

IMPROVACUTER® Próżniowa probówka do pobierania krwi

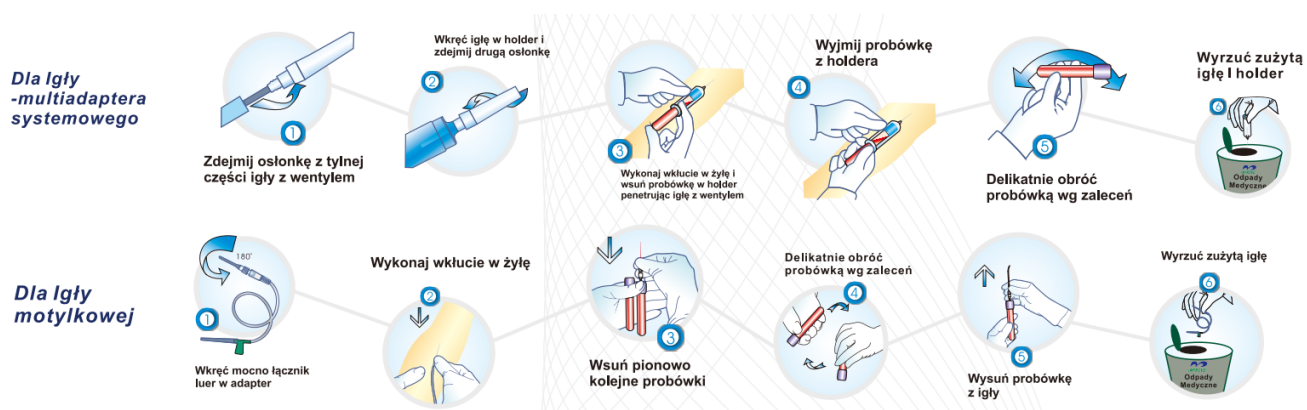
Przeznaczenie

Probówki, igły, uchwyty i stazy uciskowe IMPROVACUTER® są używane razem jako system do pobierania krwi żyłnej. Probówki IMPROVACUTER® służą do pobierania, transportu i przetwarzania krwi do badania surowicy, osocza lub krwi pełnej w laboratorium klinicznym.

Kolejność pobierania*

Probówki IMPROVACUTER®	Kolor	Dodatek	Rodzaj badania	Mieszanie - ilość obrotów ^[2]
Pojemniki na posiew krwi	/	/	/	/
Probówki czyste bez dodatków ^[1]	Czerwony	/	Oznaczenie surowicy w chemii klinicznej	0 razy
Probówki z cytrynianem (9NC0.129M) Probówki z cytrynianem (9NC 0.109M)	Niebieski	Cytrynian Sodu 0.129mol/L (3.8%) Cytrynian Sodu 0.109mol/L (3.2%)	Oznaczenia krzepnięcia na próbkach osocza	3~4 razy
Probówki OB (4NC 0.129M) Probówki OB (4NC 0.109M)	Czarny	Cytrynian Sodu 0.129mol/L (3.8%) Cytrynian Sodu 0.109mol/L (3.2%)	Opad krwinek czerwonych (OB)	3~4 razy
Probówki z aktywatorem krzepnięcia	Czerwony	Aktywator krzepnięcia	Oznaczenie surowicy w chemii klinicznej	5~8 razy
Probówki z żelem i aktywatorem krzepnięcia	Żółty	Żel & Aktywator krzepnięcia	Badania biochemiczne	5~8 razy
Probówki z Heparyną Litową Probówki z Heparyną Sodową	Zielony	Heparyna Litowa Heparyna Sodowa	Oznaczanie osocza w chemii klinicznej i hemoreologii	5~8 razy
Probówki z żelem i Heparyną Litową Probówki z żelem i Heparyną Sodową	Zielony	Żel & Heparyna Litowa Żel & Heparyna Sodowa	Oznaczanie osocza w chemii klinicznej	5~8 razy
Probówki Żel & EDTA.K2	Fioletowy	Żel & EDTA.K2	Przygotowanie osocza do diagnostyki molekularnej i badania obciążenia wirusem	5~8 razy
Probówki EDTA.K2 Probówki EDTA.K3	Fioletowy	EDTA.K2 EDTA.K3	Oznaczenia hematologiczne krwi pełnej	5~8 razy
Probówki glukozowe	Szary	Fluorek Sodu & EDTA.K2/ Fluorek Sodu & EDTA.Na2	Oznaczenia glukozy	5~8 razy
Probówki z Fluorkiem Sodu & Szczawianem Potasu	Szary	Fluorek Sodu & Szczawian Potasu	Oznaczenia glukozy	5~8 razy

- (1) Jeśli do wkłucia żyły używany jest zestaw motylkowy do pobierania krwi, a pierwszą potrzebną probówką jest probówka z cytrynianem sodu, najpierw należy pobrać krew do probówki do wyrzucenia. Jako probówkę do wyrzucenia zaleca się probówkę czystą bez dodatków.
- (2) Zaleca się natychmiastowe dokładne wymieszanie probówek IMPROVACUTER® po pobraniu krwi. Niewystarczające wymieszanie może skutkować niedokładnymi wynikami badań i koniecznością ponownego pobrania.



