

COAGULOMETRE 02 CANNAUX

Modèle : XN-2

Marque : CARETIUM

Origine : CHINE



Caractéristiques techniques :

Grande capacité de stockage, plus de 100 000 résultats.

Les tests peuvent être démarrés avec une pipette

Système ouvert de méthode optique, forte compatibilité

Ecran tactile couleur 7 pouces, opération pratique et rapide

2 canaux de mesure

7 puits d'incubation de réactif

16 puits d'incubation d'échantillons

La conception du puits pour la zone d'incubation et de détection fonctionne de manière pratique

Système ouvert compatible avec les puits

Mesure précise par méthode néphélométrique à 90°

Il y a une minuterie pour l'incubation et l'ajout de réactif, le test peut être démarré avec une pipette

Zone indépendante pour la mesure et l'incubation, pas besoin d'attendre pendant la mesure

Différents dosages peuvent être effectués en même temps

Capacité anti-interférence élevée, résultats précis des échantillons de jaunisse, d'hémolyse et d'hyperlipidémie

Imprimante thermique haute vitesse intégrée

Spécifications :

Volume d'échantillon :	50-100 µl
Volume de réactif :	50-100 µl
Longueur d'onde :	425 nm
Précision de température :	37 ± 1°C
Linéarité :	r ≥ 0.975
Biais de canal :	≤ 10 %
Puissance :	100 ~ 240V AC, 50/60 Hz
Dimensions :	340 x 340 x 170 mm
Poids :	6,5 kg