





Manual de usuario

Índice

Información de la compañía	04
Introducción	05
Descripción del aparato	06
Advertencias	09
Operación	10
Sistema de alarmas	24
Accesorios Opcionales	25
Limpieza	27
Mantenimiento y Servicio	28
Especificaciones	31
Explicación de los símbolos	33
Póliza de garantía	34



Información de la compañía



MEDICAL TECHNOLOGY TRANSFER AND SERVICES Co., LTD (COMPAÑÍA DE SERVICIO Y TRANSPORTE DE TECNOLOGÍA MÉDICA) Edificio No. 26, Callejón 41, Calle An Duong Vuong, Distrito de Tay Ho, Hanói, Vietnam

Tel: +84 24 3766 6521 Fax: +84 24 3718 8050 Email: info@mtts-asia.com

Logic s.r.l. Via Antonio Pigafetta 1 34147 Trieste, Italia



Introducción



ADVERTENCIA: una declaración de advertencia se refiere a las condiciones en las que existe la posibilidad de que el paciente o el usuario sufran lesiones si no se sigue un procedimiento correctamente.



NOTA: una declaración de nota proporciona información adicional destinada a aclarar puntos, procedimientos o instrucciones



Este manual de usuario está destinado a profesionales de la salud.



El medidor de 4 debe ser operado únicamente por personal calificado. Este manual, toda la información de precaución y las especificaciones deben leerse antes de su uso.

La función principal de 4-meter es un espectrorradiómetro para medir la irradiancia (potencia radiante) de las luces y camas de fototerapia neonatales.

Además, el dispositivo se puede conectar a los otros sensores opcionales para:

- Medición de oxígeno
- Medición de flujo
- Medición de présión





Descripción del aparato

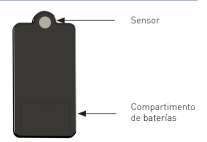
Características

4-meter es una unidad de medida única adecuada para fototerapia aérea y de cama. Tiene 2 sensores ubicados en ambos lados de la unidad.



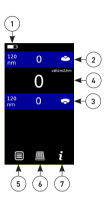


La pantalla LCD es de tipo táctil. Coloque el dedo en el panel táctil, no presione con fuerza



Descripción del aparato

Mostrar



1	Estado de la batería	Información de uso de la batería		
2	Barra de sensores superior	Información de medición del sensor superior, incluida la fuente de luz, el valor y el ancho de banda estimado Información de medición del sensor inferior, incluida la fuente de luz, el valor y el ancho de banda estimado Valor de medición total (superior + inferior) con la unidad de medición Toque esta área para mantener los valores de medición Toque este botón para acceder a la pantalla de menú Toque este botón para acceder a la pantalla del modo multipunto		
3	Barra de sensores inferior			
4	Barra de medida total			
5	Menú			
6	Modo multipunto			
7	Estado	Toque este botón para acceder a la pantalla de estado		



Descripción del aparato

Medición de la irradiación

4-meter es un espectrorradiómetro que mide la irradiancia terapéutica (potencia radiante) de las luces de fototerapia neonatal. Mide la irradiancia de las longitudes de onda de 400 a 520 nanómetros (nm), la porción azul-verde del espectro, que incluye el espectro de acción principal de la bilirrubina. El dispositivo tiene en cuenta la corrección del coseno que permite más luz desde diferentes ángulos.

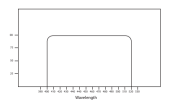
Unidades de medida

El 4-meter mide la irradiancia relativa (µW/cm./nm) y la irradiancia absoluta (uW/cm.).

Al referirse a la irradiancia relativa, un nanómetro es una medida de longitud de onda igual a una milmillonésima parte de un centímetro. El término "por nanómetro" indica la irradiancia promedio por nanómetro en la banda espectral que se mide, que tiene un ancho de 120 nm. Esto hace posible comparar la irradiancia promedio a través de bandas espectrales de diferentes anchos.

Características de respuesta del instrumento

La siguiente figura representa las características de respuesta nominales de 4-meter, que coincide lo más posible con el espectro de acción de la bilirrubina



Advertencias



Peligro de explosión. No utilice este dispositivo en presencia de productos inflamables (p. ei., oxígeno, óxido nitroso. anestésicos)



Lea y familiarícese con este manual de instrucciones antes de usar este dispositivo.



Inspeccione este dispositivo antes de cada uso para asegurarse de que funcione correctamente.



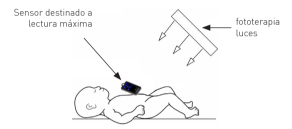
El hospital/instalación es responsable de garantizar que todo el personal que opera o mantiene este dispositivo esté capacitado en su operación y uso seguro, y de mantener registros de asistencia y evidencia de comprensión.



Toma de medidas: fototerapia aérea

Encendido y apagado de la unidad
 Para encender: presione el botón ON/OFF
 Para apagar: mantenga presionado el botón ON/OFF

2. Sostenga la unidad contra el cuerpo del bebé lo más cerca posible del umbilical y apúntela al centro de la luz de fototerapia (vea la figura a continuación).



- Para mediciones reproducibles, sostenga siempre el sensor en el mismo lugar del cuerpo del bebé.
- Los cambios en la distancia o el ángulo de la luz al paciente cambiarán la irradiación que recibe el paciente, lo que requerirá que se tomen nuevas medidas

Operación

- 3. Lea la medición de irradiancia en la pantalla. Ajuste el objetivo del sensor de 4-meter para obtener la lectura máxima.
- 4. Los valores se pueden "congelar" en la pantalla. Toque el área de medición total para detener la medición y mantener los valores.



1

Si se usa más de una luz de fototerapia en el bebé, tome medidas separadas para cada luz y registre cada lectura.

i

El indicador de medición parpadea durante las operaciones de los sensores. Cuando la función 'mantener los valores' está activa, el indicador permanece rojo.



Taking Measurements - Bili-Bed Phototherapy

- 1. Encendido y apagado de la unidad Para encender: presione el botón ON/OFF Para apagar: mantenga presionado el botón ON/OFF
- 2. Coloque 4-meter en el medio del lado iluminado de la almohadilla o colchón (vea la figura a continuación). Las fundas desechables deben estar sobre la almohadilla o el colchón



- 3. Lea la medición de irradiancia en la pantalla. Ajuste el objetivo de 4-meter para obtener la lectura máxima.
- 4. Tome dos lecturas adicionales en diferentes lugares de la almohadilla, luego promedie las tres lecturas.
- 5. Los valores se pueden "congelar" en la pantalla. Toque el área de medición total para detener la medición y mantener los valores.

Operación



- - Si se utiliza una cama Bili-Bed al mismo tiempo que una lámpara de fototerapia superior, la pantalla de 4-meter muestra el valor combinado de ambos dispositivos.

El indicador de medición parpadea durante las operaciones de los sensores. Cuando la función 'mantener los valores' está activa, el indicador permanece rojo.





Additional options

4-meter ofrece una selección de opciones para diferentes tipos de mediciones.



Change unit	Cambia las unidades entre irradiancia relativa (μ W/cm $_{_2}$ /nm) e irradiancia absoluta (μ W/cm $_{_2}$)	
Top sensor	Activa/desactiva el sensor superior. Cuando el sensor superior está desactivado, la barra del sensor superior es gris.	
Bottom sensor	Bottom sensor Activa/desactiva el sensor de fondo. Cuando el sensor inferior está desactivado, la barra del sensor inferior es gris.	
Set relative Establece la medida actual como valores de referencia		
Show relative Muestra/oculta la relación relativa entre la medición actua de referencia establecido previamente		

Operación

Estimador de ancho de banda y unidades de medida

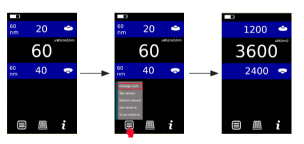
4-meter mide el ancho de banda de 400-520 nm. A diferencia de las fuentes de luz fluorescente tradicionales, las fototerapias basadas en LED son de banda estrecha. El objetivo de 4-meter es estimar el ancho de banda de la fuente de luz para obtener valores promedio significativos.

