

Probówka do Stabilizacji Wirusa SARS-CoV-2 – Bezpiecznie zamknięty



- Probówka pierwotna przeznaczona do bezpiecznego transportu i przechowywania próbek wymazów
- Wyprodukowana w warunkach zgodnych ze standardowymi wymaganiami higienicznymi Greiner Bio-One
- Sterylna, niepróżniowa probówka PET zawiera roztwór soli fizjologicznej buforowany fosforanami (PBS)
- Wyrób oznakowany CE

Nasza nowa Probówka do Stabilizacji Wirusa VACUETTE® utrzymuje wirus bezpiecznie zamknięty

Aby poradzić sobie z kryzysem Coronawirusa, systemy opieki zdrowotnej działają na całym świecie na pełnych obrotach. Greiner Bio-One przyczynia się do tego i dzięki nowej probówce stabilizacyjnej VACUETTE® Virus Stabilization Tube wprowadza na rynek produkt, który wspomaga bezpieczny transport i przechowywanie próbek. W celu zapewnienia dodatkowych środków bezpieczeństwa, transport tego produktu przy użyciu Systemu Transportowego VACUETTE® zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo przy dostarczaniu preparatów wymazów z jamy nosowo-gardłowej oraz jamy gardłowej do laboratorium w celu przeprowadzenia testów w kierunku SARS-CoV-2.



Niepróżniowa probówka PREMIUM z zakręcanym zamknięciem i buforowanym fosforanami roztwór soli fizjologicznej (PBS) do przechowywania próbki.

Sposób stosowania:

Zdjąć zakrętkę z Probówki do Stabilizacji Wirusa VACUETTE® i natychmiast włożyć wymazówkę zawierającą próbkę pobraną z okolicy nosowo-gardłowej lub ustno-gardłowej pacjenta do probówki. Następnie zamknąć probówkę zakręcany korkiem PREMIUM i przetransportować ją do laboratorium zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi transportu próbek.

- Użycie soli buforowanej fosforanami (PBS) do stabilizacji i transportu wirusów jest rekomendowane przez Amerykańską Agencję ds. Żywności i Leków (FDA), jako alternatywa do uniwersalnych środków transportu i przechowywania wirusów.¹
- Przechowywać próbkę w temperaturze 4°C do 72 godzin.¹
- RNA wirusa SARS-CoV-2 może być ekstrahowany i wykrywany przy użyciu technik amplifikacji kwasu nukleinowego²

Numer kat.	Opis	Opakowanie wewnętrzne	Opakowanie zewnętrzne
456161	Probówka do Stabilizacji Wirusa VACUETTE [®] 3 ml 13x100, czerwony korek-biały pierścień, PREMIUM	50 szt.	1200 szt.
456162	Probówka do Stabilizacji Wirusa VACUETTE [®] 2 ml 13x100, czerwony korek-biały pierścień, PREMIUM	50 szt.	1200 szt.
472040	Pojemnik Transportowy VACUETTE [®] (VTB) zawiera wkładkę piankową na 40 próbek, bez kartonu transportowego HK0190	1 szt.	10 szt.
800110	Kontener Transportowy VACUETTE [®] (VTC) zawiera wkład gąbkowy na 12 próbek, bez kartonu transportowego HK0259	1 szt.	12 szt.

Uwaga: przed użyciem należy przeczytać Instrukcję Użycia Probówki do Stabilizacji Wirusa **VACUETTE**[®]

Odnośniki:

¹ U.S. Food and Drug Administration. FAQs on Diagnostic Testing for SARS-CoV-2. Dostępny od 8 kwietnia 2020 r. Dostępny pod adresem: <https://www.fda.gov/medical-devices/emergency-situations-medical-devices/faqs-diagnostic-testing-sars-cov-2#whatif>

² Światowa Organizacja Zdrowia. Badania laboratoryjne w kierunku choroby koronawirusowej (COVID-19) w podejrzanych przypadkach u ludzi. Tymczasowe wytyczne 19 marca 2020 r. Dostępny od 8 kwietnia 2020 r. Dostępny pod adresem: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331329/WHO-COVID-19-laboratory-2020.4-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y>