



DIGITALES FIEBERTHERMOMETER

Bedienungsanleitung

Operating instructions

Mode d'emploi

Manual de Instrucciones

Istruzioni per l'uso

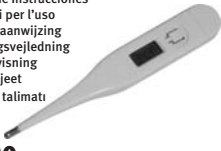
Gebruiksaanwijzing

Betrijfsvaaglegging

Brugsanvisning

Käyttöohjeet

Kullannim talimat



BS 30

Hartig + Helling GmbH + Co. KG
Hafenstraße 280
45356 Essen, Germany
Telefon 02 01 / 32 06 60
Telefax 02 01 / 32 06 55
<http://www.hartig-helling.de>

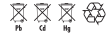
28H0902002



Das Fieberthermometer ist ein elektronisches Temperaturregsserät mit dem Sie sehr leicht, unkompliziert und präzise die Körpertemperatur von Ihrem Baby oder einer kranken Person überprüfen können.

hinweise

- Bitte vor Gebrauch des Gerätes Bedienungsanleitung lesen.
- Gerät nicht in Wasser tauchen – es ist nicht wasserfest.
- Die Spitze nicht mit heißem Wasser reinigen, sie könnte beschädigt werden.
- Die Spitze nach jeder Messung sorgfältig mit einem trockenen Tuch reinigen und mit Äthylalkohol desinfizieren, damit keine falschen Messergebnisse auftreten.
- Setzen Sie das BS 30 niemals direkt Sonnenlicht oder zu großer Hitze aus, das Display könnte dadurch beschädigt werden.
- Versuchen Sie niemals das Thermometer gewaltsam zu verbiegen.
- Schrauben Sie das Gerät nur bei einem Batteriewechsel auseinander.
- Bei rektalen Fiebermessungen darf das Gerät nur maximal 1,5 cm vorsichtig eingeführt werden. Verletzungsgefahr!



lorsque vous êtes en bonne santé et de faire de même pour toute votre famille en prenant note de ces valeurs de manière à pouvoir reconnaître immédiatement si un patient a de la fièvre ou non.

Mise en service

1. Actionnez l'interrupteur Marche/Arrêt. L'appareil émet un signal sonore.
 2. L'afficheur numérique à cristaux liquides affiche la dernière température mesurée pendant environ 2 secondes.
 3. Ensuite, l'affichage clignote pendant que l'appareil se prépare pour une nouvelle mesure.
 4. L'appareil est à nouveau prêt à l'emploi lorsqu'un signal sonore est émis et que l'indication « Lo °C » s'affiche de manière constante.
 5. A présent, la pointe de mesure peut être utilisée pour des mesures de température orale, axillaire ou rectale.
 6. La mesure de la température dure entre 30 et 60 secondes. La fin de la mesure est signalée par une tonalité d'une durée de 10 secondes.
 7. Pour une nouvelle mesure, éteignez brièvement le BS 30, puis remettez-le en marche.
- L'appareil s'active automatiquement environ 10 minutes après la dernière mesure effectuée. Cependant, pour économiser la pile, éteignez toujours l'appareil après son utilisation en actionnant l'interrupteur Marche/Arrêt.à

Remplacement de la pile

Lorsque l'affichage faiblit ou que l'appareil ne répond plus à la mise en marche il est nécessaire de remplacer la pile.

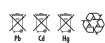
A l'aide d'un tournevis droit de taille appropriée, repoussez la fermeture du compartiment à pile vers l'intérieur et retirez le couvercle.

Ensuite vous pouvez retirer la pile usée, la remplacer par une pile neuve (du type G3-A, SR 41, UCC 392 ou LR 41) en veillant à la polarité correcte, puis remonter le couvercle du compartiment à pile.

Protegeons notre environnement!

Si un jour votre vieil appareil ne fonctionne plus, vous ne devriez pas simplement le jeter à la poubelle. Il y a certainement dans votre commune une déchetterie ou un centre de tri des matières recyclables. Ces centres sont chargés d'éliminer votre appareil usagé dans le respect de l'environnement.

Vous ne devez pas jeter les piles et accumulateurs qui portent les symboles avec les déchets ménagers.



Veuillez les déposer dans un lieu destiné à recueillir les piles usagées ou autres déchets de type spécial (renseignez-vous auprès des autorités locales), ou les retourner à votre fournisseur qui s'assurera qu'elles seront éliminées sans danger.

