

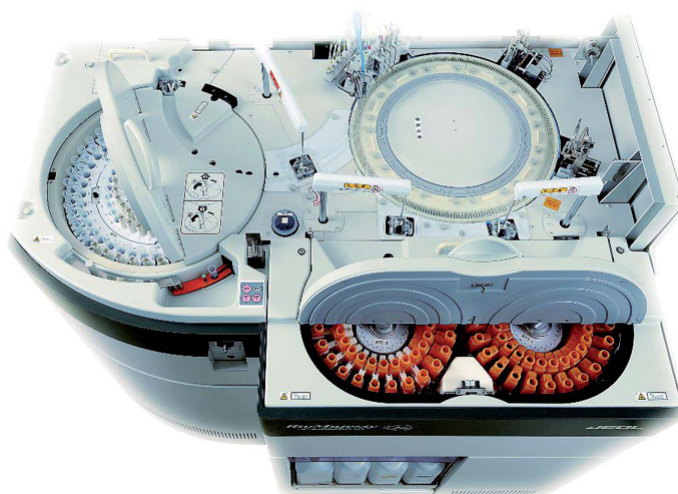
BioMajesty[®] JCA-BM6010

**AUTOMATYCZNY
ANALIZATOR BIOCHEMICZNY**



CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- Ogólna wydajność: 1200 testów/h
- Oznaczenia fotometryczne: 800 testów/h Oznaczenia ISE (Na, K, Cl): 600 testów/h
- Możliwość dodawania próbek citowych w trakcie analiz (osobny port)
- Układ optyczny z 14 długościami fali: 340–884nm (340,410,451,478,505,545,571,596,658,694,751,805,845,884)
- Innowacyjny system termostatowania dysku reakcyjnego minimalizujący zakłócenia optyczne
- Niewielka objętość próbki: 1-25µL / 84 pozycje na próbki z wbudowanym czytnikiem barkodów
- Objętość reakcyjna już od 80µL
- Chłodzony pokład odczynnikowy na 90 pojemników: 2 rotory z wbudowanym czytnikiem barkodów
- System pobierania odczynników składający się z 2 sond/możliwość stosowania aplikacji 3-odczynnikowych
- Dwa odrębne mieszadła zapewniające optymalną homogenizację mieszaniny reakcyjnej
- Sonda próbek wyposażona w czujnik poziomu cieczy i sensor skrępow
- Chłodzony rotor kontroli i kalibratorów na 61 pozycji
- Automatyczne rozcieńczenia i powtórki
- Rotor reakcyjny na 231 wielorazowych kuwet ze specjalnego tworzywa
- Zaawansowany system mycia kuwet zapobiegający kontaminacji i minimalizujący efekt przeniesienia
- Zużycie wody: 20 L/h (stacja uzdatniania wody)
- Automatyczny rozruch i wyłączenie zgodnie z zaprogramowanym planem tygodniowym
- Rozmiary/Waga: 122 cm (szerokość) x 85 cm (głębokość) x 110,8 cm (wysokość) / ok. 450 kg
- Możliwość podłączenia do laboratoryjnej sieci LIS (komunikacja dwukierunkowa)



Szybki - Oszczędny - Precyzyjny