C 1

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PESABEBÉ

 FCV

 Versión: 5
 R-DIAH201-19

No. Inv: Servicio: Entidad: Frecha Programada Frecha Ejecutada Frecuencia () Meses Orden Trabajo No. Equipamiento Requerido Set de destornilladores Artículos de limpieza y desinfección (Ver I-DIAH201-07) Juego Pesos Patrón clase M1 Revisión PRE-ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO 1. Realizar inspección general del equipo, verificando la presencia de golpes, abolladuras, deterioro en la pintura u otros daños físicos visibles. 2. Realizar Limpieza general del equipo. 3. Comprobar que la pesabebé cuente con todos sus componentes, incluyendo bandeja, patas antidesizantes, pantala la, botones, etc. Inspeccionar los componentes mecànicos y eléctricos/electrónicos, tales como el cable de alimentación (Act) o batería porta-fusibles, concesión a tierra, conectores, entre otros; según corresponda al modelo. 5. Verificar el funcionamiento general del equipo, asegurando que encienda correctamente, la pantalla muestre lecturas estables y los botones respondan. 6. Revisar el ajuste del "cero", y si es necesario, realizar el reajuste correspondiente para garantizar lecturas precisas. 1. Verificar el funcionamiento general del equipo, asegurando que encienda correctamente, la pantalla muestre lecturas estables y los botones respondan. 6. Revisar el ajuste del "cero", y si es necesario, realizar el reajuste correspondiente para garantizar lecturas precisas. 1. Verificardión pesos. (medidas en Kg +/- 10%) 1. 15 8. Colocar Sticker mantenimiento preventivo 9. Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología	Modelo: Serie: Fecha Programada Entidad:	fc	V Å					Version	on: 5	R-DIAH	201-19
No. Inv: Servicio: Entidad: Tiempo estándar de ejecución por equipo: 1 hora FRECUENCIA () MESES Orden Trabajo No. Corden Trabajo No. Equipamiento Requerido Set de destomilladores Artículos de limpieza y desinfección (Ver I-DIAH201-07) Juego Pesos Patrón clase M1 Revisión PRE-ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO 1. Realizar inspección general del equipo, verificando la presencia de golpes, abolladuras, deterioro en la pintura u otros daños físicos visibles. 2. Realizar Limpieza general del equipo. Comprobar que la pesabebé cuente con todos sus componentes, incluyendo bandeja, patas antidesizantes, pantalla, botones, etc. to handeja patas antidesizantes, pantalla, botones, etc. cabel de alimentación (AC) o batería porta-fusibles, conexión a tierra, conectores, entre otros; según corresponda al modelo. 5. Verificar el funcionamiento general del equipo, asegurando que encienda correctamente, la pantalla muestre lecturas estables y los botones respondan. 6. Revisar el ajuste del "cero", y si es necesario, realizar el reajuste correspondiente para garantizar lecturas precisas. Verificare funcionamiento general del equipo, asegurando que encienda correctamente, la pantalla muestre lecturas estables y los botones respondan. 8 revisar el ajuste del "cero", y si es necesario, realizar el reajuste correspondiente para garantizar lecturas precisas. Verificare funcionamiento general del equipo, asegurando que encienda correctamente, la pantalla muestre lecturas estables y los botones respondan. 8 revisar el ajuste del "cero", y si es necesario, realizar el reajuste correspondiente para garantizar lecturas precisas. 8 no los desentes del cero", y si es necesario, realizar el reajuste correctamente, la pantalla muestre lecturas estables y los botones respondan. 8 no los desentes del cero", y si es necesario, realizar el reajuste correctamente, la pantalla muestre lecturas estables y los botones respondan. 8 no los desentes del cero", y si es necesario, realizar el reajuste cercionado del cercionado del cercionado del c	Serie: Fecha Programada Entidad:	Luidamo	is Vidas	PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA					Pagina 1	de 1	
