



ARGENTA

 SD BIOSENSOR

STANDARD M10

Uniwersalna Platforma MDx

Platforma dla placówek medycznych do dokładniejszego, prostszego i szybszego podejmowania decyzji w diagnostyce pacjenta



ARGENTA.COM.PL



STANDARD M10 UNIWERSALNA PLATFORMA MDX

Izotermiczna amplifikacja + PCR w czasie rzeczywistym w jednej platformie

Łatwy w obsłudze interfejs
graficzny z przewodnikiem

Bezproblemowa
łącność z HIS/LIS

Pamięć do 5 000
wyników z
wartościami
Ct i krzywymi
amplifikacji

10,1 calowy ekran
dotykowy

Skaner kodów
kreskowych

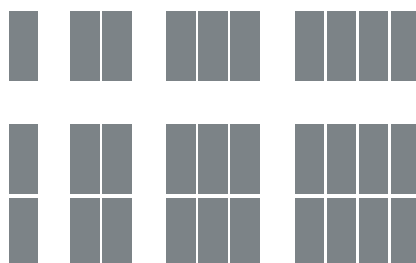
Alternatywny
system operacyjny
na PC (Windows)
i tablet (Android)

Minimalne
wymagania
dotyczące obsługi
i serwisu

Intuicyjny
wskaźnik statusu

Mała zajmowana
powierzchnia

Dowolna
konfiguracja
do 8 modułów





STANDARD M10 UNIWERSALNA PLATFORMA MDX

Łatwy sposób na lepszą wydajność



Zeskanuj
kod próbki



Zeskanuj kod
kartridża



Dodaj próbkę
i zamknij kartridż



Włóż kartridż

STANDARD M10 - małe laboratorium w kartridżu

- wiarygodny wynik dzięki połączonym technologiom
- wynik od 30 do 80 minut
- ekstrakcja NA + amplifikacja
- manualne przygotowanie w 1 minutę
- multipleks z użyciem FAM/HEX/Cy5
- przechowywanie w temperaturze pokojowej
- multipleksowe badanie do 12 targetów, w tym kontrola wewnętrzna (IC)





STANDARD M10 UNIWERSALNA PLATFORMA MDX

Urządzenie

Produkt		Numer katalogowy
System STANDARD M10	Konsola M10 + Moduł analityczny M10	11M1010
Konsola STANDARD M10	Konsola M10 (Moduł operacyjny)	11M1011
Moduł STANDARD M10	Moduł analityczny M10	11M1012

Oznaczenia

Produkt	Patogeny	Numer katalogowy
STANDARD M10 SARS-CoV-2	SARS-Cov-2 (gen ORFlab, gen E)	11COV10A
STANDARD M10 Flu/SARS-CoV-2	SARS-Cov-2 (gen ORFlab, gen E), Grypa A i B.	11COV30A
STANDARD M10 C. difficile	B gene (tcd B)	11CDC10A
STANDARD M10 HPV	HPV16, HPV18, other high risk HPV	11HPV10A
STANDARD M10 MDR-TB	TB (IS611, JS1081), ryfampicyna (rpoB), izoniazyd (katG, inhA)	11MDR10A
STANDARD M10 MTB/NTM	TB ([S611 O, IS1081], NTM	11TBN10A
STANDARD M10 Arbovirus 6	ZIKV, DENV1, DENV2, DENV3, DENV4, CHIKV	11ARB10A
STANDARD STI Panel*	C. trachomatis, N. gonorrhoeae, U. urealyticum, M. genitalium, T. vaginalis, M. hominis, HSV1/2	-
STANDARD CT/NG*	C. trachomatis, N. gonorrhoeae,	-
STANDARD M10 HIV-1 VL*	Miano wirusa HIV-1	11HIV10A
STANDARD M10 HBV VL*	Miano wirusa zapalenia wątroby typu B	11HBV10A
STANDARD M10 HCV VL*	Miano wirusa zapalenia wątroby typu C	11HCV10A
MRSA*	MRSA	-
C.difficile BT*	tcdB, toksyna binarna	-

* produkty wkrótce dostępne

Specyfikacja techniczna

Wymagania dotyczące zasilania

AC100~240V, 50/60Hz

Warunki pracy

Temperatura 10-50°C

Wilgotność 0-80%

Metoda badania:

LAMP i PCR w czasie rzeczywistym

Operator systemu

Konsola, PC (Windows), tablet (Android)

Łączenie modułów urządzenia

Do 8 modułów z konsolą lub tabletem

Do 16 modułów z komputerem stacjonarnym

Pamięć 5 000

Interfejs zewnętrzny

LAN, USB(x4)

LIS/HIS

wsparcie dla HL7 PCD-01

Rozmiar Konsola M10:

17x23x39 cm

Moduł analityczny M10:

14x33x32 cm

Waga Konsola M10:

2 kg

Moduł analityczny M10:

7 kg



ARGENTA

Argenta Sp. z o.o. ul. Polska 114, 60-401 Poznań
t. +48 61 847 46 37 e. info@argenta.com.pl w. www.argenta.com.pl