

Analyseur de biochimie semi-automatique-RT9200

Réf. SOC-RT-9200



L'automate de biochimie RT-9200 est composé du système optique, du système de canalisation, du système de contrôle d'ordinateur et du logiciel, etc.

CARACTÉRISTIQUES DE L'ANALYSEUR DE BIOCHIMIE RT-9200:

- LCD monochrome, menus anglais.
- L'analyseur RT-9200 a deux modes de test de longueur d'onde unique et double longueur d'onde.
- Les méthodes d'essai suivantes peuvent être fournies:
 - Méthode de point de terminaison (End point)
 - Méthode à temps fixe (temps fixe)
 - Méthode cinétique (cinétique)
- Double longueur d'onde (Dichromatique)



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

- Absorbance (Absorbance).
- Courbe d'étalonnage multiple (Multi-Calibration)
- Poids : 7 kg.
- Dimensions hors-tout : 360mm (l) × 318mm (L) × 160mm (H).

L'automate de biochimie RT-9200 peut effectuer l'analyse d'échantillon de sérum, de plasma, de sang total et d'urine, etc.

Il est ouvert pour le réactif, et il n'y a pas de restriction spécifique.

L'imprimante interne peut imprimer des rapports en anglais et des paramètres de programmation, etc.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration