

UTILIZACIÓN PREVISTA

Thermofocus es un termómetro infrarrojo para la medición de la temperatura corporal de niños y adultos.

1. INTRODUCCIÓN

Estimado Cliente, muchas gracias por la compra del **termómetro a distancia** por excelencia: **Thermofocus**®. Con Thermofocus, que ha sido el primer termómetro médico sin contacto en el mundo, Tecnimed ha inventado la medición a distancia y ha revolucionado la manera de medir la temperatura. Sus termómetros, **diseñados y producidos en Italia** y dotados de una tecnología continuamente perfeccionada y constantemente protegida por patentes, son líderes insuperables en el mercado.

Solamente los termómetros de Tecnimed indican, sin posibilidad de error, la **distancia correcta**, que es un **requisito indispensable para que la medición sea precisa**.



2. ADVERTENCIAS

Lea detenidamente antes de utilizar el Thermofocus

2.1 Precauciones

- Utilice el Thermofocus dentro de un contexto de temperatura uniforme comprendida entre los 10º y 40ºC y alejado de toda corriente de aire.
- Si el termómetro se encuentra en un lugar con una temperatura diferente a la del lugar donde va a ser utilizado (en otra habitación, en un cajón ecc...), necesita estabilizarse. Antes de utilizarlo es necesario hacer una calibración MQCS (mod. 01500A3 párrafo #8). En alternativa espere por lo menos 5 min. para permitir la fin del AQCS interior (párr. #8), sin tocar el termómetro.
- Evite tomar la temperatura a una persona expuesta a corrientes de aire o que durante los minutos precedentes a la toma de temperatura:
 - ha caminado, corrido o hecho ejercicio físico;
 - viene de lugares ventilados o con temperatura diferente de la habitación en la que el termómetro será utilizado;
 - ha estado vestido con gorros, sombreros o bufandas;
 - ha estado expuesto a situaciones que han podido alterar la temperatura de la frente, como duchas, tratamientos con compresas o secadores. Será necesario esperar algunos minutos para que se establezca la temperatura de la frente.
- Si cambia el punto de toma de la temperatura sobre la frente, obtendrá resultados distintos. Por estas razones, es importante dirigir las luces siempre al mismo punto, exactamente **al centro de la frente** (a media distancia entre el inicio de la nariz y el nacimiento del pelo) sujetando el termómetro **perpendicularmente a la frente**.
- La zona donde se mide la temperatura comprende un radio de 2 cm alrededor del punto luminoso. Es importante que dentro de esta zona queden excluidos cabellos, ojos y cejas, al igual que tejidos: alejar el pelo de la frente, si necesario, algunos minutos antes de la medición para evitar de obtener una temperatura más alta de la efectiva.
- La presencia de cremas o cosméticos o de una máscara de oxígeno o con personas ancianas, se podría determinar un valor inferior de la temperatura.
- La temperatura corporal medida su frente puede ser influida en mucha sudoración, lesiones

superficiales o trauma en la cabeza.

- No utilice el termómetro sobre la frente sudada**, ya que la temperatura podría ser menos precisa (par. #4,2).
- La guía de onda del termómetro (fig. 9) es la parte más delicada del instrumento. Está constituida por un pequeño espejo cóncavo recubierto de oro que debe estar permanentemente limpio e intacto. Cualquier deterioro o la presencia de polvo o suciedad, alteraría la toma de la temperatura.
- Evite manipular innecesariamente el termómetro, y en particular la punta, antes de su utilización.
- No utilice el termómetro en contacto con la oreja ni con ninguna otra parte del cuerpo.
- Mantenga el termómetro alejado del agua y de toda fuente de calor; evite la exposición directa a los rayos solares. Si hay líquido dentro del termómetro, contactar el distribuidor para la Asistencia.
- Cierre siempre la tapa protectora para evitar que polvo o suciedad puedan entrar en la punta.
- No utilice el termómetro en personas que están utilizando teléfonos móviles e inalámbricos y en presencia de fuertes campos electromagnéticos.
- Evite cualquier choque sobre el termómetro; no lo utilice si ha podido sufrir algún daño o no funciona correctamente.

