

# Immunofluorescencyjne rozwiązania dla POCT

## Analizator Wielokanałowy **Ws-Mi6000**



## Analizator WS-Mi6000



### Szybki

180 T/godz., wyniki w 2~8 min dla pojedynczego parametru lub 15 min dla testów combo.

### Precyzja

$\pm 0.1^{\circ}\text{C}$  precyzyjna kontrola temperatury poprawiająca powtarzalność testów

### Dokładny

$\text{CV} \leq 2\%$  pomiędzy kanałami,  $\text{CV} \leq 5\%$  pomiędzy analizatorami

### Wyświetlacz

Wysokiej rozdzielczości duży ekran dotykowy o przekątnej 27,9 cm zapewnia stabilność działania i szybką reakcję

### Kompaktowy

Analizator typu „All-in-one” z inkubatorem, czytnikiem kodów kreskowych i drukarką termiczną, nie wymaga dodatkowych czynności od włożenia testu do wyniku

# Specyfikacja

Wydajność	180 T/godz.
Wymiary	395.5 × 223.5 × 193 (dł. x gł. x wys.) mm
Waga	≈ 6.4 kg
Wyświetlacz	27,9 cm ekran dotykowy
System LIS	Dwu- kierunkowy
Przetwarzanie danych	Automatyczne
Dodawanie próbek	Manualne
Czytnik kodów	Wbudowana (możliwość zewnętrznej)
Import parametrów	Barkod/ QR
Drukarka	Wbudowana, termiczna
Termostat	Wbudowany
Detektor skrzepów	Nie
Auto-rozcieńczanie	Nie



Dostępne testy		
Kategoria	Nazwa	Kod
Markery kardio.	hs-cTnI	BA0010
	MYO	BA0120
	CK-MB	BA0110
	MPO	BA0250
	HFABP	BA0200
	Lp-PLA2	BA0280
	NT-proBNP	BA0020
	BNP	BA0480
	ST2	BA0180
	Zakrzepica	cTnI/CK-MB/MYO
D-Dimer		BA0140
Zapalenie	PCT	BA0030
	mPCT	BA0410
	IL-6	BA0170
	SAA	BA0160
Cukrzyca	hs-CRP+CRP	BA0150
	HbA1C	BA0040
	C Peptide	BA0260
Tarczycza	Insulin	BA0320
	TSH	BA0060
	mTSH	BA0660
	T3	BA0220
	T4	BA0210
Hormony	FT3	BA0360
	FT4	BA0370
	B-hCG	BA0090
	LH	BA0300
	AMH	BA019
	FSH	BA0380
	PRL	BA0650
Anemia	Ferrytyna	BA0080
Markery Nowotworowe	PSA	BA0450
	CEA	BA0440
	AFP	BA0460
Żołądek	PGI	BA0100
	PGII	BA0230
Uszkodzenie Mózgu	S100β	BA0310
Funkcja Nerek	MAU	BA0050
Metabolizm Kostny	Osteokalcyna	BA0070
	25-OH VD	BA0290