

EKRAN DOTYKOWY

Kolorowy ekran dotykowy 8,5 cala

WYŚWIETLACZ

Wyświetlacz 600 x 800 pikseli

MOC

100-240 V AC 50/60 Hz 80 VA

WYMIARY

337 mm x 273 mm x 422 mm (gł. x szer. x wys.)

SPECYFIKACJE TECHNICZNE**MASA**

<8 kg

DRUK

Wbudowana drukarka termiczna

WARUNKI PRACY

15-35°C (59-95°F) / 15-90% wilgotność

ELEKTRONIKA

Sterowanie za pomocą mikroprocesora

ŁĄCZNOŚĆ

2 x USB, RS 232, LAN

DODATKOWE WYPOSAŻENIE**AUTO SAMPLER**

więcej informacji wkrótce

SKANER KODÓW KRESKOWYCHNr próbki/pacjenta
Dane materiałów QC**PARAMETRY****PARAMETRY**Na⁺, K⁺, iCa²⁺, Cl⁻**TECHNOLOGIA**

elektrochemia, grubowarstwowy wkład biosensora

ZASADA DZIAŁANIA

bezpośredni pomiar

TYP PRÓBKII

krew pełna, osocze, surowica, rozcieńczony mocz, roztwór wodny

OBJĘTOŚĆ PRÓBKII

tryby pomiaru 35 i ≥70 µL

TEMPERATURA PRÓBKII

15-35 °C

PRZEPUSTOWOŚĆ

100 próbek na godzinę

CZAS ANALIZY

35 sek.

PAMIĘĆ

10 000 próbek

ZARZĄDZANIE DANymi

w pełni funkcjonalny moduł QC z regułą Westgarda oraz krzywą Levey-Jennings'a, programowalne zakresy referencyjne,

zaawansowany system flagowania wyników, dwukierunkowa komunikacja

JĘZYK(-I)

Angielski oraz inne na żądanie

JEDNOPUNKTOWA KALIBRACJAautomatyczna kalibracja
jednopunktowa lub na żądanie**DWUPUNKTOWA KALIBRACJA AUT.**

kalib. dwupunktowa co 12 godzin na żąd.

TRYB CZUWANIAsterowane automatycznie
lub przez użytkownika

	Rozdział	Zakres pomiaru	Precyzja pomiaru w jednym cyklu (%CV)		
			w jednym cyklu (SD na mmol/L)	między cyklami (%CV)	między cyklami (SD na mmol/L)
Surowica, osocze, krew pełna	[mmol/L]	[mmol/L]			
Na ⁺	0.1	20 - 200	≤ 1	≤ 2	100 - 200
K ⁺	0.01	0.2 - 40	≤ 1	≤ 2.5	1 - 15
Cl ⁻	0.1	25 - 200	≤ 1	≤ 2.5	50 - 170
iCa ²⁺	0.01	0.1 - 6.0	≤ 0.02 SD	≤ 0.03 SD	0.1 - 2.5
Mocz					
Na ⁺	0.1	13 - 1000	≤ 5	≤ 5	13 - 400
K ⁺	0.01	1 - 500	≤ 5	≤ 5	2.4 - 180
Cl ⁻	0.1	25 - 500	≤ 5	≤ 5	40 - 400

Nr kat.	Nr produktu	Nazwa produktu	Wielkość opakowania
INS00079	10020690	EC 90 analizator do jonów (bez kartridża)	Analizator z akcesoriami
REG00058	10020729	EC kartridż S	500 próbek/3 miesiące
REG00056	10020691	EC kartridż M	1000 próbek/3 miesiące
REG00057	10020692	EC kartridż L	3000 próbek/3 miesiące
REG00061	10020782	EC kartridż S plus iCa	500 próbek/3 miesiące
REG00062	10020781	EC kartridż M plus iCa	1000 próbek/3 miesiące
REG00063	10020783	EC kartridż L plus iCa	3000 próbek/3 miesiące
REG00059	10020753	EC rozcieńczalnik do moczu	100mL





PRECYZJA. INNOWACJA. OSZCZĘDNOŚĆ.

