

## Aparat do pomiaru INR qLabs Q1 PL Analizator krzepliwości krwi, nowy model z menu w języku polskim



cena: 1 199,00 PLN

### Opis słownikowy

Producent	QLABS
Wysyłka	24 godziny

### Opis produktu

## Monitor krzepliwości krwi - Aparat do pomiaru INR

QLabs® Q1 PL to monitor krzepliwości krwi czyli tzw. aparat do pomiaru INR służy do szybkiego i precyzyjnego określania czasu protrombinowego (PT) oraz oznaczenia wskaźnika INR z krwi pełnej z palca. System do kontroli koagulacji umożliwia dostęp do bieżących wyników gęstości krwi, tak w placówce medycznej, jak i w domu czyniąc go doskonałym narzędziem dla pracowników służby zdrowia i pacjentów.

### Najnowszy model QLABS® Q1 PL, w porównaniu do starszych wersji zawiera:

- najnowsze oprogramowanie firmware które zawiera **język polski w menu**
- 10-krotnie większą dokładność, poprzez zwiększenie ilości wyświetlanych liczb po przecinku dla wartości INR
- dodatkowe opcje w menu
- 2 lata standardowej gwarancji

### Dla kogo analizator krzepliwości krwi QLABS® Q1 PL?

Analizator krzepliwości krwi przeznaczony jest dla osób, które muszą kontrolować wskaźnik INR:

- u osób z migotaniem przedsionków,

- po wymianie zastawki,
- po przebytej zatorowości płucnej
- u osób przyjmujących antykoagulanty czyli leki rozrzedzające krew w terapii przeciwzakrzepowej.

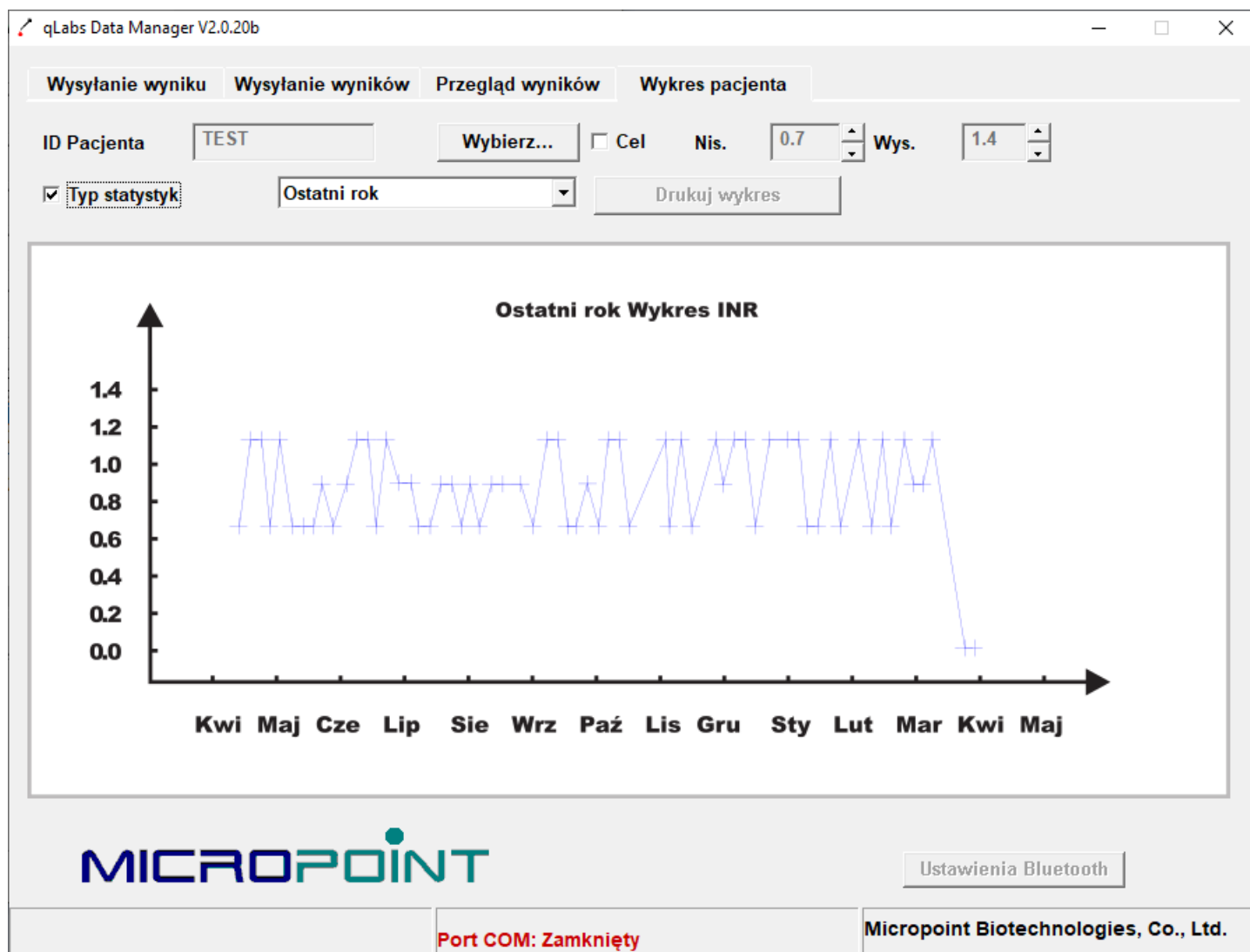
## Szybkie działanie analizatora krwi QLABS® Q1 PL

- Do zrobienia badania jest potrzebne jedynie **10 µL krwi** z opuszka palca.
- Przygotowanie i wykonanie badania zajmuje **od 1 do 5 minut**,
- wynik PT i INR jest wyświetlany po kolejnych **2 minutach**.

