

GÜVENLE TUTULAN VİRÜSLER



STERİLE



VACUETTE®

Virüs Stabilizasyon Tüpü

Küresel Covid-19 pandemisi ve geniş kapsamlı etkileri nedeniyle, sağlık hizmetleri için odak noktası virüslerin tespiti analizlerine doğru kaymıştır. Greiner Bio-One, VACUETTE® Virüs Stabilizasyon Tüpü ile bu ihtiyaca tam katkı sağlamak adına VACUETTE® Virüs Stabilizasyon Tüpünün kullanım amacını genişletmiştir. SARS-CoV-2 testi için alınan Nazofarinjal ve Orofarinjal swablı numunelerin aynı zamanda, influenza A ve influenza B virüslerinin tespiti için de güvenli şekilde kullanılması sağlanmıştır.

- / Swablı numunelerin güvenli taşınmasında ve saklanmasında primer kap
- / Greiner Bio-One hijyenik standart gerekliliklerine göre üretilen
- / Fosfat tamponlu tuzlu su çözeltisi içeren steril, vakumsuz PET tüp
- / CE işaretli ürün

ANALİZE KADAR
ÖRNEKLERİ GÜVENLE
SAKLAYIN.

Örnekler, vakumsuz çevirmeli kapaklı ve içerisinde fosfat tamponlu tuzlu su çözeltisi (PBS) bulunan tüpte 4°C 'de 72 saate kadar saklanabilir.

Nükleik asit amplifikasyon teknikleri kullanılarak viral RNA ekstrakte edilebilir ve tespit edilebilir.



VACUETTE® Virus Stabilizasyon Tüpü

Kat No	Hacim	Kapak Rengi	Halka	Kapak tipi	Boyut	Etiket tipi	İç/Dış ambalaj [adet.]
456162	2ml	● kırmızı	○ beyaz	Çevirmeli	13 x 100	kağıt	50 / 1,200
456161	3ml	● kırmızı	○ beyaz	Çevirmeli	13 x 100	kağıt	50 / 1,200

VACUETTE® Taşıma Kutusu

Kat No	Ürün Açıklama	İç/Dış ambalaj [adet.]
472040	Taşıma Kartonu içermeyen 40 Tüp için Köpük EK Parça HK0190	1 / 10

VACUETTE® Taşıma Kabı

Kat No	Ürün Açıklama	İç/Dış ambalaj [adet.]
800110	Taşıma Kartonu içermeyen 12 Tüp için Köpük EK Parça HK0259	1 / 12

KULLANIM TALİMATI

www.gbo.com da yer alan kullanım talimatını inceleyiniz.



1

VACUETTE® Virus Stabilizasyon Tüpünün kapağını çıkarınız.



2

Hastanın nazofarinjal veya orofarinjal bölgesinden alınan numuneyi içeren swabı hemen tüpe yerleştiriniz.



3

Tüpü PREMIUM vidalı kapakla kapatın ve örneklerin taşınması için geçerli yönetmeliklere uygun şekilde laboratuvara taşıyınız.