

# VIREN SICHER EINGESCHLOSSEN



STERILE



## VACUETTE®

### Virus Stabilisierungsröhrchen

Seit den alarmierenden Nachrichten zur weltweiten Covid-19-Pandemie und den weitreichenden Auswirkungen rückt der Nachweis von Viren zunehmend in den Fokus des Gesundheitswesens. Greiner Bio-One kann mit dem VACUETTE® Virus Stabilisierungsröhrchen einen wesentlichen Beitrag zum Virusnachweis leisten. Dieses Produkt unterstützt den sicheren Probentransport sowie die Lagerung. In Kombination mit den Produkten der VACUETTE® Transportlinie gelangt gelagertes Probenmaterial (wie Nasopharyngeal- und Oropharyngealabstriche) sicher verschlossen an seinen jeweiligen Bestimmungsort im Labor für den Nachweis von SARS CoV-2, Influenza A und Influenza B.

- / Primärgefäß für Transport und Lagerung von Probenmaterial
- / Hergestellt unter den hygienischen Standardbedingungen von Greiner Bio-One
- / Steriles PET-Röhrchen ohne Vakuum mit einer phosphatgepufferten Salzlösung
- / CE-gekennzeichnetes Produkt

#### SICHERE PROBEN- AUFBEWAHRUNG BIS ZUR ANALYSE.

Proben können bei 4°C bis zu 72 Stunden in dem nicht-evakuierten PREMIUM-Röhrchen mit Schraubverschluss und phosphatgepufferten Salzlösung (PBS) gelagert werden. Virale RNA kann extrahiert und mittels Nukleinsäure-Amplifikations-Techniken detektiert werden.



## PRODUKT ÜBERSICHT

FÜR WEITERE INFORMATIONEN UND/ODER  
MUSTERBESTELLUNGEN BESUCHEN SIE UNSERE  
WEBSITE ODER KONTAKTIEREN SIE UNS.

### VACUETTE® Virus Stabilisierungsröhrchen

Art. Nr.	Nennvolumen	Kappenfarbe	Ringfarbe	Gewindeart	Röhrchengröße	Etikette	UVP / VP [Stk.]
456162	2 ml	● rot	○ weiß	PREMIUM	13 x 100	Papier	50 / 1.200
456161	3 ml	● rot	○ weiß	PREMIUM	13 x 100	Papier	50 / 1.200

### VACUETTE® Transportbox

Art. Nr.	Beschreibung	UVP / VP [Stk.]
472040	inkl. Schaumstoffeinsatz für 40 Röhrchen, ohne Transportkarton HK0190	1 / 10

### VACUETTE® Transportcontainer

Art. Nr.	Beschreibung	UVP / VP [Stk.]
800110	inkl. Schaumstoffeinsatz für 12 Röhrchen, ohne Transportkarton HK0259	1 / 12

## EMPFOHLENE HANDHABUNG

Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung unter [www.gbo.com](http://www.gbo.com).



1

Entfernen Sie die Kappe  
des VACUETTE® Virus  
Stabilisierungsröhrchens.



2

Überführen Sie die aus dem  
Nasen- oder Mund/Rachenraum  
der Testperson entnommene  
Probe samt dem Abstrichbesteck  
unverzüglich in das Röhrchen.



3

Verschließen Sie das Röhrchen mit  
der PREMIUM Schraubkappe und  
transportieren es unter Beachtung  
der geltenden Richtlinien für den  
Probenversand ins Labor.

Hinweis: Bitte lesen Sie vor Anwendung die Gebrauchsanweisung. 980360 VACUETTE® Virus Stabilization Tube unter: [www.gbo.com/en\\_INT/know-how-services/download-center.html](http://www.gbo.com/en_INT/know-how-services/download-center.html)