

Reaktionsgefäße anhängender Schraubdeckel mit Silikondichtung



Produkt im eShop



[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Laborbedarf & Laborgeräte](#) / [Laborverbrauchsmaterial](#) / [Gefäße](#) / [Röhrchen](#) / [Reaktionsgefäße](#) / Reaktionsgefäße anhängender Schraubdeckel mit Silikondichtung

Produktdaten

Unsteril, PP, graduiert, Schraubdeckel PP. Mattiertes Beschriftungsfeld.
Einsatzbereich: -196 °C bis +121 °C. Verpackungseinheit 1000 Stück.

Durch die Silikondichtung werden die Reaktionsgefäße sehr gut abgedichtet, ohne dass die Probe den Dichtring berühren kann. Die Gefäße sind für die Lagerung von Proben in der Gasphase von flüssigem Stickstoff geeignet. Reaktionsgefäße mit Silikondichtung sind bei 121 °C (2 bar) nach DIN EN 285 autoklavierbar.

Art.-Nr.	Vol.	Graduierung	Ausführung	Preis
7.780710	0,5 ml	-	mit Standring	CHF 325.90
7.780711	1,5 ml	bis 1,0 ml	mit Standring	CHF 328.10
7.780712	1,5 ml	bis 1,0 ml	ohne Standring	CHF 328.10
7.780713	2,0 ml	bis 1,2 ml	mit Standring	CHF 371.70
7.780714	2,0 ml	bis 1,4 ml	ohne Standring	CHF 305.10

Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis
7.780740	Schraubdeckel farbig für Reaktionsgefäße	ab CHF 166.95
7.780720	Deckeleinsätze für Reaktionsgefäße mit Schraubdeckel	ab CHF 25.00
7.780770	Schraubdeckel mit Verschlussicherung für Reaktionsgefäße	ab CHF 200.00

* 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 04.05.2024 um 05:52 Uhr.

www.huberlab.ch