



GlucoQuick®

G30a

SISTEMA DE MONITOREO DE GLUCOSA EN SANGRE

Clinicamente Validado

Sin codificación - Sin chip
Registro Pre y Post-Comida
Eyector de Tirillas ▲



REGISTRA LA GARANTÍA DE ESTE EQUIPO EN www.circulodediabetes.es Y HAZ PARTE DEL CLUB CIRCULO DE LA VIDA DIABETICS



DIABETRICS®

GlucoQuick®

SISTEMA DE MONITOREO DE GLUCOSA EN SANGRE
Manual del propietario



REGISTRA LA GARANTÍA DE ESTE EQUIPO EN www.circulodediabetes.es Y HAZ PARTE DEL CLUB CIRCULO DE LA VIDA DIABETICS



DIABETRICS®

GlucoQuick®
G30a - 1000 - 0271 - 021 - 040
TIRILLA DE PRUEBA PARA GLUCOSA

DIABETRICS®

GlucoQuick®
LANCETAS ESTERILES

- Recubrimiento en polietileno
- Agua Super Fin
- Punta plana de tres bisel
- Para usar una sola vez

DIABETRICS®

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SISTEMA DE MONITOREO DE GLUCOSA EN SANGRE GLUCOQUICK® G30A



Fecha de Elaboración:	2018-08-15
Registro Sanitario:	INVIMA 2011DM-0007698
Código	F-INST-0023-DIA-10
Versión	00

MEDIDOR DE GLUCOSA EN SANGRE GLUCOQUICK® G30A	
Marca	GlucoQuick®
Modelo	G30a
Unidades de Medición	mg/dL
Función eyector de Tiras	Si
Promedio de mediciones	7,14,21,28,60,90 Dias
Dimensión-Largo (mm)	85mm
Dimensión-ancho (mm)	52mm
Dimensión-Alto (mm)	15mm
Tipo de enzima	GOD - FAD
Tamaño de la muestra	0.5 uL
Tiempo de Reacción	5 Segundos
Rango de Medición	20~600 mg/dL (1.1~33.3mmol/L)
Temperatura de almacenamiento	GOD 4°C (39.2°F) ~ 40 °C (104°F) (Vial)
Peso (Batería Excluida)	41g
Fuente de energía	Una batería de litio CR2032.
Vida Útil de la Batería	Al menos 500 mediciones
Condiciones de Operación:	10°C a 40°C (50°F a 104°F) Humedad Relativa menor a 85%
Condiciones de almacenamiento /Transporte:	-20°C a 60°C (-4°F a 140°F) Humedad Relativa menor que 95%.