












ITALIANO

Spiegazione dei simboli i seguenti simboli sono utilizzati nelle istruzioni per l'uso, sull'imballo e sulla targhetta dell'apparecchio e degli accessori:

	Attenzione
	Seguire le istruzioni per l'uso
	Parte applicativa tipo BF
	Smaltimento secondo le norme previste dalla Diretiva CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)
	Produttore
	Smaltire la confezione nel rispetto dell'ambiente
	Proteetto contro la penetrazione di corpi solidi ≥ 12,5 mm e contro l'immersione temporanea
	Indicazione lotto
	Temperatura e umidità di trasporto e stoccaggio consentite
	Temperatura e umidità di esercizio consentite
	Il marchio CE certifica la conformità ai requisiti di base della direttiva 93/42/EEC sui dispositivi medici.




Fornitura: • Termometro • Istruzioni per l'uso • 1 batteria da 1,5V LR 41

Importanti avvertenze di sicurezza – conservare per uso futuro.

Per potere utilizzare in modo ottimale tutti i vantaggi del termometro, si raccomanda di leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di utilizzare lo strumento, di conservarle per im-

TÜRKÇE

İşaretlerin açıklaması
Çizim ve aksesuarların kullanım kılavuzunda, ambalajında ve model etiketinde aşağıdaki semboller kullanılır:

	Dikkat
	Kullanım kılavuzuna dikkate alın
	Uygulama parçası tip BF
	Elektrikli ve elektronik eski cihazlarla ilgili AB Yönetmeliği WEEE'ye (Waste Electrical and Electronic Equipment) uygun şekilde bertaraf edilmelidir
	Üretici
	Ambalajı çevreye saygılı şekilde bertaraf edin
	12,5 mm ve daha büyük yabancı cisimlere karşı ve geçici olarak suya daldırılmaya karşı korumalıdır
	Lot numarası
	İzlen verilen depolama ve taşıma sıcaklığı ve nemden kaçınılmalıdır
	İzlen verilen çalışma sıcaklığı ve nem
	CE işareti, tıbbi ürünler için 93/42/EEC yönetmeliğinin temel şartları ile uyumlu olduğu belgeler.

Teslimat kapsamı: • Termometre • Kullanma Talimatı • 1 adet 1,5Vluk pil LR 41

РУССКИЙ

Пояснения к символам
В инструкции по применению, на упаковке и на типовой табличке прибора и принадлежностей используются следующие символы:

	Осторожно!
	Соблюдайте инструкцию по применению
	Аппликатор типа BF
	Утилизация прибора в соответствии с Директивой по отходам электрического и электронного оборудования – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)
	Производитель
	Утилизовать упаковку в соответствии с предписаниями по охране окружающей среды
	Защищено от проникновения твердых тел размером ≥ 12,5 мм и от погружения в воду на непродолжительное время
	Номер партии
	Допустимая температура и влажность воздуха при хранении и транспортировке
	Допустимая рабочая температура и влажность воздуха
	Символ CE подтверждает соответствие основным требованиям директивы о медицинских изделиях 93/42/EEC.

Комплект поставки: • Термометр • Инструкция по применению • 1 батарея1,5 вольт LR 41

Важные указания по безопасному использованию – сохраните, пожалуйста.

- Чтобы оптимальным образом использовать все достоинства этого термометра, необходимо перед применением этого устройства внимательно прочитать данную инструкцию, сохранить ее в надежном месте и сделать так, чтобы ее могли прочитать все другие пользователи.
- Данный термометр предназначен исключительно для измерения температуры тела человека.
- Термометр предназначен для измерения температуры тела только в месте, указанном в инструкции по применению.
- Запрещается оставлять термометр у детей без наблюдения взрослых.

POLSKI

Objaśnienia symboli
W instrukcji obsługi, na opakowaniu i tabliczce znamionowej urządzenia oraz akcesoriów znajdują się następujące symbole:

	Uwaga
	Należy przestrzegać instrukcji obsługi
	Część aplikacyjna typ BF
	Utylizacja zgodnie z dyrektywą WE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)
	Producent
	Opakowanie zużytkować w sposób przyjazny dla środowiska
	Ochrona urządzenia przed ciałami obcymi ≥ 12,5 mm i przed zalaniem przy chwilowym zanurzeniu
	Oznaczenie partii towaru
	Dopuszczalna temperatura i wilgotność powietrza podczas przechowywania oraz podczas transportu
	Dopuszczalna temperatura i wilgotność powietrza podczas pracy
	Oznakowanie CE potwierdza zgodność z zasadniczymi wymogami dyrektywy 93/42/EEC w sprawie wyrobów medycznych.

Material fornecido: • Termometr • Instruksja obsługi • 1 bateria 1,5V LR 41

Isotne zalecenia dotyczące bezpiecznego użytkowania – zachowaj do późniejszej konsultacji.
Aby w pełni wykorzystać wszystkie zalety termometru do mierzenia temperatury ciała, należy dokładnie przeczytać dołączoną instrukcję obsługi przed jego użyciem oraz

piegiel termometru i rendercie accessiblej anche a chiunque intenda servirlo del tuo formato.

- Il termometro è destinato esclusivamente a misurare la temperatura corporea umana.
- Il termometro è stato concepito solo per la zona di misurazione del corpo umano indicata nelle istruzioni per l'uso.
- I bambini non possono utilizzare lo strumento senza il controllo di un adulto.
- Prima di ogni nuovo impiego, controllare che il termometro non presenti segni di danni o usura. Non utilizzare termometri danneggiati o usati.
- Rispettare senza eccezioni la durata minima di misurazione fino alla comparsa del segnale acustico. Comunicare i risultati al medico curante.
- Il termometro contiene componenti elettroniche sensibili. Si raccomanda pertanto di proteggerlo da urti, piogature, temperature elevate o raggii solari diretti.
- Il funzionamento in prossimità di forti campi elettromagnetici, come ad esempio un telefono cellulare, può causare anomalie di funzionamento.
- All'accensione, il termometro esegue un auto-test. Non è necessario controllare la precisione della misurazione.
- In caso di temperature anormali, rivolgersi immediatamente al proprio medico curante.
- L'apparecchio è conforme ai requisiti della direttiva europea nel campo medico 93/42/EEC, alla legge sui dispositivi medici, alla norma europea EN 12470-3. Termometri clinici - Parte 3: termometri elettrici (comparsi e) (comparazione ed extrapolazione) aventi un dispositivo di massimo e) alla norma europea EN60601-1-2 (Corrispondenza con CISP 11, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-8) e necessita di precauzioni d'impiego particolari per quanto riguarda la compatibilità elettromagnetica. Apparecchiature di comunicazione HF mobili e portatili possono influire sul funzionamento di questo apparecchio.

Metodi di misura	Durante di misurazione consigliata	Discrepanza media rispetto ai metodi rettificati
nell'anno	fino al segnale acustico	–
in bocca	fino al segnale acustico	da -0,4 °C a -1,5 °C stico
sotto l'ascella	min. 5 minuti	da -0,7 °C a -2,0 °C

Utilizzo
Rimuovere in primo luogo il film protettivo sul display. Per accendere il termometro premere brevemente il tasto ON/OFF. Un breve segnale acustico farà l'avvenuta accensione. In primo luogo il termometro esegue un auto-test per circa 2 secondi; nel corso di tale operazione sono visualizzati tutti i segmenti del display. Appare il valore di riferimento di 37 °C. Infine lampeggia il simbolo di misurazione °C e il display visualizza "La". Il termometro è pronto per la misurazione. Durante la misurazione viene visualizzata la temperatura corrente e il simbolo °C lampeggia. La misurazione termina quando si raggiunge una temperatura stabile. È attivo un funzione se il simbolo °C lampeggia e il simbolo °C cessa di lampeggiare e viene visualizzato la temperatura misurata.

Qua o quando la temperatura misurata rimane al di sotto di 32 °C, appare il simbolo "Lo °C". Valori superiori vengono indicati direttamente con un segnale acustico. ad. es. 32,1 °C. Prolungando la durata della misurazione oltre il segnale acustico, si ottengono risultati più precisi. Durante la misurazione ascoltare si raccomanda di rispettare la durata raccomandata, a prescindere dalla comparsa del segnale acustico.

