



ARGENTA

Automatyzacja detekcji alergenów

BOLT™ – w pełni zautomatyzowany system wykonywania testów ELISA



Pełna automatyzacja systemu



Efektywność kosztowa



Intuicyjność oprogramowania



Elastyczność konstrukcji modułowej



BOLT™ – w pełni zautomatyzowany analizator testów ELISA

System w pełni zautomatyzowany

- automatyczne zarządzanie wszystkimi etapami metody ELISA: rozcieńczanie, dozowanie, inkubacja i płukanie
- standaryzacja wydajności i minimalizowanie błędów, które mogą wystąpić podczas badania manualnego
- system 1-płytkowy, na 96 oznaczeń
- do 4 kompatybilnych testów na sesję

Efektywność kosztowa

- prosta konstrukcja obniża koszt urządzenia przy zapewnieniu kompletnego procesu EIA
- usprawnienie pracy personelu laboratoryjnego

Intuicyjne oprogramowanie

- zapewnienie wszystkich funkcji wymaganych przez laboratorium
- łatwość szkolenia nowych użytkowników
- prostota codziennego użytkowania
- kreator testów umożliwia dokładne przestrzeganie protokołów testów
- liczne opcje raportowania i analizy: punkt po punkcie, regresja liniowa, interpolacja sześcienna, reprezentacja 4PL, 5 PL, Lin-Lin, Lin-Log, Log-Log

Konstrukcja modułowa

- dostosowanie do dedykowanych potrzeb każdego użytkownika
- zapewnienie prostszego działania laboratorium

| Nazwa produktu | Wsad | Nr katalogowy |
|----------------|----------------------|---------------|
| The BOLT™ | 1 płytką (96 próbek) | 00500 |

Pełna oferta automatyzacji detekcji alergenów:

- ThunderBolt EIA – analizatory testów ELISA
- GSD Absorbance 96 – czytnik płytek
- RapidScan ST5 – czytnik testów LFT

Szerokie portfolio testów:

- SENSISpec Allergen ELISA Kits
- SENSIStrip Allergen Lateral Flow Tests
- DNAllergen Real-Time PCR Kits

