [www.brand.de](http://www.brand.de) zum Download bereit.

## Kennzeichnung von BLAUBRAND® Volumenmessgeräten

Zur Nachvollziehbarkeit sind die wesentlichen Informationen auf den Volumenmessgeräten gedruckt. Anforderungen aus dem regulatorischen Bereich (bspw. Normen, Pharmacopeia und dem Qualitätsmanagement) werden damit erfüllt.



## Bestellinformationen

### Messkolben, BLAUBRAND®, Klasse A, DE-M, PURprotect

Boro 3.3, mit PP-Stopfen, ISO-Chargenzertifikat, DIN EN ISO 1042. Justiert auf "In".

Volumen ml	Fehlergrenze ± ml	Schliff	Verpackungs- einheit	Best.-Nr.
50 W	0,10	NS 14/23	2	36548
100	0,10	NS 14/23	2	36549
200	0,15	NS 14/23	2	36550
250	0,15	NS 14/23	2	36551
500	0,25	NS 19/26	2	36552
1000	0,4	NS 24/29	1	36553



W = Weithals

Weitere Größen auf Anfrage.

**BRAND GMBH + CO KG**

Postfach 1155 | 97861 Wertheim | Germany

T +49 9342 808 0 | F +49 9342 808 98000 | [info@brand.de](mailto:info@brand.de) | [www.brand.de](http://www.brand.de)



**BRAND. For lab. For life.®**

BLAUBRAND®, BRAND®, BRAND. For lab. For life.®, sowie die Wort-Bild-Marke BRAND sind Marken oder eingetragene Marken der BRAND GMBH + CO KG, Deutschland. Die Wort-Bild-Marke BRANDGROUP ist Marke oder eingetragene Marke der Brand Group SE & Co. KG, Deutschland. Alle anderen abgebildeten oder wiedergegebenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

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 vom Anwender selbst sehr sorgfältig zu überprüfen.

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

994034 © 2024 BRAND GMBH + CO KG | Printed in Germany | 0624



Auf [shop.brand.de](http://shop.brand.de) finden Sie Zubehör und Ersatzteile, Gebrauchsanleitungen, Prüfanweisungen (SOP) und Videos zum Produkt.



Weitere Informationen zu Produkten und Anwendungen finden Sie auf unserem Youtube-Kanal [mylabBRAND](https://www.youtube.com/mylabBRAND).



BRAND (Shanghai) Trading Co., Ltd.  
Shanghai, China

T +86 21 6422 2318  
[info@brand.com.cn](mailto:info@brand.com.cn)  
[china.brand.com.cn](http://china.brand.com.cn)

BRAND Scientific Equipment Pvt. Ltd.  
Mumbai, India

T +91 22 42957790  
[customersupport@brand.co.in](mailto:customersupport@brand.co.in)  
[www.brand.co.in](http://www.brand.co.in)

BRANDTECH® Scientific, Inc.  
Essex, CT. United States of America

T +1 860 767 2562  
[info@brandtech.com](mailto:info@brandtech.com)  
[www.brandtech.com](http://www.brandtech.com)