

LABSOLUTE® MESSKOLBEN

Klarglas, 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. Ein Chargenzertifikat kann auf Anfrage durch Nennung der AN-Nummer auf dem Etikett und des Retrace-Codes auf dem Kolben bereitgestellt werden.



Art. Nr.	V ml	NS	Toleranz ± ml	Stück VE
7 691 036	5	7/16	0,025	1
7 691 020	5	10/19	0,040	1
7 691 033	10	7/16	0,025	1
7 691 021	10	10/19	0,040	1
7 691 022	20	10/19	0,040	1
7 691 034	20	12/21	0,060	1
7 691 023	25	10/19	0,040	1
7 691 035	25	12/21	0,060	1
7 691 024	50	12/21	0,060	1
7 691 025	50	14/23	0,100	1
7 691 026	100	12/21	0,100	1
7 691 027	100	14/23	0,100	1
7 691 028	200	14/23	0,150	1
7 691 029	250	14/23	0,150	1
7 691 030	500	19/26	0,250	1
7 691 031	1.000	24/29	0,400	1
7 691 037	1.000	29/32	0,600	1
7 691 032	2.000	29/32	0,600	1

Th. Geyer GmbH & Co. KG

Revision 1.1, Stand: 18.07.2018

Revision 1.0	08.09.2017	Erstellung des Dokuments
Revision 1.1	18.07.2018	Ergänzung der Artikel 7 691 036 & 7 691 037

Th. Geyer GmbH & Co. KG

www.thgeyer.com

Dornierstr. 4 – 6 · 71272 Renningen · GERMANY · +49 7159 16370