

Термометр медицинский модели TVY-120

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, ул. Пятницкая, д.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 № ФСЗ 2007/00232 от 10.04.2024

Соответствие требованиям ГОСТ Р 50444-92 (p.p.3,4) ГОСТ 31516-2012

Диапазон измерения, °C от +35 до +42

Цена деления шкалы, °C 0,1

Пределы допускаемой абсолютной погрешности, °C $\pm 0,1$

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 цифры года и номер месяца (ГГ ММ) производства указаны в номере лота (партии) на обратной стороне шкалы термометра.

Сведения о поверке Термометр поверен по документу на поверку, 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 ртутные» 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.

Термометр медицинский модели TVY-120

Руководство по эксплуатации



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

Термометр нестерилизован и стерилизации не подлежит.

Способ дезинфекции В организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, дезинфекцию проводите 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).

Способ применения Встряхните термометр, держа его резервуаром вниз. Добейтесь снижения высоты столбика ртути до уровня 36°C.

Измерение температуры Разместите наконечник термометра в середине подмышечной впадины и плотно прижмите руку. Время измерения - не менее 3-х минут.

Меры предосторожности Осторожно. Хрупкое. Содержит ртуть. Храните термометр в футляре. Берегите от детей. Предохраняйте термометр от падений и ударов по нему. Если термометр разбился и ртуть разлилась, обратитесь в службу МЧС и следуйте указаниям специалистов.

Условия транспортирования и хранения Температура от -35 до +42°C.

Комплектность Термометр -1 шт., футляр -1 шт., руководство по эксплуатации -1 шт.

Срок гарантии 1 год. Гарантия не распространяется на термометр, поврежденный вследствие удара, небрежного обращения, несоблюдения потребителем правил эксплуатации, пожара, стихийных бедствий или природных катаклизмов. Адреса сервисных центров указаны на сайте www.mos-amros.ru в разделе "Сервисные центры". При отсутствии в Вашем городе сервисного центра направьте термометр по адресу: г. Москва, 109028, 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 Термометр подлежит утилизации отдельно от бытовых отходов в соответствии с действующими местными нормативными актами и правилами.



Дата продажи: