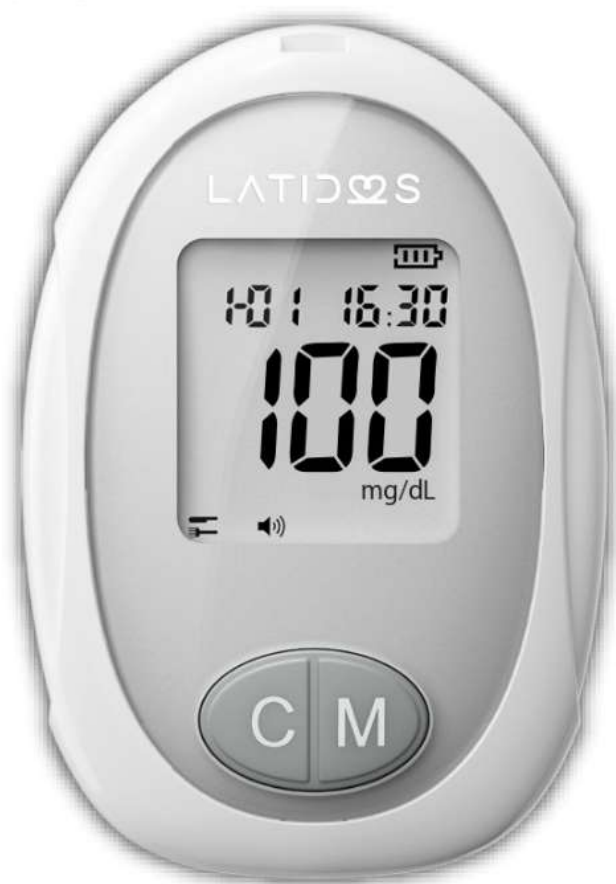


GLUCÓMETRO

LATIDOS

By GMD

El Glucómetro Latidos LTD-B10 es un dispositivo de medición de glucosa en sangre diseñado para proporcionar resultados rápidos, precisos y confiables. Con un diseño compacto y ligero, permite un monitoreo eficiente de los niveles de glucosa, facilitando el control de la diabetes tanto en el hogar como en entornos clínicos. Su memoria de hasta 512 mediciones y la opción de registrar valores antes y después de las comidas ofrecen un mejor seguimiento de la salud.



LTD-B10



Registro de mediciones
antes y después de
comidas

3.8

Promedio de
resultados



Muestra de
sangre mínima



Diseño compacto
y liviano



Medición rápida
y precisa



5 Años
de garantía

Calle 48 # 24-60 Barrio Sotomayor Bucaramanga / Cel. 305 259 8264 Tel. 607 647 8100
Carrera 25 # 37-34 Barrio Bolívar Bucaramanga / Cel. 316 824 0597 Tel. 607 687 9383
Calle 19 # 26-08 Barrio Santacruz Girón / Cel. 315 895 0855
e-mail: insumeds@hotmail.com
Santander, Colombia

GLUCÓMETRO

LATIDOS

By GMD

EAN-13	7707633907807
Alimentación eléctrica	2 x AAA (no incluidas)
Dimensiones	90.3 x 61 x 24 mm
Vida útil de las pilas	Hasta 1000 mediciones
Peso Neto	471 g (sin baterías)
Alarma de cetonas	No, mediciones por encima de 240 mg/dL pueden indicar riesgo de cetoacidosis
Indicación de medición antes o después de comer	Si
Pantalla retroiluminada	No
Rango de medición	20 - 600 mg/dL
Rango de hematocrito	35-55 %
Exactitud (ISO15197:2015)	<100 mg/dL: ± 15 mg/dL >100 mg/dL: ± 15 %
Precisión	SD < 7.7 mg/dL (20-100 mg/dL) CV < 7.5 % (10 - 600 mg/dL)
Vida útil estimada	5 años
Tiempo de medición	5 segundos
Volumen de muestra de sangre	0.8 μ L
Memorias	512
Indicación de resultados promedio	7d, 14d, 28d
Condiciones ambientales de almacenamiento y transporte	Temperatura: -20-55 °C Humedad relativa: 10-90 %
Condiciones ambientales de operación	Temperatura: 5-40 °C Humedad relativa: 10-80 %
Condiciones ambientales de operación de las tirillas	Temperatura: 5-40 °C Humedad relativa: 10-90 %
Riesgo	Glucómetro: IIA Lanceta: IIA Tirilla: II
Registro sanitario	Glucómetro: 2024DM-0029135 Lanceta: 2024DM-0029569 Tirilla: 2024RD-0008800

