Yumizen G100

Système de prise en charge du sang total

Le plus petit analyseur pour les laboratoires au point
de service pour surveiller l'anticoagulant oral.

Segment: médical

Division: Hémostase

Entreprise de fabrication: HORIBA ABX SAS

Produit de base: Série Yumizen G

Méthode intelligente de test :

- Lancette de sécurité dédiée
- Cuvette de réaction à usage unique
- Identification innovante des réactifs RFID
- Gestion du CQ

Réduisez le coût des soins :

- Réactif à test unique jetable
- Analyse de sang total
- Une seule goutte de sang capillaire nécessaire

Accroître l'efficacité:

- Test de dépistage INR basé sur la méthode de mesure de référence
- Conçu pour les utilisateurs professionnels
- Mesure en 120 secondes

Fonctionnalités conviviales :

- Capacité de stockage de 1 000 données
- Appareil mobile (batteries internes)
- Connectivités multiples

Système d'information de laboratoire :

Logiciel de données Yumizen G en option



Spécifications:

Dimensions et poids	Longueur: 102 mm, Hauteur: 55 mm, Profondeur: 165 mm
Poids:	0,38 Kg
Imprimante	En option avec le logiciel de données Yumizen G
Débit	120 sec de mesure maximum
Volume d'échantillonnage:	20μL
Température	15 ° C - 32 ° C
Puissance	100-240v 50Hz-60Hz
	6 piles AA de 1,5
Ecran	LCD couleur tactile 53 x 71 mm
Capacité de stockage	De 1 \ '000 résultats
Paramètre	INR
Consommables (kit)	Pipette d'échantillonnage, 20 µl (rose) Pipette de distribution, 200 µl (bleu sarcelle) Porte-pipette 25 échantillonneurs capillaires 96 pointes de pipette
Réactifs	25 cuvettes de mesure dédiées (cordon de mélange inclus) Réactif 2 (6 ml) Flacon de contrôle I (contient le plasma de contrôle lyophilisé de niveau 1 à dissoudre dans 200 µl d'eau de qualité injectable) Flacon de contrôle II(contient le contrôle de plasma lyophilisé de niveau 1 à dissoudre dans 200 µl d'eau de qualité injectable)
Linéarité	INR: 0,8 - 8,0
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	EN ISO 13485: 2003 98/79 / CE (DIV) 2011/65 / UE (RoHS) 2002/96 / EC (WEEE) et 2006/66 / EC (Batteries & Accumulators) 1907/2006 (REACH) 2004/108 / CE (compatibilité électromagnétique) 2006/95 / CE (limites de tension)