- Nicht in Reichweite von Kindern oder Tieren aufstellen.
- Reparaturen dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Die normale Körpertemperatur liegt zwischen 35,8 °C und 38,0 °C. Sie sollten idealerweise eine Temperaturregelung im gesunden Zustand vornehmen und den gemessenen Wert aufschreiben, um im Krankheitsfall sofort erkennen zu können ob die kranken Person Fieber hat oder nicht.

Inbetriebnahme

1. Drücken Sie den Ein/Aus-Schalter. Ein Signal ertönt.
2. Die LCD-Anzeige zeigt den zuletzt gemessenen Temperaturwert für ca. 2 Sekunden an.
3. Danach blinkt die Anzeige, um das Gerät für eine erneute Messung vorzubereiten.
4. Das Gerät ist einsatzbereit, nachdem ein Signal ertönt und die Anzeige „Lo °C“ dauerhaft im Display erscheint.
5. Nun kann die Messspitze zum Temperaturregsserät umgestellt werden, unter den Axeln oder rektal eingesetzt werden.
6. Die Temperaturregelung dauert zwischen 30 und 60 Sekunden. Das Ende der Regelung wird durch einen 10 Sekunden andauenden Signalton bestätigt.
7. Für eine erneute Regelung schalten Sie BS 30 kurz ab und wieder an.

Das Gerät schaltet sich automatisch 10 Minuten nach der zuletzt getätigten Regelung aus. Sie sollten aber um die Batterie zu schonen das Gerät immer nach Gebrauch mit dem Ein/Aus-Schalter ausschalten.

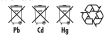
Batteriewechsel

Das Gerät schaltet sich automatisch 10 Minuten nach der zuletzt getätigten Regelung aus. Sie sollten aber um die Batterie zu schonen das Gerät immer nach Gebrauch mit dem Ein/Aus-Schalter ausschalten.

Drücken Sie mit einem geeigneten Schlitzschraubendreher den Verschluss des Batteriefachdeckels nach innen und ziehen den Batteriefachdeckel ab. Nun können Sie die entleerte Batterie entnehmen, unter Beachtung der richtigen Polariität eine neue Batterie (Typ G 3-A; SR 41; UCC 392 oder LR 41) einsetzen und die Kappe wieder aufstecken.

Leisten Sie einen Beitrag zum Umweltschutz!

Wenn das Gerät eines Tages ausgedient hat, sollten Sie es nicht einfach in den Haushalt werfen. Sicher gibt es in Ihrer Gemeinde einen Wertstoff- oder Recyclinghof. Diese sorgen für eine umweltfreundliche Entsorgung Ihres Altegerätes. Verbrauchte Batterien und Akkumulatoren (Akku), die mit einem der abgebildeten Symbole gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.



Entretien und garantie

Avant le nettoyage, coupez si nécessaire l'appareil d'autres composants et n'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs.

L'appareil a été soumis à un contrôle final minutieux. Si vous deviez toutefois avoir une réclamation, envoyez-nous les appareils avec le bon d'achat. Nous proposons une garantie de 3 ans à compter de la date d'achat.

Nous ne portons pas garanti pour les dommages occasionnés par une manipulation incorrecte, une utilisation non conforme ou fisure. Nous tenons réserves de modifications techniques.

Caractéristiques techniques

Températures limites d'utilisation : 32 °C - 42 °C

Unités affichées : degrés °C

Mémoire : enregistre automatiquement le dernier résultat de mesure

Type de pile : SR 41, UCC 392 ou LR 41

Durée de vie de la pile : plus de 200 heures en service continu

Extinction automatique : 10 minutes après une mesure, l'appareil se met automatiquement hors tension.

Poids, pile comprise : 10 g

Notre site Internet <http://www.hartig-helling.de> vous informe sur les produits actuels



Este termómetro es un aparato de medición de temperatura electrónico con el que podrá medir de forma simple, fácil y precisa la temperatura corporal de su bebé o de cualquier persona enferma.

Consejos

- Antes de utilizar el aparato lea atentamente las instrucciones de uso del mismo.

• No sumerja el aparato en agua, ya que no es resistente al agua.

• No limpie la punta con agua caliente, ya que podría resultar dañada.

• Limpie la punta cuidadosamente después de cada medición utilizando un trapo seco y desinfestado con alcohol etílico, para evitar resultados de medición erróneos.

• Evite colocar el BS 30 en lugares de exposición directa a la luz solar o sometido a altas temperaturas, ya que la pantalla podría resultar dañada.

• Nunca intente doblar el termómetro con fuerza.

• Desenrosque el aparato sólo para cambiar la pila.

• En caso de mediciones de temperatura rectal, el aparato sólo debe introducirse 1,5 cm con cuidado. ¡Existe peligro de lesiones!

