

Термометр медицинский ртутный инструкция по применению

Тип прибора

Термометр медицинский ртутный

Назначение

Ртутный термометр представляет собой тонкую, запаянную с обеих сторон капиллярную трубку, из которой выкачан воздух. На нижнем конце этой трубки находится резервуар, заполненный ртутью. На планочке, к которой прикреплена трубка, нанесена шкала с делениями от 34 до 42 градусов Цельсия. Каждый градус подразделён на 10 меньших делений по 0,1°C

Функциональные особенности

Для предотвращения попадания ртути в окружающую среду, при разрушении термометра, на резервуар нанесено защитное цветное полимерное покрытие. Покрытие может удалиться после проведения многократной дезинфекции. Без покрытия термометр пригоден к эксплуатации.

Инструкция по применению

Взять термометр за верхний конец и опустить его резервуаром вниз. Встряхнуть рукой термометр так, чтобы мениск столбика ртути оказался ниже цифровой отметки 35,5°C по шкале. Установить термометр резервуаром в центр подмышечной впадины/паха человека и прижать рукой/ногой для фиксации термометра. Избегать сильного давления на термометр. У ослабленных больных при измерении температуры необходимо придерживать руку. Выдержать термометр около 5 минут. Удалить термометр из подмышечной впадины/паха и отсчитать температуру по шкале.

Особые указания

ВНИМАНИЕ! Термометр содержит ртуть! Ртуть вне термометра - опасна! Разрыв столбика ртути в капиллярной трубке над резервуаром со ртутью не является дефектом, он типичен для термометров с максимальным устройством. Обращайтесь с термометром очень осторожно: не роняйте, не перегревайте. Разбитые термометры являются специальными отходами и их утилизация должна производиться в соответствии с определенными нормами и правилами. В случае, если термометр разобьется, старайтесь как можно меньше находиться в этом помещении. При прямом контакте со ртутью или при предположении вдыхания ее паров рекомендуется обратиться к врачу. Осколки термометра собирать только в защитных перчатках. Разбитый термометр и его осколки временно хранить в закрытом сосуде с водой, а затем сдать в организацию, занимающуюся сбором и утилизацией таких отходов. Сбор ртути обязательно должен производиться соответствующей службой по охране окружающей среды в соответствии с действующими положениями.

Комплектация

Термометр 1шт.

Условия хранения

Беречь от детей.

Срок годности

Не ограничено.