

B / TECHNISCHE GEVEGENS

1. Bereik: 32,0°C - 42,0°C
2. Nauwkeurigheid: 0,1°C, 35,5°C - 42,0°C
0,2°C, onder 35,5°C of boven 42,0°C
bij kamertemperatuur van 18°C tot 28°C
3. Display: Liquid Crystal Display, 3 1/2 cijfers
4. Geheue: Voor het opslaan van de laagst gemeten waarde
5. Batterij: Eén 1,5 V DC. celbatterij (grootte LR41 of SR41, UCC 392)
6. Levensduur batterij: Circa 200 uur
7. Afmetingen: 13,9cm x 2,2cm x 1,2cm (L x B x H)
8. Gewicht: Circa 12 gram met batterij
9. Werkingsoomstandigheden: Temperatuur: 5°C - 40°C
Relative vochtigheid: 15% - 95%RV
10. Opslag- en vervoersomstandigheden: Temperatuur: 20°C - 55°C
Relative vochtigheid: 15% - 95%RV
11. Waterdichtheidsniveau: waterdichtbestendig (IP27)
12. Classificatie: Type BF (2)

Deze thermometer is gefabriceerd volgens het systeem EN12470-3, ISO8061-2:56, EN60601-1-11.

C / AANWIJZINGEN

1. Veeg of doop de thermometeronde in isopropylalcohol om te ontsmetten. Niet volledig Doppl de thermometer.
2. Druk op de Aan/uit-knop naast het LCD-display. U hoort een toon en het scherm **BBB** geeft gevuld door de laatste opgenomen temperatuur weer. Na het tonen van de zelftest-temperatuur opent de thermometer de testmodus.


- * Opmerking: Als de gemeten temperatuur lager dan 32°C is, geeft de LCD 'Lo' weer. Als de temperatuur hoger dan 42,9°C is, geeft de LCD 'Hi' weer. Als de thermometer in de gewenste locatie (mond, rectum of oksel).
- a) Oraal gebruik: Plaats de thermometer onder de tong. Houd tijdens het meten de mond gesloten en adem door de neus. De normale temperatuur ligt tussen 35,7°C en 37,3°C. (duur van het meten ongeveer 15 tot 20 s.)
 - b) Rectaal gebruik (aanbevolen): Smeer het uiteinde van de sonde in met vaseline om gemakkelijker in te brengen. Steek de sonde voorzichtig ongeveer 1 cm in het rectum. De normale temperatuur ligt tussen 36,2°C en 37,7°C. (duur van het meten ongeveer 10 s.)
 - c) Gebruik onder de oksel: Wrijf de oksel droog en houd de arm goed tegen het lichaam gedurende 5 min. Plaats de sonde in de holte van de oksel en houd de arm stevig tegen de kant van de romp gedrukt. Medisch gezien geeft deze methode minder precieze resultaten. De normale temperatuur ligt tussen 35,2°C en 36,7°C. (duur van het meten ongeveer 25 s)
 4. Het draadje knijpt gedurende het volledige meetproces. Eenmaal het knijpen stopt, hoort u een alarm gedurende circa 10 seconden. De gemeten meting verschijnt gelijktijdig op de LCD. De weergegeven temperatuur wijzigt niet als de thermometer uit de meetzone wordt verwijderd.

- * Opmerking: Het geluid bij een normale temperatuur is 'Bi-Bi-Bi-Bi'; Het alarm piept sneller wanneer de temperatuur 37,8°C of hoger is, en het geluid is Bi-Bi-Bi Bi-Bi-Bi Bi-Bi-Bi. 5. Om de levensduur van de batterij te verlengen, druk op de Aan/ uit-knop om het apparaat uit te schakelen eenmaal het meten voltooid is. Zo niet wordt het apparaat na circa 10 minuten automatisch uitgeschakeld.
- D / DE BATTERIJ VERVANGEN**
1. Vervang de batterij wanneer **da** in de rechterbenedenhoek van het LCD-display verschijnt.
 2. Verwijder de schroef en draai het deksel van het batterijcompartiment.
 3. Trek de plastic printkaart met het batterijpak circa 1 cm uit.
 4. Gebruik een puntig voorwerp, zoals een pen, om de oude batterij te verwijderen. Vervang deze door een 1,5 DC celbatterij LR41 of SR41, UCC392 of gelijksoortig. Installeer de batterij met het "+" teken naar boven gericht.
 5. Steek de batterij weer in het compartiment en plaats daarna het deksel en de schroef terug.