• Coloque el aparato fuera del alcance de niños y animales.

• Las reparaciones sólo pueden realizarse por personal técnico autorizado.

Sie müssen sie bei einer Sammelstelle für Altbelebträger bzw. Sondermüll (informieren Sie sich bitte bei Ihrer Gemeinde) oder bei Ihrem Händler, bei dem Sie gekauft haben, abgeben. Diese sorgen für eine umweltfreundliche Entsorgung.

Pflege und Gewährleistung

Trennen Sie das Gerät vor dem Reinigen gegebenenfalls von anderen Komponenten und verwenden Sie bitte keine aggressive Reiniger.

Das Gerät wurde einer sorgfältigen Endkontrolle unterzogen. Sollten Sie trotzdem Grund zu einer Beanstandung haben, senden Sie uns das Gerät mit der Kaufurkunde ein. Wir bieten eine Gewährleistung von 3 Jahren ab Kaufdatum.

Für Schäden, die durch falsche Handhabung, unsachgemäße Nutzung oder Verschleiß verursacht wurden, übernehmen wir keine Haftung.

Technische Änderungen sind vorbehalten.

Technische Daten

Temperaturbereich: 32 °C - 42 °C

Displayanzeige: Grad °C

Speicher: Automatisch das letzte Messergebnis

Batterietyp: SR 41; UCC 392 oder LR 41

Batterielebensdauer: über 200 Stunden im Dauerbetrieb

Automatische Abschaltung: 10 Minuten nach der letzten Messung

Gewicht inklusive Batterie: 10 g

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Internet Seite <http://www.hartig-helling.de>



The fever thermometer is an electronic temperature-measuring device with which you can check the body temperature of your baby or someone who is ill in a very straightforward, uncomplicated and precise manner.

Tips

- Please read the user guide before using the unit.

- Do not place the device in water – it is not waterproof.

- Do not clean the tip with hot water; it could get damaged.

- After each reading clean the tip carefully with a dry cloth and disinfect with ethyl alcohol to prevent incorrect readings being taken.

- Never expose the BS 30 to direct sunlight or extreme heat, as this might damage the display.

- Never attempt to bend the thermometer using force.

- Only unscrew the device when the batteries need changing.

- On rectal temperature readings the device must be inserted carefully and no further than 1.5 cm. There is a risk of injury!

- Do not leave in the vicinity of children or animals.

Reparatur

- Repairs may only be carried out by authorised specialists.

Normal body temperature lies between 35,8 °C and 38,0 °C. Ideally you should take your own temperature and that of your family when you are fully fit, and write down the reading, so that in the event of illness you will be able to determine straightaway whether the patient has a temperature or not.

Operation

1. Press the on/off switch. You will hear a beep.

2. The last temperature reading appears for about 2 seconds on the LCD display.

3. The display then flashes as it prepares the device for another reading.

4. Once you hear a beep and the "Lo °C" display appears continuously, the device is ready for use.

5. Now the measuring tip can be used to take oral or rectal readings, or readings from under the armpit.

6. It takes between 30 and 60 seconds to take a reading. The end of the reading is signalled by a continuous 10-second beep.

7. To take another reading, switch the BS 30 off for a moment and then on again.

The device switches off automatically 10 minutes after the last reading. However, to save the battery, always use the on/off switch to switch the device off after use.

Changing the battery

Once the display fades or the device cannot be switched on, the battery needs changing.

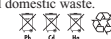
Using a suitable slotted blade screwdriver, press the clip on the battery compartment cover inwards and pull off the cover.

Now you can take out the discharged battery, insert a new one (type G 3-A; SR 41; UCC 392 or LR 41) ensuring correct polarity, and put the cover back on.

Help protect the environment!

If the device no longer works someday, you shouldn't just throw it out with the household rubbish. There is bound to be a recycling yard in your area. It will ensure that your old device is disposed of in an environmentally sound manner.

Batteries and storage cells bearing one of the undermentioned symbols must not be disposed of in normal domestic waste.



Instead take them to a collecting point for old batteries or special waste products (ask your local authority for details) or return them to the dealer you bought them from. He will ensure they are disposed of safely.

Tips

If the device no longer works someday, you shouldn't just throw it out with the household rubbish. There is bound to be a recycling yard in your area. It will ensure that your old device is disposed of in an environmentally sound manner.

Este aparato es un dispositivo de medida de temperatura que puede ser usado para medir la temperatura corporal de su bebé o de cualquier persona enferma.

Antes de proceder a la limpieza desconecte el aparato de otros eventuales componentes y no utilice productos de limpieza agresivos.

