

# DURAN® SUPER DUTY RANDVERSTÄRKT FÜR MEHR STABILITÄT



**DURAN  
WHEATON  
KIMBLE**

Excellence in your hands

# DURAN® SUPER DUTY RANDVERSTÄRKT FÜR MEHR STABILITÄT

Becher, Erlenmeyerkolben und Messzylinder werden im Labor mechanisch stark beansprucht, so beispielsweise bei häufiger Reinigung in Spülmaschinen. Um die Belastbarkeit dieser Glasgefäße zu erhöhen, wurden die DURAN® SUPER DUTY Becher, Erlenmeyerkolben und Messzylinder entwickelt.

Die DURAN® SUPER DUTY Produkte haben einen speziell geformten Rand, der die mechanische Stabilität verbessert. Dadurch wird die Stoßfestigkeit erhöht und die Bruchgefahr verringert. Zudem wird mit den DURAN® SUPER DUTY Produkten das Verletzungsrisiko minimiert und damit die Sicherheit für die Anwender im Labor optimiert. Aufgrund der längeren Lebensdauer sind die DURAN® SUPER DUTY Glasgefäße auch wirtschaftlicher.



## Produktvorteile

- Höhere Stoßfestigkeit durch verstärkten Rand
- Erhöhte Sicherheit im Labor durch reduziertes Bruchrisiko
- Gleichmäßige Wandstärkenverteilung
- Bewährte DURAN® Eigenschaften
- Glasart I / Neutralglas nach USP, EP und JP
- Autoklavierbar / sterilisierbar
- Bechergläser und Erlenmeyerkolben mit Retrace Code (Chargenzertifikat via Internet)
- Leicht ablesbare Graduierung
- Eingebanntes, dauerhaft haltbares Druckbild
- Gesteigerte Wirtschaftlichkeit aufgrund der langen Lebensdauer

## Hinweis zur Anwendung

Um thermische Spannungen im Glas zu vermeiden, wird für die DURAN® SUPER DUTY Produkte ein gleichmäßiges und langsames Erwärmen empfohlen.

Sortiment	DURAN® SUPER DUTY Messzylinder	DURAN® SUPER DUTY Becher		DURAN® SUPER DUTY Erlenmeyerkolben	
Material der Produkte Borosilikatglas 3.3					
Form	niedrige Form, Klasse B, mit Strichteilung und Sechskantfuß	niedrige Form mit Ausguss	hohe Form mit Ausguss	enghalsig	weithalsig
Retrace Code	–	ja	ja	ja	ja
Zertifikat <sup>1</sup>	–	Chargenzertifikat	Chargenzertifikat	Chargenzertifikat	Chargenzertifikat
VE [Stk.]	2	10 <sup>2</sup>	10	10 <sup>2</sup>	10
ml					
25	–	–	–	21 217 14 08	–
50	–	–	–	21 217 17 08	–
100	21 394 24 06	–	–	21 217 24 04	21 227 24 02
150	–	21 107 29 09	21 118 29 08	–	–
200	–	–	–	–	–
250	21 394 36 08	21 107 36 05	21 118 36 04	21 217 36 06	21 227 36 04
400	–	21 107 41 04	–	–	–
500	21 394 44 07	–	–	21 217 44 05	21 227 44 03
600	–	21 107 48 07	21 118 48 06	–	–
1 000	21 394 54 03	21 107 54 09	–	21 217 54 01	21 227 54 08
2 000	–	21 107 63 02	–	21 217 63 03	–
5 000	–	21 107 73 07	–	21 217 73 08	–

<sup>1</sup>Chargenzertifikat auch online verfügbar <sup>2</sup>Bei 5 000 ml: VE = 1  
Diese Produkte erhalten Sie bei Ihrem Laborfachhändler.



DWK Life Sciences GmbH  
Hattenbergstraße 10  
55122 Mainz  
Germany

Telefon: +49 6131 - 1445 4131  
Fax: +49 6131 - 1445 4016  
sales@DWK-LifeSciences.com  
www.DWK-LifeSciences.com

