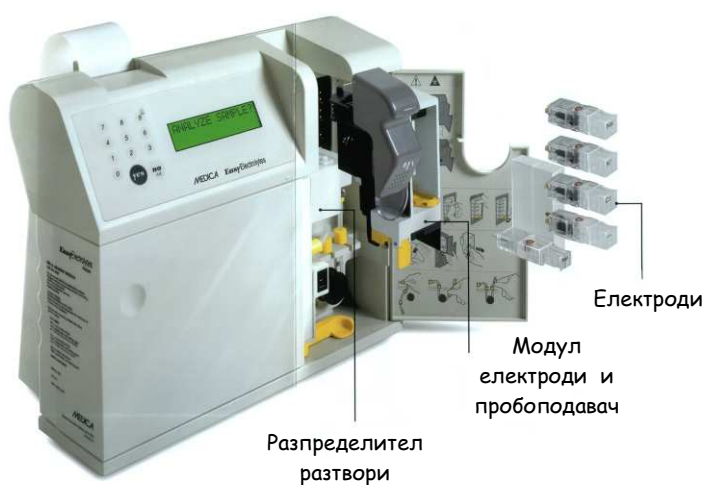


EasyElectrolytes

Na⁺/K⁺/Cl⁻ и Na⁺/K⁺/Li⁺

MEDICA

- ✓ **АНАЛИЗАТОР**, който може да бъде обслужван от всеки, по всяко време, навсякъде
- ✓ **КОНСТРУИРАН** с идеята за минимизиране себестойността на пробите
- ✓ **ПРОГРАМА** за качествен контрол с Levy-Jennings диаграми
- ✓ **АВТОМАТИЧНО** почистване на засмукващата игла
- ✓ **ВГРАДЕН** принтер и RS232 изход



✓ **РЕАКТИВИТЕ** и отпадъците в общ контейнер

- *удобство и сигурност*
- *по-ниска обща цена*
- *наличие на всички реактиви*

✓ **ИЗКЛЮЧИТЕЛНО** опростена конструкция

- *напълно прозрачна за потребителя*
- *електроди без необходимост от поддръжка*
- *ниски експлоатационни разходи*



✓ **ПРОБА** от капиларка



✓ **ПРОБА** от контейнер или спринцовка

Концепция FULLY MAINTENANCE FREE, неизискваща сервизно обслужване
Цена за изследване на 1 пациент (3 теста) - 0.30 лв. при 30 проби дневно

EasyElectrolytes

СПЕЦИФИКАЦИИ

Вид проба:	Пълна кръв, серум, плазма, урина	
Обем на пробата:	55 µL от контейнер; 45 µL от капилярка; 300 µL урина	
Измервани параметри и обхват	Пълна кръв (серум, плазма)	Точност
Na ⁺	100 - 200 mmol/L	.1 mmol/L
K ⁺	1.0 – 10.0 mmol/L	.01 mmol/L
Cl ⁻	50 – 150 mmol/L	.1 mmol/L
Li ⁺	0.20 – 3.50 mmol/L	.01 mmol/L
	Урина	Точност
Na ⁺	10 – 300 mmol/L	1 mmol/L
K ⁺	2 – 200 mmol/L	.1 mmol/L
Cl ⁻	15 – 400 mmol/L	1 mmol/L
Въведени параметри		
Идентификация на пациента	9 цифри	
Условия за работа:	15 – 32°C (59 – 90°F) 5 – 90% влажност, атмосферен въздух без кондензации	
Време за анализ:	35 секунди серум; 60 секунди урина	
Съхранение на данни:	64 проби на пациенти с идентификация на оператора, на пациента, дата и час; QC – до 31 резултата за всяко ниво (1, 2, 3)	
Калибрация:	Автоматична или при необходимост	
Входно/изходни устройства:	yes/no цифрова клавиатура, графичен дисплей, 27-колонен принтер с термохартия, вход за <i>barcode</i> четец, RS-232 компютърен интерфейс	
Захранване:	100/120/230V ~ +/- 10%, 50/60 Hz, 0.8/0.8/0.4A	
Размери и тегло:	37 см x 32 см x 18 см (Ш x В x Д) (7.3 кг) с модул за реактиви.	
Съответствия:	Комбинирана Canada/US UL марка (IEC 1010-1) CE марка (EN 61326; EN 55011; EN 61010-1)	