Este aparato ha sido sometido a una minuciosa inspección final.

Si a pesar de ello tuviera un motivo de reclamación, envíenos el aparato acompañado del justificante de compra. Ofrecemos una garantía de 3 años a partir de la fecha de compra.

Nuestra garantía no cubre los daños causados por un manejo incorrecto, una utilización inapropiada o por el desgaste natural de los componentes.

Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas.

Datos técnicos

Rango de temperatura: 32 °C - 42 °C

Datos de la pantalla: Grados °C

Memoria: automática, recoge el último resultado de medición

Tipo de pila: SR 41; UCC 392 o LR 41

Vida útil de la pila: más de 200 horas en funcionamiento continuado

Apagado automático: 10 minutos después de la medición el aparato se apaga automáticamente.

Peso con la pila: 10 g

Vea las informaciones más actuales sobre nuestros productos en nuestro sitio web <http://www.hartig-helling.de>.



Il termometro digitale per la febbre è un dispositivo di misurazione della temperatura con il quale è possibile misurare in modo chiaro, semplice e preciso la temperatura corporea del proprio bambino o di un ammalato.

Cuidados y garantía

Antes de proceder a la limpieza desconecte el aparato de otros eventuales componentes y no utilice productos de limpieza agresivos.

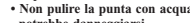
Este aparato ha sido sometido a una minuciosa inspección final.

Nuestra garantía no cubre los daños causados por un manejo incorrecto, una utilización inapropiada o por el desgaste natural de los componentes.

Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas.

Si a pesar de ello tuviera el termómetro BS 30 alla luz directa del sol o a calor tropico elevado poische el display potrebbe subire dei danni.

Non tirare la basura las pilas convencionales o recargables identificadas con uno de los símbolos reproducidos a continuación.



• Non esporre mai il dispositivo BS 30 alla luce diretta del sole o a calore tropico elevato poische il display potrebbe subire dei danni.

• Non piegare mai il termometro con forza.

• Svitare le viti del dispositivo solo per la sostituzione della batteria.

Cuidar de la tutela del ambiente!

Quando la visualizzazione sul display è debole o il dispositivo non si accende è necessario sostituire la batteria.

Con un idoneo cacciavite premere sulla chiusura del coperchio del vano batteria ed estrarlo.

Rimuovere ora la batteria scarica e introdurre una nuova batteria (tipo G 3-A; SR 41; UCC 392 o LR 41) facendo attenzione alla corretta polarità e quindi rimettere il coperchio.

Contribuire alla tutela dell'ambiente!

Nel momento in cui l'apparecchio dovesse andare fuori uso, non gettarlo semplicemente nella spazzatura. Sicuramente presso il proprio comune esiste un centro di raccolta o un'osì ecologica per il riciclaggio dei materiali. Presso questi centri è possibile smaltire in modo ecologico i vecchi apparecchi.

Non si devono smaltire insieme con i rifiuti domestici le batterie e gli accumulatori consumati,

Care and warranty

Separate the device from other components prior to cleaning, if necessary, do not use aggressive cleansing agents.

The device has been subjected to a careful final inspection. In case of complaints, however, please return the device together with the receipt. We grant a guarantee period of 3 years from the date of purchase.

No claims will be accepted for damage due to wrong handling, improper use or wear.

We reserve the right for technical modifications.

Technical data

Temperature range: 32 °C - 42 °C

Display: Degrees °C

Memory: Last reading automatically stored

Type of battery: SR 41; UCC 392 or LR 41

Battery life: In excess of 200 hours when used continuously

Automatic cut-out: The device switches off automatically 10 minutes after the reading is taken.

Weight including battery: 10 g

For current product information please refer to our Internet Site <http://www.hartig-helling.de>



Le thermomètre médical numérique est un appareil de mesure électronique de la température qui vous permet de contrôler très facilement et de manière très précise la température corporelle de votre bébé ou d'une personne malade.

Avits importants

- Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire le mode d'emploi.

- Ne pas plonger l'appareil dans l'eau - il n'est pas étanche.

- Ne pas nettoyer la pointe à l'eau chaude, cela pourrait l'endommager.

- Après chaque mesure, nettoyez soigneusement la pointe à l'aide d'un chiffon sec et la désinfectez à l'aide d'alcool éthylique pour éviter les erreurs de mesure.

- N'exposez jamais le BS 30 à la lumière solaire directe ou à une trop forte chaleur qui pourrait endommager l'afficheur.

- N'essayez jamais de plier le thermomètre de force.

