



ARGENTA

Automatyzacja detekcji alergenów

RapidScan ST5-W

BOLT™ i ThunderBolt® EIA

GSD Absorbance 96



GOLD
STANDARD
DIAGNOSTICS



Łatwość konfiguracji i obsługi



Korzystanie w laboratorium i warunkach terenowych



Szerokie zastosowanie



Precyzyjne wyniki



Automatyzacja detekcji alergenów

RapidScan ST5 – czytnik testów LFT

- łatwy w konfiguracji i obsłudze
- do wykorzystania w małych laboratoriach, w firmach bez własnego laboratorium i w warunkach terenowych
- wyniki ilościowe w ciągu 15 minut
- zastosowanie do testów wykrywających alergeny, GMO, glifosat, toksyny glonów i wirusy infekujące zwierzęta (np. ASFV)



Nr katalogowy	Nazwa produktu
LFA0020001	RadidScan ST5-W LFD Czytnik testów wykrywających pestycydy (glifosat) i toksyny glonów
LFA0030001	RadidScan ST5-W LFD Czytnik do testów wykrywających alergeny
LFA0060001	RadidScan ST5-W LFD Czytnik do testów wykrywających GMO
LFA0070001	RadidScan ST5-W LFD Czytnik do testów wykrywających wirusy infekujące zwierzęta

Czytnik płytek GSD Absorbance 96

- unikalna otwarta konstrukcja
- proste połączenie USB
- powierzchnia urządzenia tak mała jak płytki titracyjnej
- do wykorzystania w małych laboratoriach i w firmach produkujących i badających żywność, które posiadają laboratorium
- zapewnia precyzyjne i dokładne wyniki
- niezwykle szybkie pomiary fotometryczne



Analizatory BOLT™ i ThunderBolt® EIA – analizatory testów ELISA

- automatyczne zarządzanie wszystkimi etapami metody ELISA
- kompaktowe, kompatybilne z LIMS i wysoce precyzyjne urządzenia
- do wykorzystania w dużych firmach badających dużą liczbę próbek
- systemy 1- lub 2-płytkowe, na 96 lub 192 oznaczeń
- do 4 kompatybilnych testów na sesję
- etapy przygotowywania próbek: rozcieńczanie, dozowanie, inkubacja i płukanie

Nazwa produktu	Wsad	Nr katalogowy
ThunderBolt®	2 płytki (2 x 96 próbek)	00300
The BOLT™	1 płytka (96 próbek)	00500