In caso di misurazioni superiori a 37 °C risuona un segnale di allarme (bruii btp per 10 secondi). Il simbolo °C lampeggia e i valori superiori a 42,9 °C, compare il simbolo "Hi °C". Per prolungare la durata delle misurazioni, si raccomanda di spegnere il termometro dopo la misurazione, premendo brevemente il tasto ON/OFF. In caso contrario, il termometro si spegne automaticamente dopo 10 minuti.

Metodi di misura.Misurazione della temperatura nell'ano (rettale)
Questo metodo di misura è il più affidabile e preciso. Introdurre con precauzione la punta del termometro nell'ano di 2–3 cm. **Misurazione della temperatura in bocca (orale)**
Introdurre la punta del termometro in una delle due cavità sotto la lingua o accanto alla radice linguale. **Misurazione della temperatura sotto l'ascella (ascellare)**
Questo metodo di misura è relativamente impreciso e non può pertanto essere raccomandato dal punto di vista medico

Ölçüm yöntemi	Önerilen ölçüm süresi	Rektal yöntemde ortalama sapma
Ağızdan	Sinyal sesine kadar	-0,4 °C ila -1,5 °C
Koltukaltından	En az 5 dakika	-0,7 °C ila -2,0 °C

Kullanım
Önce ekran üzerindeki koruyucu folyoyu çıkarsanız. Çizim aşamaları için AÇIK/KAPALI/TAHMİNİ olarak kısa bekleme. Kasa bir sinyal sesine çıkar. Bu sinyal sesini duyduktan sonra kendi kendine yaklaşığ 2 saniye süren bir test yapar. Bu sırada göstergedeki tüm elemanlar görünür. Sonra referans değeri olarak ekranı 37 °C görünür. Son olarak ölçüm süresi °C yamp sürer ve ekranda "Lo °C" gösterilir. Ölçüm sırasında, anlık ishar süresini gösterir ve °C-ye gösterir. Ölçüm bitince, anlık ishar süresini gösterir ve °C-ye gösterir.

Bu cihaz üreticisinin belirttiği veya sağladığı aksesuarlar haricindeki aksesuarların kullanılmasını, elektromanyetik parazit emisyonlarının artmasına veya cihazın elektromanyetik uyumluluğunun azalmasına neden olabilir ve cihazın hatalı çalışmasına yol açabilir.

Bunun dikkate alınmasını sağla performansını olumsuz etkilemesine neden olabilir.

Ölçüm yöntemi: Anistis na ölçümü (rektal)
Bu yöntem en güvenilir ve en kesin yöntemdir. Bunun için termometrenin ucunu dikalle anüsün 2-3 cm. içine sokun.

Ağızdan sı ölçümü (oral)
Bunun için termometrenin ucunu dilin altındaki boşluklardan birine veya di kökününn yanına sokun.

Koltukaltından sı ölçümü (aksiller)
Ölçüm yöntemler kadar kesin sonuçlar veremediğinden, bu yöntem tabii abdan tavsiye edilmemektedir.

Ölçüm yöntemi	Önerilen ölçüm süresi	Rektal yöntemde ortalama sapma
Anüstis	Sinyal sesine kadar	–

может привести к росту электромагнитных помех или ослаблению помехоустойчивости прибора и тем самым вызвать ошибки в работе.

Несоблюдение данного указания может отрицательно сказаться на характеристиках мощности прибора.

Методы измерения:
Измерение температуры в заднем проходе (ректальное)
Этот метод измерения является самым надежным и точным. Для этого следует ввести наконечник термометра в задний проход на 2–3 см.

Измерение температуры подмышкой (подмышечно)
Этот метод измерения является сравнительно неточным и поэтому с медицинской точки зрения не может быть рекомендован.

Метод измерения

Рекомендуемая продолжительность измерения	Среднее отклонение по отношению к ректальному методу
в заднем проходе до звукового сигнала	–
в полости рта до звукового сигнала	от -0,4 °C до -1,5 °C
подмышкой минимум 5 мин	от -0,7 °C до -2,0 °C

Использование
Вначале удалите защитную пленку с дисплея. Для включения коротко нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. Короткий звуковой сигнал подтвердит включение. Термометр начнет в течение 2 секунд проводить самотестирование. Затем появится базовое значение 37 °C. При этом видны все сегменты индикации. Затем замигает символ измерения °C и на дисплее появится надпись «Lo». Это означает, что термометр готов к работе. Во время измерения происходит непрерывная индикация текущей температуры, и мигает символ °C.