No. Inv: Servicio: Entidad: Frecha Programada Frecha Ejecutada Frecuencia () Meses Orden Trabajo No. Equipamiento Requerido Set de destornilladores Artículos de limpieza y desinfección (Ver I-DIAH201-07) Juego Pesos Patrón clase M1 Revisión PRE-ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO 1. Realizar inspección general del equipo, verificando la presencia de golpes, abolladuras, deterioro en la pintura u otros daños físicos visibles. 2. Realizar Limpieza general del equipo. 3. Comprobar que la pesabebé cuente con todos sus componentes, incluyendo bandeja, patas antidesizantes, pantala la, botones, etc. Inspeccionar los componentes mecànicos y eléctricos/electrónicos, tales como el cable de alimentación (Act) o batería porta-fusibles, concesión a tierra, conectores, entre otros; según corresponda al modelo. 5. Verificar el funcionamiento general del equipo, asegurando que encienda correctamente, la pantalla muestre lecturas estables y los botones respondan. 6. Revisar el ajuste del "cero", y si es necesario, realizar el reajuste correspondiente para garantizar lecturas precisas. 1. Verificar el funcionamiento general del equipo, asegurando que encienda correctamente, la pantalla muestre lecturas estables y los botones respondan. 6. Revisar el ajuste del "cero", y si es necesario, realizar el reajuste correspondiente para garantizar lecturas precisas. 1. Verificardión pesos. (medidas en Kg +/- 10%) 1. 15 8. Colocar Sticker mantenimiento preventivo 9. Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología	Serie: Fecha Programada Entidad:										
Servicio: Entidad: Frecuencia () MESES Orden Trabajo No. Equipamiento Requerido Set de destornilladores	Entidad: Cución por equipo: 1 hora () MESES M A				Modelo	o:					
Tiempo estándar de ejecución por equipo: 1 hora Fecha Ejecutada FRECUENCIA () MESES	rabajo No. Artículos de limpieza y desinfección (Ver I-DIAH201-07) Artículos de limpieza y desinfección (V							Fecha Programada			
PRECUENCIA () MESES Orden Trabajo No. Equipamiento Requerido Set de destornilladores	Artículos de limpieza y desinfección (Ver I-DIAH201-07) No cificando la presencia de golpes, Sí No cificando la modelo. Artículos de limpieza y desinfección (Ver I-DIAH201-07) Artículos de limpieza y desinfección (Ver I-DIAH201-07	Servic	io:					D			А
Set de destornilladores Artículos de limpieza y desinfección (Ver I-DIAH201-07)	Artículos de limpieza y desinfección (Ver I-DIAH201-07) No cificando la presencia de golpes, Sí No cificando su sus componentes, incluyendo Sí No cificando des sus componentes, incluyendo Sí No cificando desinguisto, conexión a tierra, a al modelo. No cificando la presencia de golpes, Sí No cificando desinguisto, conexión a tierra, a al modelo. No cificando la presencia de golpes, Sí No cificando desinguisto, como cificando desinguisto, conexión a tierra, a al modelo. No cificando la presencia de golpes, Sí No cificando desinguisto, conexión a tierra, a al modelo. No cificando la presencia de golpes, Sí No cificando desinguisto, conexión a tierra, a al modelo. No cificando la presencia de golpes, Sí No cificando desinguisto, conexión a tierra, a al modelo. No cificando la presencia de golpes, Sí No cificando desinguisto, conexión a tierra, a al modelo. No cificando la presencia de golpes, Sí No cificando desinguisto, conexión a tierra, a al modelo. No cificando la presencia de golpes, Sí No cificando desinguisto, conexión a tierra, a al modelo. No cificando la presencia de golpes, Sí No cificando desinguisto, conexión a tierra, a al modelo. No cificando la presencia de golpes, Sí No cificando desinguisto, conexión a tierra, a al modelo. No cificando la presencia de golpes, Sí No cificando desinguisto, conexión a tierra, a al modelo. No cificando la presencia de golpes, Sí No cificando la presencia de golpes, conexión a tierra, a al modelo. No cificando la presencia de golpes, Sí No cificando la presencia de golpes, conexión a tierra, a al modelo. No cificando la presencia de golpes, Sí No cificando la presencia de golpes, conexión a tierra, a al modelo. No cificando la presencia de golpes, conexión de golpes, conexi			<u> </u>					1	utada	
Set de destornilladores	Artículos de limpieza y desinfección (Ver I-DIAH201-07) No			FRECUENCIA	A()MES	SES		D	IVI		А
Set de destornilladores Juego Pesos Patrón clase M1 Revisión PRE-ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO	Alsión PRE-ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO ificando la presencia de golpes, daños físicos visibles. Sí No Octos sus componentes, incluyendo tones, etc. reléctricos/electrónicos, tales como el fusibles, conexión a tierra, a la modelo. po, asegurando que encienda estables y los botones respondan. io, realizar el reajuste ecisas. Sí No Octos No			Orden T	rabajo No.						
