

MEDISANA® EXPRESS-THERMOMETER FTX

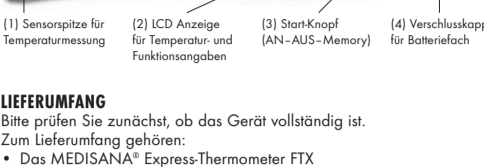
Bedienungsanleitung. Bitte sorgfältig lesen!

Vielen Dank für Ihr Vertrauen und herzlichen Glückwunsch!

Sie haben ein Qualitätsprodukt von MEDISANA® erworben, einem der weltweit führenden Unternehmen im Gesundheitsmarkt.

Damit Sie den gewünschten Erfolg erzielen und recht lange Freude an Ihrem MEDISANA® Express-Thermometer FTX haben, empfehlen wir Ihnen, die nachstehenden Hinweise zum Gebrauch und zur Pflege sorgfältig zu lesen.

Ihre MEDISANA AG

**LIEFERUMFANG**

Bitte prüfen Sie zunächst, ob das Gerät vollständig ist.

Zum Lieferumfang gehören:

- Das MEDISANA® Express-Thermometer FTX
- Batterie Typ GP-192 oder LR41 (bereits eingebaut)
- Aufbewahrungs-Etui
- 3 St. Thermometer-Schutzhüllen
- Bedienungsanleitung

SICHERHEITSHINWEISE

1. Das Thermometer befindet Kleinteile die von Kindern verschluckt werden könnten. Lassen Sie das Thermometer daher nicht unbeaufsichtigt in Kinderhand.
2. Verwenden Sie das Thermometer ausschließlich zur Körpertemperaturmessung.
3. Das Gerät ist nicht für den kommerziellen Gebrauch geeignet.
4. Im Falle von Störungen reparieren Sie das Gerät bitte nicht selbst. Benutzen Sie das Gerät nicht weiter. Fragen Sie Ihren Fachhändler und lassen Sie Reparaturen nur vom MEDISANA®-Service durchführen.
5. Bitte beachten Sie die genannten Betriebs- und Lagerbedingungen, um das MEDISANA® Express-Thermometer FTX lange Zeit voll funktionsfähig zu erhalten.

WISSENSWERTES ZUR TEMPERATURMESSUNG MIT DEM MEDISANA® EXPRESS-THERMOMETER FTX**Was ist Fieber?**

Unreine Körpertemperatur liegt zwischen 36°C und 37,5°C. Je nach Tageszeit und körperlicher Belindlung, z.B. im Monatzyklus einer Frau, sind Schwankungen ganz normal. Steigt aber die Körpertemperatur über 38°C an, spricht man von Fieber.

Steigt das Fieber über 39°C und klingt es auch nach 1 bis 2 Tagen nicht ab, sollten Sie unbedingt den Arzt aufsuchen.

Fieber messen - rasch und fehlerfrei!

Eine fiebrige Erkrankung ist häufig mit Müdigkeit, Gliederschmerzen, Frösteln und Schüttelfrost verbunden. Der Krankheitsverlauf lässt sich am besten kontrollieren, wenn Sie 2- bis 3-mal täglich im Abstand von 4 bis 6 Stunden Fieber messen. Die Messung sollte um die gleichen Körperbereiche und ungefähr zur gleichen Uhrzeit durchgeführt werden, damit die Ergebnisse vergleichbar sind.

Mit dem MEDISANA® Express-Thermometer FTX können Sie besonders einfach und rasch die aktuelle Körpertemperatur ermitteln. Häufige Fehler, wie zu kurze Messperioden, können fast ausgeschlossen werden. Schon nach 10 – 20 Sekunden zeigt das Gerät ein exaktes Ergebnis an, das bis zur nächsten Messung gespeichert wird.

