COORDINACIÓN NACIONAL DE EQUIPAMIENTO SANITARIO Ficha Técnica: DET-01 Rev-04 Código: Revisión: Rev-04 Mes-Año: Diciembre - 2024 Vigencia: Desde: 01-01-2025 Hasta: 31-12-2026 Tipo: Tipo: DATOS GENERALES Nombre: DETECTOR DE LATIDOS FETALES (DOPPLER FETAL) ATRIBUTO ITEM VALOR CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS: Pantalla o Display 1.01 Requerido Detección 1.02 Frecuencia cardíaca fetal Transductor Frecuencia 2.01 ≥ 2 Mhz Resolución 2.02 ≤ 1 bpm Funciones Apagado 3.01 Automático (después de tiempo de espera sin señal) Accesorios y Consumibles 4.01 Un (1) Bolso o maletín de transporte 4.02 Baterías recargables, las que requiera el equipo 4.03 Un (1) cargador de baterías Consumibles 4.04 Un (1) frasco de gel conductivo OTRAS ESPECIFICACIONES: Energía/alimentación 5.01 Vac: Dentro del rango de 110 V a 125 V, 60 Hz Certificación 5.02 Certificaciones FDA V/o CE V/o ISO 13485 o similar. Un (1) ño a partir de la recepción del bien Durante la garantía técnica de fábrica los repuestos, piezas y mantenimiento (preventiv y correctivo) que requiera el bien o cualquier defecto de fabricación deben ser cubierto por el proveedor, sin ningún costo para la entidad contratante, excepto en los casos	FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Código: DET-01 Revisión: Rev-04 Mes-Año: Diciembre - 2024 Vigencia: Desde: 01-01-2025 Hasta: 31-12-2026 Tipo: Equipo menor DATOS GENERALES Nombre: DETECTOR DE LATIDOS FETALES (DOPPLER FETAL) VALOR CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS: Pantalla o Display 1.01 Requerido Detección 1.02 Frecuencia cardíaca fetal Transductor Frecuencia 2.01 ≥ 2 Mhz Resolución 2.02 ≤ 1 bpm Funciones Apagado 3.01 Automático (después de tiempo de espera sin señal) Accesorios y Consumibles 4.01 Un (1) Bolso o maletín de transporte 4.02 Baterías recargables, las que requiera el equipo 4.03 Un (1) cargador de baterías Consumibles 4.04 Un (1) frasco de gel conductivo OTRAS ESPECIFICACIONES: Energía/alimentación 5.0.1 Vac: Dentro del rango de 110 V a 125 V, 60 Hz Certificaciones FDA y/o CE y/o ISO 13485 o similar. Un (1) año a partir de la recepción del bien Durante la garantía técnica de fábrica los repuestos, piezas y mantenimiento (preventiv por el proveedor, sin ningún costo para la entidad contratante, excepto en los casos	<u> </u>		COORDINACIÓN NACIONAL DE EQUIPAMIENTO SANITARIO	
Revisión: Mes-Año: Diciembre - 2024 Vigencia: Desde: 01-01-2025 Hasta: 31-12-2026 Tipo: DATOS GENERALES Nombre: DETECTOR DE LATIDOS FETALES (DOPPLER FETAL) ATRIBUTO ITEM VALOR CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS: Pantalla o Display 1.01 Requerido Detección 1.02 Frecuencia cardíaca fetal Transductor Frecuencia Resolución 2.01 ≥ 2 Mhz Resolución Punciones Apagado 3.01 Automático (después de tiempo de espera sin señal) Accesorios y Consumibles 4.01 Un (1) Bolso o maletín de transporte 4.02 Baterías recargables, las que requiera el equipo 4.03 Un (1) cargador de baterías Consumibles 4.04 Un (1) frasco de gel conductivo OTRAS ESPECIFICACIONES: Energía/alimentación 5.01 Vac: Dentro del rango de 110 V a 125 V, 60 Hz Certificación 5.02 Certificaciones FDA y/o CE y/o ISO 13485 o similar. Un (1) año a partir de la recepción del bien Durante la garantía técnica de fábrica los repuestos, piezas y mantenimiento (preventivo y correctivo) que requiera el bien o cualquier defecto de fabricación deben ser cubierto por el proveedor, sin ningún costo para la entidad contratante, excepto en los casos	Ficha Técnica:		DET-01 Rev-04	
