



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,  
Veterinärlabore, Referenzlabore, Blutbanken und  
Blutspendeeinrichtungen, Hämophiliezentren,  
Forschungslabore, wissenschaftliche Einrichtungen  
und klinische Studien.



## Ihre Vorteile im Überblick

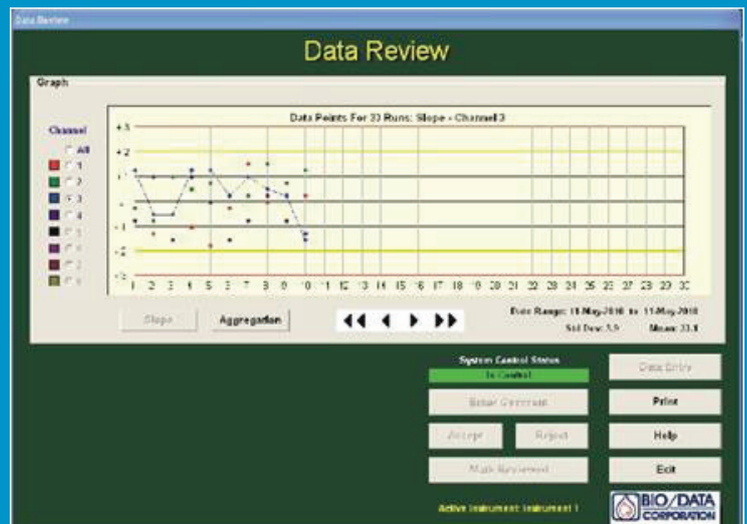
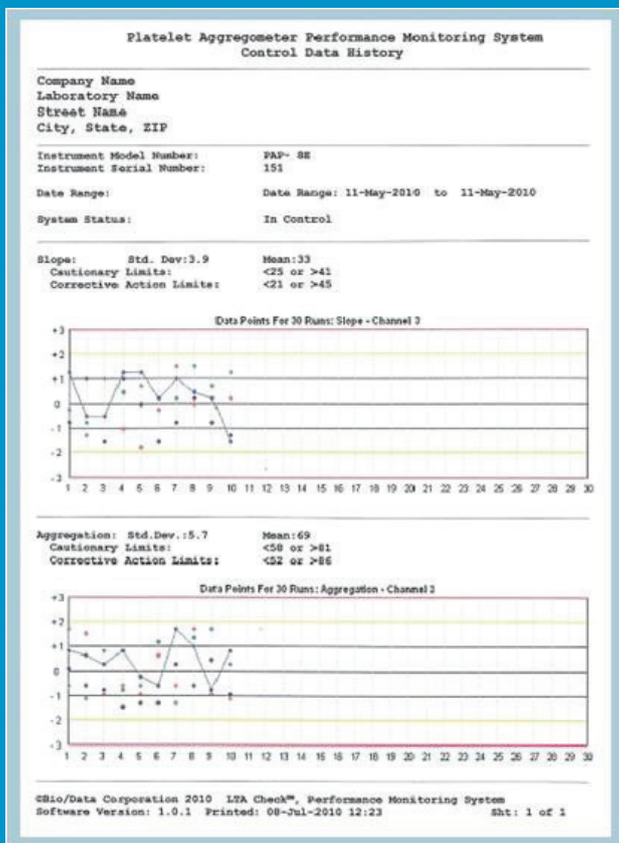
- Qualitatives Ergebnis nach **9 Minuten**
- Verifizierung der Aggregometerfunktion
- Standardisierte Messtechnik
- Sicherstellung von Präzision und Zuverlässigkeit
- Dokumentiertes Reagenzsystem
- Erfüllt die CLIA Regularien
- Erkennt & reduziert die Variablen der Qualitätssicherung
- Sicherstellung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

Für die Durchführung von 18 Mikrovolumentests (25 µl) oder 9 Makrovolumentests (50 µl).

# LTA Check Software

## Die begleitende Monitoring Software zum LTA Check

- Verwendung der Westgard-Regeln für Niedrigvolumentests
- Übernahme von Daten, die durch ein optisches Aggregometer (LTA) erzeugt wurden
- Kalkulation und graphische Darstellung der Testkit-Ergebnisse
- Erstellung druckfähiger Levey-Jennings-Diagramme
- Dokumentation von Ergebnisübersichten und Korrektivmaßnahmen
- Nutzung der Software an bis zu zehn Geräten/Standorten möglich
- Automatische Übermittlung von PAP-8E Daten
- Reduzierung von Arbeitszeit und Minimierung von Übertragungsfehlern



### Art.-Nr.

### Artikel

### Inhalt

0203040

LTA Check

0,5 ml Reagenz 1  
4,0 ml Reagenz 2  
1,0 ml Reagenz 3  
1,0 ml Reinstwasser  
10 ml LTA Diluent

0405000

LTA Check Software