

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
DE L'EX-D, MARQUE JOKOH, JAPON**

**AUTOMATE POUR L'ANALYSE DE L'IONOGRAMME
3 PARAMETRES (Na, K, Cl)
+ PASSEUR D'ECHANTILLONS A 20 POSITIONS**

Paramètres mesurés

Na+
K+
Cl-

Intervalle

70 - 200 mmol/l
1 - 20 mmol/l
70 - 200 mmol/l

Sortie de données

Affichage : Ecran LCD lumineux
Impression : Imprimante intégrée à papier thermique
Interface : Port série RS 232

Calibration

Calibration Automatique
Programme économique : ajustement de l'intervalle de calibration

Echantillon

Tube à échantillon: Capillaire, seringue et autres.
Volume d'échantillon : 95 µl de sang total, sérum, plasma ou urine dilué
Mémorisation : 500 patients

Passeur d'échantillon : 20 positions

Cadence : jusqu'à 100 Echantillons / heure

Electricité/Données Générale

Voltage: 110 V Resp. 230 V AC
Frequence: 50/60 Hz
Consummation: 220 VA
Temperature: 12 - 32°C

Dimensions/ Poids

Hauteur: 350 mm
Largeur: 240 mm
Profondeur: 410 mm
Poids: Appr 14 Kg