Измерение заканчивается, когда изменение показаний температуры прекращается. При этом выдается звуковой сигнал, прекращается мигание символа °C, и на дисплее значение температуры. Если измеренная температура ниже 32 °C, то появляется символ «Lo °C». Если температура выше 32 °C, то она видна на дисплее, например, 32,1 °C. Если продолжить измерение после звукового сигнала, то точность измерения повышается. При измерении подмышкой следует соблюдать рекомендуемую продолжительность процесса, несмотря на звуковой сигнал. Если измеренная температура выше 37,8 °C, звучит акустическая сигнализация (короткие сигналы – в течение 10 секунд). Если температура превышает 42,9 °C, то появляется символ «Hi °C». Чтобы увеличить срок службы батареек, выключайте термометр после измерения коротким нажатием клавиши ВКЛ/ВЫКЛ. Если не

муникация происходя на высоких частотностях могут вызвать действие излучения.

⚠️ Вказівки dot. компатйбильності електромагнетичної
Ураження їсть призначене до ужиткування в кождому оточенню wymienionym в niniejszej instrukcji obsługi, włącznie z domem.

Przy zaköczeniu електромагнетичных в pewnych warunkach urządzenie może być użytkowane tylko w ograniczonym zakresie. Wskaztek tego mogą wystąpić np. komunikaty o błędach lub awaria wyświetlacza/urządzenia.

Należy unikać stosowania tego urządzenia bezpośrednio obok innych urządzeń lub wraz z innymi urządzeniami w skumulowanej formie, ponieważ mogöby to skutkować nieprawidłowym działaniem. Jeśli stosowanie w wyżej opisanym sposób jest konieczne, należy obserwować niniejsze urządzenie i inne urządzenia в celu upewnienia się, że działają prawidłowo.

Stosowanie innych akcesoriów niż te określone lub uodopierające przez producenta urządzenia może prowadzić do zwiększenia zaköców електромагнетичных lub do zmniejszenia odporności електромагнетичnej urządzenia oraz do nieprawidłowego działania.

W nieprzewidzianej їл instrukcji może prowadzić do ograniczenia wydajności urządzenia.

Metody mierzenia temperatury. Pomiar doodbytniczj (rektalny)

Urazenie їсть najbardziej wiarygodna i najdokładniejsza metoda pomiaru temperatury ciała. W celu dokonania pomiaru tą metodą należy ostrocznie wsunąć końcówkę termometru в отwór odnóż na głębokość 2-3 cm.

Pomiar temperatury w jamie ustnej (doustny)
Umieśöć końcówkę termometru pod językiem, dosuwając go do jego nasady.

Pomiar temperatury pod pachą (pachowy)
Ta metoda pomiaru jest relatywnie niedokładna i stąd nie może być zalecana z medycznego punktu widzenia.

Metody mierzenia temperatury. Pomiar doodbytniczj (rektalny)
Urazenie їсть najbardziej wiarygodna i najdokładniejsza metoda pomiaru temperatury ciała. W celu dokonania pomiaru tą metodą należy ostrocznie wsunąć końcówkę termometru в отwór odnóż na głębokość 2-3 cm. **Pomiar temperatury w jamie ustnej (doustny)**
Umieśöć końcówkę termometru pod językiem, dosuwając go do jego nasady. **Pomiar temperatury pod pachą (pachowy)**
Ta metoda pomiaru jest relatywnie niedokładna i stąd nie może być zalecana z medycznego punktu widzenia.

Metody mierzenia temperatury. Pomiar doodbytniczj (rektalny)
Urazenie їсть najbardziej wiarygodna i najdokładniejsza metoda pomiaru temperatury ciała. W celu dokonania pomiaru tą metodą należy ostrocznie wsunąć końcówkę termometru в отwór odnóż na głębokość 2-3 cm. **Pomiar temperatury w jamie ustnej (doustny)**
Umieśöć końcówkę termometru pod językiem, dosuwając go do jego nasady. **Pomiar temperatury pod pachą (pachowy)**
Ta metoda pomiaru jest relatywnie niedokładna i stąd nie może być zalecana z medycznego punktu widzenia.