Mes-Año: Diciembre - 2024	Código:		DET-01	
Desde: 01-01-2025 Hasta: 31-12-2026 Tipo: Equipo menor	Revisión:		Rev-04	
Tipo: Equipo menor DATOS GENERALES Nombre: DETECTOR DE LATIDOS FETALES (DOPPLER FETAL) ATRIBUTO ITEM VALOR CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS: Pantalla o Display 1.01 Requerido Detección 1.02 Frecuencia cardíaca fetal Transductor Frecuencia 2.01 ≥ 2 Mhz Resolución 2.02 ≤ 1 bpm Funciones Apagado 3.01 Automático (después de tiempo de espera sin señal) Accesorios y Consumibles 4.01 Un (1) Bolso o maletin de transporte 4.02 Baterías recargables, las que requiera el equipo 4.03 Un (1) cargador de baterías Consumibles 4.04 Un (1) frasco de gel conductivo OTRAS ESPECIFICACIONES: Energía/alimentación 5.01 Vac: Dentro del rango de 110 V a 125 V, 60 Hz Certificación 5.02 Certificaciones FDA y/o CE y/o ISO 13485 o similar. Un (1) año a partir de la recepción del bien Durante la garantía técnica de fábrica de fabricación deben ser cubierto por el proveedor, sin ningún costo para la entidad contratante, excepto en los casos	Mes-Año:		Diciembre - 2024	
Tipo: Equipo menor DATOS GENERALES Nombre: DETECTOR DE LATIDOS FETALES (DOPPLER FETAL) ATRIBUTO ITEM VALOR CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS: Pantalla o Display 1.01 Requerido Detección 1.02 Frecuencia cardíaca fetal Transductor Frecuencia 2.01 ≥ 2 Mhz Resolución 2.02 ≤ 1 bpm Funciones Apagado 3.01 Automático (después de tiempo de espera sin señal) Accesorios Y Consumibles 4.01 Un (1) Bolso o maletín de transporte 4.02 Baterías recargables, las que requiera el equipo 4.03 Un (1) cargador de baterías Consumibles 4.04 Un (1) frasco de gel conductivo OTRAS ESPECIFICACIONES: Energía/alimentación 5.01 Vac: Dentro del rango de 110 V a 125 V, 60 Hz Certificación 5.02 Certificaciones FDA y/o CE y/o ISO 13485 o similar. Un (1) año a partir de la recepción del bien Durante la garantía técnica de fábrica or el proveedor, sin ningún costo para la entidad contratante, excepto en los casos	Vigencia:		Desde: 01-01-2025	
Nombre: DETECTOR DE LATIDOS FETALES (DOPPLER FETAL)			Hasta: 31-12-2026	
Nombre: DETECTOR DE LATIDOS FETALES (DOPPLER FETAL)	Tipo:		Equipo menor	
ATRIBUTO ITEM VALOR CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS: Pantalla o Display 1.01 Requerido Detección 1.02 Frecuencia cardíaca fetal Transductor Frecuencia 2.01 ≥ 2 Mhz Resolución 2.02 ≤ 1 bpm Funciones Apagado 3.01 Automático (después de tiempo de espera sin señal) Accesorios y Consumibles 4.01 Un (1) Bolso o maletín de transporte 4.02 Baterías recargables, las que requiera el equipo 4.03 Un (1) cargador de baterías Consumibles Consumibles 1.04 Un (1) frança de gel conductivo TRAS ESPECIFICACIONES: Energía/alimentación 5.01 Vac: Dentro del rango de 110 V a 125 V, 60 Hz Certificación 5.02 Certificaciones FDA y/o CE y/o ISO 13485 o similar. Un (1) año a partir de la recepción del bien Durante la garantía técnica de fábrica los repuestos, piezas y mantenimiento (preventiv y correctivo) que requiera el bien o cualquier defecto de fabricación deben ser cubierto por el proveedor, sin ningún costo para la entidad contratante, excepto en los casos				
