

Bedienungsanleitung
Instruction manual
Mode d'emploi
TFA
VET 12
Digitales Veterinär-Thermometer
1. Bevor Sie mit dem Gerät arbeiten

- Lesen Sie sich bitte die Bedienungsanleitung genau durch.
- Durch die Beachtung der Bedienungsanleitung vermeiden Sie auch Beschädigungen des Gerätes und die Gefährdung Ihrer gesetzlichen Mängelrechte durch Fehlgebrauch.
- Für Schäden, die aus Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. Ebenso haften wir nicht für inkorrekte Messwerte und Folgen, die sich aus solchen ergeben können.
- Beachten Sie besonders die Sicherheitshinweise!
- Bewahren Sie diese Anleitung gut auf!

2. Zu Ihrer Sicherheit

- Dieses Produkt ist ausschließlich zur rektalen Messung der Körpertemperatur von Tieren bestimmt. Verwenden Sie das Produkt nicht anders, als in dieser Anleitung dargestellt wird.
- Überprüfen Sie das Thermometer vor dem Einsatz auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung. Benutzen Sie das Gerät nur, wenn es völlig in Ordnung ist.
- Das eigenmächtige Reparieren, Umbauen oder Verändern des Gerätes ist nicht gestattet.
- Der Betrieb im Bereich starker elektromagnetischer Felder, wie z.B. neben einem Mobiltelefon, kann zu Fehlfunktionen führen.
- Besprechen Sie die ermittelten Werte immer mit Ihrem Tierarzt.


Vorsicht!
Verletzungsgefahr:

- Das Gerät enthält Kleinteile, die verschluckt werden könnten. Bewahren Sie das Gerät und die Batterie außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren auf.
- Batterien enthalten gesundheitsschädliche Säuren und können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Wurde eine Batterie verschluckt, kann dies innerhalb von 2 Stunden zu schweren inneren Verätzungen und zum Tode führen. Wenn Sie vermuten, eine Batterie könnte verschluckt oder anderweitig in den Körper gelangt sein, nehmen Sie sofort medizinische Hilfe in Anspruch.
- Batterien nicht ins Feuer werfen, kurzschließen, auseinander nehmen oder aufladen. Explosionsgefahr!
- Um ein Auslaufen der Batterien zu vermeiden, sollten schwache Batterien möglichst schnell ausgetauscht werden.
- Beim Handhaben mit ausgelaufenen Batterien chemikalienbeständige Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen!


Wichtige Hinweise zur Produktsicherheit!

- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen, Vibrationen und Erschütterungen aus. Das Gerät nicht biegen!

3. Bestandteile und Tasten

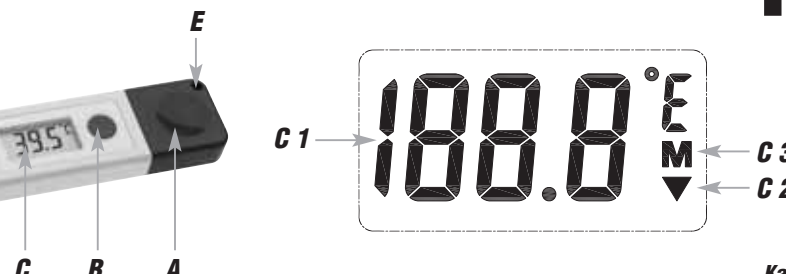
- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| A: Batteriefach | B: ON/OFF Taste |
| C: Display | C 1: Temperaturanzeige |
| C 2: Batteriesymbol | C 3: Symbol Messwert-speicher |
| D: Temperaturfühler | E: Loch für Fixierschnur |

4. Anwendung

- Vor jeder Anwendung desinfizieren!
- Drücken Sie die ON/OFF Taste.
- Beim Einschalten des Gerätes ertönt ein Signalton und alle Segmente werden kurz angezeigt.
- Die zuletzt gemessene Temperatur (M) erscheint kurz auf dem Display. Das Gerät führt einen Selbsttest durch, dann wird 37 °C und Lo °C angezeigt.
- Wenn die Raumtemperatur über 32 °C liegt, wird anstelle von Lo °C die Raumtemperatur angezeigt. °C beginnt zu blinken. Das Gerät ist jetzt einsatzbereit.
- Platzieren Sie das Thermometer an der Messstelle.
- Während der Messung wird die gemessene Höchsttemperatur angezeigt und °C blinkt.
- Wenn die Höchsttemperatur stabil bleibt, hört °C auf zu blinken und ein Alarmsignal ertönt.
- Entfernen Sie das Thermometer. Schalten Sie das Gerät aus, indem Sie die ON/OFF Taste drücken. Das Gerät schaltet sich nach ca. 9 Minuten automatisch aus.

5. Pflege und Wartung

- Reinigen Sie das Gerät vor und nach jeder Anwendung mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie zur Desinfektion waserverdünnten Isopropanol nach Herstellerangaben. Andere Reinigungsmittel oder Methoden können zu Funktionsstörungen oder Beschädigung des Geräts führen. Nicht in Wasser tauchen oder durch Kochen, Gas- oder Dampfautoklaven sterilisieren.

**Kat. Nr. 15.2022**
VET 12
Digitales Veterinär-Thermometer
1. Before you use this product
VET 12
Digital veterinary thermometer

(GB)

2. For your safety

- Please make sure you read the instruction manual carefully.
- Following and respecting the instructions in your manual will prevent damage to your instrument and loss of your statutory rights arising from defects due to incorrect use.
- We shall not be liable for any damage occurring as a result of non following of these instructions. Likewise, we take no responsibility for any incorrect readings or for any consequences resulting from them.
- Please take particular note of the safety advice!
- Please keep this instruction manual safe for future reference.


