

Yumizen G400

Une manière intelligente de tester :

- 4 canaux de mesure indépendants
- 20 postes d'incubation
- Interface utilisateur innovante et facile à utiliser
- Gestion du CQ
- Courbe d'étalonnage principale (aucun besoin d'étalonnage)



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 :

- Capacité de stockage interne
- Imprimante intégrée
- Empreinte réduite
- Connectivités multiples

- Système d'information du laboratoire

- Logiciel de données Yumizen G en option

Spécifications :

Dimensions	Longueur: 200 mm, Hauteur: 80 mm, Profondeur: 320 mm
Poids:	2,55 Kg
Température	15 ° C-30 ° C
Débit	120 sec de mesure maximum
Volume d'échantillonnage:	20µL
Température	15 ° C - 32 ° C
Puissance	100 à 240 VCA, 47 à 63 Hz, 25 W Alimentation externe
Ecran	LCD couleur tactile 115 x 86 mm
Exportation	2 x prise USB: 1 x connecteur USB principal: pour connecter une imprimante externe, un lecteur de codes-barres ou un périphérique de stockage

	externe à l'instrument. 1 x connecteur USB esclave: pour connecter l'instrument à un ordinateur en tant que périphérique externe.	
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) ATIII *	
Consommables (kit)	Yumizen G400	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)	

* Paramètres ATIII et DDimers disponibles sur Yumizen G400 DDI