- Ne dévissez l'appareil que lors des remplacements de la pile.

- Pour les mesures de température rectale, introduire délicatement l'appareil jusqu'à maximum 1,5 cm. Risque de blessure !

- Ne pas poser l'appareil à portée des enfants ou d'animaux.

- Les réparations ne doivent être effectuées que par des professionnels qualifiés et agréés.

La température normale du corps est comprise entre 35,8 °C et 38,0 °C. Nous vous recommandons d'effectuer une mesure de votre température

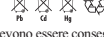
- Nella misurazione rettale introdurre il dispositivo con cautela per un massimo di 1,5 cm. Pericolo di lesioni!

- Tenere fuori dalla portata di bambini e animali.

- Le riparazioni devono essere eseguite solo da personale specializzato.

La normale temperatura corporea varia tra 35,8 °C e

che sono contrassegnati con i simboli indicati di seguito.



Tali prodotti devono essere consegnati in un centro di raccolta per batterie consumate o per rifiuti industriali (pregasi informarsi presso l'ufficio comunale), oppure al rivenditore presso il quale si è acquistato l'apparecchio. Il centro di raccolta e il rivenditore provvederanno poi ad uno smaltimento ecocompatibile.

Manutenzione e garanzia

Prima di procedere alla pulizia dell'apparecchio lo si deve eventualmente scolare dagli altri componenti e non si deve fare uso di detergivi corrosivi.

L'apparecchio è stato sottoposto ad un accurato controllo finale. Se ciononostante avete motivi di reclamo, spediteci l'apparecchio unitamente alla ricevuta d'acquisto. La nostra azienda offre una garanzia di 3 anni a partire dalla data di acquisto. Si declina ogni responsabilità per danni dovuti a manipolazione errata, uso inappropriato o usura. Con riserva di modificate tecniche.

Dati tecnici

Intervallo di temperatura: 32 °C - 42 °C

Visualizzazione display: gradi °C

Memoria: ultimo risultato visualizzato in automatico

Tipo di batteria: SR 41; UCC 392 o LR 41

Durata delle pile: più di 200 ore in funzionamento continuo

Spiegimento automatico: l'apparecchio si spegne automaticamente 10 minuti dopo la misurazione.

Peso inclusa batteria: 10 g

Per informazioni aggiornate sui nostri prodotti consultate il nostro sito Internet: <http://www.hartig-helling.de>



De koortsthermometer is een elektronisch temperatuurmeterapparaat waarmee u zeer eenvoudig, ongecompliceerd en nauwkeurig de lichaamstemperatuur van uw baby of die van een ziek persoon kunt controleren.

Gebruksaanwijzingen

• Voordat u het apparaat in gebruik neemt dient u de bedieninghandleiding te lezen.

• Het apparaat niet in water dompelen – het is niet waterdicht.

• De punt niet met heet water reinigen, die zou beschadigd kunnen raken.

• Na elke meting de punt zorgvuldig met een droge doek reinigen en desinfecteren met ethylalcohol, zodat geen verkeerde meetresultaten voorkomen.

• Stel de BS 30 nooit direct bloot aan zonlicht of grote hitte, het display zou hierdoor beschadigd kunnen raken.

• Probeer de thermometer nooit met kracht te verbuigen.

2. LCD displayen visar senast uppmätta temperatur i ca. 2 sekunder.

3. Därefter blinkar displayen och förbereder termometern för ny mätning.

4. Termometern kan användas på nytt när en ton hörs och „Lo °C“ visas fast i displayen.

Nu kan spetsen stoppas i 1 munnen, i armhålorna eller rektalt för att mäta temperaturen.

6. Mätningen tar 30 till 60 sekunder. Slutet på mätningen markeras av en signalton som hörs under tio sekunder.

7. För att mäta på nytt stängs BS 30 av en kort stund och startas sedan igen.

Termometern stänger av automatiskt tio minuter efter senast genomförda mätning. För att spara batteriet bör termometern alltid stängas av med PÅ/AV knappen när mätning är slutförd.

Batteribyte

Så snart displayen lyser svagt eller termometern inte går att starta är det nödvändigt att byta batteri. Tryck locket till batterifacket innan med en stjärnskrubmejsel och drag av det.

Nu kan det tomma batteriet tas ur och ett nytt (typ G 3-A; SR 41; UCC 392 eller LR 41) sättas i.

Kontrollera att polariteten är rätt. Sätt därefter tillbaka locket.

Var miljövänlig!