2.2 Atención

- Si las instrucciones de empleo no son respetadas, podría obtener temperaturas muy bajas o muy altas que no serían atribuibles a un mal funcionamiento del aparato.
- No se asuste si las luces son dirigidas por descuido a los ojos: son inofensivas.
- El equipo es un instrumento de medición sensible y no deberá ser utilizado como un juguete. Mantenga lejos de los niños o de personas con movilidad reducida y sensorial. Pequeñas piezas pueden ser ingeridas o inhaladas.
- La utilización de este termómetro no se debe sustituir a la consulta de un doctor. Se debe informar al médico sobre el modelo de termómetro que habéis utilizado.
- Movimientos abruptos o muy rápidos podrían no permitir tomar mediciones exactas. Acercarlo al bebe con la luz de guía encendida, puede ayudar a acortar el tiempo de la medición y así poder tomar la temperatura antes de que el bebe se mueva.
- En caso de auto-toma de temperatura puede usar un espejo, o si tiene un niño de por lo menos 6 años intente enseñarle como utilizar Thermofocus.
- Thermofocus no necesita el uso de protecciones higiénicas desechables.

3. FUNCIONAMIENTO

Thermofocus procesa la emisión de infrarrojos procedentes del cuerpo. La frente es el lugar ideal para tomar la temperatura ya que está irrigada por la arteria temporal que es directo con el cerebro y considerando que la cabeza es la primera parte del cuerpo que altera su temperatura, tanto si sube, como si baja.

En cada toma, Thermofocus hará, en centésimas de segundo, una serie de 125 anotaciones, que serán tratadas por su microprocesador junto a la temperatura ambiente hasta anotar en la pantalla la temperatura correcta.

Es importante saber que no existe una única temperatura “normal” igual para todos. La temperatura de cada persona varía según la zona de la medición, en el transcurso de un mismo día y según su actividad física y mental (el llanto en el caso de los bebés) y puede ser influenciada por diferentes factores exteriores dependiendo de la zona corporal donde vaya a realizarse.

Debido a la disipación de calor de la que son objeto las partes del cuerpo no cubiertas por ropa, la temperatura efectiva localizada en la frente es inferior a la de las partes cubiertas. Por esto, el software de Thermofocus aplica automáticamente una corrección para dar un valor aproximado a la temperatura relevadas en otras zonas del cuerpo - mediciones axilar, oral o rectal - según la impostación del termómetro. Es posible cambiar la referencia pero tiene que saber que, respecto a la temperatura con referencia axilar, la temperatura con referencia oral será más alta de 0,2°C, y con referencia rectal será más alta de 0,8°C (par. #7). La temperatura tomada con Thermofocus sobre la frente de una persona sana puede variar de 35°C a 37,5°C, pero en el caso de un adulto puede ser inferior a 35°C (en referencia axilar). Es, por tanto, indispensable conocer la temperatura normal de cada uno de los miembros de la familia en condiciones óptimas de salud y durante diversos momentos del día, para poder evaluar mejor los posibles estados febriles. Desahogue el cuadro en la página: www.thermofocus.com, FAQ no. 7, y tómelala como referencia.

2.2 Atención

- Si las instrucciones de empleo no son respetadas, podría obtener temperaturas muy bajas o muy altas que no serían atribuibles a un mal funcionamiento del aparato.
- No se asuste si las luces son dirigidas por descuido a los ojos: son inofensivas.
- El equipo es un instrumento de medición sensible y no deberá ser utilizado como un juguete. Mantenga lejos de los niños o de personas con movilidad reducida y sensorial. Pequeñas piezas pueden ser ingeridas o inhaladas.
- La utilización de este termómetro no se debe sustituir a la consulta de un doctor. Se debe informar al médico sobre el modelo de termómetro que habéis utilizado.
- Movimientos abruptos o muy rápidos podrían no permitir tomar mediciones exactas. Acercarlo al bebe con la luz de guía encendida, puede ayudar a acortar el tiempo de la medición y así poder tomar la temperatura antes de que el bebe se mueva.
- En caso de auto-toma de temperatura puede usar un espejo, o si tiene un niño de por lo menos 6 años intente enseñarle como utilizar Thermofocus.
- Thermofocus no necesita el uso de protecciones higiénicas desechables.

