

## Analyseur compact à 4 canaux dédié aux petits laboratoires pour le dépistage en hémostase

### Conception intelligente

- 4 canaux de mesure indépendants
- 20 positions d'incubation
- Facilité d'utilisation, interface utilisateur innovante
- Gestion du QC
- Courbes de calibration d'usine

### Sécurité totale

- Lecteur de code-barres
- Externalisation du stockage des données (périphérique USB)
- Réactifs prêts à l'emploi

### Efficacité accrue

- 3 méthodes de référence : chromométrique, turbidimétrique et chromogénique
- Mesure maximale de 120 sec
- Sans maintenance

### Fonctionnalités conviviales

- Capacité de stockage interne de 1000 résultats
- Imprimante intégrée
- Faible encombrement
- Connexions multiples :
  - Système informatique du laboratoire
  - Logiciel de data-management optionnel Yumizen G



# Yumizen

## G400

By **HORIBA**  
Medical

# Gamme Yumizen Hémostase

## Yumizen G100



## Yumizen G200



## Yumizen G400



## Yumizen G800



## Yumizen G1550



# Yumizen G400

### Dimensions et poids :

Largeur : 200 mm, Hauteur : 80 mm, Profondeur : 320 mm,  
Poids : 2,55 kg

### Cadence :

Mesure maximale : 120 sec

### Température :

15°C-30°C

### Alimentation :

100-240 VAC, 47-63 Hz, 25 W

### Connectivité :

1 connecteur USB Master : pour connecter une imprimante externe, un lecteur code-barres 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 115 x 86 mm

### Capacité de stockage interne :

1000 résultats

### Paramètres :

Tests chronométriques (640 nm)

Tests de screening (TP, TCA, fibrinogène, TT)

Facteurs (II, V, VII, X, VIII, IX, XI, XII)

Tests turbidimétriques (570 nm)

D-Dimères\*

Tests chromogéniques (405 nm)

AT III\*

### 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 :

98/79/EC (DIV)

2011/65/EU (RoHS)

1907/2006 (REACH)

2014/30/EU (Electro Magnetic Compatibility)

2014/35/EU (Voltage limits)

**\*Les paramètres ATIII et D-Dimères  
sont disponibles uniquement  
sur le Yumizen G400 DDi**



Operating IMS

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>