Eine Temperaturmessung kann in folgenden Bereichen durchgeführt werden:

- a) unter der Zunge (oral)
- b) in der Achselhöhle (axillär)
- c) im After (rectal)

INBETRIEBNAHME**Batterien entnehmen / einlegen:**

Das MEDISANA® Schnellmess-Thermometer FTX ist direkt zum Einsatz bereit, da eine Batterie bereits im Gerät vormontiert ist. Sollte jedoch nach einer gewissen Betriebsdauer rechts im Display ein „▼“ Symbol erscheinen, muss eine neue Batterie eingesetzt werden. Ziehen Sie dazu die Verschlusskappe (4) des Batteriefachs ab und legen Sie die neue Kugelschreiberzelle, z.B. eine Knopfbatterie, vorsichtig in den unteren Seitenbereich des Batteriefachs ein. Setzen Sie die neue Knopfbatterie mit dem noch oben gerichteten „+“ Symbol wieder ein. Schieben Sie das Batteriefach wieder zurück in das Thermometer. Verschließen Sie das Batteriefach wieder mit der Verschlusskappe.

HINWEIS ZUR ENTSORGUNG

Bei der Entsorgung des Gerätes bitten wir Sie auf eine umweltverträgliche Abfallbeseitigung zu achten. Batterien müssen an speziell eingerichtete Rücknahmestellen im Handel oder bei einer Schadstoffabfallstelle zurückgegeben werden.

ANWENDUNG**Messung**

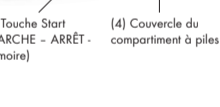
Schalten Sie das Gerät durch einen Druck auf den Start-Knopf (3) ein. Alle Symbole der Anzeige erscheinen für ca. zwei bis drei Sekunden und ein kurzer Signalton ertönt. Falls die Temperatur weniger als 32°C beträgt, sehen Sie in der LCD-Anzeige (2) ein „L“ und ein blinkendes „°C“. Damit ist das MEDISANA® Express-Thermometer FTX für die Messung bereit. Positionieren Sie die Sensorspitze (1) oral, axillär oder rectal. Das Thermometer beginnt nun automatisch mit der Messung. Während der Messung wird die aktuelle Temperatur laufend angezeigt. Sobald die Temperaturänderung kleiner 0,1 °C in 8 Sekunden beträgt, erfolgt ein Signalton und die gemessene Temperatur wird auf dem Display (2) angezeigt. Das Thermometer schaltet zehn Minuten nach der Messung automatisch ab. Um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern, sollten Sie jedoch nach dem Ablesezeitraum das Thermometer durch einen Druck auf den Start-Knopf (3) deaktivieren.

Messungen in verschiedenen Körperbereichen

Das MEDISANA® Express-Thermometer FTX eignet sich für Temperaturmessungen die oral (im Mund), axillär (in der Achselhöhle) oder rectal (im After) vorgenommen werden. Um eine sichere und exakte Messung vornehmen zu können, sollten Sie bei der Positionierung des Thermometers folgendes beachten:

ORALE MESSUNG:

Legen Sie das Thermometer mit der Sensorspitze (1) unter die Zunge und schließen den Mund. Atmen Sie während der Messung durch die Nase um eine Verfälschung der Werte zu verhindern. Nach 20 Sekunden ist die Messung abgeschlossen.



Messdauer 20 Sekunden

MEDISANA® THERMOMETRE EXPRESS FIX**Mode d'emploi. À lire attentivement!**

Félicitations et merci de votre confiance!

Vous avez choisi un produit de qualité MEDISANA®, l'un des leaders mondiaux du marché de la santé.

Afin d'obtenir les résultats escomptés et de profiter longtemps de votre thermomètre Express FTX MEDISANA®, nous vous recommandons de lire attentivement les instructions suivantes concernant l'utilisation, la sécurité et l'entretien.

Votre MEDISANA AG

FOURNITURE

Veuillez vérifier si l'appareil est au complet.

La fourniture comprend :

- Le thermomètre Express FTX MEDISANA®
- Une pile type GP-192 ou LR 41 (prêt installée)
- Un étui de rangement
- 3 gaine de protection pour thermomètre
- Mode d'emploi

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Le thermomètre se compose de petites pièces susceptibles d'être avalées par des enfants. Ne jamais laisser des enfants manipuler le thermomètre sans surveillance.