Caution!
Risk of injury:

- The instrument contains small parts that could be swallowed. Keep this device and the battery out of reach of children and animals.
- Batteries contain harmful acids and may be hazardous if swallowed. If a battery is swallowed, this can lead to serious internal burns and death within two hours. If you suspect a battery could have been swallowed or otherwise caught in the body, seek medical help immediately.
- Batteries must not be thrown into a fire, short-circuited, taken apart or recharged. Risk of explosion!
- Low batteries should be changed as soon as possible to prevent damage caused by leaking.
- Wear chemical-resistant protective gloves and safety glasses when handling leaking batteries.


Important information on product safety!

- Do not expose the device to extreme temperatures, vibrations or shocks. Do not bend the instrument.

3. Elements and buttons

- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| A: Battery compartment | B: ON/OFF button |
| C: Display | C 1: Temperature display |
| C 2: Battery symbol | C 3: Symbol measurement memory |
| D: Temperature probe | E: Hole for fixing cord |

4. Use

- Disinfect the tip before each use!
- Press the ON/OFF button.
- When the unit is switched on, a signal tone sounds and all segments are briefly displayed.
- The latest measured temperature (M) will appear shortly on the display. The instrument starts a self-test, then 37 °C and Lo °C is shown.
- If the room temperature is higher than 32 °C, the room temperature would be displayed instead of Lo °C. °C starts flashing. The device is now ready for use.
- Place the thermometer at the site of measurement.
- The actually measured maximum temperature is permanently shown on the display and °C will be flashing.
- If the maximum temperature remains stable, °C is no longer flashing and an alarm tone will sound.
- Remove the thermometer. Press the ON/OFF button to switch off the device. The device will turn off automatically after approx. 9 minutes.

5. Care and maintenance

- Clean the instrument before and after each use with a soft damp cloth. For disinfection please use water-diluted isopropyl alcohol according to the manufacturer's instructions. Any other cleansing substances or cleansing method can cause dysfunction or damage to the instrument. Do not immerse in water or sterilize by boiling method, gas or steam autoclaves.
- Remove the battery if you do not use the device for a long period of time.
- Store the instrument in its case in a dry place.

9. Technische Daten

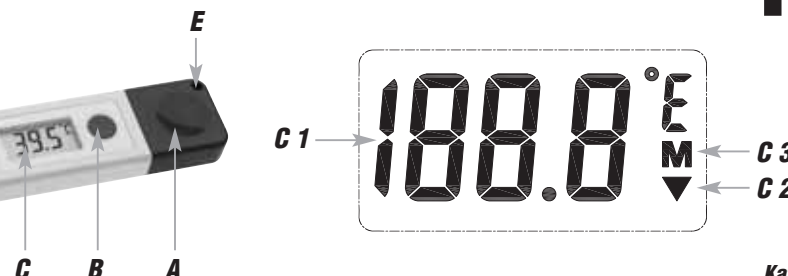
Type	Maximum-Thermometer
Messbereich Lo °C	32 °C...42,9 °C Umgebungs-Temperatur liegt unter 32 °C
Hi °C	Umgebungs-Temperatur liegt über 42,9 °C
Genauigkeit	±0,1 °C bei 35,0 °C...42 °C ±0,2 °C ansonsten
Auflösung	0,1 °C
Messzeit (rektal)	Ca. 10-20 Sekunden
Lagerbedingungen	Temperatur: -10 °C...+40 °C Luftfeuchtigkeit: 30...90 % rH
Betriebsbedingungen bei Benutzung	Temperatur: 10 °C...35 °C Luftfeuchtigkeit: 40...80 % rH
IP Schutzklasse	IP67
Batterie	LR 41 1,5 V inklusive
Gehäusemaße	188 x 26 x 11 mm
Gewicht	23 g

TFA Dostmann GmbH & Co.KG
Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Deutschland

Diese Anleitung oder Auszüge daraus dürfen nur mit Zustimmung von TFA Dostmann veröffentlicht werden. Die technischen Daten entsprechen dem Stand bei Drucklegung und können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden. Die neuesten technischen Daten und Informationen zu Ihrem Produkt finden Sie auf unserer Homepage unter Eingabe der Artikel-Nummer in das Suchfeld.

www.tfa-dostmann.de
E-Mail: info@tfa-dostmann.de

12/19

Bedienungsanleitung
Instruction manual
Mode d'emploi
TFA
VET 12
Digital veterinary thermometer

(GB)

5.1 Battery replacement

- Change the battery when the display starts to fade or the battery symbol "▼" appears on the display.
- Open the battery compartment at the back with a suitable screwdriver.
- Remove carefully the battery with a sharp object and insert a new battery LR 41 (+ pole above). Make sure the polarity is correct.
- Close the cover carefully, paying special attention to the sealing ring.

6. Troubleshooting

Problem	Solution
No display	<ul style="list-style-type: none"> Switch on the device Ensure that the battery polarity is correct (+pole above) Change the battery
Incorrect indication	<ul style="list-style-type: none"> Change the battery Check the correct position of the thermometer Remove the battery. Wait one minute and then reinsert the battery.

7. Waste disposal

Never dispose of empty batteries and rechargeable batteries with ordinary household waste.

As a consumer, you are required by law to take them to your retail store or to an appropriate collection site depending on national or local regulations in order to protect the environment.

The symbols for the contained heavy metals are: Cd = cadmium, Hg = mercury, Pb = lead



This product is labelled in accordance with the EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE). Please do not dispose of this product in ordinary household waste.

As a consumer, you are required to take end-of-life devices to a designated collection point for the disposal of electrical and electronic equipment, in order to ensure environmentally-compatible disposal.

9. Specifications

Type	Maximum thermometer
Measuring range	32 °C ... 42.9 °C
Lo °C	Surrounding temperature is lower 32 °C
Hi °C	Surrounding temperature is higher than 42.9 °C
Accuracy	±0.1 °C at 35.0 °C...42 °C ±0.2 °C otherwise
Resolution	0.1 °C
Measurement time (rectal)	Approx. 10-20 seconds
Storage conditions	Temperature -10 °C...+40 °C humidity 30...90 % rH
Ambient conditions by use	Temperature 10 °C...35 °C humidity 40...80 % rH
IP protection class	IP67
Battery	1 x LR 41 1,5 V (included)
Housing dimension	188 x 26 x 11 mm
Weight	23 g

TFA Dostmann GmbH & Co.KG
Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Germany

No part of this manual may be reproduced without written consent of TFA Dostmann. The technical data are correct at the time of going to print and may change without prior notice.

The latest technical data and information about this product can be found in our homepage by simply entering the product number in the search box.

www.tfa-dostmann.de
E-Mail: info@tfa-dostmann.de

12/19

VET 12
Thermomètre vétérinaire digital

(F)

1. Avant d'utiliser votre appareil

- Veuillez lire attentivement le mode d'emploi.
- En respectant ce mode d'emploi, vous éviterez d'endommager votre appareil et de perdre vos droits légaux en cas de défaut si celui-ci résulte d'une utilisation non-conforme.
- Nous n'assumons aucune responsabilité pour des dommages qui auraient été causés par le non-respect du présent mode d'emploi. De même, nous n'assumons aucune responsabilité pour des relevés incorrects et les conséquences qu'ils pourraient engendrer.
- Suivez bien toutes les consignes de sécurité !
- Conservez soigneusement le mode d'emploi !

2. Pour votre sécurité

- Cet appareil est destiné uniquement à la mesure rectale de la température des animaux. N'utilisez jamais l'appareil à d'autres fins que celles décrites dans le présent mode d'emploi.
- Contrôlez avant l'utilisation que l'appareil n'est ni usé ni endommagé. N'utilisez l'appareil que s'il est complètement en bon état.
- Vous ne devez en aucun cas réparer, démonter ou modifier l'appareil par vous-même.
- L'utilisation à proximité de champs électromagnétiques puissants - par ex. de téléphones mobiles - peut entraîner un dysfonctionnement.
- Consultez toujours votre vétérinaire pour discuter des valeurs mesurées.



Attention !
Danger de blessure :

- L'appareil comprend des petites pièces pouvant être avalées. Gardez votre appareil et la pile hors de la portée des enfants et animaux.
- Les piles contiennent des acides nocifs pour la santé et peuvent être mortelles dans le cas d'une ingestion. Si une pile a été avalée, elle peut entraîner des brûlures internes graves ainsi que la mort dans l'espace de 2 heures. Si vous craignez qu'une pile ait pu être avalée ou ingérée d'une autre manière, quelle qu'elle soit, contactez immédiatement un médecin d'urgence.
- Ne jetez jamais de piles dans le feu, ne les court-circuitez pas, ne les démontez pas et ne les rechargez pas. Risque d'explosion !
- Une pile faible doit être remplacée le plus rapidement possible afin d'éviter toute fuite.
- Pour manipuler des piles qui ont coulé, utilisez des gants de protection chimique spécialement adaptés et portez des lunettes de protection !



Conseils importants de sécurité du produit !

- Évitez d'exposer l'appareil à des températures extrêmes, à des vibrations ou à des chocs. Ne pliez pas l'appareil !

3. Composants et touches

- | | |
|---------------------------------|---|
| A : Compartiment à pile | B : Touche ON/OFF |
| C : Affichage | C 1 : Affichage de la température |
| C 2 : Symbole de pile | C 3 : Symbole mémoire des valeurs mesurées |
| D : Sonde de température | E : Ouverture pour le cordon de fixation |

4. Utilisation

- Désinfectez avant chaque utilisation !
- Appuyez sur la touche ON/OFF.
- Un signal sonore se fait entendre et tous les segments s'allument brièvement.
- La dernière température mesurée (M) apparaît brièvement à l'écran. L'appareil effectue un test automatique, puis 37 °C et Lo °C s'affichent.
- Si la température ambiante est supérieure à 32 °C, elle est affichée au lieu de Lo °C. °C commence à clignoter. Votre appareil est maintenant prêt à fonctionner.
- Placez le thermomètre au point de mesure.
- Pendant la mesure, la température mesurée la plus élevée est affichée et °C clignote.
- Lorsque la température la plus élevée reste stable, °C cesse de clignoter et une tonalité se fait entendre.
- Retirez le thermomètre. Éteignez l'appareil en appuyant sur la touche ON/OFF.
- L'appareil s'arrête automatiquement après 9 minutes.

5. Entretien et maintenance

- Nettoyez l'appareil avant et après chaque utilisation avec un chiffon humide. Désinfectez-le avec de l'alcool isopropylique dilué comme stipulé par le fabricant.

