

Przeznaczenie

Bezpieczny nakłuwacz **MiniCollect®** jest przeznaczony do użytku przez wykwalifikowanych specjalistów podczas rutynowych zabiegów pobierania krwi włósniczkowej. Igły są przeznaczone wyłącznie do jednorazowego użytku i powinny być używane wyłącznie przez odpowiednio przeszkolony personel medyczny, zgodnie z poniższymi instrukcjami.

Opis produktu

Bezpieczny nakłuwacz **MiniCollect®** jest jałowym, jednorazowym wyrobem, aktywowanym przyciskiem, przeznaczonym do nakłuwania skóry i umożliwiającym regulowanie głębokości nakłucia. Wyrób składa się z igły/ostrza ze stali nierdzewnej w obudowie z tworzywa, które wycofują się automatycznie i trwale po wykonaniu nakłucia.

Środki ostrożności / przestrogi

- Należy kierować się polityką i procedurami swojej placówki w zakresie posługiwania się bezpiecznymi nakłuwaczami **MiniCollect®**.
- Kontakt z próbkami biologicznymi może powodować przenoszenie wirusów HBV, HCV, HIV oraz innych chorób zakaźnych. W przypadku narażenia na kontakt z próbkami biologicznymi należy zadbać o udzielenie osobie narażonej odpowiedniej pomocy medycznej.
- Wszystkie bezpieczne nakłuwacze **MiniCollect®** należy wyrzucać do pojemników na materiały stanowiące zagrożenie biologiczne, które są zatwierdzone do utylizacji takich materiałów.
- Podczas wykonywania nakłucia skóry i obchodzenia się z próbkami do pobierania krwi należy nosić jednorazowe rękawiczki w celu zminimalizowania ryzyka narażenia.
- Nie używać bezpiecznych nakłuwaczy **MiniCollect®** po upływie daty ważności.
- Nasadka ochronna stanowi system pojedynczej bariery sterylnej. Nie używać, jeśli nasadka ochronna została uszkodzona lub przypadkowo usunięta.
- Nie używać ponownie bezpiecznych nakłuwaczy **MiniCollect®**. Ponowne użycie produktu może powodować szkodliwe zakażenia lub obrażenia.
- Nie zaleca się stosowania nakłuwaczy o głębokości nakłucia większej niż 2 mm u dzieci poniżej pierwszego roku życia.
- Dotyczy wyłącznie państw członkowskich Unii Europejskiej: Wszelkie poważne zdarzenia związane z produktem należy zgłaszać producentowi oraz właściwemu organowi w kraju członkowskim, w którym użytkownik/pacjent ma siedzibę.
- Dotyczy wyłącznie Arabii Saudyjskiej: Wszelkie poważne incydenty związane z produktem należy zgłaszać producentowi i Saudyjskiej Agencji ds. Żywności i Leków (SFDA).

Przechowywanie

Zalecana temperatura przechowywania: 4 - 36°C (40 - 97°F). Przechowywać w suchym miejscu. Chronić przed bezpośrednim lub nadmiernym źródłem ciepła.

UWAGA: *Unikać narażenia produktu na bezpośrednie działanie światła słonecznego.*

Obsługa


PRZED WYKONANIEM NAKŁUCIA SKÓRY NALEŻY PRZECZYTAĆ DOKŁADNIE CAŁY NINIEJSZY DOKUMENT.

Sprzęt wymagany do pobrania próbki.

Przed nakłuciem skóry należy upewnić się, że następujące materiały są łatwo dostępne:

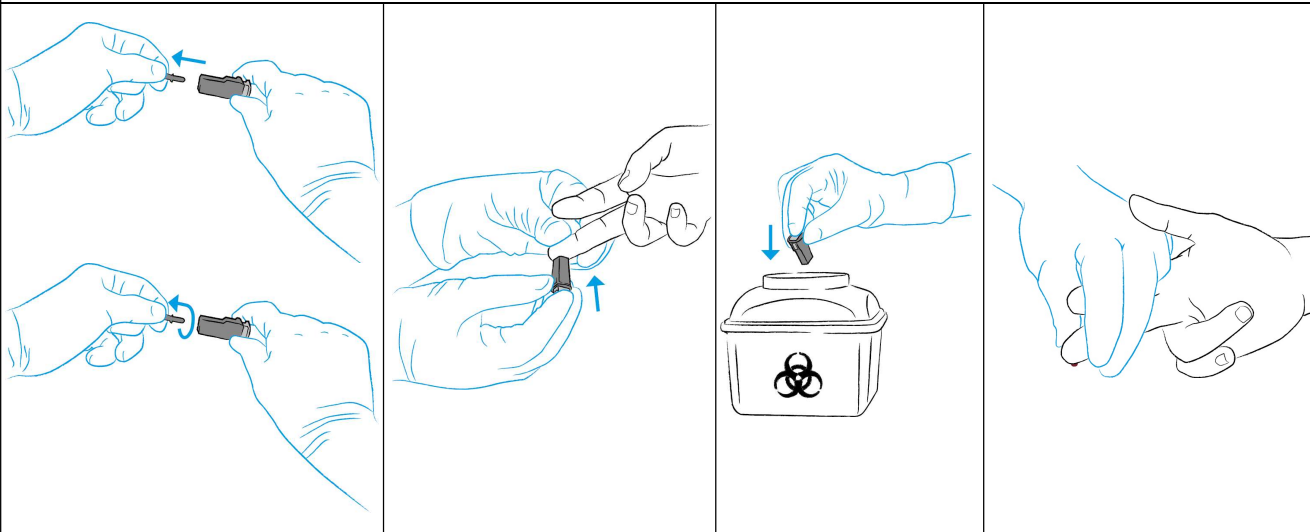
- Wszystkie niezbędne próbki **MiniCollect®**, z oznaczonym rozmiarem, rodzajem materiału i dodatków oraz wszelkie inne niezbędne pojemniki. **UWAGA:** *Próbki MiniCollect® 9NC Coagulation służą wyłącznie do pobierania krwi żyłnej.*
- Jednorazowe rękawiczki i środki ochrony osobistej.
- Etykiety do pozytywnej identyfikacji próbek pochodzących od poszczególnych pacjentów.
- Waciki nasączone alkoholem do czyszczenia miejsca nakłucia.
- Przylepiec lub bandaż.
- Pojemnik do utylizacji ostrych wyrobów medycznych, do którego należy wyrzucić zużyty materiał.