Dada la complejidad de la medición de la luz, 4-meter ofrece al usuario la opción de 2 unidades de medición:

- μW/cm₂/nm para medición de irradiancia relativa y
- μW/cm, para medición de irradiancia absoluta

En el siguiente ejemplo:

- el ancho de banda estimado de la fuente de luz es de 60 nm
- la irradiancia relativa superior medida es de 20 μW/cm./nm
- la irradiancia relativa inferior medida es de 40 μW/cm./nm
- la irradiancia relativa total medida es de 60 μW/cm./nm
- la irradiancia absoluta total medida es de 3.600 μW/cm,





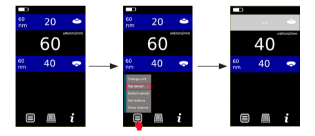
Activating/deactivating sensors

- 4-meter mide la irradiancia usando 2 sensores:
- parte superior para unidades de fototerapia suspendidas
- fondo para unidades de fototerapia tipo cama
- superior e inferior para unidades de fototerapia de doble cara



Ambos sensores (superior e inferior) están activos cuando el dispositivo está encendido.

Para deshabilitar el sensor superior y usar solo el sensor inferior, toque el ícono de menú y seleccione 'Top sensor' de la lista.



Operación

Para deshabilitar el sensor inferior y usar solo el sensor superior, toque el ícono de menú y seleccione 'Bottom sensor' de la lista.



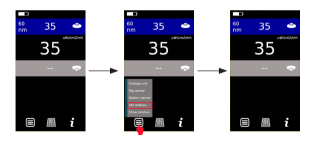


Medida relativa

La medición relativa se puede utilizar para determinar/verificar el tamaño del tratamiento de un dispositivo de fototerapia.

El siguiente ejemplo explica el proceso para un dispositivo de fototerapia de un solo lado.

- 1. Seleccione: Menú 'Bottom sensor' para desactivar el sensor de fondo (ver arriba)
- 2. Coloque 4-meter debajo de un dispositivo de fototerapia en la posición central.
- 3. Seleccione: Menú 'Set relative' para establecer la medición actual como valor de referencia



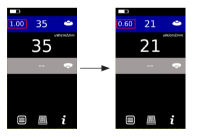
Operación

4. Seleccione: Menú - 'Show relative' para mostrar la relación entre la medición actual y el valor de referencia.

La relación se muestra en el lado izquierdo de la barra de sensores superior (1.00').



5. Aleje 4-meter de la posición central, la irradiación debería disminuir. Esto también se indicará mediante una relación decreciente.



En este ejemplo, 4-meter se alejó del centro a una posición donde la irradiancia es el 60 % del punto de irradiancia central (referencia).

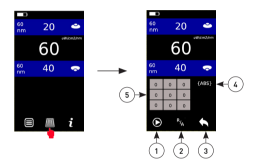




Modo multipunto

El modo multipunto admite la medición de irradiancia de hasta 9 puntos de ubicación.

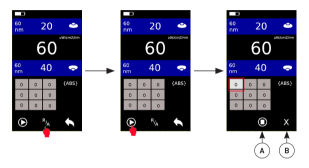
Seleccione: 'Multi-point mode' en la pantalla principal



1	Comienzo	Activa el proceso de medición multipunto	
2	Relativa / Absoluta Cambia entre la vista absoluta y relativa de los de medición multipunto.		
3	Salida	Sale de la medición multipunto	
4	Indicador relativo / absoluto	Indica vista absoluta {ABS} y relativa {REL}	
5	Matriz de medida	Campo de 3 x 3 puntos de medición	

Operación

- 1. Seleccione unidades de medida relativas o absolutas.
- 2. Toque el botón 'Comienzo' para comenzar la medición multipunto Se resaltará el botón de matriz de la primera posición.