När artikeln ej längre kan användas bör den inte kastas i hushållssoporna. Lämna den, för att säkerställa miljövänlig hantering, istället till närmaste återvinning för elektroartiklar. Använd engångsbatterier och uppladdningsbara batterier, som märks med en av vidstående symbolerna för att slängas i hushållssavfallet.



De skall lämnas på ett uppsamlingsställe för gamla batterier eller miljöfarligt avfall (informera dig hos din kommun), eller lämna dem hos den återförsäljare där du köpt batterierna. Denne ser till att de avfallshanteras på ett miljövänligt sätt.

Skötsel och garantি

För renorringen måste du vid behov ta bort andra komponenter. Använd inga aggressiva renoringsmedel.

Apparaten har genomgått en noggrann slutkontroll. Skulle du ändå inte vara nöjd med kvaliteten returnera då apparaten till samskolan med köpekvitto till oss. Vi ger 3 år garanti från och med inköpsstället.

Skador som uppkommit på grund av felaktigt handhavande, osaknägg användning eller slitage täcks inte av garanti.

Med reservation för tekniska ändringar.

Tekniska data

temperaturområde: 32 °C - 42 °C

visas i displayen: grader °C

minne: automatiskt senaste mätresultat

- Schroef het apparaat alleen uit elkaar wanneer u de batterij vervangt.
- Bij rectale koortsmeting moet het apparaat slechts tot maximal 1,5 cm voorzichtig worden ingebracht. Verwondingsgevaar!
- Niet binnen reikwijdte van kinderen of dieren neerleggen.
- Reparaties mogen alleen door geautoriseerd vakpersoneel worden uitgevoerd.
- De normale lichaamstemperatuur ligt tussen de 35,8 °C en 38,0 °C.
- Idealerwijs dient u voor u en uw gezinsleden een temperatuurmeting in gezonde toestand te doen en de gemeten waarde op te schrijven, om in het geval van ziekte onmiddellijk te kunnen zien of de zieke persoon koorts heeft of niet.

Inbedrijfsname

1. Druk op de aan/uit-schakelaar. Er klinkt een signaal.
2. Het LCD-display geeft de laatst gemeten temperatuurwaarde gedurende ca. 2 seconden.
3. Daarna knippert het display, om het apparaat op een nieuwe meting te bereiden.
4. Het apparaat is klaar voor gebruik, zodra er een signaal afgaat en de weergave „Lo °C“ blijvend op het display verschijnt.

5. Nu kan de meetpunt waarmee de temperatuur wordt opgenomen oraal, onder de oksels of rectaal worden ingebracht.
6. De temperatuurnormaaluur duurt tussen de 30 en 60 seconden. Het einde van de meting wordt bevestigd door een signaal dat 10 seconden aanhoudt.
7. Voor een nieuwe meting schakelt u de BS 30 even uit en dan weer aan.

10 Minuten na de laatste correcte meting schakelt het apparaat zichzelf automatisch uit. Échter om de batterij te sparen dient u het apparaat na gebruik altijd met de aan/uit-schakelaar uit te schakelen.

Het vervangen van de batterij

Zodra het display alleen nog maar vaag is of het apparaat niet meer kan worden aangezet, is het nodig dat de batterij vervangen wordt.

Druk met een geschikte sleufschroevendraaier de afsluiting van het batterijvakdaksel naar binnen en trek het batterijvakdaksel eraf.

Nu kunt u de lege batterij eruit halen, en er onder inachtneming van de juiste polariteit, een nieuwe batterij (Type G 3-A; SR 41; UCC 392 of LR 41) in plaatsen die nu weer opzetten.

Levert u een bijdrage voor de milieubescherming!

Wanneer het apparaat ooit niet langer gebruikt wordt, gooii het dan niet gewoon met het huisvuil weg. Ongetwijfeld heeft de gemeente waar u woont een recyclingdepot. Daar zorgt men voor een milieuvriendelijke afvalverwijdering van uw oude apparaat.

Verpakke batterijen en accumulatoren (accu's), die niet een van de aangegeven symbolen,

gekenmerkt zijn, mogen niet met het huisvuil worden verwijderd.



U moet deze bij een verzamelplaats voor oude batterijen resp. Bijzondere afval (informeert U zich alstublieft bij UW gemeente) of bij UW handelaar, waar U deze heeft gekocht, afgiven. Deze zorgen voor een milieuvriendelijk verwijdering.

Onderhoud en garantie

Scheidt U het apparaat voor het reinigen eventueel van andere componenten en gebruik U alstublieft geen agressieve reinigingsmiddelen.