VET 12
Thermomètre vétérinaire digital

(F)

D'autres nettoyants ou méthodes peuvent entraîner des dysfonctionnements ou endommager l'appareil. Ne pas longer dans l'eau ou stériliser avec de l'eau bouillante ou des autoclaves au gaz ou à la vapeur.

- Retirez la pile si vous n'utilisez pas votre appareil pendant une durée prolongée.
- Conservez votre appareil dans un endroit sec dans l'étui en plastique.

5.1 Remplacement de la pile

- Remplacez la pile si l'affichage s'affaiblit ou si le symbole de pile « ▼ » apparaît sur l'écran.
- Ouvrez le compartiment à pile au dos avec un tournevis adapté.
- Retirez soigneusement la pile avec un objet pointu et insérez une nouvelle pile de type LR 41, polarité + vers le haut. Assurez-vous que la pile est insérée selon la bonne polarité.
- Revissez le couvercle avec soin. Ce faisant faites attention au joint d'étanchéité.

6. Dépannage

Problème	Solution
Aucun affichage	<ul style="list-style-type: none"> Mettez l'appareil en marche Contrôlez la bonne polarité de la pile (polarité + vers le haut) Changez la pile
Affichage incorrect	<ul style="list-style-type: none"> Changez la pile Contrôlez la position de mesure Enlevez la pile. Attendez une minute et remettez la pile.

7. Traitement des déchets

Les piles usagées ne doivent pas être jetées dans les déchets ménagers. En tant qu'utilisateur, vous avez l'obligation légale de rapporter les piles et piles rechargeables usagées à votre revendeur ou de les déposer dans une déchetterie proche de votre domicile conformément à la réglementation nationale et locale.

Les métaux lourds sont désignés comme suit : Cd=cadmium, Hg=mercure, Pb=plomb

Cet appareil est conforme aux normes de l'UE relatives au traitement des déchets électriques et électroniques (WEEE).

L'appareil usagé ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères. L'utilisateur s'engage, pour le respect de l'environnement, à déposer l'appareil usagé dans un centre de traitement agréé pour les déchets électriques et électroniques.

9. Caractéristiques techniques

Type	Thermomètre maximum
Plage de mesure	32 °C ... 42,9 °C
Lo °C	Température ambiante est inférieure de 32 °C
Hi °C	Température ambiante est supérieure de 42,9 °C
Précision	±0,1 °C de 35,5 °C...42 °C ±0,2 °C en plus
Résolution	0,1 °C
Temps de mesure (rectal)	Env. 10-20 secondes
Conditions de stockage	Température -10 °C...+40 °C Humidité 30...90 %
Conditions de fonctionnement	Température 10 °C...35 °C Humidité 40...80 %
Classe de protection IP	IP67
Pile	1 x LR 41 1,5 V (inclus)
Dimensions du boîtier	188 x 26 x 11 mm
Poids	23 g

TFA Dostmann GmbH & Co.KG
Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Allemagne

La reproduction, même partielle, du présent mode d'emploi est strictement interdite sans l'accord explicite de TFA Dostmann. Les caractéristiques techniques de ce produit ont été actualisées au moment de l'impression et peuvent être modifiées sans avis préalable. Les dernières données techniques et les informations concernant votre produit peuvent.

www.tfa-dostmann.de
E-Mail: info@tfa-dostmann.de

12/19

Istruzioni per l'uso
Gebruiksaanwijzing
Instructies de uso



VET 12
Termometro veterinario digitale

1. Prima di utilizzare l'apparecchio

- Leggete attentamente le istruzioni per l'uso.
- Seguendo le istruzioni per l'uso, eviterete anche di danneggiare il prodotto e di pregiudicare, a causa di un utilizzo scorretto, i diritti del consumatore che vi spettano per legge.
- Decliniamo ogni responsabilità per i danni derivanti dal mancato rispetto delle presenti istruzioni per l'uso. Allo stesso modo, non siamo responsabili per eventuali misurazioni errate e per le conseguenze che ne possono derivare.
- Prestate particolare attenzione alle misure di sicurezza!
- Conservate con cura queste istruzioni per l'uso.

2. Per la vostra sicurezza

- Questo prodotto è destinato esclusivamente alla misurazione rettale della temperatura corporea di animali. Non utilizzate il prodotto in maniera diversa da quanto descritto in queste istruzioni.
- Ispezionate il termometro prima dell'uso alla ricerca di segni di danni o usurso. Utilizzare il dispositivo solo se funziona perfettamente.
- Non sono consentite riparazioni, alterazioni o modifiche non autorizzate del dispositivo.
- Il funzionamento nell'area di forti campi elettromagnetici, ad es. vicino a un telefono cellulare, può causare malfunzionamenti.
- Per un parere sulle temperature misurate, chiedete sempre al vostro veterinario.



Attenzione!
Pericolo di lesioni:

- Il dispositivo contiene piccole parti che potrebbero essere ingerite. Tenete il dispositivo e la batteria lontano dalla portata dei bambini e animali.
- Le batterie contengono acidi nocivi per la salute. Se ingerite, le batterie possono essere mortali. Se una batteria venisse ingerita, potrebbe causare gravi ustioni e portare alla morte nel giro di due ore. Se si sospetta che una batteria sia stata ingerita o inserita nel corpo in altra maniera, consultare immediatamente un medico.
- Non gettare le batterie nel fuoco, non polarizzarle in maniera scorretta, non smontarle e non cercare di ricaricarle. Pericolo di esplosione!
- Sostituite quanto prima le batterie quasi scariche, in modo da evitare che si scarichino completamente.
- Quando si maneggiano batterie esaurite indossare sempre guanti resistenti alle sostanze chimiche e occhiali di protezione.