A Botón Detener		Detiene el proceso y sale al menú principal		
В	Botón Borrar	Borra los datos y comienza el proceso de nuevo		

- 3. Toque el área resaltada para asignar su valor de medición.
- 4. Asigne los valores a los puntos de medición restantes.



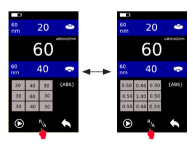
El proceso se puede completar en cualquier momento. No es necesario asignar valores a los 9 puntos de medición.



5. Toque el 'botón Detener' para completar el proceso



- 6. La matriz multipunto muestra los valores absolutos de los datos recopilados
- 7. Toque el botón 'Relativo/Absoluto' para cambiar entre valores relativos y absolutos de los puntos de datos multipunto recopilados.



Operación



4-meter calcula los valores relativos en la referencia al valor más alto medido. Los valores restantes se calculan como la relación del valor más alto.



Sistema de alarmas

- 1. Batería baja: la energía de la batería es baja reemplace la batería (vea la página 28)
- 2. Falla del sistema: comuníquese con el representante autorizado
- 3. Fuera de medida: la irradiancia de la luz está fuera del rango de medición del dispositivo

Sensores opcionales

4-meter se puede conectar a los otros sensores opcionales para:

- Medición de oxígeno
- Medición de flujo
- Medición de presión

Lista de accesorios compatibles:

Nombre		Código de orden	Especificación	Calibración recomendación
Analizador de oxigeno		LM-800-020	Rango: 0 100% $\rm O_2$ Precisión: $\pm 3\% \rm O_2$ Resolución: 0,1% $\rm O_2$	No requerido Toda la vida: 18-24 meses
Medidor de corriente		LM-800-030	Rango: -180 180 l/min Precisión: ±2.5% Resolución: 0,1 l/min	Cada 2 años
Manómetro		LM-800-040	Rango: 0 100cm H ₂ 0 Precisión: ±1% Resolución: 0,1 cm H ₂ 0	No requerido



Utilice ÚNICAMENTE accesorios y cables suministrados por MTTS. El uso de un cable o accesorio no compatible puede dañar el dispositivo.

24 V-3-00-ES MTTS MTTS 4-meter. Manual de usuario

Sensores opcionales

Puerto de accesorios



El manómetro se puede conectar directamente al dispositivo.

El analizador de oxígeno y el medidor de flujo están conectados al dispositivo a través de un cable incluido.

El dispositivo reconocerá automáticamente el accesorio enchufado y cambiará la pantalla al modo apropiado para mostrar la medición.



Se pueden conectar varios sensores al mismo tiempo mediante un extensor de puerto suministrado por MTTS.

Limpieza

Objetos requeridos:





Ropa limpia

Detergente suave

Para limpiar el 4-meter:

- 1. Confirme que el dispositivo está apagado. Si está encendido, presione POWER para apagarlo.
- Humedezca el paño con una solución suave de agua y jabón o detergente, luego limpie todas las superficies exteriores del medidor de 4 metros.



Mantenimiento y Servicio



Solo técnicos calificados deben mantener o reparar este dispositivo.



Lea y familiarícese con este manual de instrucciones antes de usar este dispositivo.



Las placas de circuito impreso (PCB) contienen partes sensibles a la estática. Utilice siempre una protección adecuada contra descargas electrostáticas, como una muñequera con conexión a tierra eléctrica, cuando trabaje con componentes internos.

Reemplazo de las baterías

Objetos requeridos:

2 x baterías alcalinas no recargables AAA/LR6/1,5 V

Para reemplazar la batería:

- 1. Retire la tapa trasera
- 2. Inserte las pilas nuevas de 1,5 voltios en el portapilas



Mantenimiento y Servicio

Calibración de 4-meter

Cada 4-meter está calibrada de fábrica según un estándar radiométrico de acuerdo con el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST). El Certificado de Calibración se adjunta con este dispositivo.