Metody mierzenia temperatury. Pomiar doodbytniczj (rektalny)
Urazenie їсть najbardziej wiarygodna i najdokładniejsza metoda pomiaru temperatury ciała. W celu dokonania pomiaru tą metodą należy ostrocznie wsunąć końcówkę termometru в отwór odnóż na głębokość 2-3 cm. **Pomiar temperatury w jamie ustnej (doustny)**
Umieśöć końcówkę termometru pod językiem, dosuwając go do jego nasady. **Pomiar temperatury pod pachą (pachowy)**
Ta metoda pomiaru jest relatywnie niedokładna i stąd nie może być zalecana z medycznego punktu widzenia.

Metody mierzenia temperatury. Pomiar doodbytniczj (rektalny)
Urazenie їсть najbardziej wiarygodna i najdokładniejsza metoda pomiaru temperatury ciała. W celu dokonania pomiaru tą metodą należy ostrocznie wsunąć końcówkę termometru в отwór odnóż na głębokość 2-3 cm. **Pomiar temperatury w jamie ustnej (doustny)**
Umieśöć końcówkę termometru pod językiem, dosuwając go do jego nasady. **Pomiar temperatury pod pachą (pachowy)**
Ta metoda pomiaru jest relatywnie niedokładna i stąd nie może być zalecana z medycznego punktu widzenia.

Metody mierzenia temperatury. Pomiar doodbytniczj (rektalny)
Urazenie їсть najbardziej wiarygodna i najdokładniejsza metoda pomiaru temperatury ciała. W celu dokonania pomiaru tą metodą należy ostrocznie wsunąć końcówkę termometru в отwór odnóż na głębokość 2-3 cm. **Pomiar temperatury w jamie ustnej (doustny)**
Umieśöć końcówkę termometru pod językiem, dosuwając go do jego nasady. **Pomiar temperatury pod pachą (pachowy)**
Ta metoda pomiaru jest relatywnie niedokładna i stąd nie może być zalecana z medycznego punktu widzenia.

Metody mierzenia temperatury. Pomiar doodbytniczj (rektalny)
Urazenie їсть najbardziej wiarygodna i najdokładniejsza metoda pomiaru temperatury ciała. W celu dokonania pomiaru tą metodą należy ostrocznie wsunąć końcówkę termometru в отwór odnóż na głębokość 2-3 cm. **Pomiar temperatury w jamie ustnej (doustny)**
Umieśöć końcówkę termometru pod językiem, dosuwając go do jego nasady. **Pomiar temperatury pod pachą (pachowy)**
Ta metoda pomiaru jest relatywnie niedokładna i stąd nie może być zalecana z medycznego punktu widzenia.

Metody mierzenia temperatury. Pomiar doodbytniczj (rektalny)
Urazenie їсть najbardziej wiarygodna i najdokładniejsza metoda pomiaru temperatury ciała. W celu dokonania pomiaru tą metodą należy ostrocznie wsunąć końcówkę termometru в отwór odnóż na głębokość 2-3 cm. **Pomiar temperatury w jamie ustnej (doustny)**
Umieśöć końcówkę termometru pod językiem, dosuwając go do jego nasady. **Pomiar temperatury pod pachą (pachowy)**
Ta metoda pomiaru jest relatywnie niedokładna i stąd nie może być zalecana z medycznego punktu widzenia.

Metody mierzenia temperatury. Pomiar doodbytniczj (rektalny)
Urazenie їсть najbardziej wiarygodna i najdokładniejsza metoda pomiaru temperatury ciała. W celu dokonania pomiaru tą metodą należy ostrocznie wsunąć końcówkę termometru в отwór odnóż na głębokość 2-3 cm. **Pomiar temperatury w jamie ustnej (doustny)**
Umieśöć końcówkę termometru pod językiem, dosuwając go do jego nasady. **Pomiar temperatury pod pachą (pachowy)**
Ta metoda pomiaru jest relatywnie niedokładna i stąd nie może być zalecana z medycznego punktu widzenia.