Avvertenze sulla sicurezza del prodotto!

- Non esporre l'apparecchio a temperature estreme, vibrazioni e urti. Non piegare il dispositivo!

3. Componenti e tasti

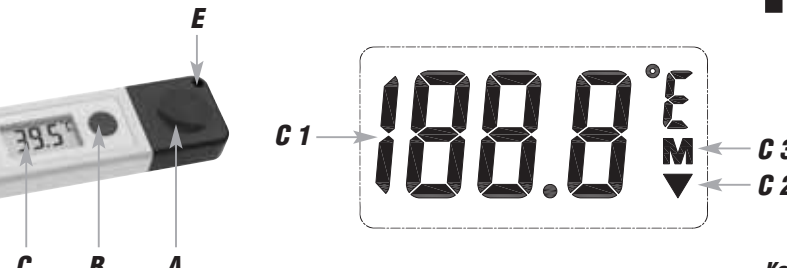
A: Vano batteria	B: Tasto ON/OFF
C: Display	C 1: Visualizzazione della temperatura
C 2: Simbolo della batteria	C 3: Simbolo della memoria delle misurazioni
D: Sonda della temperatura	E: Foro per il cordoncino di fissaggio

4. Utilizzo

- Disinfettare prima di ogni utilizzo!
- Premere il tasto ON/OFF.
- Viene emesso un breve segnale acustico e tutti i segmenti appaiono brevemente.
- L'ultima temperatura misurata (M) appare brevemente sul display. Il dispositivo effettua un autotest, poi 37 °C e Lo °C appare.
- Se la temperatura della stanza è superiore ai 32 °C, al posto di Lo °C appare la temperatura della stanza. °C inizia a lampeggiare. L'apparecchio è ora pronto per l'uso.
- Posizionare il termometro nel punto di misura.
- Durante la misurazione viene visualizzata la temperatura misurata più alta e °C lampeggiava.
- Se la temperatura massima rimane stabile, °C smette di lampeggiare e si sente un suono di allarme.
- Togliete il termometro. Spegnere l'apparecchio premendo il tasto ON/OFF.
- L'apparecchio si spegne automaticamente dopo 9 minuti.

5. Cura e manutenzione

- Pulire il dispositivo con un panno umido prima e dopo ogni utilizzo. Disinfettare utilizzando alcool isopropilico diluito in acqua secondo le istruzioni del produttore.



TFA

Kat. Nr. 15.2022

VET 12
Termometro veterinario digitale

- Altri detergenti o metodi possono causare malfunzionamenti o danni al dispositivo. Non immergere in acqua e non sterilizzare in autoclave bollente, a gas o a vapore.
- Rimuovere la batteria, se non si utilizza l'apparecchio per un periodo prolungato.
 - Conservare il termometro nel suo coperchio di protezione in un luogo asciutto.

5.1 Sostituzione della batteria

- Cambiare la batteria, se il display diventa più debole o se sul display compare il simbolo della batteria "▼".
- Aprire il vano batteria sul retro con un cacciavite adatto. Rimuovere delicatamente la batteria con un oggetto appuntito e inserire una nuova batteria LR 41, polo + verso l'alto. Inserire la batteria con le polarità giuste.
- Avvitare di nuovo con cura il vano batteria. Fare attenzione alla guarnizione.

6. Guasti

Problema	Risoluzione del problema
Nessuna indicazione	→ Accendere l'apparecchio → Inserire la batteria con le polarità giuste (polo + verso l'alto) → Sostituire la batteria
Indicazione non corretta	→ Sostituire la batteria → Verificare la posizione di misurazione → Rimuovere la batteria. Aspettare un minuto e inserire nuovamente la batteria.

7. Smaltimento



È assolutamente vietato gettare le batterie tra i rifiuti domestici.

In qualità di consumatori, siete tenuti per legge a consegnare le batterie usate ai negoziante o ad altri enti preposti al riciclaggio in conformità alle vigenti disposizioni nazionali o locali, ai fini di uno smaltimento ecologico.

Le sigle dei metalli pesanti contenuti sono:
Cd-cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo



Questo apparecchio è etichettato in conformità alla Direttiva UE sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE).

Questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Il consumatore è tenuto a consegnare il vecchio apparecchio presso un punto di raccolta per lo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche ai fini di uno smaltimento ecologico.