4.2 En caso de sudor: medición en el parpado

Cuando la fiebre baja, la frente puede transpirar haciendo que la temperatura sea demasiado baja. En este caso es posible tomar la temperatura en el centro del parpado cerrado (fig. 6). No se preocupen si el niño abre los ojos durante la medición; las luces son inocuas. La exactitud no puede ser garantizada, pero puede considerarse como una aproximación razonable a la temperatura

corporal. Esta medición es aconsejada para adultos también en el caso de frente aceitosa o con cosméticos y para ancianos.

4.3 Otras medidas

Thermofocus también puede ser utilizado para medir la temperatura de objetos, líquidos o otras superficie con una temperatura entre 1 y 55°C. Por ejemplo:

- temperatura del biberón (fig. 7), sopa y baño, etc. mezclando bien los líquidos antes de hacer la medición (en caso de alimentos caldos, esperar alrededor de 30 min. antes de realizar otra toma de temperatura).
- temperatura de la habitación, apuntando el equipo a alguna pared o muebles (lea también el par. #6);
- la temperatura de las heridas, inflamaciones, cicatrices (para uso médico).

Mod. 01500A3: proceda como si quisiera hacer una medición en la frente, pero presione el botón “casa” 

0700A2 model: proceda como si quisiera hacer una medición en la frente. **Sustraiga el valor escrito en la tarjeta** atrás el instrumento da la temperatura que veáis en la pantalla.

El valor obtenido corresponde aproximadamente a la temperatura del objeto/del líquido/de la superficie. Si la temperatura reflejada es inferior a 34°C, el valor sobre la pantalla será alternado a “Lo.3”, y se es más de 40°C será alternado a “Hi.2”. Estos mensajes indican, simplemente que los valores están fuera del rango de utilización (medición de la temperatura corporal).

5. FUNCIÓN de MEMORIA

La función memoria permite ver las últimas nueve mediciones. Para activar la memoria, cuando el aparato esté encendido, apretar el botón “Mem” ; este le mostrará la última temperatura tomada, siguiéndole el No 1 y la señal RE. Oprima el botón repetidamente y mostrará la segunda y la tercera temperatura tomada, junto con los números 2, 3 etc. y así sucesivamente desde la más reciente hacia atrás.

6. TEMPERATURA AMBIENTE

Mod. 01500A3: cuando el termómetro está en stand-by (“Máximo desempeño”, párr. 7) la temperatura ambiente con el símbolo intermitente aparece de forma automática en la pantalla por 4 horas después de la última medición. Si el termómetro es en stand-by, pulse el botón “Mem”: en la pantalla aparecerá la temperatura ambiente.

Mod. 0700A2: aprete y suelte el botón “Mem”. La pantalla va a indicar la última medición (par. #5) y después la temperatura del ambiente por 6 segundos.

7. CÓMO CAMBIAR los PARÁMETROS

Dependiendo del país de destino su termómetro ha sido configurado para mostrar la temperatura en grados °C o °F; mostrar referencia axilar (“AX.”), oral (“ORAL”), rectal (“RECTAL”) o interna (ningún señal).

El mod. 01500A3 puede apagarse (“off  modo de Ahorro de Energía) o puede quedar siempre encendido (“on  modo de Máximo Desempeño), mientras se encuentre en stand-by (4 oras después la última medición). De cualquier forma usted podrá cambiar estas configuraciones a su preferencia:

proceda a lo siguiente:

- con el termómetro apagado, aprete y mantenga apretado (sin soltarlo) el botón “Mem”  hasta que, después de alrededor de 8 segundos, se mostrarán los cambios en la pantalla rotativamente:

°C; °F; AX.; ORAL; RECTAL; “on” ; “off” .