Para asegurar una medición continua y precisa de la irradiación, 4-meter se debe recalibrar cada **24 meses** a un estándar radiométrico (irradiación). Debido a que ciertos factores de calibración se almacenan en la memoria del dispositivo, la unidad debe recalibrarse en MTTS. La fecha de la última calibración está etiquetada en el Certificado de Calibración.

Los 4-meters en garantía se recalibran sin costo alguno. Otros se recalibran a un costo nominal. Para obtener información sobre cómo devolver el dispositivo, consulte a continuación.

Servicio y Reparación

El 4-meter no tiene piezas reparables por el cliente y debe devolverse a MTTS para todas las reparaciones y el reemplazo de piezas. Después de cualquier servicio, el dispositivo debe recalibrarse radiométricamente para asegurar una medición precisa de la irradiación.



Los intentos del cliente de reparar el 4-meter invalidarán la garantía y pueden provocar daños irreparables



Mantenimiento y Servicio

Volviendo para el servicio

Al enviar equipos para servicio:

- Póngase en contacto con el Servicio Técnico de MTTS para obtener más información sobre la dirección de devolución y los detalles de envío
- Limpie el dispositivo, empaquételo de forma segura e incluya el número de RMA en el exterior de la caia.
- En Asia, envíe el equipo a: Servicios y transferencia de tecnología médica (MTTS) Ltd No 26 Carril 41 An Duong Vuong Tay Ho, Hanói

Especificaciones

Especificaciones de rendimiento

Aiustes	de	control

SENSOR DE LUZ

Respuesta espectral 400-520 nm

Rango de medición solo lado doble lado

0.0 - 150.0 µW/cm²/nm 0.0 - 300.0 µW/cm²/nm 0.1 µW/cm²/nm

Resolución

Características del coseno

±2% @ ángulo de 30 grados

±7% @ ángulo de 60 grados ±25% @ ángulo de 80 grados

Exactitud

SENSOR DE OXÍGENO - FIO. SENSOR DE PRESIÓN SENSOR DE ELLUIO

21-100% 0-100 cm H₂0

+/- 3%

0-120 lpm, bidireccional

Pantallas

Indicadores

Características

LCD táctil

puesta a cero automática, autocomprobación. apagado automático después de 1 min, resultados

'congelados' batería baja, fallo del sistema, fuera

de medida

Especificaciones físicas

Dimensiones (alto x ancho x profundidad) Masa unitaria total

148 x 73 x 17 mm

200 g

Especificaciones electricas

2 pilas alcalinas AAA de 1,5 V, no recargables.

hasta 120h

Especificaciones ambientales

Operando

Batería

Duración operativa

Temperatura ambiente 10°C a 40°C Humedad: 30% a 90% HR sin condensación

Presión atmosférica: 70-106kPa Temperatura ambiente 0°C a 50°C

Humedad: 5% a 90% HR sin condensación

Presión atmosférica: 70-106kPa Ninguna

Exclusiones

Transporte y almacenamiento



Especificaciones

Estándares de referencia

ISO 13485:2016 IEC 61010-1:2010 IEC 61326-1:2012 ROHS III

Explicación de los símbolos

Explicación de los símbolos



Leer el Manual de usuario antes de operar este aparato.



No desmonte el medidor de 4-meter a menos que sea un técnico capacitado en MTTS o haya sido instruido por personal calificado.



No colocar directamente bajo la luz del sol.



Se debe desechar este aparato separadamente de la basura normal para que sus componentes puedan ser reciclados.



Fabricante



Fecha de fabricación



Número de serie



Marcado CE



Nombre y Dirección del Representante Autorizado Europeo





Póliza de garantía

Términos generales

Esta garantía limitada de MTTS le ofrece a usted, el cliente, derechos limitados de garantía por parte de MTTS, el fabricante, durante el periodo de tiempo específicado en la Carta de Garantía. Por favor, diríjase a la página web de MTTS para una descripción detallada de sus derechos limitados de ograntía.