2. Uniquelement utiliser le thermomètre pour mesurer la température corporelle.

3. L'appareil n'est pas destiné à l'utilisation professionnelle.

4. En cas de panne, ne réparez pas l'appareil vous-même. N'utilisez plus le thermomètre. Renseignez-vous auprès de votre spécialiste et confiez uniquement les réparations au service technique MEDISANA®.

5. Veuillez observer les conditions d'utilisation et de stockage afin de conserver longtemps votre thermomètre Express FTX MEDISANA® en parfait état de fonctionnement.

INFORMATIONS UTILES CONCERNANT LA MESURE DE TEMPÉRATURE AVEC LE THERMOMÈTRE EXPRESS FIX MEDISANA®**Qu'est-ce que la fièvre ?**

La température de notre corps se situe normalement entre 36°C et 37,5°C. Selon l'heure de la journée et l'état physique, par ex. durant la période de menstruation, des fluctuations sont normales. Mais si la température du corps dépasse 38°C, on parle de fièvre.

Si la fièvre dépasse 39°C et ne chute pas au bout d'1 à 2 jours, vous devez absolument consulter un médecin.

Mesurer la température - rapidement et sans erreurs!

Une maladie fiévreuse est souvent associée à la fatigue, des membres douloureux, frissons et frissons de fièvre. Pour contrôler au mieux l'évolution de la maladie, il faut mesurer la température 2 à 3 fois par jour toutes les 4 à 6 heures. Pour pouvoir comparer les résultats, effectuez toujours la mesure dans la même partie du corps et à des heures à peu près similaires.

Le thermomètre Express FTX MEDISANA® vous permet de déterminer rapidement et aisément la température actuelle du corps. Les erreurs fréquentes, telles un temps de mesure insuffisant, sont pratiquement exclues. Au bout de 10 à 20 secondes, le thermomètre affiche un résultat précis et le mémorise jusqu'à la prochaine mesure.

Vous pouvez effectuer la mesure de la température dans les parties suivantes:

- a) sous la langue (buccal)
- b) dans le creux de l'aisselle (axillaire)
- c) dans l'anus (rectale)

UTILISATION**Retirer/insérer les piles:**

Le thermomètre de mesure rapide FTX MEDISANA® est directement prêt à l'emploi, car la pile est préinstallée dans l'appareil. Lorsqu'au bout d'une certaine durée de service, le symbole „▼“ est affiché à droite dans l'ACL, il faut insérer une pile neuve. Retirez le couvercle (4) du compartiment à piles et sortez la pile d'origine. Ouvrez le couvercle (4) du compartiment à piles d'un outil approprié, par ex. une pointe de tournevis, soulevez la pile bouton avec précaution. Insérez la nouvelle pile avec le symbole „+“ vers le haut. Insérez le compartiment à piles dans le thermomètre. Fermez le compartiment à piles avec le couvercle.

REMARQUE POUR LA MISE AU REBUT

Nous vous prions d'effectuer la mise au rebut de cet appareil conformément aux dispositions concernant la protection de l'environnement. Les piles usées doivent être rapportées aux dépôts installés dans les commerces ou aux stations de collecte des déchets spéciaux.

APPROTECTION**Mesure**

Allumez l'appareil en appuyant sur la touche Start (3). Tous les symboles de l'écran sont affichés environ deux à trois secondes et un bref signal sonore retentit. Si la température est inférieure à 32°C, l'ACL (2) affiche „L“ et „°C“ clignote. Le thermomètre Express FTX MEDISANA® est prêt pour la mesure.

Placer la pointe de mesure (1) sous la langue, dans le creux de l'aisselle ou dans l'anus. Le thermomètre commence automatiquement la mesure. Durant la mesure, la température actuelle est affichée en permanence. Lorsque la variation de température est inférieure à 0,1°C pendant 8 secondes, un signal sonore retentit et la température mesurée est affichée sur l'ACL (2). Le thermomètre s'arrête automatiquement au bout de dix minutes après la mesure. Afin de prolonger la durée de vie de la pile, vous pouvez cependant éteindre le thermomètre après la lecture de la température en appuyant sur la touche Start (3).