9. Dati tecnici

Tipo	Termometro massimo 32 °C ... 42,9 °C
Campo di misura	La temperatura ambiente è inferiore a 32 °C
Lo °C	La temperatura ambiente è superiore a 42,9 °C
Hi °C	
Precisione	±0,1 °C de 35,5 °C...42 °C ±0,2 °C altrimenti
Risoluzione	0,1 °C
Tempo di misurazione (rettale)	Circa 10-20 secondi
Condizioni di stoccaggio	Temperatura -10 °C...+40 °C Umidità : 30...90 % rH
Condizioni operative durante l'utilizzo	Temperatura 10 °C...+35 °C Umidità : 40...80 % rH
Classe di protezione	IP67
Batteria	LR 41 1,5 V (fornita)
Dimensioni esterne	188 x 26 x 11 mm
Peso	23 g

TFA Dostmann GmbH & Co.KG

Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Germania

È vietata la pubblicazione delle presenti istruzioni o di parti di esse senza una precedente autorizzazione della TFA Dostmann. I dati tecnici corrispondono allo stato del prodotto al momento della stampa e possono cambiare senza preavviso. È possibile trovare dati tecnici e informazioni aggiornate sul prodotto inserendo il numero di articolo sul nostro sito.

www.tfa-dostmann.de

E-Mail: info@tfa-dostmann.de

12/19

VET 12
Digital veterinair thermometer

(NL)

1. Voordat u met het apparaat gaat werken

- Leest u a.u.b. de gebruiksaanwijzing aandachtig door.
- Door rekening te houden met wat er in de handleiding staat, vermindert u ook beschadigingen van het product en riskeert u niet dat uw wettelijke rechten door verkeerd gebruik niet meer gelden.
- Voor schade die wordt veroorzaakt doordat u geen rekening houdt met de handleiding aanvaarden wij geen aansprakelijkheid. Ook zijn wij niet verantwoordelijk voor verkeerde metingen en de mogelijke gevolgen die daaruit voortvloeien.
- Volg in elk geval de veiligheidsinstructies op!
- Deze gebruiksaanwijzing goed bewaren a.u.b.!

2. Voor uw veiligheid

- Dit product is uitsluitend gemaakt voor de rectale lichaamstemperatuurmeting van dieren. Gebruik het product niet anders dan in deze handleiding is aangegeven.
- Voor het gebruik van thermometer op eventuele beschadigingen of verslijningen controleren. Gebruik het apparaat alleen wanneer deze volledig in orde is.
- Het eigenmachachtig repareren, verbouwen of veranderen van het apparaat is niet toegestaan.
- Het gebruik in de nabijheid van sterke elektromagnetische velden, zoals bijvoorbeeld naast een mobiele telefoon, kan tot storingen leiden.
- Bepreke de vastgestelde waarden altijd met uw dierenarts.

Voorzichtig!
Kans op letsel:

- Het apparaat bevat kleine onderdelen, die ingeslikt kunnen worden. Bewaar het apparaat en de batterij buiten de reikwijdte van kinderen en dieren.
- Batterijen bevatten zuren die de gezondheid schaden. Het inslikken van batterijen kan levensgevaarlijk zijn. Als een batterij wordt ingeslikt, kan dit binnen 2 uur tot ernstige interne brandwonden en tot fataal letsel leiden. Als u denkt dat de batterijen zijn ingeslikt of in een willekeurig lichaamsdeel terecht zijn gekomen, dient u onmiddellijk medische hulp te zoeken.
- Batterijen niet in het vuur gooien, niet kortsluiten, niet uit elkaar halen of opladen. Kans op explosie!
- Zwakke batterijen moeten zo snel mogelijk worden vervangen om lekkage van de batterijen te voorkomen.
- Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën en een beschermbril wanneer u met uitgelopen batterijen hanteert!

Belangrijke informatie voor de productveiligheid!

- Stel het apparaat niet bloot aan extreme temperaturen, trillingen en schokken. Het apparaat niet buigen.

3. Onderdelen en toetsen

A: Batterijvak	B: ON/OFF toets
C: Display	C 1: Weergave van de temperatuur
C 2: Batterijsymbool	C 3: Symbool meetwaardegeheugen
D: Temperatuurvoeler	E: Opening voor het bevestigingskoord

4. Gebruiken

- Voor ieder gebruik gebruik desinfecterende middelen.
- Druk op de ON/OFF toets.
- U hoort een korte signaal en alle segmenten van het scherm verschijnen kort.
- De laatst gemeten temperatuur (M) verschijnt kort op het display. Het apparaat voert een zelftest uit, dan verschijnt 37 °C in Lo °C.
- Wanneer de omgevingstemperatuur boven de 32 °C ligt, wordt i.p.v. Lo °C de omgevingstemperatuur aangegetoond. °C begint te knipperen. Het toestel is nu bedrijfsklaar.
- Plaats de thermometer op het meetpunt.
- Gedurende de meting wordt de hoogst gemeten temperatuur aangegetoond en °C knippert.
- Wanneer de hoogst gemeten temperatuur stabiel blijft, knippert °C niet meer en een alarmsignaal klinkt.
- Verwijder de thermometer. Druk de ON/OFF toets, om het apparaat uit te schakelen.
- Het apparaat schakelt zich automatisch na 9 minuten uit.

5. Schoonmaken en onderhoud

- Het apparaat voor en na het gebruik schoon maken met een vochtige doek. Gebruik als ontsmettingsmiddel Isopropyl-alcohol (met water verdunnen) volgens de instructies van de fabrikant.

Istruzioni per l'uso
Gebruiksaanwijzing
Instrucciones de uso

VET 12
Digitaal veterinaire thermometer

(NL)

Andere ontsmettingsmiddelen of methoden kunnen tot dysfunctie of beschadiging van het apparaat leiden. Niet in het water dompelen of door koken, gas- of dampautoclaven steriliseren.

- Verwijder de batterij, als u het apparaat langere tijd niet gebruikt.
- Bewaar de thermometer in de beschermkap op een droge plaats.

