



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



**DURAN® Einmal-Kulturröhrchen, Kalk-Soda-
Glas, 15,50 x 100 mm, Wandstärke: 0,80 mm**

**28,75 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Einweg-Kulturröhrchen, gerader Rand, 14 ml, Ø 15,5 x 100 mm Die In-vitro Kultivierung von tierischen und pflanzlichen Zellen in einem Nährmedium ist ein wesentlicher Bestandteil heutiger Forschung im Bereich der Mikrobiologie. Diese Kultivierungsansätze können in unterschiedlichen Maßstäben stattfinden - entsprechend werden die Ansatzgefäße ausgewählt. Für Testläufe werden somit eher kleine Gefäße wie Kulturröhrchen benutzt. Neben Kulturröhrchen aus DURAN® bietet unser Produktprogramm auch Kulturröhrchen aus Kalk-Soda-Glas. Dies ist ein Glas der dritten Wasserbeständigkeitsklasse und gehört zu den Kalknatrongläsern mit einem hohen Anteil an Alkali- und Erdalkalioxiden. Besondere Eigenschaften und Vorteile: Kulturröhrchen mit geradem Rand können mit Metallkappen oder Wattestopfen verschlossen werden, um so einen Luftaustausch zu erlauben Der gerade Rand erlaubt die Verwendung von Kapsenberg- und Metall-Kappen Anwendung: Anzucht von Microorganismen, Für mikrobiologische Arbeiten

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SD-0952
Hersteller (Marke)	DURAN
VGKL Nummer	192772148
Transporttemperatur	Raumtemperatur