Mesures dans les différentes parties du corps

Le thermomètre Express FTX MEDISANA® permet d'effectuer une mesure de température buccale (dans la bouche), axillaire (dans le creux de l'aisselle) ou rectale (dans l'anus). Afin d'effectuer une mesure sûre et précise, il convient d'observer les points suivants lors du positionnement du thermomètre:

MESURE BUCCALE:

Placer la pointe de mesure (1) du thermomètre sous la langue et fermer la bouche. Respirer par le nez durant la mesure, pour ne pas fausser le résultat. La mesure est terminée au bout de 20 secondes.



Durée de mesure 20 secondes

REKTALE MESSUNG

Die rektale Messung wird von vielen Patienten als unangenehm empfunden, liefert aber genaue Ergebnisse. Mit dem MEDISANA® Express-Thermometer FTX wird gerade rectal die Temperatur sehr schnell ermittelt und eine Fehlmeßung vermieden. Führen Sie die Sensorspitze (1) vorsichtig ca. 3,5 cm in das Rektum ein. Nach 10 Sekunden erhält ein Signalton und das Messergebnis wird auf dem Display angezeigt. Sie können das Thermometer entnehmen.

MESSUNG UNTERHALB DER AXELHOHLE:

Reinigen Sie vor der Messung die Axelhöhle. Legen das Thermometer mit dem Messschlüssel (1) in die Axelhöhle. Senken Sie den Arm und drücken Sie ihn während der Messung leicht an den Körper.

VERWENDUNG DER THERMOMETER-SCHUTZHÜLLEN

Dem MEDISANA® Express-Thermometer FTX sind 3 St. Schutzhüllen zur einzmaligen Verwendung (z. B. bei rektaler Messung) beigelegt. Falls Sie die Schutzhüllen verwenden möchten, ziehen Sie diese an der oberen Seite leicht auseinander und stecken die Spitze des Thermometers in die Öffnung. Halten Sie nun das obere Ende der Schutzhülle auf dem Thermometer fest und ziehen die Papierstreifen und das seitlich überstehende Kunststoffmaterial langsam nach unten ab. Nun ist das Thermometer mit der Schutzhülle einsatzbereit. Nach der Messung können Sie die Schutzhülle wieder abziehen und entsorgen.

SPEICHER - FUNKTION

Das MEDISANA® Express-Thermometer FTX verfügt über eine Speicher-Funktion mit der Sie die zuletzt gemessenen Wert wieder abrufen können. Drücken Sie die ausgeschaltete Thermometer den Start-Knopf (3) für ca. vier Sekunden so wird automatisch der zuletzt gemessene Wert angezeigt. Neben dem angezeigten Wert erscheint ein „M“ für „Memory“. Nach ca. 5 Sekunden erlischt die Anzeige.

REINIGUNG UND DESINFektION

Das MEDISANA® Thermometer FTX ist wasserfest und lässt sich dadurch leicht säubern und desinfizieren. Reinigen Sie das Thermometer vor und nach jeder Messung mit einem in milder, alkoholischer Lösung getränkten Tuch. Sie haben jedoch die Möglichkeit das Thermometer in eine geeignete Desinfektionslösung zu legen. Ihr Fachhändler empfiehlt Ihnen geegnete Reinigungsprodukte und berät Sie in deren Anwendung.

TECHNISCHE DATEN

Messbereich: 32,0°C bis 42,9°C
Skalierung: 0,1°C

Messgenauigkeit: ± 0,1°C (Abweichung von der tatsächlichen Körpertemperatur im Messbereich von 34°C - 42°C bei einer Umgebungstemperatur zwischen 18°C und 28°C)

Selbsttest: Automatische interne Prüfung auf Testwert 37°C, bei Abweichung >0,1 wird „ERR“ angezeigt.

