

# KOLEJNOŚĆ NAPEŁNIANIA PROBÓWEK INSTRUKCJA

**VACUETTE®**

Probówki do Pobierania Krwi



# KOLEJNOŚĆ NAPEŁNIANIA PROBÓWEK

## INSTRUKCJA








### ZALECANA KOLEJNOŚĆ POBIERANIA

na podstawie CLSI GP41-ED7

#### UWAGA

Podczas użytkowania i utylizacji tych produktów, należy zawsze przestrzegać ogólnych, efektywnych i bezpiecznych procedur oraz środków ostrożności.

PROSIMY RÓWNIEŻ  
O ZAPOZNANIE SIĘ  
Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI  
980200 & 980232

Kolor korka/ pierścienia*	Zawartość próbówki	Badania	Uwagi
<b>ZAWSZE NAJPIERW POBIERAJ KREW DO BUTELEK NA POSIEW JEŻELI SĄ ZLECONE</b>			
1	 9NC 3,2 lub 3,8% cytrynian sodu	Oznaczenie parametrów koagulologicznych w osoczu cytrynianowym.	Dostępna jest probówka z CTAD (żółty pierścień). <small>poziom pobrania musi mieścić się w strzałce</small>
2	 CAT Aktywator wykrzepiania CAT Aktywator wykrzepiania i żel sep. Serum Fast Aktywator wykrzepiania/Trombina (Szybkie wykrzepianie)	Probówki na surowicę: Oznaczenia w surowicy do rutynowych testów biochemii klinicznej, hormonów, serologii, immunohematologii i TDM. Serum Fast: Oznaczenia w surowicy do rutynowych badań z zakresu biochemii klinicznej.	Probówka Serum Fast: nie jest zalecana dla pacjentów leczonych heparyną, inhibitorem trombiny lub z niedoborem fibrynogenu.
3	 Heparyna Litowa LH i Żel Sep	Oznaczenie badań z zakresu biochemii klinicznej w osoczu heparynowym.	Idealna do badań cito oraz u pacjentów poddawanych terapii antykoagulantami.
4	 K2EDTA K3EDTA K2EDTA Sep	Morfologia z krwi pełnej w hematologii, rutynowe badania immunohematologiczne, np. grupy krwi, typowanie Rh i badania przesiewowe przeciwciał, badanie markerów wirusowych oraz diagnostyka molekularna.	
5	 Inhibitor Glikolizy FC Mix	Glukoza i mleczały Poziom glukozy in-vivo.	Odwracaj Probówki VACUETTE® FC MIX 10 razy.
6	 OB	Badanie szybkości opadu krwinek.	
7	 Pierwiastki Śladowe	Oznaczenie pierwiastków śladowych, np. miedzi.	Zaleca się wykonanie oddzielnego pobrania krwi. Trzymać probówkę zamkniętą do czasu wykonania badań. aby uniknąć zanieczyszczenia.

W PRZYPADKU POBRANIA IGŁĄ MOTYŁKOWĄ NALEŻY UŻYĆ NAJPIERW PROBÓWKI DO ODRZUCENIA (DISCARD TUBE),  
W CELU ZAPEWNIENIA PRAWIDŁOWEGO NAPEŁNIENIA NASTĘPNEJ PROBÓWKI

WAŻNE



#### DOKŁADNE WYMIESZANIE PRÓBEK

jest niezbędne, aby zapewnić  
prawidłowe działanie dodatku  
do próbki



#### NIE WSTRZĄSAJ PROBÓWKĄ

Delikatnie odwracaj probówki  
5 - 10 x  
(koagulologia 5x  
FCMix 10x)



#### ZNACZNIK POZIOMU POBRANIA

Pozostaw probówkę w  
uchwycie aż napełni się  
do właściwego poziomu



#### IDENTYFIKACJA

Upewnij się, że prawidłowo  
zidentyfikowałeś pacjenta  
oraz próbki

\* Kolory przykładowe. Dostępne są także inne.

www.gbo.com

Greiner Bio-One GmbH / Kremsmünster, Austria / E-MAIL office@gbo.com  
We are a global player / Find the contact details of your local partner on our website.

  
**greiner**  
BIO-ONE

# SPOSOBY POBIERANIA KRWI

## DOSTĘPNE W SYSTEMIE VACUETTE®

Sytuacja	Zalecany produkt	Instrukcje
POBRANIE STANDARDOWE	 <p><b>VACUETTE® QUICKSHIELD Complete PLUS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● igła 21G (zielona)</li> <li>● igła 22G (czarna)</li> </ul>	   <p>Aktywuj mechanizm zabezpieczający (kciukiem lub o twardą powierzchnię)</p> <p>Słyszalny <b>KLIK</b> potwierdza aktywację zabezpieczenia</p> <p>Wyrzucić</p>
TRUDNE ŻYŁY	 <p><b>Bezpieczna Igła Motylkowa z Adapterem Luer i Uchwytem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● igła 21G (zielona)</li> <li>● igła 23G (niebieska)</li> </ul>	   <p>Mechanizm zabezpieczający uruchamiany jest przez naciśnięcie obu przycisków na zewnątrz elementu ruchomego i pociągnięcie go do tyłu.</p> <p>Aktywuj mechanizm zabezpieczający (poprzez odciągnięcie całości do tyłu trzymając ją za jaśniejszy element) → <b>Słyszalne kliknięcie</b> wskazuje na aktywację</p> <p>Wyrzucić</p>
POSIEW Z KRWI	 <p><b>Bezpieczna Igła Motylkowa z Adapterem Luer i Uchwytem na Posiew Krwi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● igła 21G (zielona)</li> <li>● igła 23G (niebieska)</li> </ul>	<p><b>Tak jak wyżej</b> (aktywacja jak w przypadku Bezpiecznej Igły Motylkowej z Adapterem Luer i Uchwytem)</p>
DOSTĘPNY CEWNIK ŻYLNY LUB LINIA TĘTNICZA	 <p><b>Uchwyt VACUETTE® SAFELINK z męską końcówką Luer lock</b></p>	   <p>Połącz męską końcówkę Luer urządzenia z żeńską końcówką wybranego dostępu naczyniowego delikatnie dokręcając</p> <p>Pobierz krew do probówek</p> <p>Wyrzucić</p>