

# ANALIZZATORE di ELETTROLITI **serie XI-921**

## CARATTERISTICHE

- ✓ Compatto, economico e facile da usare
- ✓ Ottima precisione e affidabilità
- ✓ Elettrodi di lunga durata, alte prestazioni, esenti da manutenzione
- ✓ Campionamento, lavaggio e calibrazione automatici
- ✓ Touch screen, ampio display LCD
- ✓ Campionatore automatico opzionale

## SPECIFICHE TECNICHE

- ✓ Principio: misurazione diretta mediante elettrodo selettivo a ioni (ISE)
- ✓ Campione: sangue intero, siero, plasma, urina diluita
- ✓ Volume del campione 100~150µL
- ✓ Produttività: fino a 60 campioni/h
- ✓ Memorizzazione dati: fino a 200 risultati paziente
- ✓ Calibrazione: automatica o su richiesta
- ✓ Touch-screen Display: ampio display LCD con retroilluminazione
- ✓ Stampante: termica interna
- ✓ Uscita: porta seriale RS-232
- ✓ Ambiente di lavoro: Temperatura: 15°C~32°C
- ✓ Umidità relativa: 85%
- ✓ Tensione di ingresso: AC 220V/110V ±10%, 50/60Hz Consumo energetico: 60 W
- ✓ Dimensioni: 440 mm×380 mm×350 mm (A×L×P)
- ✓ Peso Unità principale – 10 kg
- ✓ Campionatore automatico (opzione) – 1,5 kg

## CONFIGURAZIONI DISPONIBILI

✓ XI-921A	K+/Na+
✓ XI-921F	K+/Na+/Cl
✓ XI-921E	K+/Na+/Cl/Li+
✓ XI-921B	K+/Na+/Cl/CO <sub>2</sub>
✓ XI-921C	K+/Na+/Cl/Ca <sup>2+</sup> /Ph
✓ XI-921D	K+/Na+/Cl/Ca <sup>2+</sup> /pH/CO <sub>2</sub>



### OPTIONAL DISPONIBILI:

- ✓ lettore barcode
- ✓ campionatore automatico 20 posizioni