Set de destornilladores Juego Pesos Patrón clase M1 Revisión PRE-ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO	Alsión PRE-ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO ificando la presencia de golpes, daños físicos visibles. Sí No Octos sus componentes, incluyendo tones, etc. reléctricos/electrónicos, tales como el fusibles, conexión a tierra, a la modelo. po, asegurando que encienda estables y los botones respondan. io, realizar el reajuste ecisas. Sí No Octos No										
REVISIÓN PRE-ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO 1. Realizar inspección general del equipo, verificando la presencia de golpes, abolladuras, deterioro en la piritura u otros daños físicos visibles. 2. Realizar Limpieza general del equipo. 3. Comprobar que la pesabebé cuente con todos sus componentes, incluyendo bandeja, patas antideslizantes, pantalla, botones, etc. 4. cable de alimentación (AC) o batería porta-fusibles, conexión a tierra, conectores, entre otros; según corresponda al modelo. 5. correctamente, la pantalla muestre lecturas estables y los botones respondan. 6. Revisar el ajuste del "cero", y si es necesario, realizar el reajuste correspondiente para garantizar lecturas precisas. Verificación pesos. (medidas en Kg +/- 10%) 7. 5 10 15 8. Colocar Sticker mantenimiento preventivo 9 Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología	Alsión PRE-ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO ificando la presencia de golpes, daños físicos visibles. Sí No Octos sus componentes, incluyendo tones, etc. reléctricos/electrónicos, tales como el fusibles, conexión a tierra, a la modelo. po, asegurando que encienda estables y los botones respondan. io, realizar el reajuste ecisas. Sí No Octos No	Equipa	amiento Re	equerido							
REVISIÓN PRE-ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO 1. Realizar inspección general del equipo, verificando la presencia de golpes, abolladuras, deterioro en la pintura u otros daños físicos visibles. 2. Realizar Limpieza general del equipo. 3. Comprobar que la pesabebé cuente con todos sus componentes, incluyendo bandeja, patas antideslizantes, pantalla, botones, etc. 4. Inspeccionar los componentes mecánicos y eléctricos/electrónicos, tales como el cable de alimentación (AC) o batería porta-fusibles, conexión a tierra, conectores, entre otros; según corresponda al modelo. 5. Verificar el funcionamiento general del equipo, asegurando que encienda correctamente, la pantalla muestre lecturas estables y los botones respondan. 6. Revisar el ajuste del "cero", y si es necesario, realizar el reajuste correspondiente para garantizar lecturas precisas. Verificación pesos. (medidas en Kg +/- 10%) 1 15 8. Colocar Sticker mantenimiento preventivo 9 Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología	ificando la presencia de golpes, daños físicos visibles. Sí No No Odos sus componentes, incluyendo tones, etc. Veléctricos/electrónicos, tales como el fusibles, conexión a tierra, a al modelo. po, asegurando que encienda estables y los botones respondan. io, realizar el reajuste ecisas. Sí No Odación y Metrología			Set de destornilladores		Artículos de	e limpieza y des	sinfección (Ver I-DIAH2	01-07)	
1. Realizar inspección general del equipo, verificando la presencia de golpes, abolladuras, deterioro en la pintura u otros daños físicos visibles. 2. Realizar Limpieza general del equipo. 3. Comprobar que la pesabebé cuente con todos sus componentes, incluyendo bandeja, patas antideslizantes, pantalla, botones, etc. 4. cable de alimentación (AC) o batería porta-fusibles, conexión a tierra, conectores, entre otros; según corresponda al modelo. 5. Verificar el funcionamiento general del equipo, asegurando que encienda correctamente, la pantalla muestre lecturas estables y los botones respondan. 6. Revisar el ajuste del "cero", y si es necesario, realizar el reajuste correspondiente para garantizar lecturas precisas. Verificación pesos. (medidas en Kg +/- 10%) 1 15 8. Colocar Sticker mantenimiento preventivo 9 Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología	ificando la presencia de golpes, daños físicos visibles. Sí No No Odos sus componentes, incluyendo tones, etc. Veléctricos/electrónicos, tales como el fusibles, conexión a tierra, a al modelo. po, asegurando que encienda estables y los botones respondan. io, realizar el reajuste ecisas. Sí No Odación y Metrología		Jı	uego Pesos Patrón clase M1							
