



C.N. 186089.7

I-SENS CARESENS PRO

FICHA TÉCNICA

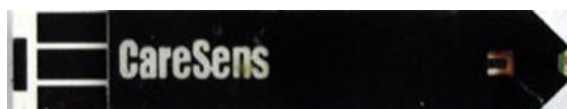
Características técnicas

1) Especificaciones para la prueba de glucosa en sangre

- Tecnología GDH-FAD. NO interferencias con oxígeno
- 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 CodeSens™.
- Código impreso en la tira, auto calibración al introducirla en el equipo.
- Precisión avanzada con la tecnología CoreSignal™
- 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


Ramon Batlle
Director Técnico
Excl. Pascual y Furio



DOC. 17/04/1036.RBV