

IR200 非接触ひたい赤外線体温計

体温の上昇を迅速に検知するのに最適
非接触設計は交換用プローブ・カバー及び、その他の消耗品の必要性がありません。

機能:

- 非接触で32.0°C~42.5°Cの体温測定
- 0.1°C分解能で精度0.3°C
- 調整可能なアラームは温度がプログラムされた制限を超えた時にユーザーに視覚的および聴覚的に警告
- 最適測定距離は5~15cm
- 0.0°C~60.0°Cの表面温度の測定
- 高速応答 (0.5 秒)
- 単にトリガーを押すだけで大型バックライト付きLCDディスプレイ上に温度を読み取ります。
- メモリーは容易に呼び出せる32迄の測定値をストア
- 2 AA[単3]バッテリーとポーチ

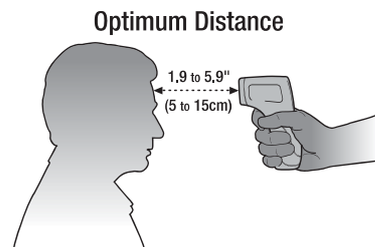
アプリケーション:

- 人体 (ひたい)の温度測定
- 個々の温度変化をモニター
- 非接触技術は接触計測による潜在的な病気の広がりを減少させます。



ノート: この温度計は個人をスキャン、又は、潜在的な高熱のために個人を監視するためのものです。これは体温計の代わりにはなりません。高精度な体温測定が必要とされる時は必ず体温計を使用して下さい。

IR温度計が検出する上昇した体温は様々な要因によって異なりますので人体の体温の唯一の決定因子として依拠すべきではありません。追加の他の医療機器の使用、及び/又は、医療専門家は人体の上昇した体温を識別するために適切な任意の健康スクリーニング評価にその人の状態を診断する必要があります。



上記の最適な距離で即座に非接触で体温を検出。

Ordering Information:

IR200ひたい温度赤外線温度計