Versinkingsgevaar: De thermometerkap en batterij kunnen doodelijk zijn wanneer ingestikt. Kinderen zonder toezicht door een volwassene mogen dit apparaat niet gebruiken.

E / BEPERKTE GARANTIE


De thermometer heeft een garantie van drie jaar vanaf de datum van aankoop. Als de thermometer verkeerd functioneert door een defect component of slecht vakmanschap, dan zullen we deze gratis repareren of vervangen. Alle componenten, uitgezonderd de batterij, zijn door deze garantie gedekt. De garantie dekt geen schade aan uw thermometer die door een verkeerd gebruik werd veroorzaakt. Om van deze garantiesteding gebruik te kunnen maken is een origineel exemplaar van een kopie van het aankoopbewijs van de oorspronkelijke handelaar vereist.



• Ce produit est conforme aux exigences de la directive MDD 93/42/CEE, le numéro d'identification de l'organisme notifié est « 0123 ».

• Das Produkt erfüllt die Anforderungen der MDD 93/42/EEC, «0123» ist die Identifikationsnummer der benannten Stelle.


• Het product voldoet aan de voorschriften van MDD 93/42/EEC, «0123» is het identificatienummer van de onafhankelijke keuringsinstantie.



• Lisez le mode d'emploi attentivement et en entier avant d'utiliser le thermomètre.

• Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das digitale Thermometer benutzen.


• Less the instructions grondig door alvorens deze digitale thermometer te gebruiken.



• Équipement de Type BF

• Ausüstung Typ BF


• Type BF uitrusting



• Courant continu

• Gleichstrom

• Gelijkstroom



• Le produit et les piles usagées doivent être mis au rebut conformément aux réglementations nationales concernant la mise au rebut des équipements électroniques.

• Die Entsorgung dieser Produkte und der gebrauchten Batterien sollte gemäß der nationalen Vorschriften hinsichtlich der Entsorgung elektronischer Produkte erfolgen.

• Gooi dit product en de lege batterijen weg in overeenstemming met de nationale wetgeving inzake het verwijderen van elektronische producten.

LABORATOIRE MARQUE VERTE
 Vente exclusive en pharmacie
 B.P.70103 - 54183 HEILLÉCOULT - FRANCE
 www.marqueverte.com

Compatibilité électromagnétique

Le dispositif répond aux exigences CEM de la norme internationale CEI 60601-1-2. Les exigences sont satisfaites dans les conditions décrites dans le tableau ci-dessous. Le dispositif est un produit médical électrique et est soumis à des mesures de précaution particulières en matière de CEM qui doivent être publiés dans la notice d'utilisation. Les équipements mobiles et portables de communication HF peuvent affecter l'appareil. L'utilisation de l'appareil avec des accessoires non approuvés peut affecter négativement l'appareil et modifier la compatibilité électromagnétique. Le dispositif ne doit pas être utilisé directement à côté ou entre d'autres appareils électroniques.

Tableau 1
Directives et déclaration du fabricant - émissions électromagnétiques

| Essai d'émissions | Conformité | Directives concernant l'environnement électromagnétique |
|---|------------|--|
| Émissions RF CISPR 11 | Groupe 1 | Le produit utilise l'énergie RF uniquement pour ses fonctions internes. De ce fait, ses émissions RF sont très faibles et ne sont pas susceptibles de causer des interférences avec les équipements électroniques à proximité. |
| Émissions RF CISPR 11 | Classe B | Le produit convient à une utilisation dans tous les établissements, y compris les installations à usage domestique et dans les environnements directement connectés au réseau d'alimentation électrique public basse tension. |
| Émission harmonique Norme CEI 61000-3-2 | N/A | |
| Fluctuation de la tension/oscillation Norme CEI 61000-3-3 | N/A | |

