



## Reagenzien & Betriebsmittel

# LTA Check

Thrombozytenfunktionsdiagnostik &  
therapeutisches Medikamentenmonitoring

Der neue Weg zum Monitoring eines Licht Transmissions Aggregometers (LTA).  
Das Qualitätsmanagement einfach und sicher gestalten.

### Anwendungsbereiche:

Klinische Labore, Pharmazeutische Labore,  
Veterinär Labore, Referenz Labore, Blutbanken  
und Blutspendeeinrichtungen, Hämophiliezentren,  
Forschungslabore, wissenschaftliche Einrichtungen  
und Klinische Studien.



## Ihre Vorteile im Überblick

- Qualitatives Ergebnis nach **9 Minuten**
- Verifizierung der Aggregometer Funktion
- Standardisierte Messtechnik
- Sicherstellung von Präzision und Zuverlässigkeit
- Dokumentiertes Reagenzsystem
- Erfüllt die CLIA Labor Regularien
- Erkennt & reduziert die Variablen der Qualitätssicherung
- Sicherstellung gleich bleibender Ergebnisse über mehrere Standorte

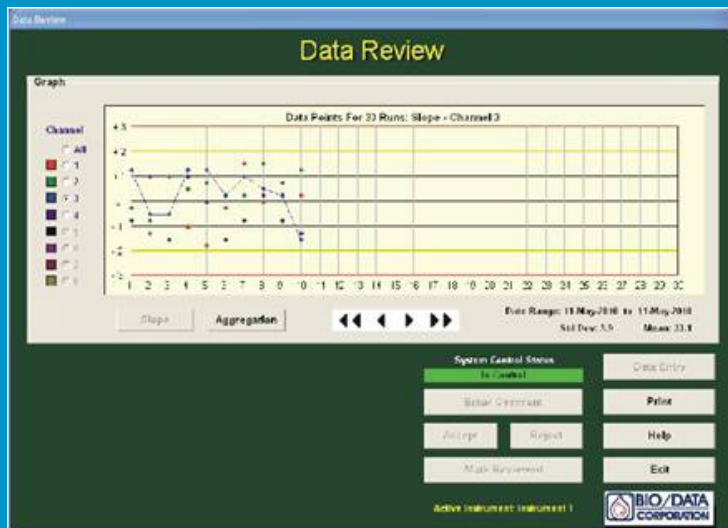
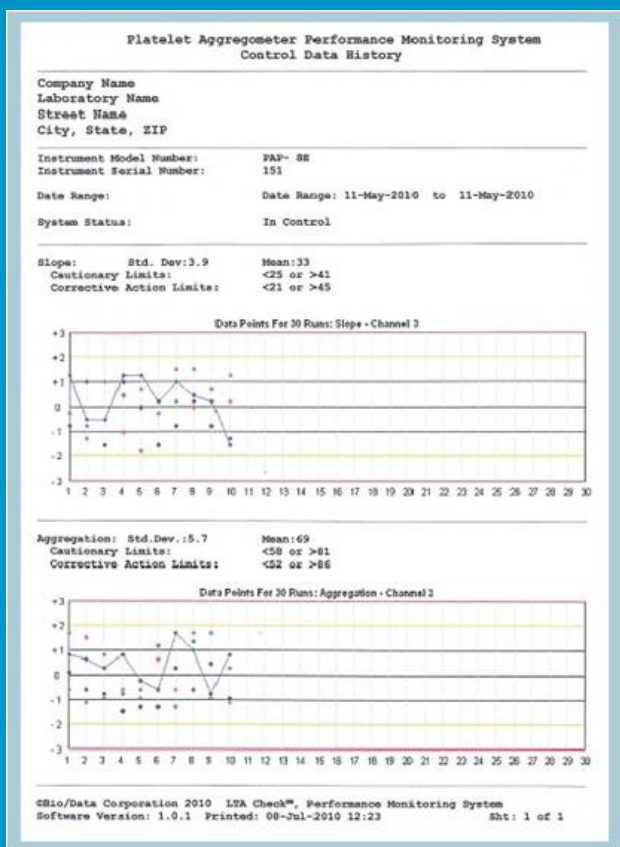
Für die Durchführung von 18 mikro Volumen (25 µl) oder 9 makro Volumen (50 µl) Tests.

Produkt	Art.-Nr.	Inhalt
LTA-Check	0203040	1 x 0,5 ml Reagenz 1 1 x 4,0 ml Reagenz 2 1 x 1,0 ml Reagenz 3 1 x 10 ml LTA Diluent 1 x 1,0 ml Reinstwasser

# LTA Check Monitoring Software

## Die begleitende Monitoring Software zum LTA Check Testkit.

- Verwendung der Westgard Regeln für Niedrigvolumen Tests
- Übernahme von Daten, die durch ein optisches Aggregometer (LTA) erzeugt wurden
- Kalkuliert und stellt Testkit Ergebnisse graphisch dar
- Erstellt druckfähige Levey-Jennings Diagramme
- Dokumentiert Ergebnisübersichten und Korrektivmaßnahmen
- Pro Software Kopie sind bis zu zehn Geräte / Standorte möglich
- Automatische Übermittlung von PAP-8E Daten
- Reduziert Arbeitszeit und minimier Übertragungsfehlert



Produkt

Art.-Nr.

LTA Check Software

0405000