**Erba Lachema s.r.o.**

Karásek 2219/1d, 621 00 Brno, Czech Republic

Phone: +420 517 077 111

E-mail: sales@erbamannheim.com

www.erbamannheim.com

KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIA DLA DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ



Version No 1.3

Erba Lachema s.r.o. zastrzega sobie prawo do modyfikacji, zmiany, dodania oraz usunięcia dowolnej specyfikacji, aplikacji oraz warunków wyszczególnionych w niniejszej broszurze bez konieczności powiadamiania użytkownika o modyfikacjach. Informacje zawarte w broszurze mają charakter wyłącznie ogólny oraz nie wskazują na oświadczenia oraz zapewnienia producenta. Produkt nie jest przeznaczony do sprzedaży na terenie USA. 2021, Erba Lachema s.r.o. Republika Czeska, Wszelkie prawa zastrzeżone.

EC 90ANALIZATOR ELEKTROLITÓW
NOWEJ GENERACJI

PRECYZJA



Dzięki najnowocześniejszej technologii nowy analizator EC 90 ISE wynosi laboratoryjne pomiary elektrolitów na zupełnie inny poziom.

- ✓ Automatyczne jedno- i dwupunktowe kalibracje
- ✓ W pełni funkcjonalny moduł kontroli jakości
- ✓ Precyzja pomiaru w jednym cyklu CV<1%
- ✓ Wystarczy jedno kliknięcie

OSZCZĘDNOŚĆ



Kartridż zachowuje swoją stabilność przez 90 dni od dnia zainstalowania w analizatorze.

- ✓ Niskie zużycie odczynnika
- ✓ Brak konieczności dodatkowego czyszczenia
- ✓ Wbudowany pojemnik na odpady
- ✓ Zestawy dla laboratoriów o małym, średnim i dużym zapotrzebowaniu



WYŻSZA JAKOŚĆ

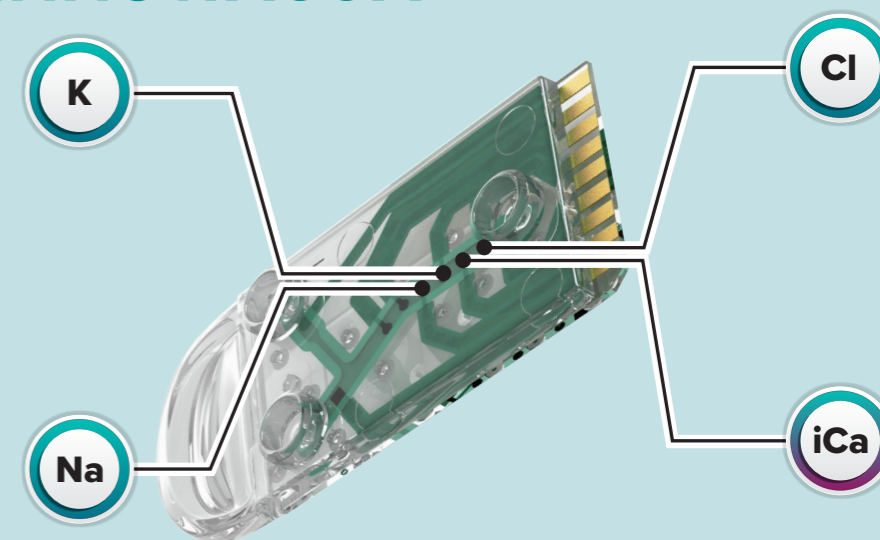
zautomatyzowane metody produkcji. Zintegrowany czujnik referencyjny, automatyczne kalibracje i raporty jakości. Wysokiej jakości komponenty zapewniają długą żywotność urządzenia i stabilność wyników.








WYŻSZA JAKOŚĆ

Uproszczenie codziennych zadań – technologia bezobsługowa, zaawansowana łączność i analiza dostępna za jednym kliknięciem. Wystarczy podłączyć i zacząć pracę.

INNOWACJA



MAGIA BIOSENSORA *BioSensor*

-  **OBJĘTOŚĆ PRÓBKII – 35 µL**
-  **CZAS ANALIZY – 35 sek.**
-  **TECHNOLOGIA NIETYMAGAJĄCA KONSERWACJI**
- JEDEN WKŁAD DO WSZYSTKICH KOMPONENTÓW**
-  **WYSTARCZY PODŁĄCZYĆ I ZACZAĆ PRACĘ**
-  **3 MIESIĄCE UŻYTKOWANIA**

