

LABSOLUTE® MESSKOLBEN

Klarglas, mit Hohlglasstopfen

Die LABSOLUTE® Messkolben aus hochwertigem Borosilikatglas 3.3 mit Glashohlstopfen entsprechen der Genauigkeitsklasse A und verfügen über eine Normschlifföffnung. Die Kolben entsprechen der Norm DIN EN ISO 1042 und sind auf „In“ (20 °C) justiert. Die Kolben werden in den Größen 5 bis 2.000 ml angeboten. Ein Chargenzertifikat kann auf Anfrage durch Nennung der AN-Nummer auf dem Etikett und des Retrace-Codes auf dem Kolben bereitgestellt werden.



Alternativen:

- LABSOLUTE® Messkolben, Klarglas, mit PE-Stopfen
- LABSOLUTE® Messkolben, Braunglas, mit PE-Stopfen

Art. Nr.	V ml	NS	Toleranz ± ml	Stück VE
7 691 100	5	10/19	0,040	1
7 691 101	10	10/19	0,040	1
7 691 102	20	10/19	0,040	1
7 691 103	25	10/19	0,040	1
7 691 104	50	14/23	0,100	1
7 691 105	100	14/23	0,100	1
7 691 106	200	14/23	0,150	1
7 691 107	250	14/23	0,150	1
7 691 108	500	19/26	0,250	1
7 691 109	1.000	24/29	0,400	1
7 691 110	2.000	29/32	0,600	1

Th. Geyer GmbH & Co. KG

Hinweise zur Verwendung:

Reinigung mit alkalischen Reinigern nicht über 70 °C bei kurzer Verweildauer. Es kann bereits ab 50 °C bei hoher Verweildauer zu Glasabtrag und somit zu einer Veränderung des kalibrierten Volumens kommen.

→ **Empfehlung:** Reinigung bei >90 °C ohne Zusätze (Heißwasserreinigung).

Die Kolben sollten in erster Linie verwendet werden, wenn wegen der fehlenden Chemikalienbeständigkeit des üblichen PE-Stopfens Probleme bei seiner Analyse auftreten könnten.

Revision 1.0, Stand: 02.08.2017