Puede que también disponga de otros derechos legales de acuerdo con leyes aplicables o un acuerdo escrito especial con MTTS

MTTS NO OTORGA NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O CONDICIÓN YA SEA ESCRITA U ORAL Y MTTS RE-NUNCIA EXPRESAMENTE A TODAS LAS GARANTÍAS Y MENCIONES NO INDICADAS EN ESTA GARANTÍA LIMITADA. EN LA MEDIDA EN QUE LO PERMITA LA LEY LOCAL DE JURISDICCIONES EUERA DE VIETNAM MITS RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS O CON-DICIONES IMPLÍCITAS INCLUIDA CUALQUIER GA-RANTÍA IMPLÍCITA DE MERCARILIDAD O IDONIEDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR, PARA TODAS LAS TRANSACCIONES EFECTUADAS EN VIETNAM CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA O CONDICIÓN DE MERCABILIDAD CALIDAD SATISFACTORIA O IDONEI-DAD PARA LIN PROPÓSITO PARTICULAR SE LIMITA A LA DURACIÓN DE LA GARANTÍA EXPRESA ESTABLECIDA ANTERIORMENTE ALGUNOS PAÍSES NO PERMITEN LIMITACIONES SOBRE LA DURACION DE UNA GA-RANTÍA IMPLÍCITA NI SOBRE LA EXCLUSION O LIMI-TACION DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES PARA PRODUCTOS DE CONSUMO. EN TALES PAÍSES. ALGUNAS EXCLUSIONES O LIMITACIONES DE ESTA GARANTÍA I IMITADA PUEDEN NO TENER API ICACIÓN PARA LISTED PARA TRANSACCIONES DE CONSU-MIDORES LOS TÉRMINOS DE LA GARANTÍA LIMITADA CONTENIDOS EN ESTA DECLARACIÓN, EXCEPTO LO PERMITIDO POR LA LEY, NO EXCLUYEN, RESTRINGEN O MODIFICAN, PERO SON ADICIONALES A LOS DERE-CHOS ESTATUTARIOS OBLIGATORIOS APLICABLES A LA VENTA DE ESTE PRODUCTO

Esta garantía limitada es aplicable en todos los países y puede ser impuesta en cualquier país o región donde MTTS o cualquiera de sus proveedores de servicios a torizados ofrezca servicios de garantía para el mismo número de modelo del producto (sujeta a los términos y condiciones enunciados en esta Garantía Limitada) y

Según esta Garantía Limitada, los productos adquiridos en un país o región pueden ser trasferidos a otro país o región donde MTTS o sus proveedores de servicios autorizados ofrezcan servicio de garantía para el mismo número de modelo de producto. Los términos de garantía, la disponibilidad del servicio y el tiempo de respuesta del servicio pueden variar según el país o la región. El tiempo de respuesta del servicio pueden variar según el país o la región. El tiempo de respuesta del servicio de garantía estándar depende de la disponibilidad del servicio por MTS puede o res sus servicios para un aparato, MTS no alterará la forma, aspecto o función de ese aparato de MTTS para hacerlo funcionar en un país en el que no debe usarse, ya sea nor razones leales o de reulación.

MTTS no se hace responsable de ninguna multa o cargo extra que pueda ocurrir al transferir los productos. MTTS garantiza que el producto obtenido o prestado por

MTS no tiene defectos de material o fabricación si se usa debidamente bajo el periodo de garantía. El periodo de Garantía Limitada comienza desde el día de la compra o arrendamiento de MTS, o desde el día que MTS completa la instalación. El recibo de venta o de entrega del producto que muestra la fecha de compra es documento oficial para probar la fecha de compra. Pueden reque irse otros documentos como prueba de compra o arrendam ento como condición para recibir el servicio de garantía. Se ofrece un servicio de garantía física de acuerdo a los términos y condiciones de este documento. Si se requiere la reparación de un producto de MTS, esta está sujeta al periodo de la garantía límitada.

A no ser que se declare de otra manera, y hasta lo pe mitido por la ley local, un producto nuevo de MTTS puede ser fabricado utilizando materiales nuevos y susdos que sean equivalentes a nuevos tanto en rendimiento como en seguridad. MTTS puede reparar o reemplazar los productos de MMTS con la) productos nuevos o porductos o partes previamente usados que sean equivalentes o partes previamente usados que sean equivalente, o lo con productos equivalentes a un producto original que ha sido anulado. Las partes reemplazadas tienen la garantía de no tener defectos en material o fabricación por 90 (noventa) días o por el periodo restante de la grantía limitada del producto en el que se van a instalar o el producto que ha sido reemplazada: lo que dure más.

Póliza de garantía

MTTS, según su conveniencia, reparará o reemplazar cualquier componente o material que muestre un d fecto de material o fabricación durante el periodo de garantía limitada.

Todos los componentes o partes retiradas bajo esta Garantía Limitada son propiedad de MTIS. En el improbable caso de que un producto de MTIS sufra fallos continuos, MTIS, según su conveniencia, puede optar por la of frecer una unidad de remplazo seleccionada por MTIS que sea la misma o equivalente en funcionamiento a su producto MTIS, o (b) reembolsar el dinero de la compra o arre damiento (imenos los intereses) en vez de reemplaza el producto. Estas son las únicas opciones en caso de productos defectuosos.

Exclusiones

MTTS NO GARANTIZA QUE EL FUNCIONAMIENTO DE ESTE PRODUCTO SEA ININTERRUMPIDO O LIBRE DE ERRORES. MTTS NO ES RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO QUE PUEDA SURGIR COMO RESULTADO DE UN MAL SEGUIMIENTO DE LAS INSTRUCCIONES DE ESTE PRODUCTO.

Esta Garantía Limitada no se aplica a las partes pr scindibles o consumibles, y no se extiende a ningún producto que no tenga número de serie o que esté dañado o defectuoso como resultado de lal un accidente, mal uso empleo erróneo, contaminación, mantenimiento o calibración impropios o inadecuados (si se requiere) u otras causas externas: (b) utilización fuera de los parámetros de uso escritos en la documentación adjunta al producto: [c] el software, interfaz, partes o suministros no provistos por MTTS; (d) preparación o mantenimiento del lugar impropios; (e) infección por virus; (f) pérdida o daño por transporte: [a] por modificación o servicio realizado por alquien que no sea []] personal de MTTS. []] proveedor de servicios autorizado por MTTS o (III) el usuario final en la instalación de partes sustituibles de MTTS o aprobadas por MTTS (si existieran) para un producto MTTS en el país o región en el que esté.

