

Kompaktes 4-Kanal-Instrument eigens für kleine Labors zur Durchführung von Gerinnungsscreening

Smarte Testmethode

- 4 unabhängige Messkanäle
- 20 Inkubationspositionen
- Einfach zu bedienen, innovative User-Schnittstelle
- QC-Management
- Master-Kalibrierungskurve (keine Kalibrierung erforderlich)

Sicherheit

- Strichcode-Lesefähigkeit
- Externe Datenspeicherung (USB)
- Einsatzbereites Reagenz

Effizienz steigern

- 3 Referenz-Messmethoden: clotting, turbidimetrisch und chromogen
- 120 sec max. Messung
- Wartungsfrei

Anwenderfreundliche Merkmale

- Interne Speicherkapazität
- Integrierter Drucker
- Platzsparend
- Mehrere Anschlussmöglichkeiten:
 - Laborinformationssystem
 - Optionale Yumizen G Daten Software



Yumizen

G400

Yumizen
G100



Yumizen
G200



Yumizen
G400



Yumizen
G800



Yumizen
G1550



Yumizen
G400

Dimensionen & Gewicht

Breite: 200 mm, Höhe: 80, Tiefe: 320 mm, Gewicht: 2.55 kg

Datendurchsatz:

120 sec max. Messung

Temperatur:

15-30°C

Leistung:

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

Export:

2 x USB-Stecker:
1 x Master USB Connector: Anschluss an externen Drucker,
Strichcode-Lesegerät
oder externer Speicher für das Instrument.
1 x Slave USB Connector: Anschluss des Instruments an einen
Computer als externes Medium.

Display:

Farb-LCD-Touchscreen 115 x 86 mm
Speicherkapazität:
1000 Ergebnisse

Parameter:

Gerinnungstests (640 nm)
Screening-Tests (PT, APTT, Fibrinogen, TT)
Faktoren (II, V, VII, X, VIII, IX, XI, XII)
Turbidimetrischer Test (570 nm)
D-Dimer*
Chromogener Test (405 nm)
ATIII*

Verbrauchsmaterial (Kit):

Yumizen G400 1 Stück
Netzgerät 1 Stück
Magnetischer Mischer (2 Stücke / Set) 1 Set
User Manual 1 Stück

Normen:

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

Richtlinien:

98/79/EC (DIV)
2011/65/EU (RoHS)
1907/2006 (REACH)
2014/30/EU (Elektromagnetische Verträglichkeit)
2014/35/EU (Spannungslimits)

***ATIII and D-Dimers Parameter
erhältlich nur bei Yumizen G400 DDi**

HORIBA
Medical