- Cuando aparece el modo deseado, suelte el botón. Podrá realizar una modificación a la vez, para realizar otra, empiece de nuevo.

Si el termómetro ha sido fabricado con solamente la referencia interna, no es posible modificar las configuraciones AX., ORAL y RECTAL.

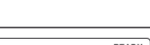
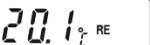
8. CALIBRACIÓN de la temperatura ambiente

Si el equipo ha sido manipulado repetidamente, o almacenado donde existen muchos cambios de temperatura, una leyenda con un conteo regresivo puede aparecer. Si esto ocurre se pueden realizar 3 operaciones:
1. Sistema de Calibración Automática Rápida (AQCS, Automatic Quick Calibration System): espere que el equipo termine con el conteo regresivo (tiempo para estabilizarse y recalibrarse); si la temperatura de la habitación sigue cambiando constantemente o el equipo continúa siendo manipulado repetidamente, el tiempo necesario para recalibrarse y estabilizarse será reajustado continuamente. Es posible tomar la temperatura durante la cuenta regresiva, aunque no será garantizada la exactitud.

2. 2. Sistema de Calibración Manual Rápida MQCS (Manual Quick Calibration System) - sólo mod. 01500A3: como alternativa, es posible adaptar la temperatura interna del termómetro con aquella de la habitación de forma mas rápida. Con el termómetro en modo “Stand-by” (y temperatura de la habitación entre los 10 y los 40°C), realice lo siguiente:

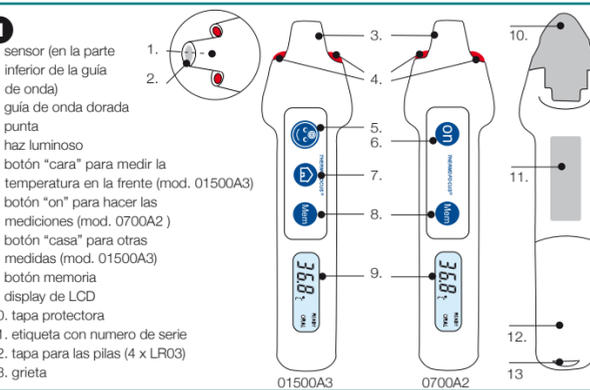
- presione contemporáneamente los botones “cara”  y “casa”  (fig. 8). La palabra CAL se mostrará en la pantalla.
- Dentro de los próximos 10 seg, remueva el tapón, diriga el termómetro hacia una pared interna (no perimetral) o hacia un armario con temperatura estable y en un punto comprendido entre los 80 y 150 cm desde la altura del piso, y presione el botón “casa”  (fig. 9).
- Suelte el botón: la proyección va a parpadear **lentamente**; la pantalla mostrará ahora la lectura como referencia de la temperatura de la habitación. Para asegurarse de que la temperatura tomada es una temperatura representativa de la habitación, evite dirigir el equipo hacia una pared que dé al exterior o ventana o a una fuente de calor o frío (una lámpara, computadora, calentador, aire acondicionado, etc.).
- El termómetro ya se encuentra preparado para tomar la temperatura. Se puede efectuar también la MQCS sin que sea el termómetro a sugerirlo y en el caso se deba trasladar de una habitación a otra con temperaturas diferentes. AQCS y MQCS también permiten que el termómetro obtenga buenas mediciones. Cuando está en reposo el termómetro ha hecho una AQCS o MQCS.

3. Calibración normal: para poder obtener las mejores mediciones o para hacer pruebas clínicas dejar que el termómetro se establezca perfectamente esperando entre 10 y 30 minutos dependiendo de la diferencia de temperatura entre la habitación y el termómetro.

INSCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN	PROBLEMA	SOLUCIÓN
	El símbolo de las baterías se enciende durante el uso.	Las baterías se están agotando pero se puede todavía hacer una buena cantidad de mediciones.	Adquirir las baterías para cambiarle cuando se verá el símbolo “E1” (ver debajo).
	La pantalla marca “E1” y el símbolo de las baterías, o no se enciende.	Las baterías están totalmente agotadas.	Alejar las baterías y cambiarlas cuando es necesario (ver párrafo #11).
	En la pantalla aparece “Hi.4”.	Temperatura ambiente demasiado alta (superior a 40°C).	Situarse en un lugar más fresco.
	El valor indicado parpadea en alternancia con el mensaje “Lo.5”.	Temperatura ambiente inferior a 10°C.	La medición es posible pero la precisión no está garantizada.
	La pantalla marca “Lo.5”.	Temperatura ambiente demasiado baja (bajo de los limites operativos del instrumento).	Colocarse en un lugar más cálido.
	El valor indicado parpadea en alternancia con el mensaje “Hi.2”.	Temperatura \approx />40°C. Si se esta midiendo la temperatura corporal señala fiebre muy alta.	Consultar con el médico.
	La pantalla marca “Hi.2”.	Temperatura de la frente demasiado alta. <ul style="list-style-type: none">La temperatura de la superficie media supera el límite superior (>55°C).	Asegúrese que las advertencias hayan sido seguidas. <ul style="list-style-type: none">Es imposible tomar la temperatura.
	El valor indicado parpadea en alternancia con el mensaje “Lo.3” (mod. 0700A2).	Temperatura \leq /=34°C. Si se esta midiendo la temperatura corporal, la temperatura parece demasiado baja.	Comprobar que la guía de onda no esté sucia o estropeada o que la persona no proceda de un ambiente a baja temperatura.
	La pantalla marca “Lo.3”.	Temperatura de la frente demasiado baja. <ul style="list-style-type: none">La temperatura de la superficie no alcanza el límite inferior (<1°C).	Asegúrese que las advertencias hayan sido seguidas. <ul style="list-style-type: none">Es imposible tomar la temperatura.
	La pantalla muestra la cuenta regresiva de tiempo en minutos y segundos.	El termómetro se estabiliza a la temperatura ambiente (AQCS).	Esperar el tiempo que le designe el equipo, si tocar el termómetro, o hacer la calibración MQCS (párr. #8).
	La pantalla marca la temperatura ambiente con el símbolo RE.	El termómetro se ha estabilizado rápido (AQCS o MQCS).	El esmero es garantizado, pero para obtener una medición perfecta esperar el tiempo normal de estabilización (desde 10 a 30 minutos).
	La pantalla marca “E.6”.	La temperatura del termómetro se esta alterando demasiado rápidamente.	Esperar la estabilización del termómetro.
	La pantalla marca “E.8”.	El equipo ha sido movido antes que acabe el parpadeo de las luces, u estás en presencia de un fuerte campo electromagnético.	Esperar que las luces acaben de parpadear antes de mover el termómetro: comprobar no tener teléfonos celulares o inalámbricos demasiado cerca.

