

ANALYSEUR D'URINE SEMI-AUTOMATIQUE Modèle BW-300

SOC-BWY300



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Principe de mesure: intelligence artificielle + technologie de vision par ordinateur.

Champ d'application: 4, 10, 11, 12 et 14 paramètres

Éléments de test : Glucose (GLU), bilirubine (BIL), cétone (KET), gravité spécifique (SG), pH, sang (BLD), protéines (PRO), urobilinogène (URO), nitrites (NIT), leucocytes (LEU), acide ascorbique (VC), créatinine (CRE), ion calcium (CAL), MAL.

Vitesse du test : 514 échantillons/heure

Méthode d'enregistrement : Impression thermique/affichage LCD

Affichage : Grand écran de 7 pouces, fonctionnement tactile.

Voltage : AC 100~240V \pm 10%, 50-60Hz, sûr et fiable.

Environnement de travail : 15-35 °C, humidité <85 %.

Puissance : 20VA

Poids : <5KG

Communication des données : Interface réservée RS232, WIFI, interface réseau, système externe d'analyse du sédiment urinaire, logiciel de gestion hospitalière (HIS, LIS).

Stockage : Mémoire de grande capacité. Peut stocker des millions de résultats de test, peut interroger les résultats de test en fonction des numéros d'enregistrement.

Méthode d'impression : Imprimante thermique à grande vitesse intégrée.