

## Analizador para monitorizar a terapêutica de anticoagulantes orais em POCT

### Forma inteligente de trabalhar

Lançeta de uso único  
Cuvete de reação de uso único  
Identificação inovadora do reagente por RFID  
Gestão do QC

### Otimização dos cuidados

Teste unitário  
Análise de sangue total  
Amostra capilar

### Aumentar a eficiência

Teste de rastreio do INR baseado no método de referência  
Para utilização profissional  
Tempo máximo de reação de 120 sg

### De fácil utilização.

Capacidade de armazenamento interno (até 1.000 resultados)  
Dispositivo portátil (baterias internas)  
Ligações múltiplas  
- Sistema de informação laboratorial  
- Software de dados Yumizen G (opcional)



# Yumizen

## G100



### Dimensões & peso:

Comprimento: 102 mm, Altura: 55, Profundidade: 165 mm,  
Peso: 0,38 kg

### Impressora (opcional)

Software de dados Yumizen G (opcional)

### Rendimento:

Tempo máximo de reação de 120 sg  
Volume de amostra: 20 µL

### Temperatura:

15 °C- 32 °C

### Especificações Elétricas:

100-240 V 50-60 Hz  
Baterias AA de 6 x 1,5 V

### Ecrã:

Ecrã tátil a cores 53 x 71 mm

### Armazenamento:

Capacidade de armazenamento de 1000 resultados  
1 ficha USB

### Parâmetro:

INR

### Consumíveis (kit):

Pipeta de amostra, 20 µL (rosa)  
Pipeta de distribuição, 200 µL (azul)  
Suporte para pipeta  
25 Capilares para amostra  
96 Pontas de pipeta

### Reagentes:

25 Cuvetes de uso único (esfera de mistura incluída)  
Reagente 2 (6 ml)  
Frasco de controlo I (liofilizado)  
Frasco de controlo II (liofilizado)

### Linearidade:

INR: 0,8 - 8,0  
Certificação:

### Certificação:

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

### Diretivas:

EN ISO 13485: 2003  
98/79 / CE (DIV)  
2011/65 / EU (RoHS)  
2002/96 / CE (WEEE) et 2006/66 / CE (Baterias e acumuladores)  
1907/2006 (REACH)  
2004/108 / CE (Compatibilidade eletromagnética)  
2006/95 / CE (Limites de voltagem)