1. Realizar inspección general del equipo, verificando la presencia de golpes, abolladuras, deterioro en la pintura u otros daños físicos visibles. 2. Realizar Limpieza general del equipo. 3. Comprobar que la pesabebé cuente con todos sus componentes, incluyendo bandeja, patas antideslizantes, pantalla, botones, etc. 4. cable de alimentación (AC) o batería porta-fusibles, conexión a tierra, conectores, entre otros; según corresponda al modelo. 5. Verificar el funcionamiento general del equipo, asegurando que encienda correctamente, la pantalla muestre lecturas estables y los botones respondan. 6. Revisar el ajuste del "cero", y si es necesario, realizar el reajuste correspondiente para garantizar lecturas precisas. Verificación pesos. (medidas en Kg +/- 10%) 1 15 8. Colocar Sticker mantenimiento preventivo 9 Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología	ificando la presencia de golpes, daños físicos visibles. Sí No No Odos sus componentes, incluyendo tones, etc. Veléctricos/electrónicos, tales como el fusibles, conexión a tierra, a al modelo. po, asegurando que encienda estables y los botones respondan. io, realizar el reajuste ecisas. Sí No Odación y Metrología										
1. Realizar inspección general del equipo, verificando la presencia de golpes, abolladuras, deterioro en la pintura u otros daños físicos visibles. 2. Realizar Limpieza general del equipo. 3. Comprobar que la pesabebé cuente con todos sus componentes, incluyendo bandeja, patas antideslizantes, pantalla, botones, etc. 4. cable de alimentación (AC) o batería porta-fusibles, conexión a tierra, conectores, entre otros; según corresponda al modelo. 5. Verificar el funcionamiento general del equipo, asegurando que encienda correctamente, la pantalla muestre lecturas estables y los botones respondan. 6. Revisar el ajuste del "cero", y si es necesario, realizar el reajuste correspondiente para garantizar lecturas precisas. Verificación pesos. (medidas en Kg +/- 10%) 1 15 8. Colocar Sticker mantenimiento preventivo 9 Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología	ificando la presencia de golpes, daños físicos visibles. Sí No No Odos sus componentes, incluyendo tones, etc. Veléctricos/electrónicos, tales como el fusibles, conexión a tierra, a al modelo. po, asegurando que encienda estables y los botones respondan. io, realizar el reajuste ecisas. Sí No Odación y Metrología			RF ¹	VISIÓN PRF-	ENCENDIDO Y FUNCIO	NAMIENTO				
1. abolladuras, deterioro en la pintura u otros daños físicos visibles. 2. Realizar Limpieza general del equipo. 3. Comprobar que la pesabebé cuente con todos sus componentes, incluyendo bandeja, patas antideslizantes, pantalla, botones, etc. Inspeccionar los componentes mecánicos y eléctricos/electrónicos, tales como el cable de alimentación (AC) o batería porta-fusibles, conexión a tierra, conectores, entre otros; según corresponda al modelo. 5. Verificar el funcionamiento general del equipo, asegurando que encienda correctamente, la pantalla muestre lecturas estables y los botones respondan. 6. Revisar el ajuste del "cero", y si es necesario, realizar el reajuste correspondiente para garantizar lecturas precisas. Verificación pesos. (medidas en Kg +/- 10%) 1 3 7. 5 8. Colocar Sticker mantenimiento preventivo 9 Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología	daños físicos visibles. Sí No No dos sus componentes, incluyendo tones, etc. reléctricos/electrónicos, tales como el fusibles, conexión a tierra, a il modelo. po, asegurando que encienda estables y los botones respondan. io, realizar el reajuste ecisas. Sí No dación y Metrología	F	Realizar ins								
