

СЪДЪРЖАНИЕ

Предпазни мерки и предупреждения	2
Ограничения за ползване	2
Въведение	2
Главни характеристики	3
Съдържание на пакета	3
Части на термометъра	3
LCD екран	3
Режим на дисплея	3
Настройване на термометъра	4
Смяна на батерията	4
За нормалната телесна температура и температурата	4
Използване на устройството	5
Като термометър за ухо	5
Като термометър за чело	5
Като часовник и стаен термометър	6
Изключване на устройството	6
Извикване на паметта	6
Поддръжка и почистване	6
Индикатори за резултат	6
Отстраняване на проблеми	7
Спецификации	7
Информация за символите	7
Гаранция	8

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- ▶ Както при всеки термометър, подходящата техника за използване е от решаващо значение за отчитане на точни показания за температура. **Моля прочетете внимателно това ръководство, преди употреба.**
- ▶ Винаги съхранявайте термометъра на хладно и сухо място: на температура между -25°C (-13°F) и 55°C (131°F), относителна влажност под 95 %. **Избягвайте директно излагане на слънчева светлина.**
- ▶ **Избягвайте изпускане** на термометъра.
- ▶ **Не пипайте датчика/обектива** на термометъра.
- ▶ **Не разглобявайте** термометъра.
- ▶ Основните предпазни мерки за безопасност трябва винаги да се спазват особено когато термометърът се използва при деца и лица с увреждания.
- ▶ Този термометър не е предназначен да замени консултацията с вашия лекар.
- ▶ **Температурата на челото служи само като отправна точка. Тя не може да служи за диагностициране на температура.**

ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА ПОЛЗВАНЕ

Клинично доказано е, че този термометър възпроизвежда точни измервания на температурата. Все пак трябва да бъдат взети под внимание следните ситуации:

- ▶ Не може да бъде осигурена точност за лице, което има деформация в ухото, която не позволява сондата на термометъра да бъде поставена правилно в ушния канал.
- ▶ Не може да бъде осигурена точност, когато в ушния канал има кръв или дренаж.
- ▶ Ако в едното ухо са поставени капки за уши или лекарства, измерете температурата в другото ухо.
- ▶ Ако носите тапи за уши или слухов апарат, извадете термометъра и изчакайте 15 минути, преди да измерите температурата.

Забележка

Никога не се опитвайте да почистите дълбоко в ушите. Може случайно да повредите тъпанчето на ухото или обграждащите го тъкани. Отстранете ушната кал, само когато можете да я достигнете с чиста кърпа. Консултирайте се с лекар, ако подозирате наличието на излишна ушна кал.

ВЪВЕДЕНИЕ

Благо дарим Ви, че избрахте Clever TD-1112 инфрачервен термометър за ухо/чело. Този иновативен медицински термометър разчита на напреднала инфрачервен (ИР) технология за моментално и точно измерване на температурата чрез две удобни части на тялото - ушния канал и повърхността на кожата над слепоочието. Термометърът има и допълнителна функция: когато остане неизползван за повече от 30 секунди, показва часа и стайната температура. Оборудван с backlight LCD, Clever е елегантно проектиран инфрачервен термометър, предназначен за вашето семейство.

Как работи

Термометърът измерва инфрачервената топлина, генерирана от тъпанчето и заобикалящата го тъкан или от повърхността на кожата на челото над слепоочната артерия. След това я преобразува в стойност на температура, която се показва на LCD.

Забележка

Термометърът не излъчва никакъв инфрачервен сигнал.