

Unidad Requirente	Persona de Contacto	Flota/ Teléfono
División de Crónicas	Daniel Moía de Oleo	809-884-2924
Correo Electrónico		Extensión
daniel.mola@ministeriodesalud.gob.do		9116
Denominación del Artículo	Cantidad	Unidad de Medida
<ul style="list-style-type: none"> Analizador de Portátil de Hemoglobina Glicosilada (HbA1c), con Impresora+ Set de tirillas y kit solución de control 		Unidades
Usos	Composición y/o Material	
Un analizador de escritorio semiautomático para medir la hemoglobina glucosilada (HbA1c)	<ul style="list-style-type: none"> Analizador de Portátil de Hemoglobina Glicosilada (HbA1c). Set de tirillas minino 50 (140 unida d) Kit solución de control (140) Impresora 	
Especificaciones Técnicas		
<ul style="list-style-type: none"> Analizador semiautomático Capacidad para almacenar de 1000 a 7000 resultados, que se pueden descargar como archivos de texto a una PC. Método de calibración: Código de barras Dimensiones: 70- 200 x 130 - 205 x 70-135 mm Pantalla táctil a color de 3-7 pulgada Instrucciones paso a paso en la pantalla. USB integrada. Tipo de muestra - sangre capilar o venosa Rango de medición: 4-15% A1c DCCT Impresora individual o integrada Set de tirillas (asegurar existencia) Garantía en servicios y pide al menos dos (2) años, así como de la capacitación para su uso y mantenimiento preventivo. 		



VICEMINISTERIO DE SALUD COLECTIVA

Ficha Técnica

Código:
Versión:
Fecha Revisión:
 Noviembre 2020
Proceso:
 Gestión Administrativa

- Validado y calibrado por instituciones reconocidas

Elaborado por

Fecha

Daniel Mola

Junio 28, 2022

Unidad Requirente	Persona de Contacto	Flota / Teléfono
División de Crónicas	Daniel Mola de Oleo	809-884-2924
Correo Electrónico		Extensión
daniel.mola@ministeriodesalud.gob.do		9116
Denominación del Artículo	Cantidad	Unidad de Medida
Monitor de presión arterial electrónico		Unidades
Usos	Composición y/o Material	
<ul style="list-style-type: none"> Para la toma de la presión arterial ambulatoria, en los Centros de primer nivel. 	<ul style="list-style-type: none"> Monitor Brazalete/manguitos Baterías recargables 	
Especificaciones Técnicas		
<ul style="list-style-type: none"> La unidad principal (Monitor) con controles y presentación de datos numéricos de la PA. Brazalete/manguitos apropiados conectados (sondas y sensores, según su configuración) Brazalete reutilizable M: 22-32 cm y L: 32-42 cm. Medición con precisión la presión arterial y la frecuencia cardíaca. Con capacidad para realizar mediciones secuenciales, periódicas o simultáneas. Límites de medición: 30-280 mmHg (presión arterial) <p>40-200 latidos/min (pulso) 0-299 mmHg (rango)</p>		

- Inflado: manual o automático
- Desinflado: automático
- Alarmas: sonido para avisar de dejar de inflar el brazalete. Precisión de presión: ± 3 mmHg ($\pm 0,4$ kPa)
- Portátil
- Método de medición: Método oscilométrico
- Dimensiones: Aproximadamente 103 mm x 80 mm x 129 mm
- El tubo de goma desconectable de las demás partes.
- El material del brazalete lavable y desmontable
- Batería recargable vía micro USB estándar o baterías corrientes.
- Certificación de validación y/o aprobación emitida por la OMS/OPS
- Garantía en servicios y piezas de al menos dos (2) años.

Elaborado por	Fecha
Daniel Mola	Junio 28, 2022



D/o Daniel Mola