

## LABSOLUTE® MESSKOLBEN

### Braunglas, mit PE-Stopfen

Die LABSOLUTE® Messkolben aus braun lasiertem, 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
7 691 070	5	10/19	0,040	1
7 691 071	10	10/19	0,040	1
7 691 072	20	10/19	0,040	1
7 691 073	25	10/19	0,040	1
7 691 074	50	14/23	0,100	1
7 691 075	100	14/23	0,100	1
7 691 076	200	14/23	0,150	1
7 691 077	250	14/23	0,150	1
7 691 078	500	19/26	0,250	1
7 691 079	1.000	24/29	0,400	1
7 691 080	2.000	29/32	0,600	1

Revision 1.0, Stand: 08.09.2017

Th. Geyer GmbH & Co. KG