



# Triage®

Stacja Robocza



## Rozwiązanie dla miejsc gdzie konieczne są Natychmiastowe Wyniki

Stacja Robocza Triage® została zaprojektowana w celu polepszenia wydajności laboratoriów lub punktów opieki. Zawiera wszystko czego potrzeba do pracy z analizatorami Triage® w jednym miejscu. Służy jako Wolnostojące laboratorium do diagnozy bólu w klatce piersiowej.

- Bezpiecznie mieści wszystkie kable, przewody i akcesoria
- Zapewnia przestrzeń do pracy w miejscach gdzie jest ona ograniczona
- Łączy przyrządy, czytnik kodów kreskowych oraz próbki w jednym miejscu, zapewniając szybki dostęp i wydajniejszą pracę
- Wbudowana stała łączność



Aby uzyskać więcej informacji skontaktuj się z dystrybutorem.

## Cechy:

- Stacja robocza wykonana z tworzywa balistycznego (biała)
- Listwa przeciwprzebieciowa z 7 gniaздkami
- Mieści do trzech urządzeń Triage®
- Stojaki na próbki (2)
- Wysuwana szuflada
- Opakowanie kolorowych spinek
- Ergonomiczny schowek w szufladzie
- (558mm x 406mm x 279mm) (4.54 kg)

## Triage® MeterPro łączy w sobie zaawansowaną technologię z ergonomią, dostarczając testy wysokiej jakości w laboratorium lub w punkcie opieki.

- Ponad 50% szpitali w Stanach Zjednoczonych Korzysta z analizatorów Triage®
- Największy wybór parametrów w kategorii urządzeń POC
- Wyniki w 15-20 minut
- Korzysta z metody immunofluorescencyjnej
- Próbkę krwi pełnej, osocza lub moczu

## Triage® Menu Produktów

	Mioglobina	CKMB	Troponina I	BNP	D-dimer	TOX
Alere Triage® Cardiac Panel						
Alere Triage® Cardiac Panel (CK-MB and Troponin)						
Alere Triage® Cardiac Panel (Troponin)						
Alere Triage® CardioProfiler® Panel						
Alere Triage® Profiler SOB™ (Shortness of Breath) Panel						
Alere Triage® BNP Test						
Alere Triage® D-Dimer Test						
Alere Triage® TOX Drug Screen						

## Łatwe w użyciu oprogramowanie zapewnia wszechstronne możliwości, aby pomóc kontrolować przebieg testu niezależnie od tego gdzie znajdują się analizatory.

- Wbudowana kontrola jakości
- Czytnik kodów kreskowych
- Kalibracja indywidualna dla każdego numeru partii (za pomocą modułu CODE CHIP™)
- Możliwość wydruku i wyświetlania wyników
- ID operatora oraz blokady QC
- Kompatybilny z LIS, z różnymi opcjami łączności

## Łączność

### Dwukierunkowa komunikacja skupiająca wszystkie dane w RALS®

Interfejs RALS® do Triage® MeterPro cechuje się dwukierunkową komunikacją i możliwością przesyłania kompleksowych badań obejmujących analizę układu sercowo-naczyniowego oraz toksykologiczną. Połączenie Systemu RALS z analizatorem umożliwia dostęp do kartoteki pacjenta.

Aby uzyskać więcej informacji skontaktuj się z dystrybutorem.