



A R G E N T A

MAGLUMI X8

Automatyczny chemiluminescencyjny (CLIA) system immunochemiczny



Duża wydajność

- wydajność 800 - 2400 testów/h (możliwość połączenia do 4 modułów)

Niezawodna technologia

- unikalnie skonstruowane pole magnetyczne zapewniające doskonałą separację

Zaawansowane rozwiązania

- możliwość zintegrowania modułów immunochemicznych, biochemicznych oraz ISE

Duża ładowność

- do 2800 testów bez angażowania operatora

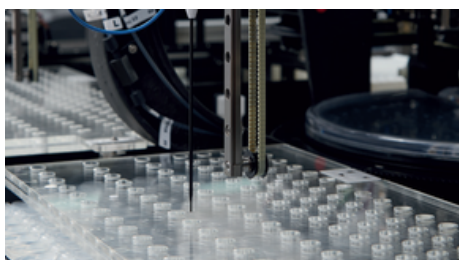


Automatyczny chemiluminescencyjny (CLIA) system immunochemiczny



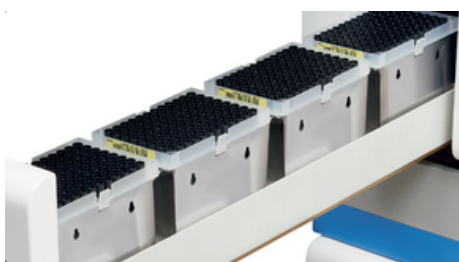
Obszar odczynnikowy

- 42 pozycje dla odczynników
- ciągłe ładowanie
- RFID do identyfikacji odczynników
- ciągłe chłodzenie
- temp. pracy od 8°C do 12°C, temp. przechowywania od 2°C do 8°C



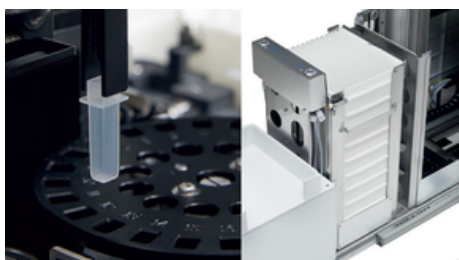
Igła odczynnikowa

- tytanowa igła odporna na uszkodzenia
- pokryta teflonem aby uniknąć przenoszenia (carry-over)
- dwa ramiona dla jednoczesnego dozowania różnych odczynników
- detektor poziomu cieczy, detektor kolizji



Magazyn końcówek

- do 576 końcówek załadowanych jednorazowo (6 pudełek)
- innowacyjne wspomaganie ładowania, ciągłe ładowanie
- monitorowanie zużycia w czasie rzeczywistym



Magazyn kuwet

- pojedyncze kuwety pomiarowe
- do 2912 kuwet załadowanych jednorazowo (16 pudełek)
- innowacyjne wspomaganie ładowania, ciągłe ładowanie
- monitorowanie zużycia w czasie rzeczywistym



Zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi

- zaawansowane monitorowanie stanu i powiadomianie operatora



Zapoznaj się z ofertą



ARGENTA

Argenta Sp. z o.o., ul. Człuchowska 6, 60-434 Poznań
t. +48 61 847 46 37 e. info@argenta.com.pl w. www.argenta.com.pl