3. Comprobar que la pesabebé cuente con todos sus componentes, incluyendo bandeja, patas antideslizantes, pantalla, botones, etc. Inspeccionar los componentes mecánicos y eléctricos/electrónicos, tales como el cable de alimentación (AC) o batería porta-fusibles, conexión a tierra, conectores, entre otros; según corresponda al modelo. 5. Verificar el funcionamiento general del equipo, asegurando que encienda correctamente, la pantalla muestre lecturas estables y los botones respondan. 6. Revisar el ajuste del "cero", y si es necesario, realizar el reajuste correspondiente para garantizar lecturas precisas. Verificación pesos. (medidas en Kg +/- 10%) 1 15 8. Colocar Sticker mantenimiento preventivo 9 Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología	dos sus componentes, incluyendo tones, etc. reféctricos/electrónicos, tales como el fusibles, conexión a tierra, a al modelo. po, asegurando que encienda estables y los botones respondan. io, realizar el reajuste ecisas. Sí No dación y Metrología						Sí			No	
Si	tones, etc. reléctricos/electrónicos, tales como el fusibles, conexión a tierra, a al modelo. po, asegurando que encienda estables y los botones respondan. io, realizar el reajuste ecisas. Sí No dación y Metrología	lacksquare		Sí			No				
4. cable de alimentación (AC) o batería porta-fusibles, conexión a tierra, conectores, entre otros; según corresponda al modelo. 5. Verificar el funcionamiento general del equipo, asegurando que encienda correctamente, la pantalla muestre lecturas estables y los botones respondan. 6. Revisar el ajuste del "cero", y si es necesario, realizar el reajuste correspondiente para garantizar lecturas precisas. Verificación pesos. (medidas en Kg +/- 10%) 1 3 7. 5 10 15 8. Colocar Sticker mantenimiento preventivo 9 Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología	fusibles, conexión a tierra, a al modelo. po, asegurando que encienda estables y los botones respondan. io, realizar el reajuste ecisas. io) Sí No destables y los botones respondan.		bandeja, patas antideslizantes, pantalla, botones, etc.							No	
5. correctamente, la pantalla muestre lecturas estables y los botones respondan. 6. Revisar el ajuste del "cero", y si es necesario, realizar el reajuste correspondiente para garantizar lecturas precisas. Verificación pesos. (medidas en Kg +/- 10%) 1 7. 5 10 15 8. Colocar Sticker mantenimiento preventivo 9 Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología	estables y los botones respondan. io, realizar el reajuste ecisas. Si No dación y Metrología	4 . c	cable de alimentación (AC) o batería porta-fusibles, conexión a tierra,							No	
6. correspondiente para garantizar lecturas precisas. Verificación pesos. (medidas en Kg +/- 10%) 1 3 5 10 15 8. Colocar Sticker mantenimiento preventivo 9 Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología	ecisas. Si No dación y Metrología						Sí			No	
7. 3 5 10 15 8. Colocar Sticker mantenimiento preventivo 9 Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología	Sí No dación y Metrología					reajuste	Sí			No	
7.	dación y Metrología	\	/erificación	pesos. (medidas en Kg +/- 10%	6)						
7. 5 10 15 8. Colocar Sticker mantenimiento preventivo Sí No 9 Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología	dación y Metrología			1							
5 10 15 8. Colocar Sticker mantenimiento preventivo Sí No 9 Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología	dación y Metrología	,	3								
15 8. Colocar Sticker mantenimiento preventivo Sí No 9 Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología	dación y Metrología	l '' L	5								
Colocar Sticker mantenimiento preventivo Sí No Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología	dación y Metrología		10								
9 Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología	dación y Metrología		15								
		8.	Colocar Sticker mantenimiento preventivo				Sí			No	
Observaciones :	Vo. Bo.Ingeniería Cliníca: Recibido a satisfacción:	9 F	Fecha de C	alibración según Sticker de Vali							
Observaciones :	Vo. Bo.Ingeniería Cliníca: Recibido a satisfacción:										
	Vo. Bo.Ingeniería Cliníca: Recibido a satisfacción:	Observ	vaciones :								
	Vo. Bo.Ingeniería Cliníca: Recibido a satisfacción:										
Responsable: Vo. Bo.lngeniería Cliníca: Recibido a satisfacción:			F	Responsable:	Vo.	Bo.Ingeniería Cliníca:		Recibido a satisfacción:			
Filher De Transfer (1971)			FI.	. D T				. I. B	f- d- 1		
I ⊨laporado Por: Tecnologo Ingenieria Clinica I I Aprobado Por: Jefe de Ingeniería Clíni		Elaborado Por: Tecnólogo Ingeniería Clínica					Aprobado Por: Jefe de Ingeniería Clínica				
			Dovidado	Por: Coordinador Ingeniería CI	ínica	1	Foo	ha da Anra	hagián: 202	E 00 20	

Fecha de Revisión: 2025-08-29