



Helping all people
live healthy lives

Przedstawiamy Plastikową probówkę BD Vacutainer® z cytrynianem



- **Innowacyjna geometria próbówki**

która *minimalizuje* tzw. "wolną przestrzeń" i towarzyszącą temu zjawisku aktywację płytek. Stworzona by zoptymalizować monitorowanie poziomu APTT u pacjentów leczonych niefrakcjonowaną heparyną. Zapewnia zawsze pełne wypełnienie próbówki przy zachowaniu standardowego wymiaru zewnętrznego dla 1,8 ml i 2,7 ml pobieranej krwi.

- **Równowartość kliniczna**

Do uznanego globalnie „Złotego Standardu” 4,5 ml szklanej próbówki BD Vacutainer® z cytrynianem

- **Dokumentacja kliniczna**

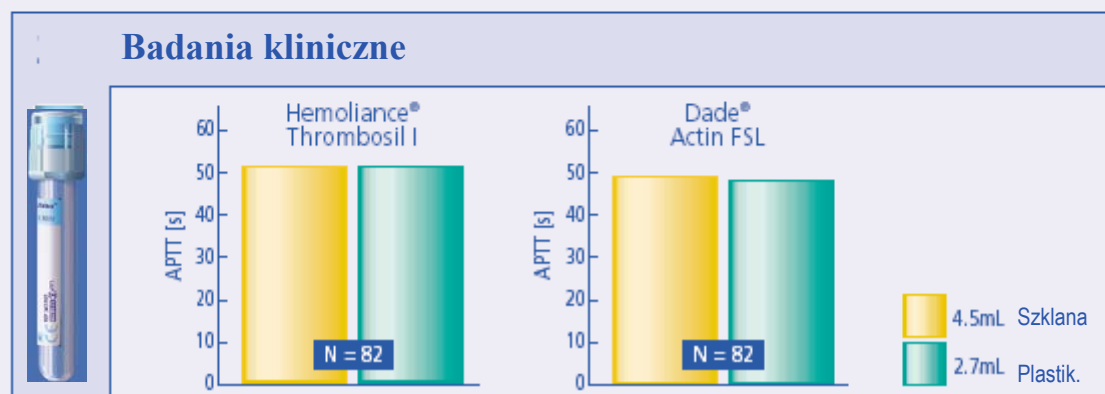
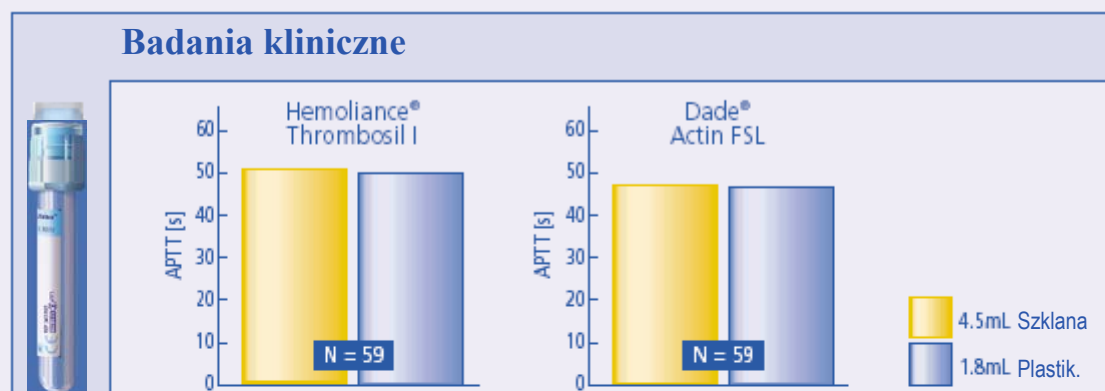
Wykonano wielokierunkowe badania kliniczne. Walidacja dotyczyła wszystkich rutynowych testów z zakresu koagulologii na głównej populacji pacjentów. Wykorzystano szerokie spektrum analitycznych systemów do badań koagulologicznych

PROBÓWKI PLASTIKOWE BD VACUTAINER® Z CYTRYNIANEM

RÓWNOWARTOŚĆ KLINICZNA W ODNIESIENIU DO „ZŁOTEGO STANDARDU” BD VACUTAINER®

Wyniki oznaczeń APTT u pacjentów leczonych niefrakcjonowaną heparyną

Dla plastikowych probówek BD Vacutainer® 1,8ml i 2,7 ml z cytrynianem 0,109M wykazano równowartość kliniczną oznaczenia APTT w porównaniu ze „Złotym Standardem”- probówką szklaną BD Vacutainer® z cytrynianem 0,105 M dla pacjentów leczonych niefrakcjonowaną heparyną, przy zastosowaniu 2 odczynników do APTT



Wyniki oznaczeń PT i INR u pacjentów leczonych Warfaryną

Dla plastikowych probówek BD Vacutainer® 1,8ml i 2,7 ml z cytrynianem 0,109M wykazano równowartość kliniczną oznaczenia PT i wartości INR w porównaniu ze „Złotym Standardem”- probówką szklaną BD Vacutainer® z cytrynianem 0,105 M dla pacjentów leczonych Warfaryną, przy zastosowaniu 2 odczynników do PT (Hemoliance® Brain Thromboplastin and Dade® Innovin®).

Wyniki oznaczeń PT dla normalnej populacji pacjentów

Te same probówki pokazały także równowartość kliniczną PT i APTT w porównaniu ze „Złotym Standardem”- probówką szklaną BD Vacutainer® z cytrynianem 0,105 M dla normalnej populacji pacjentów, przy zastosowaniu 2 odczynników do APTT i PT.

Dokumentacja techniczna

TESTY

- Anti-Heparin Xa
- APTT
- Fibrinogen
- Platelet Counts
- PT


ANALIZATORY



- Coulter® STKS™
- Dade Behring BCS™
- Diagnostica Stago STA®
- IL Electra 1400C™
- IL Futura™
- Sysmex® 1500C
- Sysmex® K1000

ODCZYNNIKI

- Dade® Actin® (FS, FSL)
- Dade® Innovin®
- Dade® Thromboplastin C Plus
- Hemoliance® Brain Thromboplastin
- Hemoliance Thrombostil™ I
- IL Test™ APTT-SP
- IL Test™ PT-Fibrinogen HS Plus
- Stachrom® Heparin Xa reagent
- STA® Fibrinogen

PROBÓWKI PLASTIKOWE BD VACUTAINER® Z CYTRYNIANEM

	Nr Katalogowy	Wymiar	Zamknięcie Hemogard	Objętość	Stężenie cytrynianu	Typ etykiety	Opakowanie
	363048	13x75 mm	Oslonka – jasny nieb. Gumowy korek – jasny nieb.	2,7 ml	0,109mol/l (3,2%)	Papier	100/ op. jedn. 1000/ op. zb.
	363047	13x75 mm	Oslonka przezroczysta Gumowy korek – jasny nieb.	1,8 ml	0,109mol/l (3,2%)	Papier	100/ op. jedn. 1000/ op. zb.

	Nr Katalogowy	Wymiar	Zamknięcie Hemogard	Objętość	Stężenie cytrynianu	Typ etykiety	Opakowanie
	363079	13x75 mm	Oslonka – jasny nieb. Gumowy korek – jasny nieb.	2,7 ml	0,129mol/l (3,8%)	Papier	100/ op. jedn. 1000/ op. zb.
	363097	13x75 mm	Oslonka przezroczysta Gumowy korek – jasny nieb.	1,8 ml	0,129mol/l (3,8%)	Papier	100/ op. jedn. 1000/ op. zb.