

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)