

FLASK VOLUMETRIC

with SJ and glass stopper, conformity certificate

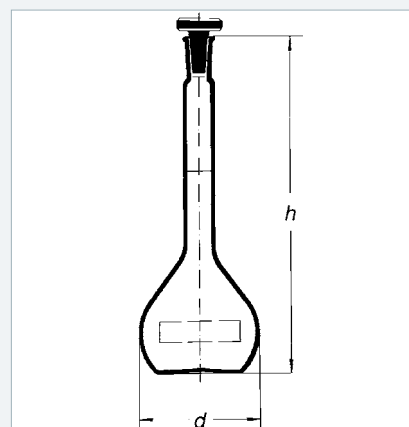
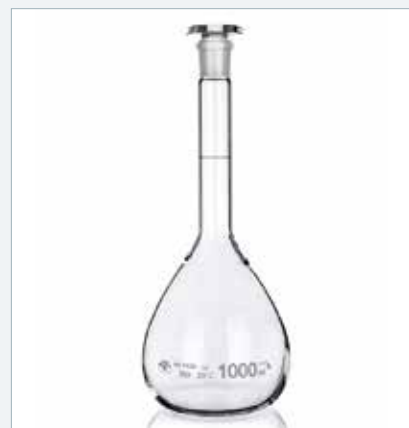
MESSKOLBEN

mit NS und Glasstopfen, Konformität - Zertifikat

Cat. No. 1503 ASC

Catalog No. Katalog-Nr.	Capacity (ml) Kapazität	Accuracy limits \pm ml Genauigkeitsgrenze	d (mm)	h (mm)	SJ NS	Packing (pcs) Packung (Stück)
1632431635018	5	0.025	22	70	7/16	10
1632431635019	10	0.025	27	90	7/16	10
1632431635023	25	0.040	40	110	10/19	10
1632431635025	50	0.060	50	140	12/21	10
1632431635030	100	0.100	60	170	12/21	10
1632431635037	200	0.150	75	210	14/23	10
1632431635038	250	0.150	80	220	14/23	10
1632431635043	500	0.250	100	260	19/26	10
1632431635044	1000	0.400	125	300	24/29	10
1632431635046	2000	0.600	160	370	29/32	6

ISO
1042



FLASK VOLUMETRIC

with SJ and plastic stopper, class A

IN-calibration (fill-in) at the reference temperature +20°C.

Class A of accuracy.

Typical use: exact measuring of the liquid capacity, preparation and storage of standard solutions.

MESSKOLBEN

mit NS und Kunststoffstopfen, Klasse A

Justierung auf Einguss (IN) bei Bezugstemperatur von +20°C.

Genauigkeitsklasse A.

Typische Verwendung: genaues Messen des Flüssigkeitsvolumens, Vorbereitung und Aufbewahrung von Standardlösungen.

Cat. No. 1503 APN

Catalog No. Katalog-Nr.	Capacity (ml) Kapazität	Accuracy limits \pm ml Genauigkeitsgrenze	d (mm)	h (mm)	SJ NS	Packing (pcs) Packung (Stück)
1632431622018	5	0.025	22	70	7/16	10
1632431622019	10	0.025	27	90	7/16	10
1632431622023	25	0.040	40	110	10/19	10
1632431622025	50	0.060	50	140	12/21	10
1632431622030	100	0.100	60	170	12/21	10
1632431622037	200	0.150	75	210	14/23	10
1632431622038	250	0.150	80	220	14/23	10
1632431622043	500	0.250	100	260	19/26	10
1632431622044	1000	0.400	125	300	24/29	10
1632431622046	2000	0.600	160	370	29/32	6

ISO
1042