Het apparaat werd aan een zorgvuldige eindcontrole onderworpen. Zou U desondanks ons het apparaat met de koopwaantje op. Wij bieden een garantie van 3 jaren vanaf koopdatum. Voor schade, die door een verkeerde hantering, ondeskundig gebruik of slijtage wordt veroorzaakt, zijn wij niet aansprakelijk.

Tecniske veranderingen zijn voorbehouden.

Tecniske gegevens

Temperatuurregeling: 32 °C-42 °C

Displayweergave: graden °C

Geheugen: automatisch het laatste meetresultaat

Batterijtype: SR 41; UCC 392 of LR 41

Batterijlevensduur: meer dan 200 uur bij continu gebruik

Automatische uitschakeling: 10 minuten na de meting schakelt het apparaat zichzelf automatisch uit.

Gewicht inclusief batterij: 10 g

Actuele produktinformatie vindt u op onze internet-pagina <http://www.hartig-helling.de>



Fiebertermometeret er et elektronisk temperaturmålepærapparat, som du kan bruge til let, ukompliceret og præcis at kontrollere din babyer eller en syg persons kropstempératur.

Henvisninger

- Læs denne brugsanvisning inden du bruger apparetet første gang.

- Dyrk ikke apparetet i vand – det er ikke vandtæt.

- Spidsen må ikke renses med varmt vand, den kan blive beskadiget.

- Rens spidsen omhyggeligt efter hver måling med en klud og desinficer den med etylalkohol, så termometeret ikke mørler falske værdier.

- Udsæt aldrig BS 30 for direkte sollys eller for varme temperaturer, det kan beskadige displayet.

- Forsøg aldrig at bøje termometeret med vold.

- Skil ikke apparetet ud af batteriet.

- Ved rektale febermålinger må apparetet kun føres maks. 1,5 cm ind. Fare for legemsbeskadigelser!

- Skal holdes uden for børns og dyrs rækkevidde.

batteri: SR 41; UCC 392 eller LR 41
batteriets livslängd: mer än 200 timmar i ständig drift
automatisk avstängning: termometern stängs av automatiskt före en timma efter senast genomförda mätning

vikt inklusive batteri: 10 g

Aktuell produktinformation hittar du på vår Internetsida: <http://www.hartig-helling.de>



Tämä kuumemittari on elektroninen lämpötilaan mittauksilta, jonka avulla vauvan tai sairaustilanteen henkilön kehon lämpötilaa voidaan mitata erittäin helposti, vaivattomasti ja tarkasti.

7. Ojjet

• Lukkaua käyttööspas ennen kuin alat käytätkää liittää.

• Älä upota laitetta veteen – laite ei ole vesitihvin.

• Älä pudista mittauskärkeä kuumalla vedellä, se voi vaurioitua.

• Puhdisti mittauskärki jokaisen käyttökerran jälkeen kuivaltaa liinalla ja desinfioi se etyliyhköllä (etanolilla). Puhdistus ja desinfiointi ehkäisevät vähäistä mittausluokset.

• Älä koskata jätä BS 30 -laite alkutiltakkeelle auringonvalolle tai liian korkeille lämpötiloilille. Laitteen näytö voi vaurioitua.

• Älä kosketa yrityksiläisen tyyppiä lämpötiloilla.

• Laitteen osat saa ruuata vain tiistoisesti vähintään 10 minuuttia.

• Suolimittauksissa laitteen saa työntää kahden 1,5 cm suolen sisäpuolelle. Täparuunaava!

• Laitetta ei saa jättää lasten tai eläinten ulottuville.

• Laitteen korjaamiseen saa uksko vain valtuutetun ammattihenkilön suorittavat.

• Normaalista kehon lämpötilasta on 35,8 °C - 38,0 °C. Ideaalitilauksissa laitteen tulisi suorittaa aina normaalista kehoni lämpötilasta.

• Laitteen näytö on suoritettu tarkka lopputarkastus. Jos sinulla kuitenkin on aiheita valituskseen, niin lähetä laite takaisin. Älä unohta ostukirjan.

• Annanne laitteelle 3 vuoden takuu ostopäivästä lähtien.

Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat määristyvästä vasteesta käsityleistä, aisanakulumattomasta kuumennuksesta tai kulumisesta.

Pidätämme oikeuden tekniiksiin muutoksiin.

Tekniskt tredot

Lämpötila-alue: 32 °C-42 °C

Näyttö: Astetta °C

Tallenno: automatisesti viimeisen mittauksen

Paristotypi: SR 41; UCC 392 tai LR 41

Pariston elinikä: yli 200 tunnia jatkuvassa

käytössä.