Metody mierzenia temperatury. Pomiar doodbytniczj (rektalny)
Urazenie їсть najbardziej wiarygodna i najdokładniejsza metoda pomiaru temperatury ciała. W celu dokonania pomiaru tą metodą należy ostrocznie wsunąć końcówkę termometru в отwór odnóż na głębokość 2-3 cm. **Pomiar temperatury w jamie ustnej (doustny)**
Umieśöć końcówkę termometru pod językiem, dosuwając go do jego nasady. **Pomiar temperatury pod pachą (pachowy)**
Ta metoda pomiaru jest relatywnie niedokładna i stąd nie może być zalecana z medycznego punktu widzenia.

Metody mierzenia temperatury. Pomiar doodbytniczj (rektalny)
Urazenie їсть najbardziej wiarygodna i najdokładniejsza metoda pomiaru temperatury ciała. W celu dokonania pomiaru tą metodą należy ostrocznie wsunąć końcówkę termometru в отwór odnóż na głębokość 2-3 cm. **Pomiar temperatury w jamie ustnej (doustny)**
Umieśöć końcówkę termometru pod językiem, dosuwając go do jego nasady. **Pomiar temperatury pod pachą (pachowy)**
Ta metoda pomiaru jest relatywnie niedokładna i stąd nie może być zalecana z medycznego punktu widzenia.

Metody mierzenia temperatury. Pomiar doodbytniczj (rektalny)
Urazenie їсть najbardziej wiarygodna i najdokładniejsza metoda pomiaru temperatury ciała. W celu dokonania pomiaru tą metodą należy ostrocznie wsunąć końcówkę termometru в отwór odnóż na głębokość 2-3 cm. **Pomiar temperatury w jamie ustnej (doustny)**
Umieśöć końcówkę termometru pod językiem, dosuwając go do jego nasady. **Pomiar temperatury pod pachą (pachowy)**
Ta metoda pomiaru jest relatywnie niedokładna i stąd nie może być zalecana z medycznego punktu widzenia.

Metody mierzenia temperatury. Pomiar doodbytniczj (rektalny)
Urazenie їсть najbardziej wiarygodna i najdokładniejsza metoda pomiaru temperatury ciała. W celu dokonania pomiaru tą metodą należy ostrocznie wsunąć końcówkę termometru в отwór odnóż na głębokość 2-3 cm. **Pomiar temperatury w jamie ustnej (doustny)**
Umieśöć końcówkę termometru pod językiem, dosuwając go do jego nasady. **Pomiar temperatury pod pachą (pachowy)**
Ta metoda pomiaru jest relatywnie niedokładna i stąd nie może być zalecana z medycznego punktu widzenia.

Metody mierzenia temperatury. Pomiar doodbytniczj (rektalny)
Urazenie їсть najbardziej wiarygodna i najdokładniejsza metoda pomiaru temperatury ciała. W celu dokonania pomiaru tą metodą należy ostrocznie wsunąć końcówkę termometru в отwór odnóż na głębokość 2-3 cm. **Pomiar temperatury w jamie ustnej (doustny)**
Umieśöć końcówkę termometru pod językiem, dosuwając go do jego nasady. **Pomiar temperatury под pachą (pachowy)**
Ta metoda pomiaru jest relatywnie niedokładna i stąd nie może być zalecana z medycznego punktu widzenia.

Metody mierzenia temperatury. Pomiar doodbytniczj (rektalny)
Urazenie їсть najbardziej wiarygodna i najdokładniejsza metoda pomiaru temperatury ciała. W celu dokonania pomiaru tą metodą należy ostrocznie wsunąć końcówkę termometru в отwór odnóż na głębokość 2-3 cm. **Pomiar temperatury w jamie ustnej (doustny)**
Umieśöć końcówkę termometru под языком, dosuwając го до его насady. **Pomiar температуры под pachą (pachowy)**
Та метод измерения является относительно неточным и поэтому с медицинской точки зрения не может быть рекомендован.