## Natychmiastowy transfer danych - Funkcja bluetooth

Funkcja Bluetooth może być wykorzystywana w aplikacjach do przesyłania wyników przez telefon lub komputer do lekarza, od którego uzyskamy informacje o dawce leku lub konsultacji medycznych z zakresu prawidłowej terapii tradycyjnymi lekami antykoagulacyjnymi.

Do urządzenia dołączone jest oprogramowanie Data Manager, dzięki któremu można przysyłać wyniki również poprzez kabel USB znajdujący się w zestawie. Oprogramowanie oraz sterowniki działają z najnowszymi wersjami systemu Windows. Program umożliwia: zarządzanie wynikami, wydruk wyników badań, eksport do pliku CSV (możliwy do otworzenia w programie Excel), graficzne przedstawienie wyników za pomocą wykresu.



## Zalety aparatu do pomiaru INR

- System do pomiaru INR jest łatwy i tani w utrzymaniu oraz konserwacji, składa się z przenośnego analizatora do pomiaru INR oraz jednorazowych, indywidualnie pakowanych pasków testowych.
- Analizator nie wymaga czyszczenia po każdym badaniu,
- **Wbudowana kontrola jakości (QC)** daje pewność jakości wyników, minimalizuje ryzyko nieprawidłowego pomiaru.
- Pamięć w której może przechowywać aż do **200 ostatnich wyników badań**
- Labs® Q1 PL oferuje wyniki o jakości i dokładności porównywalnej z laboratoryjną
- Przeciwoślizgowa obudowa
- Możliwość zasilania sieciowego i bateryjnego (4 xAA)
- Deklaracja zgodności: Urządzenie i testy qLabs® firmy Micropoint spełniają wymogi norm regulacyjnych UE w zakresie wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro - dyrektywa 98/79/WE Parlamentu Europejskiego oraz Rady ("dyrektywa IVD"). Posiadają oznaczenie znakiem CE0123 wydanym przez Niemiecki instytut ds. jakości TÜV SÜD.

## Zestaw zawiera:

- Zasilacz z 240V na 7V z wtyczką: Typ B (stosowane w UE, razem z Polską)
- 10 Jednorazowych Sterylnych Bezpiecznych Nakłuwaczy 2,4 mm 21G lub 1,8 mm 21G do badania INR
- Przewód USB do komunikacji z komputerem oraz oprogramowanie w j. polskim.
- Pamięć USB (pendrive) z filmem instruktażowym Instrukcja użytkownika PL, EN, ...
- Saszetka do bezpiecznego przenoszenia
- Poradnik szybkiego startu po Polsku

## OGRANICZENIA

System qLabs® przeznaczony jest do użycia ze świeżą pełną krwią kapilarną. Nie należy używać świeżej krwi żyłnej ani krwi pobranej na antykoagulant

System qLabs® nie podlega wpływowi heparyny w stężeniach do 1 anti-Xa na mL krwi. Dotyczy to heparyny zarówno niefrakcjonowanej, jak i niskomolekularnej.

Kropla krwi musi mieć objętość co najmniej 10 µl lub musi to być duża wisząca kropla krwi. Mała objętość próbki spowoduje wyświetlenie się komunikatu o błędzie.

W badaniach in vitro nie wykazano istotnego wpływu w próbkach zawierających bilirubinę w stężeniu do 20mg/dl oraz hemoglobinę w stężeniu 500 mg/dl (hemoliza). Nie stwierdzono istotnego wpływu w przypadku próbek zawierających trójglicerydy w stężeniu do 1500mg/dl (lipemia).

Paski testowe qLabs® PT-INR działają skutecznie w temperaturze w zakresie 10-35°C oraz w 10-90% RH (wilgotność względna). Dotyczy to oddziaływania powyższych warunków na pasek przez 10 minut po wyjęciu z opakowania.

Zgodnie z Art. 38.

USTAWA z dnia 30 maja 2014 r.

o prawach konsumenta

Prawo odstąpienia od umowy zawartej poza lokalem przedsiębiorstwa lub na odległość nie przysługuje konsumentowi w odniesieniu do umów:

pkt 5 w której przedmiotem świadczenia jest rzecz dostarczana w zapieczętowanym opakowaniu, której po otwarciu opakowania nie można zwrócić ze względu na ochronę zdrowia lub ze względów higienicznych, jeżeli opakowanie zostało otwarte po dostarczeniu;

Rozpakowane i użyte urządzenie ze względu na ochronę zdrowia i ze względów higienicznych nie podlega prawu do odstąpienia i zwrotu.

- SKU: TOW017116
- Grupa produktów: Analizatory krwi
- Zasilanie: Zasilacz, Baterie
- CE: tak
- Stawka podatku: VAT 8%

Do produktu "Aparat do pomiaru INR qLabs Q1" preferujemy stosowanie pasków firmy QLABS. Nie dajemy gwarancji, że paski innych firm (np. MISSION) będą kompatybilne z urządzeniem.

## Galeria

