

TEST AU POINT DE SERVICE (TPDS) ANALYSEUR DE BIOCHIMIE AUTOMATIQUE

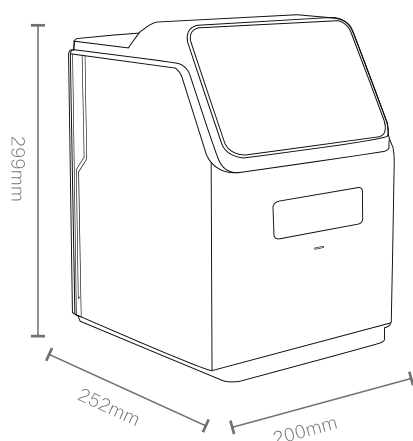
L'analyseur de biochimie automatique SD1 est un système d'analyse biochimique qui intègre les éléments de biochimie conventionnelle, de coagulation, d'électrolyte et d'immunodosage, qui s'applique largement dans les domaines tels que les soins de santé primaires, les tests de diagnostic d'urgence, les secours aux champs, etc.

Résultats immédiats N'importe où et n'importe quand

Transférer les résultats au PC

Établir une banque de données des résultats (Système SIL)





SD1 Analyseur de biochimie automatique

Avec des dernières innovations médicales et technologiques, nous avons inventé un analyseur de biochimie automatique portable SD1, qui permet de réaliser un meilleur diagnostic plus rapide et plus exact pour l'analyse de sang.



Tester jusqu'à
34 paramètres
au total



Résultats des
tests en 12
minutes



Opérations simples
en 3 étapes

AVANTAGES

Basse consommation d'échantillons

Le volume d'échantillon requis est de 1/10 à 1/20 d'un analyseur de chimie conventionnel.

Facile à utiliser

Aucune compétence professionnelle n'est requise.

Sans maintenance

Analyseur solide, sans consommables comme les tubes, les pompes et les valves.

Résultat exact

En profitant du principe de colorimétrie photoélectrique, l'analyseur SD1 présente de nombreux avantages, par rapport à l'analyseur biochimique sec conventionnel avec la méthode de réflexion de la lumière. La dilution d'un échantillon d'essai est assurée sans erreur aléatoire ni contamination croisée.

SPÉCIFICATION

Volume d'échantillon	90-120µl	Méthode de test	Point final, cinétique, deux points
Code-barre	Code-barre bidimensionnel	Source lumineuse	La durée de vie de la lampe halogène au tungstène est supérieure à 2 500 heures
Temps de test	12 minutes / échantillon	Source d'alimentation	CA 100V-240V, 50-60HZ
Température	37 °C ± 0,3 °C	Puissance nominale	120VA
Absorbance	0,001Abs	Puissance nominale	Stockage 120 VA : 500 000 résultats maxi.
Infection croisée	0	Affichage	Écran tactile multipoint 800*480 de 7 pouces, système Android, prise en charge multilingue
Type d'échantillon	Sang total, sérum et plasma anticoagulants à l'héparine de lithium	Imprimante	Imprimante thermique incorporée
Condition de travail	Température : 10 à 30 °C, Humidité : 30 % à 70 %	Connecteurs	4 interfaces USB, 1 interface LAN
Principe de test	Spectroscopie d'absorption, Turbidimétrie	Poids	4,6Kg
QC & Calibrage	Automatique et en temps réel		