5.1 Batterijwissel

- Vervang de batterij als het display zwakker wordt of als het batterijsymbool „▼“ op het display verschijnt.
- Maak het batterijvak open aan de achterkant met behulp van een schroevendraaier.
- Verwijder de batterij voorzichtig met een puntig voorwerp en plaat er een nieuwe batterij LR 41 in, + pool naar boven. Controleer de poollichting van de batterij.
- Schroef het batterijvak weer zorgvuldig vast. Zorg voor de sluiting.

6. Storingswijzer

Probleem	Oplossing
Geen indicatie	<ul style="list-style-type: none"> Apparaat inschakelen Batterij met de juiste poolrichting plaatsen (+ pool naar boven) Batterij vervangen
Geen correcte indicatie	<ul style="list-style-type: none"> Batterij vervangen Meetpositie controleren Verwijder de batterij. Wacht 1 minuut en leg de batterij er weer in.

7. Verwijderen


Batterijen en accu's mogen niet met het huisvuil worden weggegooid. Als consument bent u wettelijk verplicht om gebruikte batterijen en accu's bij uw dealer af te geven of naar de daarvoor bestemde containers volgens de nationale of lokale bepalingen te brengen om een milieuvriendelijk verwijderen te garanderen.

De benamingen van de zware metalen zijn: Cd=cadmium, Hg=kwik/zilver, Pb=lood



Dit apparaat is gemarkerd in overeenstemming met de EU-richtlijn (WEEE) over het verwijderen van elektrisch en elektronisch afval.

Dit product mag niet met het huisvuil worden weggegooid. De gebruiker is verplicht om de apparatuur af te geven bij een of ander erkende plek van afdeling voor het verwijderen van elektrische en elektronische apparatuur om een milieuvriendelijk verwijderen te garanderen.

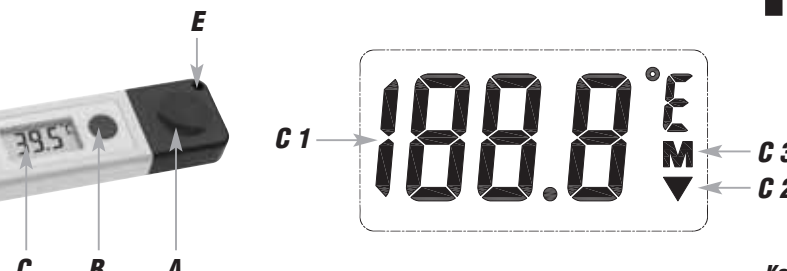
9. Technische gegevens

Type	Maximumthermometer
Meetbereik Lo °C	32 °C ... 42,9 °C
Hi °C	Omgevingstemperatuur onder 32 °C Omgevingstemperatuur hoger dan 42,9 °C
Precisie	±0,1 °C bij 35,5 °C...42 °C ±0,2 °C anders
Resolutie	0,1 °C
Metingstijd (rectaal)	Ca. 10-20 seconden
Opslagcondities	Temperatuur -10 °C...+40 °C Luchtvochtigheid 30...90 % rH
Bedrijfsomstandigheden tijdens gebruik	Temperatuur 10 °C...35 °C Luchtvochtigheid 40...80 %
IP beschermingsklasse	IP67
Batterij	1 x LR 41 1,5 V (inclusief)
Afmetingen behuizing	188 x 26 x 11 mm
Gewicht	23 g

TFA Dostmann GmbH & Co.KG
Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Duitsland

Deze gebruiksaanwijzing van gedeelten ervan mogen alleen met toestemming van TFA Dostmann worden gepubliceerd. De technische gegevens van dit apparaat zijn actueel bij het perse gaan en kunnen zonder voorafgaande informatie worden gewijzigd. De nieuwste technische gegevens en informatie over uw product kunt u vinden door het invoeren van het artikelnummer op onze homepage.

www.tfa-dostmann.de
E-Mail: info@tfa-dostmann.de


TFA
Kat. Nr. 15.2022
VET 12
Termómetro veterinario digital

(E)

1. Antes de utilizar el dispositivo

- Lea detenidamente las instrucciones de uso.
- Si sigue las instrucciones de uso, evitará que se produzcan daños en el dispositivo y no comprometerá sus derechos por vicios, previstos legalmente debido a un uso incorrecto.
- No asumimos responsabilidad alguna por los daños originados por el incumplimiento de estas instrucciones de uso. Del mismo modo, no nos hacemos responsables por cualquier lectura incorrecta y de las consecuencias que pueden derivarse de tales.
- Tenga en cuenta ante todo las advertencias de seguridad.
- Guarde estas instrucciones de uso en un sitio seguro.

2. Para su seguridad

- Este producto está destinado únicamente a la medición rectal de la temperatura corporal de animales. No emplee el dispositivo de modo distinto al especificado en estas instrucciones.
- Antes de usar, revise el termómetro para ver si hay signos de daño o desgaste. Utilice el aparato sólo si está en perfecto estado.
- No está permitido realizar reparaciones, transformaciones o modificaciones por cuenta propia en el dispositivo.
- El funcionamiento en las proximidades de campos electromagnéticos fuertes, por ejemplo, junto a un teléfono móvil, puede provocar un mal funcionamiento.
- Discuta siempre los valores determinados con su veterinario.