Tableau 2
Directives et déclaration du fabricant - émissions électromagnétiques

| Test d'immunité | Niveau du test CEI 60601 | Niveau de conformité | Directives concernant l'environnement électromagnétique |
|---|---|--------------------------------------|---|
| Chargement électrostatique (DES) Norme CEI 61000-4-2 | +8 kV Au contact +8 kV dans l'air | +6 kV Au contact +8 kV dans l'air | Il convient que les sols soient en bois, en béton ou en carreaux de céramique. Si les sols sont recouverts de matériaux synthétiques, il convient que l'humidité relative soit d'au moins 30 %. |
| Transitoires électriques rapides/Salve CEI 61000-4-4 | +2 kV pour ligne d'alimentation électrique +1 kV ligne(s) à lignes | N/A | |
| Immunité aux surtensions EN 61000-4-5 | +1 kV mode différentiel +2 kV mode commun | N/A | |
| Clous de tension, brèves interruptions et fluctuations de tension sur les lignes d'alimentation électrique Norme CEI 61000-4-11 | +5 % U _n (creux >95 % U _n) pendant 0,5 cycles 40 % U _n (creux de 60 % U _n) pendant 25 cycles 70 % U _n (creux de 30 % U _n) pendant 25 cycles +5 % U _n (creux >95 % U _n) pendant 5 s | N/A | |
| Champ magnétique de la fréquence d'alimentation (50/60 Hz) Norme CEI 61000-4-8 | 3 A/m | 3 A/m | Il convient que les champs magnétiques à la fréquence du réseau électrique aient les niveaux caractéristiques d'un feu représentatif situé dans un environnement typique commercial ou hospitalier. |

Tableau 3
Directives et déclaration du fabricant - émissions électromagnétiques

| Test d'immunité | Niveau du test CEI 60601 | Niveau de conformité | Directives concernant l'environnement électromagnétique |
|---------------------------|----------------------------|----------------------|--|
| RF conduite CEI 61000-4-6 | 3 Vrms 150 kHz à 80 MHz | N/A | Les équipements de communication RF portables et mobiles ne devraient pas être utilisés avec une puissance inférieure de toute pièce du produit, y compris les câbles, à la distance de séparation recommandée calculée à partir de l'équation recommandée ci-dessous. |
| RF rayonnée CEI 61000-4-3 | 3 V/m 80 MHz à 2,5 GHz | 3 V/m | Distance de séparation recommandée : $d = \frac{3}{E} \sqrt{P}$ 80 MHz à 800 MHz $d = \frac{1}{E} \sqrt{P}$ 800 MHz à 2,5 GHz où P est la puissance de sortie nominale maximale de l'émetteur-récepteur en watts (W) selon les indications du fabricant du transmetteur et E est la distance de séparation recommandée en mètres (m). |

Tableau 4
Distances de séparation recommandées entre les équipements de communication RF portables et mobiles

Le produit est destiné à être utilisé dans un environnement électromagnétique dans lequel les perturbations rayonnées RF sont contrôlées. Le client ou l'utilisateur du produit peut éviter les interférences électromagnétiques en maintenant une distance minimale entre les équipements (émetteurs) de communication RF portables et mobiles et le produit - selon la puissance et la fréquence des équipements de communication - comme cela est recommandé sur le tableau suivant

| Puissance nominale de sortie maximum de l'émetteur (w) | Distance de séparation en fonction de la fréquence de l'émetteur (m) | |
|--|--|---|
| | 80 MHz à 2,5 GHz $d = \frac{3}{E} \sqrt{P}$ | 800 MHz à 2,5 GHz $d = \frac{1}{E} \sqrt{P}$ |
| 0,01 | 0,12 | 0,23 |
| 0,1 | 1,2 | 2,3 |
| 1 | 12 | 7,5 |
| 10 | 38 | 23 |
| 100 | 120 | 75 |

Dans le cas des émetteurs dont la puissance nominale de sortie maximum n'est pas indiquée ci-dessus, la distance de séparation recommandée en mètres (m) peut être estimée en utilisant l'équation applicable à la fréquence de l'émetteur, où P est la puissance nominale de sortie maximum de l'émetteur en watts (W) selon le fabricant de l'émetteur.

REMARQUE 1 : à 80 MHz et à 800 MHz, la plage de fréquence la plus élevée s'applique.

REMARQUE 2 : ces directives ne s'appliquent peut-être pas à toutes les situations. La propagation électromagnétique est affectée par l'absorption et la réflexion des structures, objets et personnes.