

Термометр медицинский безртутный AMRUS TVY-130

Руководство по эксплуатации



Термометр предназначен для измерения температуры тела человека в учреждениях здравоохранения и в домашних условиях.

Термометр нестерилен и стерилизации не подлежит.

Способ дезинфекции

В организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, дезинфекцию проводить в соответствии с СП 2.1.3678-20.

В домашних условиях для очистки до и после применения термометра допустимо применять слабый мыльный раствор с температурой не выше 40°C; для дезинфекции протереть термометр салфеткой со спиртосодержащей жидкостью.

Способ измерения

Аксиллярно (в подмышечной впадине), орально, ректально.

Способ применения

Встряхните термометр, держа его резервуаром вниз.

Добейтесь снижения высоты столбика термометрической жидкости до уровня 36°C.

Измерение температуры

Разместите наконечник термометра согласно выбранного способа измерения. Время измерения - не менее пяти минут.

Меры предосторожности

Осторожно. Хрупкое. Храните термометр в футляре. Берегите от детей. Предохраняйте термометр от падений и ударов по нему.

Не содержит ртуть. Термометрическая жидкость - нетоксичный жидкий сплав: галлий 68-71%, индий 18-21%, олово 8-12%.

Условия хранения и транспортирования

Хранить и транспортировать в вертикальном положении при температуре от 0°C до +42°C.

Комплектность Термометр медицинский безртутный TVY-130 - 1 шт.

Руководство по эксплуатации - 1 экз.

Пластмассовый футляр - 1 шт. (при необходимости)

Футляр с увеличительной линзой - 1 шт. (при необходимости)

Футляр для встряхивания - 1 шт. (при необходимости)

Срок гарантии 1 год.

Гарантия не распространяется на термометр, поврежденный вследствие удара, небрежного обращения, несоблюдения потребителем правил эксплуатации, пожара, стихийных бедствий или природных катализмов.

Адреса сервисных центров в регионах России указаны на сайте www.mos-amros.ru в разделе "Сервисные центры". При отсутствии в Вашем городе сервисного центра направьте термометр по адресу: Россия, 109028, Москва, ул. Яузская, д.1/15, стр.5, ЗАО фирма "Москва-Амрос". Дополнительную информацию можно получить по адресу: www.mos-amros.ru, e-mail: info@mos-amros.ru, тел.: 8 800-250-01-06.

Утилизация

После окончания срока службы термометр не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. По классификации медицинских отходов термометр относится к классу А – эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам.

Не утилизировать с пищевыми отходами.



Дата продажи:

Термометр медицинский безртутный AMRUS TVY-130

Производитель	«Амрус Энтерпрайзис, Лтд.», США, Amrus Enterprises, Ltd., 720 King Georges Post Road, Suite 305, Fords, New Jersey 08863-1974, USA
Импортер / Организация, уполномоченная на принятие претензий:	
ЗАО фирма «Москва-Амрос»	
Россия, 115054, Москва, Пятницкая 71/5, стр.4, эт.1	
Место производства	Ningbo Hi-life Medical Technology Co., Ltd. Qiaoli Village, Jiangshan Town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province, 315191, P.R. China / Китай
Регистрационное удостоверение	№ РЗН 2021/14865 от 14.02.2025
Соответствие требованиям	ГОСТ Р 50444-2020 ГОСТ 31516-2012
Диапазон измерения, °C	от +35 до +42
Цена деления шкалы, °C	0,1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности, °C	±0,1
Условия эксплуатации:	
температура окружающего воздуха, °C	от +15 до +40
относительная влажность, %	до 98
Срок службы, лет, не менее	10

При соблюдении пользователем правил эксплуатации и бережном отношении к термометру реальный срок службы может быть значительно больше указанного.

Дата производства

Две последние цифры года и номер месяца производства указаны в номере лота (партии) на обратной стороне пластины шкалы термометра.

Сведения о поверке

Термометр поверен по документу, указанному в Свидетельстве об утверждении типа средств измерений, на основании первичной поверки признан годным к эксплуатации.

Сведения о поверке доступны на сайте ФГИС «АРШИН» Росстандарта

[www://fundmetrology.ru](http://fundmetrology.ru) и на сайте www.mos-amros.ru в разделе «Свидетельства о поверке /Термометры безртутные» по номеру лота (партии), указанному на обратной стороне пластины шкалы термометра.

Для получения бумажной копии свидетельства о поверке обратитесь по телефону 8 800-250-01-06. Термометр, применяемый для деятельности в области здравоохранения, подлежит периодической поверке с интервалом 2 года.

В иных случаях термометр может подвергаться поверке в добровольном порядке.