

Biochemia



[Automatyczny analizator biochemiczny A15](#)

Automatyczny analizator biochemiczny o swobodnym dostępie, przeznaczonym do średnich laboratoriów. Pełna kompatybilność Analizatora Biochemicznego A15 - z odczynnikami (ten sam producent), na które aplikacje wpisane są fabrycznie w oprogramowaniu aparatu. Bardzo przyjazne polskie oprogramowanie.



[Automatyczny analizator biochemiczny A25](#)

Automatyczny analizator biochemiczny o swobodnym dostępie, przeznaczonym do średnich laboratoriów. Pełna kompatybilność analizatora biochemicznego z odczynnikami (ten sam producent), na które aplikacje wpisane są fabrycznie w oprogramowaniu analizatora biochemicznego. Bardzo przyjazne polskie oprogramowanie.



[Automatyczny analizator biochemiczny XL-200](#)

Automatyczny analizator biochemiczny XL-200 o swobodnym dostępie, przeznaczony do średnich laboratoriów. Zoptymalizowany do pracy na odczynnikach firmy BioSystems, z dostępną linią barkodowanych odczynników dedykowanych.



[Automatyczny analizator biochemiczny XL-300](#)

XL – 300 to automatyczny analizator biochemiczny o swobodnym dostępie, zaprojektowanym z myślą o potrzebach nowoczesnego laboratorium klinicznego. Aparat o wysokiej wydajności do 600 badań/godzinę (360 badań biochemicznych + 240 ISE).



[Automatyczny analizator biochemiczny XL-640](#)

OGÓLNE DANE TECHNICZNE XL640 automatyczny analizator biochemiczny: Wydajność: 400 testów/godzinę (640 testów/godzinę z ISE) dla cyklu 9 sekundowego Rodzaj systemu: System wolnostojący, automatyczny, o swobodnym dostępie, priorytet wynik dla pacjenta, odczynniki 1/2



[Fotometr BTS-330](#)

Pełna kompatybilność Fotometru BTS - 330 z odczynnikami (ten sam producent), na które aplikacje wpisane są fabrycznie w oprogramowaniu aparatu. Standardowo zamontowane filtry o długościach fal: 340, 405, 420, 450, 505, 546, 578 oraz 670 nm. Dodatkowo montujemy 9 filtr o długości fali 630 nm bezpłatnie

[do góry](#)