!Precaución!
Riesgo de lesiones:

- El dispositivo contiene piezas pequeñas que pueden ser tragadas. Mantenga el dispositivo y la pila fuera del alcance de los niños y animales.
- Las pilas contienen ácidos nocivos para la salud y pueden ser peligrosas si se ingeren. Si se ingiere una pila le puede causar dentro de 2 horas, quemaduras internas y llegar a la muerte. Si sospecha que se ha ingerido una pila o ha entrado en el cuerpo de otro modo, busque inmediatamente ayuda médica.
- No tire las pilas al fuego, ni las cortocircuite, desmonte ni recargue, ya que existe riesgo de explosión.
- Las pilas con un estado de carga bajo deben cambiarse lo antes posible para evitar fugas.
- Utilice guantes protectores resistentes a productos químicos y gafas protectoras si manipula pilas con fugas de líquido!


!Advertencias importantes sobre la seguridad del producto !

- No exponga el dispositivo a temperaturas extremas, vibraciones ni sacudidas extremas. No doblar el dispositivo!

3. Componentes y teclas

- | | |
|------------------------------------|--|
| A: Compartimento de la pila | B: Tecla ON/OFF |
| C: Pantalla | C 1: Indicación de la temperatura |
| C 2: Símbolo de la pila | C 3: Símbolo de memoria de valor medido |
| D: Sensor de la temperatura | E: Orificio para el cordón de fijación |

4. Uso

- Desinfectar antes de cada uso.
- Pulse la tecla ON/OFF.
- Se emite una señal acústica corta y todos los segmentos se muestran brevemente.
- La última temperatura medida (M) aparece brevemente en la pantalla. El dispositivo realiza una autocomprobación, luego aparece 37 °C y Lo °C.
- Si la temperatura ambiente es superior a 32 °C, se mostrará la temperatura ambiente en lugar de Lo °C. °C comienza a parpadear. El dispositivo está ahora listo para funcionar.
- Coloque el termómetro en el punto de medición.
- Durante la medición, se muestra la temperatura máxima medida y parpadea °C.
- Si la temperatura máxima permanece estable, deja °C de parpadear y suena una señal de alarma.
- Retire el termómetro. Pulse la tecla ON/OFF y el aparato se desconecta.
- El dispositivo se desconecta automáticamente después de 9 minutos.

5. Cuidado y mantenimiento

- Limpie el dispositivo con un paño humedecido antes y después de cada uso. Para la desinfección, utilice alcohol isopropílico diluido en agua de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Otros agentes o métodos de limpieza pueden causar un mal funcionamiento o daños a la unidad. No sumerja en agua ni esterilice en agua hirviendo, gas o vapor en autoclave.

VET 12
Termómetro veterinario digital

(E)

- Extraiga la pila si no va a usar el dispositivo por un largo período de tiempo.
- Mantenga el termómetro en su cubierta protectora en un lugar seco.

5.1 Cambio de la pila

- Cambie la pila cuando la pantalla se debilita o cuando aparece el símbolo de pila "▼" en la pantalla.
- Abra el compartimento de la pila en la parte posterior con un destornillador adecuado. Retire la pila con cuidado con un objeto punzante y coloque una pila nueva LR 41 (con el polo "+" hacia arriba). Asegúrese que la pila esté colocada con la polaridad correcta.
- Atornille de nuevo con cuidado el compartimento de la pila. Preste atención al anillo sellado.

6. Averías

Problema	Solución
Ninguna indicación	<ul style="list-style-type: none"> Activar el dispositivo Introducir la pila correcta (polo + hacia arriba) Cambiar la pila
Indicación incorrecta	<ul style="list-style-type: none"> Cambiar la pila Comprobar la posición de medición Retirar la pila. <p>Esperar 1 minuto y luego vuelva a insertar la pila.</p>

7. Eliminación


Las pilas y baterías no pueden desecharse en ningún caso junto con la basura doméstica. Como consumidor, está obligado legalmente a depositar las pilas y baterías usadas de manera respetuosa con el medio ambiente en el comercio especializado o bien en los centros de recogida y reciclaje previstos para ello según el reglamento nacional o local.

Las denominaciones de los metales pesados que contienen son: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=plomo



Este dispositivo está identificado conforme a la Directiva de la UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE).

No deseche este producto junto con la basura doméstica. El usuario está obligado a llevar el dispositivo usado a un punto de recogida de aparatos eléctricos y electrónicos acreditado para que sea eliminado de manera respetuosa con el medio ambiente.

9. Datos técnicos

Tipo	Termómetro máximo
Gama de medición Lo °C	32 °C... 42,9 °C La temperatura ambiente es inferior a 32 °C
Hi °C	La temperatura ambiente es superior a 42,9 °C
Precisión	±0,1 °C de 35,5 °C...42 °C si no ±0,2 °C
Resolución	0,1 °C
Tiempo de medición (rectal)	Aprox. 10-20 segundos
Condiciones de almacenamiento	Temperatura -10 °C...+40 °C Humedad relativa 30...90 % rH
Condiciones de funcionamiento durante el uso	Temperatura 10 °C...+35 °C Humedad relativa 40...80 % rH
Clase de protección IP	IP67
Pila	LR 41 1,5 V (incluida)
Dimensiones de cuerpo	188 x 26 x 11 mm
Peso	23 g

TFA Dostmann GmbH & Co.KG

Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Alemania

Estas instrucciones o extractos de las mismas no pueden ser publicados sin la autorización de la TFA Dostmann. Los datos técnicos de este producto corresponden al estado en el momento de la impresión y pueden ser modificados sin previo aviso. Los actuales datos técnicos e informaciones sobre su producto los puede encontrar bajo el número de artículo en nuestra página web.

www.tfa-dostmann.de

E-Mail: info@tfa-dostmann.de

12/19