

Rundkolben enghalsig DURAN









Startseite / <u>Sortiment</u> / <u>Laborbedarf & Laborgeräte</u> / <u>Laborverbrauchsmaterial</u> / <u>Gefässe</u> / <u>Kolben</u> / <u>Rundkolben</u> / Rundkolben enghalsig DURAN

Produktdaten

Aus Borosilikatglas 3.3, klar, mit Bördelrand

Mit aufgedruckter Inhaltsangabe und weißem Beschriftungsfeld. Ab 65 mm Hals-Durchmesser mit verstärktem Rand.

- Produkt entspricht USP- / EP- und JP-Richtlinien
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Minimale Wärmeausdehnung, dadurch bedingt hohe Temperaturwechselbeständigkeit
- ISO 1773

ArtNr.	Volumen	Aussen-Ø Hals	D x H	Preis
9.1721.17	50 ml	26 mm	51 x 95 mm	CHF 10.75
9.1721.24	100 ml	26 mm	64 x 110 mm	CHF 11.15
9.1721.36	250 ml	34 mm	85 x 144 mm	CHF 5.60 CHF 13.00
9.1721.44	500 ml	34 mm	105 x 168 mm	CHF 7.15 CHF 17.65
9.1721.54	1000 ml	42 mm	131 x 200 mm	CHF 32.55
9.1721.64	2000 ml	42 mm	166 x 260 mm	CHF 59.60
9.1721.68	3000 ml	50 mm	185 x 260 mm	CHF 92.00
9.1721.71	4000 ml	50 mm	207 x 290 mm	CHF 131.10
9.1721.73	5000 ml	50 mm	223 x 305 mm	CHF 146.60
9.1721.76	6000 ml	51 mm	236 x 355 mm	CHF 174.30
9.1721.77	6000 ml	51 mm	236 x 355 mm	CHF 174.30

9.1721.86	10000 ml	65 mm	279 x 380 mm	CHF 300.00
9.1721.91	20000 ml	76 mm	345 x 515 mm	CHF 509.50

- * Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.
- ** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.
- *** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop
- **** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 03.05.2024 um 09:32 Uhr.