

Aparat do kontroli krzepliwości krwi microINR



cena: 2 219,00 PLN

Opis słownikowy

Kategoria	Sprzęt medyczny
Producent	MICRO INR
Wysyłka	1-2 dni

Opis produktu

Aparat do pomiaru krzepliwości krwi mikroINR

Następna generacja monitorów INR

Miernik krzepnięcia krwi microINR jest urządzeniem do określania poziomów INR. Regularne monitorowanie poziomu INR jest niezbędne dla pacjentów poddawanych doustnej terapii przeciwzakrzepowej opartej na antagonistach witaminy K. System ilościowo określa czas protrombinowy ze świeżej próbki krwi kapilarnej i oblicza wartość INR. System microINR jest wyrobem medycznym do diagnostyki in vitro, odpowiednie zarówno do samodzielnego monitorowania w domu, jak i do użytku profesjonalnego.

Precyzyjne, dokładne wyniki w kilka sekund z próbki o pojemności zaledwie 3 µl.

Wystarczy próbka o pojemności 3 µl. To wszystko, czego potrzeba, aby zapewnić pacjentom komfort i wysokiej jakości opiekę poprzez uproszczenie obsługi, zmniejszenie problemów z pobieraniem próbek i zapewnienie mniej bolesnego nakłuwania palców.

Ultrawygodny, ładowalny ręczny system microINR został zaprojektowany do szybkiej analizy w twojej praktyce, na wezwaniach, a nawet samo testowaniu pacjenta. A jego duży, czytelny wyświetlacz cyfrowy zapewnia krystalicznie czyste rezultaty.

Wyniki o jakości laboratoryjnej

3 poziomy kontroli jakości zapewniają wydajność systemu i wiarygodny wynik za każdym razem. Zewnętrzna kontrola cieczy zapewnia zgodność z wymogami prawnymi. Ponadto automatyczne wykrywanie identyfikatora partii i daty ważności eliminuje błędy kodowania przez człowieka.

System microINR został opracowany w celu zaspokojenia potrzeb wszystkich istniejących modeli monitorowania OAT i jest przeznaczony do samodzielnego testowania pacjentów, a także dla pracowników służby zdrowia. System wykorzystuje opatentowaną technologię, opartą na podstawowej technologii iLine, i zapewnia dokładne i powtarzalne wyniki, co zostało udowodnione w obszernych i niezależnych ocenach wydajności.

Automatyczna kalibracja

Przenośny, ręczny system microINR sprawia, że monitorowanie jest bardzo wydajne dzięki łatwej w użyciu technologii i automatycznej kalibracji / kodowaniu testów. Koniec z czekaniem na wyniki laboratoryjne lub skomplikowane kodowanie przed testem!

Parametry techniczne:

Wymiary: 119 x 65 x 35 mm

Wyświetlacz: 45 x 45 mm I

Interfejs USB do transferu wyników

Wyświetlanie historii danych do 199 testów i komunikatów o błędach

Zasilacz Akumulator

2 przyciski

W przypadku ustawień godziny/daty, sprawdzania pamięci i włączania/wyłączania

Ostrzeżenie

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Galeria

