

Yumizen G200

Une manière intelligente de tester :

- 2 canaux de mesure indépendants
- Interface utilisateur innovante et facile à utiliser
- Gestion du CQ
- Courbe d'étalonnage principale (aucun étalonnage nécessaire)



Une sécurité complète :

- Capacité de lecture de codes à barres
- Stockage de données externe (périphérique USB)
- Réactif prêt à l'emploi

Accroître l'efficacité :

- 3 méthodes de mesure de référence: coagulation, turbidimétrique et chromogène
- 120 sec de mesure maximum
- Sans entretien

Fonctionnalités conviviales :

- 1'000 capacité de stockage de données
- Connectivité d'imprimante externe
- Connectivités multiples

- Système d'information du laboratoire

- Logiciel de données Yumizen G en option

Spécifications :

Dimensions	Longueur: 102 mm, Hauteur: 55 mm, Profondeur: 165 mm
Poids:	0,4 Kg
Température	15 ° C-30 ° C
Débit	120 sec de mesure maximum
Volume d'échantillonnage:	20µL
Température	15 ° C - 32 ° C
Puissance	100-240VAC, 47-63 Hz, 25W Alimentation externe
Ecran	LCD couleur tactile 53 x 71 mm
Capacité de stockage	1000 résultats
Paramètre	Tests de coagulation (640 nm) Tests de dépistage (PT, APTT, fibrinogène, TT) Facteurs (II, V, VII, X, VIII, IX, XI, XII) Test turbidimétrique (570 nm) D-dimère Test chromogène (405 nm) AT III

Consommables (kit)

Yumizen G200 1 pièce
Bloc d'alimentation 1 pc
Mélangeur magnétique (2 pcs / set) 1 set
Manuel d'utilisation 1 pc

Normes

EN 61326-2-6: 2006
CEI 61010-1: 2001
CEI 61010-2-101: 2002
EN ISO 13485: 2003 et 2012
NF EN ISO 14971: 2013

Directives

98/79 / CE (DIV)
2011/65 / UE (RoHS)
1907/2006 (REACH)
2014/30 / EU (compatibilité électromagnétique)
2014/35 / EU (limites de tension)
