

## Aparat do pomiaru krzepliwości krwi INR/PT MISSION

cena: 1 299,00 PLN



### Opis słownikowy

Kategoria	Sprzęt medyczny
Producent	ACON
Wysyłka	1-2 dni

### Opis produktu

**Aparat do badania krzepliwości krwi do użytku profesjonalnego i domowego - dający szybki odczyt wskaźników PT/INR uzyskanych z próbek krwi włośniczkowej lub żyłnej.**

Polecany zarówno do diagnostyki domowej i profesjonalnej

Produkt amerykańskiej firmy ACON Laboratories Inc. mającej ponad dziesięcioletnie doświadczenie w produkcji rozwiązań diagnostycznych zapewnia najwyższą jakość i dokładność połączoną z najlepszą funkcjonalnością.

- Dokładność laboratoryjna pomiarów
- Produkt z USA
- Szybki odczyt 2 min
- Mała kropla krwi (krew włośniczkowa lub żylna bez antykoagulantu)
- Dokładność kliniczna zgodna z ISO 17593
- Każdy pasek zapakowany w indywidualną kopertkę
- Zakres pomiarowy 0,7 - 7,0

Zestaw Mission PT/INR zawiera:

- Aparat Mission PT/INR
- Baterie AA - 4 szt.
- Zasilacz
- Instrukcje obsługi aparatu

- Instrukcja używania pasków
- Paszport techniczny
- Futerał

**Dodatkowe akcesoria (nie stanowią części zestawu):**

- Paski testowe PT/INR - 8 sztuk (opakowanie zawiera 8 pasków w osobnych saszetkach, 1 chip, instrukcje używania pasków)
- Paski testowe PT/INR - 12 sztuk (opakowanie zawiera 12 pasków w osobnych saszetkach, 1 chip, instrukcje używania pasków)
- Paski testowe PT/INR - 48 sztuk (opakowanie zawiera 48 pasków w osobnych saszetkach, 1 chip, instrukcje używania pasków)
- Kapilarki 15 µl - 1 op (2 x 25 szt.)
- Jednorazowe nakłuwacze 21G/2,8M - 1 op. (25 szt.)
- Zewnętrzna drukarka Mission
- Roztwory kontrolne

**Zasada działania:**

Paski testowe Mission® PT/INR, przy stosowaniu z aparatem Mission® PT/INR, dokładnie i rzetelnie mierzą czas protrombinowy (PT) oraz wartości międzynarodowego współczynnika znormalizowanego (INR) w próbkach świeżej krwi kapilarnej pobranej z opuszka palca lub świeżej pełnej krwi żyłnej nie zawierającej antykoagulantu. Po włożeniu paska testowego do aparatu próbka krwi jest наносzona na specjalny obszar zaznaczony na pasku testowym. Aparat wykrywa obecność próbki na pasku i inicjuje upływ czasu testowego. Membrana paska zawiera odczynniki potrzebne do rozpoczęcia reakcji krzepnięcia. Czas od początkowego wykrycia próbki do pojawienia się odpowiedzi na sygnał fluorescencyjny jest wykorzystywany do obliczania czasu protrombinowego oraz wartości INR podanej próbki krwi.

**Gwarancja**

24 miesiące

**Ostrzeżenie**

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