

VACUETTE® Virus Stabilization Tube

Sin dall'inizio dell'allarmante pandemia globale da Covid-19 e dei suoi effetti, l'attenzione del Sistema Sanitario si è concentrata sulla rilevazione del virus. Greiner Bio-One può contribuire in modo significativo alla rilevazione del virus grazie a VACUETTE® Virus Stabilization Tube. Questo prodotto garantisce la sicurezza nel trasporto e nella conservazione dei campioni. Come ulteriore misura, il trasporto di questo prodotto in combinazione con VACUETTE® Transport Line garantisce maggiore sicurezza nella consegna al laboratorio dei tamponi nasofaringei o orofaringei per la rilevazione del Sars-CoV-2, influenza A e influenza B.

- Contenitore primario per trasporto e la conservazione dei campioni
- Prodotto secondo gli standard qualitativi di Greiner Bio-One
- / Provetta in PET sterile, non-sottovuoto, con una soluzione salina di tampone fosfato
- / Prodotto marchiato CE

COME CONSERVARE I CAMPIONI IN SICUREZZA FINO ALL'ANALISI.

Il campione può essere conservato fino a 72 ore a 4°C in una provetta PREMIUM, senza vuoto, con tappo a vite e soluzione salina di tampone fosfato (PBS).

L'RNA virale può essere estratto ed analizzato usando le tecniche di amplificazione degli acidi nucleici.





PER ULTERIORI INFORMAZIONI E/O ORDINARE CAMPIONI SI PREGA DI VISITARE IL NOSTRO SITO O DI CONTATTARCI.

VACUETTE® Virus Stabilization Tube

Codice	Volume	Colore tappo	Colore anello	Тарро	Dimensioni	Etichetta	Inner / Outer [Otà.]
456162	2ml	rosso	O bianco	PREMIUM	13 x 100	Carta	50 / 1.200
456161	3ml	rosso	O bianco	PREMIUM	13 x 100	Carta	50 / 1.200

VACUETTE® CF. Trasporto

Codice	Descrizione	Inner / Outer [Qtà.]
472040	incl. inserto in schiuma per 40 provette, senza Transport Carton HK0190	1 / 10

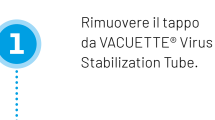
VACUETTE® Contenitore per trasporto

Codice	Descrizione	Inner / Outer [Otà.]
800110	incl. inserto in schiuma per 12 provette, senza Transport Carton HK0190	1 / 12

RACCOMANDAZIONI

Si prega di seguire le istruzioni d'uso sul sito www.gbo.com





Inserire immediatamente nella provetta il tampone con il campione prelevato dall'area nasofaringea o orofaringea del soggetto.

Chiudere il tappo PREMIUM della provetta e trasportare il campione al laboratorio in accordo con le linee guida per il trasporto dei campioni biologici.