Pantalla o Display 1.01 Requerido Detección 1.02 Frecuencia cardíaca fetal Transductor Frecuencia 2.01 ≥ 2 Mhz Resolución 2.02 ≤ 1 bpm Funciones Apagado 3.01 Automático (después de tiempo de espera sin señal) Accesorios y Consumibles 4.01 Un (1) Bolso o maletín de transporte 4.02 Baterías recargables, las que requiera el equipo 4.03 Un (1) cargador de baterías Consumibles 4.04 Un (1) frasco de gel conductivo OTRAS ESPECIFICACIONES: Energía/alimentación 5.01 Vac: Dentro del rango de 110 V a 125 V, 60 Hz Certificación 5.02 Certificaciones FDA y/o CE y/o ISO 13485 o similar. Un (1) año a partir de la recepción del bien Durante la garantía técnica de fábrica los repuestos, piezas y mantenimiento (preventiv y correctivo) que requiera el bien o cualquier defecto de fabricación deben ser cubierto por el proveedor, sin ningún costo para la entidad contratante, excepto en los casos	١	Nombre:	DETECTOR DE LATIDOS FETALES (DOPPLER FETAL)	
Pantalla o Display Detección 1.02 Frecuencia cardíaca fetal Transductor Frecuencia Resolución 2.01 ≥ 2 Mhz Resolución 2.02 ≤ 1 bpm Funciones Apagado 3.01 Automático (después de tiempo de espera sin señal) Accesorios y Consumibles 4.01 Un (1) Bolso o maletín de transporte 4.02 Baterías recargables, las que requiera el equipo 4.03 Un (1) cargador de baterías Consumibles 4.04 Un (1) frasco de gel conductivo OTRAS ESPECIFICACIONES: Energía/alimentación 5.01 Vac: Dentro del rango de 110 V a 125 V, 60 Hz Certificación 5.02 Certificaciones FDA y/o CE y/o ISO 13485 o similar. Un (1) año a partir de la recepción del bien Durante la garantía técnica de fábrica los repuestos, piezas y mantenimiento (preventiv y correctivo) que requiera el bien o cualquier defecto de fabricación deben ser cubierto por el proveedor, sin ningún costo para la entidad contratante, excepto en los casos	ATRIBUTO	ITEM	VALOR	
Detección 1.02 Frecuencia cardíaca fetal	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS:			
Transductor Frecuencia 2.01 ≥ 2 Mhz Resolución 2.02 ≤ 1 bpm Funciones Apagado 3.01 Automático (después de tiempo de espera sin señal) Accesorios y Consumibles 4.01 Un (1) Bolso o maletín de transporte 4.02 Baterías recargables, las que requiera el equipo 4.03 Un (1) cargador de baterías Consumibles 4.04 Un (1) frasco de gel conductivo OTRAS ESPECIFICACIONES: Energía/alimentación 5.01 Vac: Dentro del rango de 110 V a 125 V, 60 Hz Certificación 5.02 Certificaciones FDA y/o CE y/o ISO 13485 o similar. Un (1) año a partir de la recepción del bien Durante la garantía técnica de fábrica los repuestos, piezas y mantenimiento (preventivo y correctivo) que requiera el bien o cualquier defecto de fabricación deben ser cubierto por el proveedor, sin ningún costo para la entidad contratante, excepto en los casos	Pantalla o Display	1.01	Requerido	
Frecuencia Resolución 2.01 ≥ 2 Mhz Funciones Apagado 3.01 Automático (después de tiempo de espera sin señal) Accesorios y Consumibles 4.01 Un (1) Bolso o maletín de transporte 4.02 Baterías recargables, las que requiera el equipo 4.03 Un (1) cargador de baterías Consumibles OTRAS ESPECIFICACIONES: Energía/alimentación 5.01 Vac: Dentro del rango de 110 V a 125 V, 60 Hz Certificación 5.02 Certificaciones FDA y/o CE y/o ISO 13485 o similar. Un (1) año a partir de la recepción del bien Durante la garantía técnica de fábrica los repuestos, piezas y mantenimiento (preventivo y correctivo) que requiera el bien o cualquier defecto de fabricación deben ser cubierto por el proveedor, sin ningún costo para la entidad contratante, excepto en los casos	Detección	1.02	Frecuencia cardíaca fetal	
Resolución 2.02 ≤ 1 bpm Funciones	Transductor			
