

Přístroj pro stanovení INR přímo ve vaší ordinaci



INRatio[®] 2

INRatio2 PT/INR Monitoring System poskytuje spolehlivé a přesné výsledky přímo ve vaší ordinaci.

Při nastavení dávkování perorální antikoagulační terapie je nutné sledovat čas srážlivosti krve pacienta (TTR), aby nedocházelo ke vzniku nežádoucích účinků podávaných antikoagulancií.

Běžné laboratorní vyšetření PT/INR může být vzhledem k časové prodlevě neefektivní.

Vyšetření přímo v ordinaci šetří čas pacienta i lékaře - odpadá návštěva laboratoře.

Integrovaná kontrola kvality

Testy pro kontrolu kvality jsou automaticky prováděny u každého testovacího proužku a zajišťují tak spolehlivý výsledek testu.

Jednotlivě balené testovací proužky, skladování při pokojové teplotě

Testovací proužky jsou baleny samostatně, lze je skladovat při pokojové teplotě až po dobu 12 měsíců.

Stačí 1 kapka kapilární krve

Jedna kapka krve aplikovaná přímo na testovací proužek postačuje k provedení samotného testu i kontroly kvality. Vzhledem k rychlosti vyšetření je možné okamžitě upravit dávkování

léku a seznámit pacienta s výsledky. INRatio je kalibrován v souladu se standardy WHO a používá nízký ISI tromboplastin.

- **stačí 1 kapka kapilární krve**
- **měřicí rozmezí: 0,7 - 7,5 INR**
- **efektivní a jednoduché řešení**
- **zkvalitnění péče o pacienta**
- **výsledky do 60 vteřin**
- **možnost okamžité úpravy dávkování orálně podávaných antikoagulancií**
- **2 x interní kontrola**

Viditelná kontrola kvality Spolehlivé výsledky

Pouze INRatio2 provádí jak běžnou (QC1), tak i terapeutickou (QC2) kontrolu při každém testu a poskytuje kvantitativní spolehlivé výsledky na displeji přístroje - skutečná QC, kterou můžete sledovat od začátku do konce.

Více než pouhý test vlhkosti

Dvě interní kontroly prováděné současně s každým testovaným vzorkem zaručují validitu testu. Systém kontrol odpovídá laboratornímu provedení.

Jednoduché provedení testu

Obvyčejná lanceta a kapka krve poskytne spolehlivý výsledek již za 60 vteřin.

Novinky a zlepšení INRatio2:

- větší LCD displej se snadno čitelnými číslicemi
- uživatelsky příjemné ikonové rozhraní
- veškeré příslušenství v přenosném pouzdře
- větší testovací plocha pro snadnější aplikaci vzorku



Použitá literatura

- 1 Oral Anticoagulation Monitoring Study Group, "Point of Care Prothrombin Time Measurement for Professional and Patient Self Testing Use: A Multicenter Clinical Experience," American Journal of Clinical Pathology, 2001; 115; 288-296.
- 2 Centers for Medicare and Medicaid Services. National Coverage Analysis: Prothrombin Time (INR) Monitor for Home Anticoagulation Management