

# I-SENS CARESENS PRO

FICHA TÉCNICA

### Características técnicas

# 1) Especificaciones para la prueba de glucosa en sangre

- Tecnología GDH-FAD. NO interferencias con oxigeno
- Tiempo de prueba: 5 segundos
- Volumen de la muestra: mínimo 0.4 μL
- Rango de la prueba: 15 ~ 650 mg/dL
- Tipo de muestra: Sangre capilar / arterial /venosa fresca / neonatal
- Temperatura: 5 ~ 45°C

## 2) Características para la prueba de glucosa en sangre

- Codificación automática con la tecnología CodeSensTM.
- Código impreso en la tira, auto calibración al introducirla en el equipo.
- Precisión avanzada con la tecnología CoreSignalTM
- Admite lancetas de 33G, 30G, 28G, solo precisa gota de 1mm de diámetro.
- Muestra de 0,4µl, canal y electrodo de trabajo.
- Medición de la viscosidad sanguínea, evita muestras no permitidas.
- Ventana de confirmación de llenado correcto
- Salida especial para aire atrapado (evita la causa de múltiples repeticiones)



#### **NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES**

- CE TUVSUD V1 16 0390700 011
- IVDD ANEX II ANEX IV 4/4/2016
- ISO 15917: 2013 TUV Certificado.
- ISO 13485
- ISO9001
- FDA
- CLSI EP6-A
- AEMPS N.º ENTRADA COMERCIALIZACIÓN DIV/2017/0033
- C.N. 186089.7

### TIRA ISENS CARESENS PRO. - GLUCOSA GDH-FAD



isens

CareSens\*PRO
Blood Glucose Test Strips

GDH-FAD

Social Strips

GOM-FAD

Social Strips

God Str