Lebensdauer: ca. 3000 Messungen

Name und Modell: Express-Thermometer FTX

Betriebsbedingungen: 10 °C bis 40 °C

Lagerbedingungen: -10 °C bis + 60 °C

Abmessungen: 12 mm (H), 135 mm (L), 19 mm (B)

Gewicht: 13 g

Batterien: 1 Mikro-Batterie (Typ GP-192 oder LR 41)

Artikel-Nr.: 76110

EAN Code: 40 15588 76110 2

Ersatzschutzhüllen: Art.-Nr.: 76111

WISSENSWERTES ZUR TEMPERATURMESSUNG MIT DEM MEDISANA® EXPRESS-THERMOMETER FTX

Was ist Fieber?

Unreine Körpertemperatur liegt zwischen 36°C und 37,5°C. Je nach Tageszeit und körperlicher Belindlung, z.B. im Monatzyklus einer Frau, sind Schwankungen ganz normal. Steigt aber die Körpertemperatur über 38°C an, spricht man von Fieber.

Steigt das Fieber über 39°C und klingt es auch nach 1 bis 2 Tagen nicht ab, sollten Sie unbedingt den Arzt aufsuchen.

Fieber messen - rasch und fehlerfrei!

Eine fiebrige Erkrankung ist häufig mit Müdigkeit, Gliederschmerzen, Frösteln und Schüttelfrost verbunden. Der Krankheitsverlauf lässt sich am besten kontrollieren, wenn Sie 2- bis 3-mal täglich im Abstand von 4 bis 6 Stunden Fieber messen. Die Messung sollte um die gleichen Körperbereiche und ungefähr zur gle

MEDISANA® TERMOMETRO RAPIDO FTX

MISURAZIONE RETTALE:

Istruzioni per l'uso. Si prega di leggere attentamente!

Grazie per la fiducia accordataci e complimenti per la scelta!

Avete acquistato un prodotto di qualità del marchio MEDISANA®, un'azienda leader a livello mondiale nel mercato dei prodotti sanitari.

Per raggiungere i risultati auspicabili e per utilizzare al meglio il termometro rapido FTX MEDISANA®, raccomandiamo di leggere attentamente le seguenti indicazioni per l'uso e la manutenzione.

MEDISANA AG

**MATERIALE CONSEGNATO**

Innanzitutto controllate che l'apparecchio consegnato sia completo.

Il materiale consegnato consta di:

- Termometro rapido FTX MEDISANA®
- Batteria tipo GP-192 o LR41 (già inserita)
- Astuccio per la custodia
- 3 guaine protettive per il termometro
- Un libretto d'istruzioni per l'uso

NORME DI SICUREZZA

1. Il termometro è composto di parti di piccole dimensioni che potrebbero essere ingerite dai bambini. Si raccomanda, pertanto, di non lasciare il termometro incustodito in mano ai bambini.
2. Utilizzate il termometro esclusivamente per la misurazione della temperatura corporea.
3. L'apparecchio non è destinato all'uso commerciale.
4. In caso di guasti non procedere dai soli alla riparazione dell'apparecchio e non continuare a utilizzarlo. Rivolgersi al proprio rivenditore specializzato e fare eseguire le riparazioni esclusivamente dal centro di assistenza MEDISANA®.
5. Per mantenere a lungo la perfetta funzionalità del termometro rapido FTX MEDISANA®, rispettare le modalità di funzionamento e di conservazione menzionate.

INFORMAZIONI SUL RILEVAMENTO DELLA TEMPERATURA**CORPORE CON IL TERMOMETRO RAPIDO FTX MEDISANA®**

Cos'è la febbre?

La nostra temperatura corporea normale si aggira tra il 36°C e i 37,5°C. A seconda dei momenti della giornata e dello stato fisico, ad es. durante il ciclo mestruale di una donna, è assolutamente normale che si verifichino delle oscillazioni. Se però la temperatura corporea sale oltre i 38°C, si parla di febbre.

