

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/обектив 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 инфрапред термометър за ухо/чело. Този иновативен медицински термометър разчита на напреднала инфрапред (ИР) технология за ментално 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.