

# Медицинский безртутный жидкостный термометр

## Geratherm® classic

Geratherm Medical AG

Made in Germany

RU

CE 0197

### ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ



### ДАННЫЕ

Пределы измерения:	35,0 °C - 42,0 °C
Деления:	0,1 °C
Точность измерения:	+0,1 °C / -0,1 °C
Условия эксплуатации:	температура: -15 °C до 42 °C (Измерение температуры возможно в том случае, если она превышает температуру воздуха!)
Условия хранения:	температура: -15 °C до 42 °C
Область применения:	термометр предназначен для измерения температуры тела человека в учреждениях здравоохранения и для личного пользования.
Характеристика:	Аналоговый термометр, наполненный галинстаном, с задерживающим приспособлением
Гарантия качества:	Производство и проверка термометров Geratherm classic проводятся в соответствии с требованиями документов • EU -Директивы 93/42/EWG по товарам медицинского назначения • EN 12470-1 - Медицинские термометры, часть 1: Стеклянные термометры с максимальным устройством, наполненные металлической жидкостью. Geratherm Medical AG сертифицирован по DIN EN ISO 13485 и выполняет требования EU -Директивы 93/42/EWG. Это дает право использования знака CE 0197 (Уполномоченный орган ТЮФ Рейнланд ЛГА Продакте ГмбХ) Регистрационное удостоверение ФС № РЗН 2016/4589 от 01.02.2021. Свидетельство об утверждении типа средств измерений DE.C.39.136.A № 44696.

### ГАЛИНСТАН – НОВАЯ НЕТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ - ЭКОЛОГИЧНЫЙ

Термометр, не содержащий ртути, Geratherm® classic, был разработан компанией Geratherm Medical AG и содержит запатентованный жидкий металл, состоящий из галлия, индия и олова, под названием галинстан. Галинстан - абсолютно безвреден и экологически чист.



### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Не ронять термометр и не подвергать его ударам.
2. Не сгибать и не грызть кончик термометра.
3. Хранить в недоступном для детей месте.
4. Термометры с дефектной трубкой использовать запрещено (возможны повреждения).
5. УКАЗАНИЕ: Детям разрешено пользоваться термометром только под присмотром взрослых.
6. Измерительная жидкость галинстан не должна соприкасаться с драгоценными и легкими металлами, поскольку может произойти реакция
7. Во избежание повреждений пользуйтесь, пожалуйста, термометром с особой осторожностью.
8. Пользование термометром не заменяет консультацию врача. При длительной высокой температуре, особенно у детей, необходимо профессиональное лечение.

### ПРИМЕНЕНИЕ

1. Перед измерением температуры необходимо убедиться в том, что столбик термометра находится на отметке 36 °C или ниже.
2. Чистите термометр до и после применения. Обратите, пожалуйста, внимание на «Указания по уходу за прибором» ниже.
3. Расположите термометр на теле согласно способу измерения (оральному, ректальному, аксиллярному).
4. Через 4 минуты термометр примет температуру тела. Жидкость в капилляре показывает измеренную температуру на шкале. Поворачивая термометр вправо-влево можно снять более точные показания.
5. После измерения температуры необходимо, чтобы столбик термометра снова опустился до 36 °C или ниже. Для этого необходимо взять термометр за верх и потрясти кистью 15-20 раз или стряхнуть резкими движениями руки сверху вниз.



**УКАЗАНИЕ:** До и после использования термометра необходимо его дезинфицировать. В клинике дезинфекцию должен проводить медицинский персонал.

## ДОПУСТИМЫЕ СПОСОБЫ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

### ОРАЛЬНЫЙ - Время измерения: мин. 4 минуты, нормальная температура: около 37 °С

Измерение оральным способом предпочитают врачи. Этим способом термометр быстро показывает точную температуру. Резервуар (наполнитель) помещается слева или справа от корня языка за щеку.

### РЕКТАЛЬНЫЙ - Время измерения: мин. 4 минуты, нормальная температура: около 37,6 °С

Этим способом обычно измеряют температуру у детей. При этом резервуар (наполнитель) термометра, смазанный перед этим небольшим количеством крема или косметического масла для детей, вставляют в анус (на 2 см).

Вы можете воспользоваться полиэтиленовым чехлом для термометра. Вставьте термометр в этот чехол. Смажьте чехол водорастворимым гелем для более удобного пользования. Не пользуйтесь вазелином. Не вводите термометр в анус глубже, чем на 2 см.



**ПРЕКРАТИТЕ** измерение, если чувствуете какое-либо сопротивление.

### АКСИЛЛЯРНЫЙ - Время измерения: мин. 4 минуты, нормальная температура: около 36,7 °С

Этот способ не показывает точных результатов, как оральный или ректальный.

Протрите подмышку сухим полотенцем. Поместите термометр под руку и прижмите его плотно к телу.

## УКАЗАНИЯ ПО УХОДУ И ДЕЗИНФЕКЦИИ

Стеклянная трубка термометра герметична, гигиенична и может быть дезинфицирована неограниченное количество раз.



Температура чистящей и дезинфекционной жидкости не должна превышать 42 °С.

Чистка термометра до и после использования может производиться холодным мыльным раствором.

Продезинфицируйте термометр ватным тампоном или салфеткой, смоченной алкоголем, или опустите его в дезинфекционный раствор (по МУ 287-113, время действия указано производителем раствора).

Если термометр разбился, Вы можете собрать вытекшую жидкость кисточкой, салфеткой или тряпкой, смоченной мыльным раствором. Утилизация - через мусоросборник для обычных технических отходов. Желательно в прилагаемом пластмассовом футляре, чтобы читалась надпись "Без ртути".

## ГАРАНТИЯ

На данный термометр распространяется неограниченный срок службы и неограниченная гарантия производителя при нормальном использовании (за исключением разбития стекла или разрыва столбика жидкого металла в капиллярной трубке в результате падения или удара термометра).

## ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ

	Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации		Пределы температуры: хранить от -15 °С до +42 °С
	Внимание		Хранить в сухом месте
	Номер партии нанесен лазером на обратной стороне стеклянной трубки без символа LOT		Хрупкий, обращаться аккуратно
	Производитель		Номер ссылки

 **Производитель: Geratherm Medical AG, Fahrenheitstraße 1, 99331 Geratal, GERMANY**

PUATGC0164V06  
2021-10

Представитель фирмы-изготовителя:

ООО «ГЕРАМЕД», тел. (495) 759 71 68, e-mail: geramed@rambler.ru

Печать фирмы – продавца

Метрологический контроль

Прибор на основании результатов первичной поверки признан годным к применению.



Дата продажи

\_\_\_\_\_

число

\_\_\_\_\_

месяц

\_\_\_\_\_

год