Limitación de responsabilidad

SESTE PRODUCTO DE MTTS NO EUNCIONA COMO ESTÁ GARANTIZADO. LA MÁXIMA RESPONSABILIDAD DE MTTS RA IO ESTA GARANTÍA I IMITADA ESTÁ I IMI-TADA EXPRESAMENTE AL MÍNIMO PRECIO ABONADO POR EL PRODUCTO O A LOS COSTES DE REEMPLAZO. O REPA ACIÓN DE CUALQUIER COMPONENTE DE HARDWARE QUE PRESENTE FALLOS BAJO LAS CONDI-CIONES DE UN USO NORMAL. EXCEPTO LO INDICADO AQUÉ EN NINGÚN CASO MTTS SERÁ RESPONSABLE POR CUALQUIER DAÑO CAUSADO POR EL PRODUCTO O POR EL NO EUNCIONAMIENTO DEL MISMO IN-CLUYENDO LA PÉRDIDA DE BENEFICIOS O DINERO O LOS DAÑOS CAUSADOS POR INCIDENTES O CONSE-CUENCIAS ESPECIALES. MTTS NO ES RESPONSABLE DE NINGÚ- NA RECLAMACION HECHA POR UN TER-CERO O PARA UN TERCERO. ESTA LIMITACION DE RE-SPONSABILIDAD SE APLICA SI LOS DAÑOS HAN SIDO HECHOS O LA RE LAMACION IMPUESTA. BAJO ESTA GARANTÍA LIMITADA O COMO RECLAMACIÓN POR AGRAVIO (INCLUYENDO NEGLIGENCIA Y RESPONSABI-LIDAD ESTRICTA DEL PRODUCTO). RECLAMACIÓN DE CONTRATO O DE CUALQUIER OTRO TIPO. ESTA LIMITA-CION DE RESPO SABILIDAD NO PUEDE SER RECHAZ-ADA O MODIFICADA POR NADIE ESTA I IMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD SERÁ EFECTIVA INCLUSO SUSE HA NOTIFICADO LA POSIBILIDAD DE DAÑOS A MTTS. ESTA LIMITACION DE RESPONSABILIDAD NO SE APLICA PARA DAÑOS PERSONALES ESTA LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD DERECE DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS TAMBIÉN PLIFDEN APLICARSE OTROS DERECHOS QUE PUEDEN VARIAR DE PAIS EN PAIS. SE ACONSEIA CONSULTAR LAS LEYES APLICABLES A CADA PAIS PARA CONOCER COMPLETAMENTE LOS DERECHOS QUE USTED POSEE.



Póliza de garantía

Periodo de Garantía Limitado

El periodo de Garantía Limitada para este producto MTS es un periodo específico y fijo que comienza el día de la compra y está escrito en la tarjeta de garantía. La fecha que aparece en el recibo de compra es la fecha de compra, a no ser que MTS o su proveedor le notifique por escrito torá fecha.

Responsabilidades del Cliente

Para evitar el riesgo de gastos causados por problemas no cubiertos por la garantía limitada (problemas que no tengan que ver con defectos en el material y fabricación del producto MTTS), se le pedirá que ayude a MTTS de la siguiente manera:

- Verifique la configuración, cargue el firmware más reciente, instale parches en el software, ejecute el diagnóstico y las utilidades de MTTS:
- Implemente los proce imientos temporales o las soluciones alternativas mientras MTTS trabaja en una solución permanente:
- Coopere con MTTS para tratar de solucionar el problema utilizando el chat online, correo electrónico o teléfono. Esto puede suponer realizar procedimientos de diagnóstico rutinarios o instalar parches o act al zaciones de software adicional;
- Ejecute tareas ad cionales definidas según cada tipo, o servicio de g rantía proporcionado por MTTS o cualquier otra acción que MTTS pueda requerir para garantizar el mejor apoyo.

EL CLIENTE ES RESPONSABLE DEL ENVÍO DEL PRO-DUCTO (Y TODOS LOS COSTES QUE SUPONGA) DESDE SU LOCALIZACIÓN HASTA EL PUNTO DE SERVICIO A TORIZADO DE MTTS.

Contactar MTTS

Si su producto MTTS falla durante el periodo de Garantía Limitada y las sugerencias de los documentos del producto no logran solucionar el problema, puede recibir anovo si hace lo simiente:

- Localice y contacte con su proveedor de servicios de
 MTTS más cercano a través de la web-
- http://www.mtts-asia.com/support/
- Llame al Centro de Apoyo Técnico:

Antes de llamar a MTTS o a un proveedor de servicioautorizado por MTTS, por favor, reúna la siguiente iformación:

- Número de serie del producto y nombre del modelo
- Mensajes de error aplicables
- Preguntas detalladas



MTTS

MEDICAL TECHNOLOGY TRANSFER AND SERVICES Co., LTD Casa No. 26, Callejón 41, Calle An Duong Vuong, Distrito Tay Ho Ciudad de Hanoi. Vietnam



Tel: +84 24 3766 6521 Fax: +84 24 3718 8050 Fmail: info@mtts-asia.com

www.mtts-asia.com



Logic s.r.l. EC REP Via Antonio Pigafetta 1 34147 Trieste, Italia