Należy dobrać wersję bezpiecznego nakłuwacza **MiniCollect®** na podstawie grubości tkanki pacjenta i wymaganej objętości krwi.

Bezpieczne nakłuwacze MiniCollect®		
Kolor	Wielkość / długość igły lub ostrza	Możliwa do uzyskania objętość krwi
Jasnofioletowy (igła)	28G / 1,25 mm	
Pomarańczowy (igła)	23G / 2,25 mm	
Różowy (ostrze)	1,50 mm / 1,00 mm	
Zielony (ostrze)	1,50 mm / 1,50 mm	
Niebieski (ostrze)	1,50 mm / 2,00 mm	

Można zastosować ciepły, wilgotny ręcznik (lub inny wyrób do ogrzewania) w temperaturze nieprzekraczającej 42°C (108°F), aby zakryć miejsce pobrania na okres od 3 do 5 minut.

1 Przygotować miejsce nakłucia odpowiednim środkiem antyseptycznym. Po oczyszczeniu skóry w miejscu wkłucia odczekać, aż ta okolica wyschnie, aby alkohol w środku antyseptycznym zaczął działać. Pozostałości alkoholu powodują szybką hemolizę, co może negatywnie wpływać na dokładność wyników testów, jak również powodować dyskomfort (pieczenie) u pacjenta.



2 Przytrzymując nakłuwacz silnie w palcach usunąć zakładkę ochronną, obracając (igłę) lub pociągając (ostrze).

3 Przytrzymać mocno miejsce nakłucia, aby zapobiec nagłemu poruszeniu, i umieścić nad nim nakłuwacz. Następnie delikatnie przycisnąć przycisk, aby aktywować nakłuwacz.

UWAGA: Nie przykładaj siły do miejsca nakłucia podczas aktywacji bezpiecznego nakłuwacza **MiniCollect®**.

4 Niezwłocznie po wykonaniu nakłucia należy odsunąć nakłuwacz od skóry pionowym ruchem i usunąć do odpowiedniego pojemnika do utylizacji ostrych wyrobów medycznych.

5 Zaleca się wytrzeć pierwszą kroplę krwi gazikiem, jako że najpewniej ma ona nadmierną zawartość płynu tkankowego. Delikatnie przykładaj z otaczających tkanek. **Nie wolno** stosować silnego, powtarzającego się nacisku, ponieważ może skutkować hemolizą lub zanieczyszczeniem próbki płynem tkankowym.

UWAGA: Należy korzystać z tej instrukcji w połączeniu z instrukcją obsługi Próbówki do pobierania krwi włośniczkowej **MiniCollect®**, jeśli jest to wymagane.

Informacje na etykiecie

	Producent		Wyjaławiany przez napromienianie		System pojedynczej bariery sterylnej z opakowaniem ochronnym na zewnątrz
	Data ważności		Nie używać ponownie		Wyrób medyczny
	Kod partii		Zapoznać się z instrukcją obsługi		Chronić przed światłem słonecznym
	Numer katalogowy		Data produkcji		Autoryzowany przedstawiciel w Szwajcarii
	Zakres temperatury		Przeostroga		

Literatura:

CLSI. *Collection of Capillary Blood Specimens*. 7th ed. CLSI standard GP42. Clinical and Laboratory Standards Institute; 2020.



Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Str. 32
4550 Kremsmünster
Austria

Lokalizacja produkcji:
ASAHI Polyslider Company, Limited
860-2 Misaki Maniwa, Okayama,
719-3226 Japonia
Wyprodukowano w Japonii

www.gbo.com/preanalytics
office@at.gbo.com
Tel. +43 7583 6791

Dystrybucja: Greiner Bio-One GmbH, Austria



Greiner Bio-One Vacuette Schweiz GmbH
St. Leonhardstraße 39
9000 St. Gallen
Szwajcaria