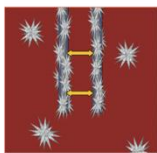
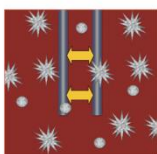
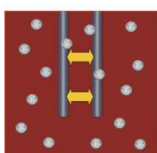


Komplexní vyšetření funkce krevních destiček

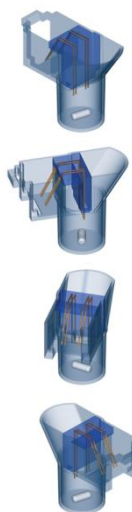
▶ v plné krvi ▶ během 10 minut

- detekce funkčních defektů destiček Aspirin[®], Plavix[®] / clopidogrel / Prasugrel[®]
- monitorování antiagregační léčby ReoPro[®] / Aggrastat[®] / Integrilin[®]

METODA



- založeno na principu impedanční agregometrie
- jednoduchá příprava vzorku (z plné krve, odpadá potřeba centrifugace a dalších úprav vzorku)
- malá spotřeba vzorku (pouze 0,3 ml / test)
- jednoduché a rychlé provedení testu (10 minut)
- vysoká spolehlivost měření – paralelní měření pomocí dvojice senzorů v každém testu
- je detekována agregace destiček přilnutých na povrchu – blízké situaci *in vivo*
- detekuje nejen sníženou, ale také zvýšenou agregabilitu destiček
- široká paleta standardizovaných testů a reagensií (aktivátory: kys. arachidonová, kolagen, ADP, TRAP-6, ristocetin)
- flexibilita – vedle rutinních vyšetření také možnost experimentálních aplikací a postupů



PŘÍSTROJ A REAGENCIE

- 5 paralelních kanálů
- kompaktní, moderní a ergonomický design
- elektronicky řízená / interaktivní pipeta
- jednorázové testovací kyvetky
- praktické a přehledné diagnostické sety
- komfortní interpretace, ukládání a export dat
- software na bázi Windows[®]
- vhodné pro laboratoř i aplikace POCT
- umožňuje standardizaci metody a porovnatelnost mezi laboratořemi



Unikátní princip, jednoduché řešení, excelentní klinické výsledky!