*REF: CLSI GP41-A7

Instrukcja zdjęcia korka

1. Chwyc probówkę IMPROVACUTER® jedną ręką, trzymając kciuk pod korkiem. Drugą ręką ruchem obrotowym nadgarstka odkręcaj korek równocześnie wypychaj korek kciukiem pierwszej ręki, ale TYLKO DO MOMENTU OBLUZOWANIA KORKA.
2. Odsuń kciuk przed podniesieniem korka. NIE UŻYWAJ kciuka do podniesienia korka z próbki.
3. Podnieś korek. W przypadku oddzielenia się plastikowej osłonki od gumowej zatyczki, NIE SKŁADAJ KORKA. Ostrożnie usuń gumową zatyczkę z próbki.



Instrukcja ponownego założenia korka na probówkę

1. Umieść korek nad probówką.
2. Wkręć wciskając zdecydowanie korek do momentu, kiedy zatyczka znajdzie się całkowicie na swoim miejscu. Całkowite dociśnięcie zatyczki w probówce jest konieczne, aby korek pozostał na swoim miejscu w czasie manipulowania probówką.



Przechowywanie

Przechowuj próbki w temperaturze 39-77°F (4-25°C), chyba że na opakowaniu lub etykiecie znajduje się inna informacja. Dodatki powlekane natryskowo EDTA lub aktywator krzepnięcia mogą mieć brązowy wygląd, nie ma to wpływu na działanie dodatków. Nie używać próbek po upływie terminu ważności. Probówki tracą ważność ostatniego dnia wskazanego miesiąca i roku.

Informacja o barierze, separatorze żelowym

Aby uzyskać optymalną wydajność surowicy lub osocza, należy ustawić wirówki z chłodzeniem na temperaturę w zakresie 15–25 °C.

Instrukcja krzepnięcia

Rekomendowane wartości minimalnych czasów krzepnięcia	
Probówki	Czas (min)
Probówka czysta bez dodatków (Plastikowa/Szklana)	90/60
Probówki z aktywatorem krzepnięcia	30
Probówki z żelem i aktywatorem krzepnięcia	30

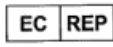
Zalecenia odnośnie wirowania

Siła odśrodkowa RCF i rekomendowany czas wirowania		
Probówki	RCF(R)	Time (min)
Probówki do surowicy	1500-1800	10
Probówki do surowicy z żelazem	1800-2200	10
Probówki do osocza	1300-1800	10
Probówki do osocza z żelazem	1500-1800	10
Probówki z cytrynianem sodu /9NC (Osocze bogatopłytkowe)	150	5
Probówki z cytrynianem sodu /9NC (Osocze ubogotopłytkowe)	1500-2000	10
Citrate Tubes /9NC (Osocze bez płytek)	2500-3000	20

Uwagi i ostrzeżenia

Zawsze używaj odpowiednich rotorów lub wkładek wirówkowych, które powinny mieć rozmiar właściwy dla używanych probówek. Upewnij się, że rotor jest prawidłowo zainstalowany i obciążenie rotora jest zrównoważone. Powyższe informacje dotyczące „Instrukcji krzepnięcia” i „Wskazówek dotyczących wirowania” mają charakter wyłącznie informacyjny. Zaleca się sprawdzenie warunków przed użyciem.

Symbole & Oznaczenia

	Jednorazowego użytku		Użyć przed datą		Producent
	Numer serii		Data produkcji		A u t o r y z o w a n y przedstawiciel na terenie Wspólnoty Europejskiej
	Numer katalogowy		Produkt medyczny do diagnostyki in		Sterylizowane Radiacyjnie
	Zakres temperatury		Zapoznaj się z instrukcją obsługi lub elektroniczną instrukcją obsługi		Oznakowane znakiem CE
	Ta strona do góry		Przechowuj w suchym miejscu		Chroń przed słońcem
	Limit układania ilości kartonów		Obchodź się ostrożnie, produkt delikatny		Sterylnie
	Ostrożnie	/			



Guangzhou Improve Medical Instruments Co.,Ltd.No.102,Kaiyuan Avenue,Science City,Guangzhou
Economic &Technological Development District,510530 Guangzhou,China.[Tel:+86-020-32312610/2611](tel:+86-020-32312610/2611)
Fax:+86-20-32312667/2611
www.improve-med.com
Mail:info@improve-medical.com



Shanghai international Holding Corp.GmbH(Europe)
Eiffestrasse 80,20537 Hamburg Germany

Wersja: A/4. Data wydania: 2023.06.07 Kod materiału: 451010226