



バキュエット 3ml 13×100 VSTチューブ

SARS-CoV-2を安全に取り扱う



- スワブの安全な輸送と保管のためのプライマリーコンテナ
- Greiner Bio-One の衛生基準条件下で製造された製品
- PETチューブにリン酸緩衝食塩水 (PBS) が添加された滅菌品
- CEマーク製品



我々の新しいバキュエット 3ml 13×100 VSTチューブはウイルスを安全に取り扱うことができます

コロナ危機に対応するためヘルスケア業界は世界中で迅速な活動を行っております。Greiner Bio-Oneはこの危機に貢献するため、検体を安全に輸送/保管するためのバキュエット 3ml 13×100 VSTチューブを発売することとなりました。VACUETTE®輸送製品を組み合わせることによって鼻咽頭と口咽頭で検体を採取したスワブを検査室に無事に届けることができ、SARS-Cov-2のテストを行えます。



検体を保管するためにPREMIUMセーフティツイストキャップとPBSは捨てないでください

使用方法

バキュエット 3ml 13×100 VSTチューブから蓋を外し、鼻咽頭または口咽頭部分で検体を採取したスワブをチューブの中に直接に入れます。PREMIUMセーフティツイストキャップで蓋を閉めた後、適切な方法で検査室に検体を送ってください。

- ・ウイルスの輸送と保管のためにはUniversal transport media (UTM) 以外にアメリカ食品医薬品局 (FDA) でPBSを使用することになっております
- ・検体の保管は4℃で72時間までとなります
- ・SARS-Cov-2ウイルスのRNAは核酸抽出キットで抽出と検出をしてください



使いやすい
ラック包装

456161



472001



800105

製品番号	製品名/規格	キャップカラー/リングカラー	入数
456161	バキュエット 3ml 13×100 VSTチューブ	赤/白	50
472001	VTB 40本輸送用ボックス (専用カートン付)		1
800105	VTC 12本輸送用ボックス (専用カートン付)		1

本製品には、スワブは含まれておりません

参考資料:

U.S. Food and Drug Administration. FAQs on Diagnostic Testing for SARS-CoV-2. Accessed on: April 8th, 2020.

Available at: <https://www.fda.gov/medical-devices/emergency-situations-medical-devices/faqs-diagnostic-testing-sars-cov-2#whatif>

World Health Organization. Laboratory testing for coronavirus disease (COVID-19) in suspected human cases. Interim Guidance 19 March 2020. Accessed on: April 8th, 2020.

Available at: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331329/WHO-COVID-19-laboratory-2020.4-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=0>

株式会社グライナー・ジャパン

〒107-0052 東京都港区赤坂 2-17-44

TEL 03-3505-8050 FAX 03-3505-8945

URL https://www.gbo.com/ja_JP.html

グライナー・ジャパン取扱店

■お願いおよび注意事項

【価格】 価格は参考であり、販売店様からの実際の販売価格ではございません。実際の販売価格は、ご注文の際に販売店様にてご確認ください。記載の価格は2020年5月1日現在の価格です。予告なしに改定される場合がございますので、ご注文の際にご確認ください。記載の価格には消費税は含まれておりません。

Document Number 202005003