Funciones Apagado 3.01 Automático (después de tiempo de espera sin señal) Accesorios y Consumibles 4.01 Un (1) Bolso o maletín de transporte 4.02 Baterías recargables, las que requiera el equipo 4.03 Un (1) cargador de baterías Consumibles 4.04 Un (1) frasco de gel conductivo OTRAS ESPECIFICACIONES: Energía/alimentación 5.01 Vac: Dentro del rango de 110 V a 125 V, 60 Hz Certificación 5.02 Certificaciones FDA y/o CE y/o ISO 13485 o similar. Un (1) año a partir de la recepción del bien Durante la garantía técnica de fábrica los repuestos, piezas y mantenimiento (preventiv y correctivo) que requiera el bien o cualquier defecto de fabricación deben ser cubierto por el proveedor, sin ningún costo para la entidad contratante, excepto en los casos	Frecuencia	2.01	≥ 2 Mhz	
Accesorios y Consumibles 4.01 Un (1) Bolso o maletín de transporte 4.02 Baterías recargables, las que requiera el equipo 4.03 Un (1) cargador de baterías Consumibles 4.04 Un (1) frasco de gel conductivo OTRAS ESPECIFICACIONES: Energía/alimentación 5.01 Vac: Dentro del rango de 110 V a 125 V, 60 Hz Certificación 5.02 Certificaciones FDA y/o CE y/o ISO 13485 o similar. Un (1) año a partir de la recepción del bien Durante la garantía técnica de fábrica 5.03 Forectivo) que requiera el bien o cualquier defecto de fabricación deben ser cubierto por el proveedor, sin ningún costo para la entidad contratante, excepto en los casos	Resolución	2.02	≤1 bpm	
Accesorios y Consumibles 4.01 Un (1) Bolso o maletín de transporte 4.02 Baterías recargables, las que requiera el equipo 4.03 Un (1) cargador de baterías Consumibles 4.04 Un (1) frasco de gel conductivo OTRAS ESPECIFICACIONES: Energía/alimentación 5.01 Vac: Dentro del rango de 110 V a 125 V, 60 Hz Certificación 5.02 Certificaciones FDA y/o CE y/o ISO 13485 o similar. Un (1) año a partir de la recepción del bien Durante la garantía técnica de fábrica los repuestos, piezas y mantenimiento (preventivo y correctivo) que requiera el bien o cualquier defecto de fabricación deben ser cubierto por el proveedor, sin ningún costo para la entidad contratante, excepto en los casos	Funciones			
Accesorios 4.01 Un (1) Bolso o maletín de transporte 4.02 Baterías recargables, las que requiera el equipo 4.03 Un (1) cargador de baterías Consumibles 4.04 Un (1) frasco de gel conductivo OTRAS ESPECIFICACIONES: Energía/alimentación 5.01 Vac: Dentro del rango de 110 V a 125 V, 60 Hz Certificación 5.02 Certificaciones FDA y/o CE y/o ISO 13485 o similar. Un (1) año a partir de la recepción del bien Durante la garantía técnica de fábrica los repuestos, piezas y mantenimiento (preventivo y correctivo) que requiera el bien o cualquier defecto de fabricación deben ser cubierto por el proveedor, sin ningún costo para la entidad contratante, excepto en los casos	Apagado	3.01	Automático (después de tiempo de espera sin señal)	
Accesorios 4.02 Baterías recargables, las que requiera el equipo 4.03 Un (1) cargador de baterías Consumibles 4.04 Un (1) frasco de gel conductivo OTRAS ESPECIFICACIONES: Energía/alimentación 5.01 Vac: Dentro del rango de 110 V a 125 V, 60 Hz Certificación 5.02 Certificaciones FDA y/o CE y/o ISO 13485 o similar. Un (1) año a partir de la recepción del bien Durante la garantía técnica de fábrica los repuestos, piezas y mantenimiento (preventivo) y correctivo) que requiera el bien o cualquier defecto de fabricación deben ser cubierto por el proveedor, sin ningún costo para la entidad contratante, excepto en los casos	Accesorios y Consumibles			
