

Analyseur ultra-compact pour les laboratoires satellites, conçu pour la surveillance de l'INR

Conception intelligente

Analyse sur sang total
Cuvette réactionnelle à usage unique
Identification innovante du réactif par RFID
Gestion du QC

Réduction des coûts

Lancettes pour prélèvement capillaire
Réactif à usage unique
Nécessité d'une seule goutte de sang

Efficacité accrue

Test de dépistage INR basé sur la méthode de référence
Conçu pour les professionnels
Mesure maximale de 120 sec

Fonctionnalités conviviales

Capacité de stockage : 1000 résultats
Analyseur mobile (fonctionne sur piles et sur secteur)
Connexions multiples :

- Système informatique du laboratoire
- Logiciel de data-management optionnel Yumizen G



Yumizen

G100

By **HORIBA**
Medical

Gamme Yumizen Hémostase



Yumizen
G100



Yumizen
G200



Yumizen
G400



Yumizen
G800



Yumizen
G1550

Yumizen
G100

Dimensions et Poids :

Largeur : 102 mm, Hauteur : 55 mm, Profondeur : 165 mm,
Poids : 0,38 kg

Cadence :

Mesure maximale : 120 sec
Volume échantillon : 20 µL

Température :

15°C-32°C

Alimentation :

100-240 V 50-60 Hz
6 piles AA 1,5 V

Connectivité :

1 connecteur USB Master : pour connecter une imprimante externe
ou un périphérique de stockage externe sur l'instrument.
1 connecteur USB Slave : pour connecter l'instrument à un
ordinateur en tant que dispositif externe

Ecran :

Ecran tactile couleur LCD 53 x 71 mm

Capacité de stockage interne :

1000 résultats

Paramètre :

INR

Consommables (kit) :

Pipette d'échantillonnage 20 µL (rose)
Pipette de distribution 200 µL (bleu turquoise)
Porte-pipettes
25 capillaires
96 cônes de pipette (200 µL)

Réactifs :

25 cuvettes réactionnelles (réactif 1 et agitateur inclus)
Réactif 2 (6ml)
Flacon de contrôle I
(contient un plasma de contrôle lyophilisé de niveau I)
Flacon de contrôle II
(contient un plasma de contrôle lyophilisé de niveau II)

Linéarité :

INR : 0,8 à 8,0

Normes :

EN 61326-2-6 : 2006
IEC 61010-1 : 2001
IEC 61010-2-101 : 2002
EN ISO 13485 : 2003 and 2012
NF EN ISO 14971 – 2013

Directives :

EN ISO 13485 : 2003
98/79/EC (DIV)
2011/65/EU (RoHS)
2002/96/EC (WEEE) et 2006/66/EC (Batteries & Accumulators)
1907/2006 (REACH)
2004/108/CE (Electro Magnetic Compatibility)
2006/95/CE (Voltage limits)

HORIBA
Medical

FRANCE +33 (0)4 67 14 15 15 - ITALY +39 / 06 51 59 22 1 - SPAIN +34 / 91- 353 30 10 - PORTUGAL +351 / 2 14 72 17 70 - UK +44 (0) 1604 542650
POLAND +48 / 22 6732022 - USA +1 / 949 453 0500 - BRAZIL +55 / 11 2923-5439 - THAILAND +66 / 2 861 59 95 - CHINA +86 / 21 3222 1818
INDIA +91 / 11 4646 5000 - GERMANY AXON LAB AG +49 / 7153 92260 - DISTRIBUTORS NETWORK +33 (0)4 67 14 15 16

HORIBA Medical online : <http://www.horiba.com/medical>



Operating IMS