10. EVENTUALES PROBLEMAS y SOLUCIONES

- La pantalla no se enciende:
 - las pilas están totalmente gastadas o mal colocadas; cámbielas o colóquelas correctamente (par. #11).
- Sobre la frente de la persona se ven 2 puntos luminosos:
 - la distancia no es correcta; desplace el termómetro hacia delante o hacia atrás hasta que sólo se vea un punto luminoso (fig. 5).
 - la distancia no es correcta; desplace el termómetro hacia delante o hacia atrás hasta que sólo se vea un punto luminoso (fig. 5).
- El punto luminoso es poco visible:
 - la luz ambiente es muy intensa; haga sombra con su cuerpo.
- La guía de onda (fig. 1) está estropeada o ha entrado agua en el termómetro:
 - contacte con el distribuidor para que le asista.
- La temperatura visualizada en el termómetro es demasiado baja. Verificar que:
 - todas las indicaciones (par. #2) sean respetadas;
 - la guía de onda (fig. 1) no esté sucia o estropeada; si este fuera el caso limpiarlo como se indica en el par. #12) o contacte con el distribuidor;
 - el termómetro está colocado perpendicularmente a la frente (fig. 5).
- La temperatura marcada en la pantalla es demasiado alta:
 - comprobe que todas las indicaciones (par. #2) están siendo respetadas.
- El termómetro parece bloqueado o no se apaga transcurridos 20 seg. del último uso o las luces quedan encendidos después de liberar el botón:
 - ponga el termómetro en la posición inicial, para ello extraiga y vuelva a colocar las pilas.



11. CAMBIO de BATERÍAS

- Presione el pequeño botón situado en la parte trasera del equipo con una uña (fig. 10), o bien con un bolígrafo o introducir el borse de una moneda pequeña en la grieta (fig. 1) y hacer palanca suavemente.
- Quite la tapa de las baterías.
- Saque las pilas usadas y tíralas a un apropiado contenedor.
- Introduzca 4 pilas nuevas (AAA, 1,5 V), colocalias en la posición correcta.
- Cierre la tapa.
- Después de cambiar las pilas, espere 20 minutos antes de hacer una medición o hacer la calibración MQCS (ver párrafo #8).
- Remover las pilas si preva no usar el instrumento por un largo tiempo.**

12. LIMPIEZA

LIMPIEZA DE LA GUÍA DE ONDA

La guía de onda del termómetro es muy delicada. Se recomienda entonces proteger siempre el termómetro con su tapa protectora cuando no se usa. Si es preciso limpiar la guía de onda u el sensor puesto en el fondo de la misma para quitar polvo u otra suciedad, usar un paíito de algodón humedecido en alcohol. Asegurarse de quitar toda la suciedad evitando que se acumule al final de la guía de onda donde se encuentra el sensor. No usar otros objetos o líquidos que podrían fácilmente dañar la superficie de la guía de onda o del sensor. Durante esta operación asegúrense que el líquido en exceso no penetre entre la guía de onda y el sensor.

LIMPIEZA DEL CUERPO DEL TERMÓMETRO: use un paño suave y levemente mojado con jabón y agua.

NO USAR el termómetro por lo menos 30 minutos después de haberlo limpiado.

GARANTÍA

Tecnimed s.r.l. garantiza este producto contra defectos de falla de los materiales o fabricación por un tiempo de 2 años desde la compra (esta fecha tiene que ser demostrada con un documento de compra válido - recibo de impuestos o recibo de venta). Es necesario relacionarse a las instrucciones del Fabricante o del Distribuidor respecto al procedimiento de asistencia. La garantía no cubre los daños causados por fallo de las baterías y daños causados por falta de cuidado o uso inapropiado del producto.

La garantía será anulada en los siguientes casos:

- el producto ha sido dañado;

- la etiqueta con el número de serie (si tuviese) ha sido dañada, removida, o se encuentra ilegible;

- si el producto ha sido abierto o reparado por personal no autorizado;

- si el producto ha sido dañado debido a no seguir las instrucciones de uso del instructivo. En el caso de que el producto fuera comprado en una tienda online vía Internet, el servicio de garantía sólo puede ser proporcionado a través del proveedor de la tienda online donde se haya adquirido el producto.

En el caso de falta de conformidad, el producto será reparado o le será sustituido por otro a discreción del fabricante. Ningún producto reparado o reemplazado ampliará la garantía original más allá del periodo de dos años.