4.03 Un (1) cargador de baterías 4.04 Un (1) frasco de gel conductivo OTRAS ESPECIFICACIONES: Energía/alimentación 5.01 Vac: Dentro del rango de 110 V a 125 V, 60 Hz Certificación 5.02 Certificaciones FDA y/o CE y/o ISO 13485 o similar. Un (1) año a partir de la recepción del bien Durante la garantía técnica de fábrica los repuestos, piezas y mantenimiento (preventivo) y correctivo) que requiera el bien o cualquier defecto de fabricación deben ser cubierto por el proveedor, sin ningún costo para la entidad contratante, excepto en los casos	Accesorios	4.01	Un (1) Bolso o maletín de transporte	
Consumibles 4.04 Un (1) frasco de gel conductivo OTRAS ESPECIFICACIONES: Energía/alimentación 5.01 Vac: Dentro del rango de 110 V a 125 V, 60 Hz Certificación 5.02 Certificaciones FDA y/o CE y/o ISO 13485 o similar. Un (1) año a partir de la recepción del bien Durante la garantía técnica de fábrica los repuestos, piezas y mantenimiento (preventivo) y correctivo) que requiera el bien o cualquier defecto de fabricación deben ser cubierto por el proveedor, sin ningún costo para la entidad contratante, excepto en los casos		4.02	Baterías recargables, las que requiera el equipo	
Certificación 5.01 Vac: Dentro del rango de 110 V a 125 V, 60 Hz Certificación 5.02 Certificaciones FDA y/o CE y/o ISO 13485 o similar. Un (1) año a partir de la recepción del bien Durante la garantía técnica de fábrica los repuestos, piezas y mantenimiento (preventivo) y correctivo) que requiera el bien o cualquier defecto de fabricación deben ser cubierto por el proveedor, sin ningún costo para la entidad contratante, excepto en los casos		4.03	Un (1) cargador de baterías	
Energía/alimentación 5.01 Vac: Dentro del rango de 110 V a 125 V, 60 Hz Certificación 5.02 Certificaciones FDA y/o CE y/o ISO 13485 o similar. Un (1) año a partir de la recepción del bien Durante la garantía técnica de fábrica los repuestos, piezas y mantenimiento (preventivo) y correctivo) que requiera el bien o cualquier defecto de fabricación deben ser cubierto por el proveedor, sin ningún costo para la entidad contratante, excepto en los casos	Consumibles	4.04	Un (1) frasco de gel conductivo	
Certificación 5.02 Certificaciones FDA y/o CE y/o ISO 13485 o similar. Un (1) año a partir de la recepción del bien Durante la garantía técnica de fábrica los repuestos, piezas y mantenimiento (preventivo) y correctivo) que requiera el bien o cualquier defecto de fabricación deben ser cubierto por el proveedor, sin ningún costo para la entidad contratante, excepto en los casos	OTRAS ESPECIFICACIONES:			
Un (1) año a partir de la recepción del bien Durante la garantía técnica de fábrica los repuestos, piezas y mantenimiento (preventiv y correctivo) que requiera el bien o cualquier defecto de fabricación deben ser cubierto por el proveedor, sin ningún costo para la entidad contratante, excepto en los casos	Energía/alimentación	5.01	Vac: Dentro del rango de 110 V a 125 V, 60 Hz	
Garantía técnica de fábrica Durante la garantía técnica de fábrica los repuestos, piezas y mantenimiento (preventivo) que requiera el bien o cualquier defecto de fabricación deben ser cubierto por el proveedor, sin ningún costo para la entidad contratante, excepto en los casos	Certificación	5.02		
Garantía técnica de fábrica y correctivo) que requiera el bien o cualquier defecto de fabricación deben ser cubierto por el proveedor, sin ningún costo para la entidad contratante, excepto en los casos	Garantía técnica de fábrica	5.03	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
por el proveedor, sin ningún costo para la entidad contratante, excepto en los casos				
ataihuihlaa al madusa alahian				
atribuibles al mal uso del bien. No cubre accesorios				

Catálogo CNES 1/1