

IONOGRAMME 03 PARAMETRES

K +, Na +, Cl-

Modèle : XI-921

Marque : CARETIUM

Origine : CHINE



Caractéristiques techniques :

- Capacité <60s/échantillon
Poste de travail LIS et PC disponible via le port RS-232 pour obtenir une restauration de données illimitée
- Écran tactile de grande taille
- Haute luminosité,
- Opération pratique facile à utiliser
- Excellentes performances des électrodes : Étalonnage à chaque test pour éliminer la dérive potentielle des électrodes

- Haute précision, large plage linéaire, mesure stable et longue durée de vie électrodes
- Pack de réactifs intégré
- Collecte automatiquement des déchets
- Stockage et statistique des données QC sur 30 jours
- Passeur d'échantillon en option

Spécifications :

Méthodologie :	Principe d'électrode sélective d'ions (ISE)
03 paramètres :	K +, Na +, Cl-
Type d'échantillon :	sérum, plasma, sang, urine
Volume d'échantillon :	100-150 µl
Sortie :	imprimante thermique intégrée, port série RS-232 vers LIS
Alimentation :	100-240 V CA, 50/60 Hz
Poids :	8,5 kg
Dimensions :	360 x 320 x 415 mm
Langue :	chinois, anglais, français, russe, portugais, espagnol



Importation d'équipements médicaux