Se la febbre sale oltre i 39°C e non cala dopo 1 o 2 giorni, bisogna assumutamente rivolgersi a un medico.

Misurare la febbre in modo rapido e corretto!

Una malattia che comporta uno stato febbrile è spesso accompagnata da stanchezza, dolori articolari, brividi di freddo e tremiti convulsivi. Si può controllare meglio il decorso della malattia, se si misura la febbre da 2 a 3 volte al giorno a intervalli di 4/6 ore. La misurazione dovrebbe essere eseguita sempre nella stessa zona del corpo e nell'incisura della stessa ora, al fine di poter confrontare i risultati.

Con il termometro rapido FTX MEDISANA® si può rilevare la temperatura corporea del momento in modo semplice e rapido, evitando quasi del tutto gli inconvenienti usuali, quali periodi di misurazione troppo brevi. Già dopo 10 - 20 secondi l'apparecchio indica risultato esatto che rimane in memoria fino alla misurazione successiva.

Un rilevamento della temperatura può essere effettuato nei modi seguenti:

- a) sotto la lingua (orale)
- b) nel cavo orzillare (oscillare)
- c) nell'ano (rettale)

MESSA IN FUNZIONE**Inserimento/estrazione della batteria:**

Il termometro rapido FTX MEDISANA® è subito pronto per l'uso, perché è fornito con una batteria già inserita. Se, tuttavia, dopo un certo periodo di utilizzo dovesse comparire sulla destra del display il simbolo ▼, occorre inserire una nuova batteria. A questo scopo togliere il coperchietto di chiusura [4] del vano batteria ed estrarre quest'ultimo di ca. 0,5 cm dal termometro. Aiutandosi con un drittoez addetto allo scopo, esimere la punta del drittoez contro il corpo durante la misurazione.

Inserire la nuova pila con il simbolo „+“ rivolto verso l'alto. Inserire di nuovo il vano batteria nel termometro e chiuderlo con l'apposito coperchietto.

AVVERTENZA PER LO SMALTIMENTO.

In caso di eliminazione dell'apparecchio invitiamo a rispettare le norme ambientali sullo smaltimento dei rifiuti. Le batterie devono essere consegnate agli opposti punti di ritiro asfaltati nei negozi o ad un centro di raccolta per sostanze nocive.

MODALITÀ D'IMPIEGO**Misurazione:**

Accendete l'apparecchio premendo il pulsante Start [3]. Per ca. due/tre secondi sul display appariranno tutti i simboli e si udrà un breve segnale acustico. Nel caso in cui la temperatura sia inferiore a 32°C, sul display LCD [2] compare una „+“ e il simbolo „C“ lampeggiante. A questo punto il termometro rapido FTX MEDISANA® è pronto per l'uso. Posizionare la punta del sensore [1] nel cavo orzillare o nell'ano; il termometro inizia automaticamente il rilevamento della temperatura. Durante la misurazione, l'apparecchio indica costantemente la temperatura del momento. Quando la variazione di temperatura risulta inferiore a 0,1 °C per 8 secondi l'apparecchio emette un segnale acustico e sul display [2] si legge la temperatura rilevata. Il termometro si spegne automaticamente dieci minuti dopo la misurazione. Per prolungare la durata della batteria, tuttavia, si consiglia di disattivare il termometro dopo la lettura, premendo il tasto Start [3].

Misurazione in diverse parti del corpo

Il termometro rapido FTX MEDISANA® è adatto a rilevare la temperatura corporea orale (in bocca), orzillare (nel cavo orzillare) o rettale (nell'ano). Per poter effettuare una misurazione esatta e sicura, sarebbe opportuno attenersi a quanto segue nel posizionamento del termometro:

MISURAZIONE ORALE:

Mettere il termometro con la punta del sensore [1] sotto la lingua e chiudere la bocca. Durante la misurazione respirare con il naso per evitare di alterare i valori rilevati. Dopo 20 secondi il rilevamento è ultimato.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione nell'ano è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orzillare è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione orale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per la misurazione rettale è di circa 20 secondi.

Il tempo necessario per