Si se encuentra que el producto no está cubierto por los términos y condiciones de esta garantía (no existe falta de conformidad), el Fabricante o el Distribuidor se reservan el derecho de cargar honorarios de mano de obra. En ningún caso podrá Tecnimed ser responsable por algún daño inherente al uso incorrecto del producto o por un costo sobre el costo original del producto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

THERMOFOCUS® mod. 0700A2/01500A3
Termómetro de infrarrojos a distancia

Resolución: 0.1

Medición de le temperatura corporal

Franja de medición: 34,0/42,5°C

Franja de temperatura ambiente: 10/40°C

Exactitud	de 34,0 a 35,9°C:	±0,3°C
	de 36,0 a 39,0°C:	±0,2°C ⁽¹⁾
	de 39,1 a 42,5°C:	±0,3°C

Otras medidas ⁽²⁾

Franja de medición: 34,0/42,5°C

Franja de temperatura ambiente: 10/40°C ⁽³⁾

Exactitud	de 1,0 a 19,9°C:	±1,0°C
	de 20,0 a 35,9°C:	±0,3°C
	de 36,0 a 39,0°C:	±0,2°C
	de 39,1 a 42,5°C:	±0,3°C
	de 42,5 a 55°C:	±1,0°C

⁽¹⁾ Los requerimientos de las normas ASTM para termómetros infrarrojos en un rango de 37 a 39ºC es de ±0,2ºC, mientras que para termómetros de mercurio-en-vidrio y termómetros electrónicos, los requerimientos por los estándares E 667-96 +E 1112-96 de la ASTM de 37 a 39ºC es de ±0,1ºC.

⁽²⁾ Solo con el modelo 0700A2: sustraer 2ºC de la temperatura en la pantalla para obtener un valor aproximado.

⁽³⁾ Thermofocus puede funcionar incluso en habitaciones con una temperatura bajo de10ºC, pero la precisión no está garantizada y el valor relajado estará en alternancia con el mensaje “Lo.5”.

Alimentación:	4 pilas alcalinas tipo AAA (LR03) de 1,5 V
Tiempo de vida de baterías de calidad:	hasta 3 años o 10.000 lecturas (según el uso)
Dimensiones:	m 165 x 40 x 22 - incluido el tapón de protección
Peso:	gr. 92 - incluidas las pilas

Distancia de funcionamiento entre el termómetro y la persona: 3 cm approx. **fijada por señal óptica**.

Pantalla grande y bien visible.

Franja de presión atmosférica de utilización: de 700 hPa a 1.060 hPa
Franja de umedad relativa de utilización: de 15 % a 93 %, no condensada.

Conservar en un lugar seco y limpio, preferentemente a una temperatura comprendida entre +16 y +40°C. Es mejor acumular entre -10 y +60°C, de todos modos a temperaturas no inferior a -18°C y no superior a +70°C.

Vida del instrumento: 10 años.

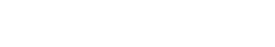
El Thermofocus es un equipo médico de clase II (IIa acorde a la directiva 93/42/CEE) que ha sido aprobado en hospitales, clínicas de la salud, consultorios médicos. Los tests clínicos están disponibles a pedido al fabricante.

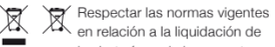
Toda la responsabilidad por la conformidad de este producto es asumida por Tecnimed srl, 12, p.le Cocchi - 21040 Veduggio Olona (VA) - ITALIA.

Termómetro a infrarrojos conforme con las normas ASTM E1965-98(2009), CEI EN 60601-1, y CEI EN 60601-1-1.

Equipo con fuente de alimentación eléctrica interna, para operaciones continuas.

Las luces de guía de Thermofocus emiten radiación luminosa muy tenue y por debajo de los niveles previstos por IEC 60825-1:1993 + A1:1997 + A2:2001 Standard para luces de tipo I clase I, longitud de onda: 610nm; potencia óptica máxima: Pmax<1mW).

	Leer las Instrucciones
	ATENCIÓN: leer las advertencia
	Aparato para una utilización continua
	Parte aplicada tipo BF
	Material reciclable

 Respetar las normas vigentes en relación a la liquidación de las baterías y de los aparatos electrónicos.

FIGURES

