



C.N. 186088.0

I-SENS CARESENS DUAL

FICHA TÉCNICA

Características técnicas

1) Especificaciones *para la prueba de glucosa en sangre*

- 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 fresca capilar / arterial / venosa / neonatal
- Temperatura: 5 ~ 45°C
- Evaluación repetibilidad ISO 15197:2013: - CV%: 3% a 4,2% S/ conc.
- Hematocrito: 15 a 65%

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

- Codificación automática fiable con la tecnología CodeSens™
- Precisión avanzada con la tecnología CoreSignal™
- Pantalla grande (2,5 pulgadas) y retroiluminación automática LCD
- Extractor de tira
- Bluetooth® SMART (Opcional)
- Pre / Post-comida / ayuno / Sin marca de señalización
- Promedios más de 1, 7, 14, 30 y 90 días
- (Total/Pre-meal/Post-meal/Fasting)
- Alarmas (después de la comida * y 3 alarmas de tiempo fijo)
- (* 2 horas después de la comida)
- Patrones de advertencias para hipoglucemia e hiperglucemia
- Alarma de fecha de caducidad de la tira



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 Nº ENTRADA COMERCIALIZACIÓN DIV/2017/0033
- C.N. 186088.0

GLUCOMETRO ISENS CARESENS DUAL. GLUCOMETRO AVANZADO.


Ramon Batlle
Director Técnico
Excl. Pascual y Furio



DOC. 17/04/1035.RBV