

LABSOLUTE® MESSKOLBEN

Trapezförmig, mit PE-Stopfen

Die LABSOLUTE® Messkolben aus hochwertigem Borosilikatglas 3.3 mit PE-Stopfen 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 1 bis 50 ml angeboten. Ein Chargenzertifikat kann auf Anfrage durch Nennung des Retrace-Codes auf dem Kolben bereitgestellt werden.

Produktionsbedingt befindet sich die Beschriftung aus blauer Emailfarbe oberhalb der Kalibriermarke.



Alternativen:

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

Art. Nr.	V ml	NS	Toleranz ± ml	Stück VE
7 691 130	1	7/16	0,025	1
7 691 131	2	7/16	0,025	1
7 691 132	5	10/19	0,04	1
7 691 133	10	10/19	0,04	1
7 691 134	20	10/19	0,04	1
7 691 135	25	10/19	0,04	1
7 691 136	50	12/21	0,06	1

Revision 1.0, Stand: 02.08.2017

Th. Geyer GmbH & Co. KG