Metody mierzenia temperatury. Pomiar doodbytniczj (rektalny)
Urazenie їсть najbardziej wiarygodna i najdokładniejsza metoda pomiaru temperatury ciała. W celu dokonania pomiaru tą методą należy ostrocznie wsunąć końcówkę termometru в отwór odnóż na głębokość 2-3 cm. **Pomiar температуры в полости рта (оральный)**
Этот метод измерения является сравнительно неточным и поэтому с медицинской точки зрения не может быть рекомендован.

Metody mierzenia temperatury. Pomiar doodbytniczj (rektalny)
Urazenie їсть najbardziej wiarygodna i najdokładniejsza metoda pomiaru temperatury ciała. W celu dokonania pomiaru tą методą należy ostrocznie wsunąć końcówkę termometru в отwór odnóż на глубину 2-3 см. **Pomiar температуры под pachą (подмышечный)**
Этот метод измерения является сравнительно неточным и поэтому с медицинской точки зрения не может быть рекомендован.

Metody mierzenia temperatury. Pomiar doodbytniczj (rektalny)
Urazenie їсть najbardziej wiarygodna i najdokładniejsza metoda pomiaru temperatury ciała. W celu dokonania pomiaru tą методą należy ostrocznie wsunąć końcówkę termometru в отwór odnóż на глубину 2-3 см. **Pomiar температуры в полости рта (оральный)**
Этот метод измерения является сравнительно неточным и поэтому с медицинской точки зрения не может быть рекомендован.

Metody mierzenia temperatury. Pomiar doodbytniczj (rektalny)
Urazenie їсть najbardziej wiarygodna i najdokładniejsza metoda pomiaru temperatury ciała. W celu dokonania pomiaru tą методą należy ostrocznie wsunąć końcówkę termometru в отwór odnóż на глубину 2-3 см. **Pomiar температуры в полости рта (оральный)**
Этот метод измерения является сравнительно неточным и поэтому с медицинской точки зрения не может быть рекомендован.

Metody mierzenia temperatury. Pomiar doodbytniczj (rektalny)
Urazenie їсть najbardziej wiarygodna i najdokładniejsza metoda pomiaru temperatury ciała. W celu dokonania pomiaru tą методą należy ostrocznie wsunąć końcówkę termometru в отwór odnóż на глубину 2-3 см. **Pomiar температуры в полости рта (оральный)**
Этот метод измерения является сравнительно неточным и поэтому с медицинской точки зрения не может быть рекомендован.

Metody mierzenia temperatury. Pomiar doodbytniczj (rektalny)
Urazenie їсть najbardziej wiarygodna i najdokładniejsza metoda pomiaru temperatury ciała. W celu dokonania pomiaru tą методą należy ostrocznie wsunąć końcówkę termometru в отwór odnóż на глубину 2-3 см. **Pomiar температуры в полости рта (оральный)**
Этот метод измерения является сравнительно неточным и поэтому с медицинской точки зрения не может быть рекомендован.

Metody mierzenia temperatury. Pomiar doodbytniczj (rektalny)
Urazenie їсть najbardziej wiarygodna i najdokładniejsza metoda pomiaru temperatury ciała. W celu dokonania pomiaru tą методą należy ostrocznie wsunąć końcówkę termometru в отwór odnóż на глубину 2-3 см. **Pomiar температуры в полости рта (оральный)**
Этот метод измерения является сравнительно неточным и поэтому с медицинской точки зрения не может быть рекомендован.

Metody mierzenia temperatury. Pomiar doodbytniczj (rektalny)
Urazenie їсть najbardziej wiarygodna i najdokładniejsza metoda pomiaru temperatury ciała. W celu dokonania pomiaru tą методą należy ostrocznie wsunąć końcówkę termometru в отwór odnóż на глубину 2-3 см. **Pomiar температуры в полости рта (оральный)**
Этот метод измерения является сравнительно неточным и поэтому с медицинской точки зрения не может быть рекомендован.

Metody mierzenia temperatury. Pomiar doodbytniczj (rektalny)
Urazenie їсть najbardziej wiarygodna i najdokładniejsza metoda pomiaru temperatury ciała. W celu dokonania pomiaru tą методą należy ostrocznie wsunąć końcówку termometru в отwór odnóż на глубину 2-3 см.