TIRAS REACTIVAS DE GLUCOSA DE REFERENCIA LTD-B10-TR

Las tiras reactivas de glucosa se utilizan como medidor de glucosa en sangre para monitoreo *Invitro* de la concentración de glucosa en sangre entera capilar humano, que puede ser utilizada por profesionales, no profesionales en casa o en unidades médicas. Este producto sólo se utiliza para monitorear la glucosa en pacientes diabéticos. No puede utilizarse para el diagnóstico de la diabetes ni como base para el ajuste de dosis de medicamentos terapéuticos.



LTD-B10-TR



Detección rápida
y precisa



Fácil
de usar



Monitoreo
confiable



Versátil
y seguro



Tiras reactivas con
enzima GDH-FAD



Calle 48 # 24-60 Barrio Sotomayor Bucaramanga / Cel. 305 259 8264 Tel. 607 647 8100
Carrera 25 # 37-34 Barrio Bolívar Bucaramanga / Cel. 316 824 0597 Tel. 607 687 9383
Calle 19 # 26-08 Barrio Santacruz Girón / Cel. 315 895 0855
e-mail: insumeds@hotmail.com
Santander, Colombia

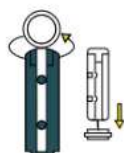
LANCETAS ESTÉRILES

LATIDOS
By GMD®

Las Lancetas para el glucómetro LTD-B10-L son dispositivos de un solo uso diseñados para obtener muestras de sangre capilar de manera segura, indolora y eficiente. Fabricadas con una aguja de acero inoxidable de alta calidad y un cuerpo de policloruro de vinilo (PVC), garantizan una punción precisa y mínima molestia para el usuario. Su método de esterilización por irradiación asegura un uso higiénico y seguro.



LTD-B10-L



Punción precisa y segura

EAN-13	7707633900440
Unidades por empaque	50
Dimensiones	32 X 64 mm
Vida útil	5 años (tiempo de vigencia de la esterilización)
Usos	Dispositivo de un solo uso
Materiales	Plástico: Policloruro de vinilo Aguja: Acero inoxidable
Método de esterilización	Irradiación
Producto reesterilizable	No
Riesgo	IIA
Registro Sanitario	2024DM-0029569

TIRAS REACTIVAS DE GLUCOSA PARA LTD-B10-TR

EAN-13	7707633904707
Unidades por empaque	50
Presentaciones	Cajas de 2x25 pruebas.
Composición	Cada tira contiene Enzima Flavin Adenina Dinucleótido Glucosa Deshidrogenasa (GDH-FAD) ≥ 4 UI y otros componentes (buffer fosfato, Tween 20) < 3 mg.
Tipo de enzima	GDH-FAD
Tipo de muestra	Sangre entera capilar humana.
Volumen de muestra	0.8 μ L
Dimensiones de la tira reactiva	6,04 mm(ancho) x 31,22 mm(largo) x 0,47 mm(espesor)
Electrodo	4 electrodos de plata
Rango de medición	20 mg/dL a 600 mg/dL
Compatibilidad	Glucómetro con referencia LTD-B10
Precisión	SD < 7.57 mg/dL a < 100 mg/dL CV $< 7.5\%$ a ≥ 100 mg/dL
Exactitud	± 15 mg/dL si < 100 mg/dL ; $\pm 15\%$ si ≥ 100 mg/dL
Condiciones ambientales de almacenamiento y transporte	A temperatura ambiente (4°C a 30°C) y humedad relativa entre 20% a 80%. Evite congelar el producto
Condiciones ambientales de operación	A temperatura ambiente (10°C a 37°C) con una humedad relativa entre 10% a 90%.
Fecha de caducidad	Válido, sin abrir el vial, durante 24 meses desde su fecha de fabricación y hasta los 6 meses siguientes a su apertura
Tipo de riesgo	Tipo II
Registro sanitario	INVIMA 2024RD-0008800

