

Опис

Термометр інфрачервоний PG-IRT1603 – це сучасний прилад для безконтактного вимірювання температури з високою точністю. Інфрачервоний лобовий термометр, призначений для вимірювання температури тіла людини шляхом вимірювання вушного каналу або лоба.

Evolu працює не торкаючись чола (вуха), що робить його використання набагато безпечнішим і гігієнічним. Тому такий термометр стане незамінним помічником для всієї родини.

Цей прилад використовується тільки для вимірювання температури тіла людини без використання діагностики захворювання; його не можна використовувати для екстреного і постійного вимірювання в хірургії.

Властивості

- Інфрачервоне вимірювання температури вуха / чола без дотику.
- Кілька кольорів і підсвічування дисплея. Білий, зелений, помаранчевий і червоний.
- 9 наборів значень пам'яті.
- Перемикач градусів Фаренгейта °F і Цельсія °C. (оригінальна – градус Цельсія °C)
- Миттєве вимірювання протягом 1 секунди.
- Конструкція зручна та економічна, без навушників, що дозволяє заощадити подальші витрати на використання.
- Має функцію включення/вимикання звуку.
- Пристрій залишається в режимі очікування 30 секунд і потім автоматично вимикає живлення.

Інфрачервоний термометр Evolu має спеціальний інфрачервоний датчик, який вловлює тепло, що випромінюється тілом, фіксує і виводить покази на екран. А вимір температури не займе більше 2-х секунд. Термометр Evolu зможе стати відмінним помічником для батьків, адже вимірювання температури у маленьких дітей – досить непросте завдання.

Безконтактний термометр більш безпечний у використанні, ніж звичайний. Він працює без дотику до шкіри, а значить не переносить мікроби. Тому ним можуть вільно користуватися всі члени сім'ї.

Для використання достатньо піднести інфрачервоний термометр до чола дитини або дорослого на відстань кількох сантиметрів і натиснути кнопку. Вже через

пару секунд він зчитає дані і покаже їх на цифровому дисплеї.