Automaattinen poiskytketytymisen:

kuin viimeisestä mittaustabuutumasta on kulunut

10 minuuttia.

Paino: 10 g

Ajankohainen tuoteselitys kotisivullamme:

<http://www.hartig-helling.de>

• Reparationer må kun utføres af autoriserede fabrikker.

Den normale kropstempératur ligger mellem 35,8 °C og 38,0 °C.

Det ideelle er, at du en gang foretager en temperaturmåling på dig selv og din familie i rask tidsrum og noterer de målte værdier, så du ved målingen under sygdom straks kan konstatere, om den syge person har feber eller ikke.

Ibrugtagning

1. Tryk på tænd/sluk-abfyderen. Der lyder en signalmote.

2. LCD-display viser den sidst målte temperatur i ca. 2 sekunder.

3. Derefter blinker displayet for at forberede apparetet til den næste måling.

4. Apparetet er klar til brug efter et kort signal samtidig med at displayet konstant lyser med „Lo °C“.

5. Nu kan målespinden bringes til temperaturmåleren - oral, i armlårne eller rektalt.

6. Temperaturmålingen varer mellem 30 og 60 sekunder. Når målingen er over, lyder en signalmote konstant i 10 sekunder.

7. Hvis du vil have en ny måling, skal du trykke på tænd/sluk-abfyderen.

8. LCD-skærm viser nu den nye målt værdi.

9. Apparetet afslutter automatisk 10 minutter efter den sidste udforte måling.

10. Temperaturmåleren er klar til at bruges igen.

11. Brugeren kan nu vælge mellem at tænde

12. LCD-skærmen viser nu den nye målt værdi.

13. Derefter blinker displayet for at forberede

14. Apparetet er klar til brug efter et kort signal

15. LCD-skærm viser nu den nye målt værdi.

16. Temperaturmålingen varer mellem 30 og 60 sekunder.

17. Når målingen er over, lyder en signalmote

18. Hvis du vil have en ny måling, skal du trykke

19. LCD-skærm viser nu den nye målt værdi.

20. Apparetet afslutter automatisk 10 minutter efter den sidste udforte måling.

21. Temperaturmåleren er klar til at bruges igen.

22. LCD-skærm viser nu den nye målt værdi.

23. Derefter blinker displayet for at forberede

24. Apparetet er klar til brug efter et kort signal

25. LCD-skærm viser nu den nye målt værdi.

26. Temperaturmålingen varer mellem 30 og 60 sekunder.

27. Når målingen er over, lyder en signalmote

28. Hvis du vil have en ny måling, skal du trykke

29. LCD-skærm viser nu den nye målt værdi.

30. Apparetet afslutter automatisk 10 minutter efter den sidste udforte måling.

31. Temperaturmåleren er klar til at bruges igen.

32. LCD-skærm viser nu den nye målt værdi.

33. Derefter blinker displayet for at forberede

34. Apparetet er klar til brug efter et kort signal

35. LCD-skærm viser nu den nye målt værdi.

36. Temperaturmålingen varer mellem 30 og 60 sekunder.

37. Når målingen er over, lyder en signalmote

38. Hvis du vil have en ny måling, skal du trykke

39. LCD-skærm viser nu den nye målt værdi.

40. Apparetet afslutter automatisk 10 minutter efter den sidste udforte måling.

41. Temperaturmåleren er klar til at bruges igen.

42. LCD-skærm viser nu den nye målt værdi.

43. Derefter blinker displayet for at forberede

44. Apparetet er klar til brug efter et kort signal

45. LCD-skærm viser nu den nye målt værdi.

46. Temperaturmålingen varer mellem 30 og 60 sekunder.

47. Når målingen er over, lyder en signalmote

48. Hvis du vil have en ny måling, skal du trykke

49. LCD-skærm viser nu den nye målt værdi.

50. Apparetet afslutter automatisk 10 minutter efter den sidste udforte måling.

51. Temperaturmåleren er klar til at bruges igen.

52. LCD-skærm viser nu den nye målt værdi.

53. Derefter blinker displayet for at forberede

54. Apparetet er klar til brug efter et kort signal

55. LCD-skærm viser nu den nye målt værdi.

56. Temperaturmålingen varer mellem 30 og 60 sekunder.

57. Når målingen er over, lyder en signalmote

58. Hvis du vil have en ny måling, skal du trykke

59. LCD-skærm viser nu den nye målt værdi.

60. Apparetet afslutter automatisk 10 minutter efter den sidste udforte måling.

61. Temperaturmåleren er klar til at bruges igen.

62. LCD-skærm viser nu den nye målt værdi.

<p