

赤外線放射温度計RAYTEMP® HSE



- ±0.5 °C と高精度
- 二つの温度測定-額(皮膚)又は表面温度測定
- Biomaster 抗菌仕様ハウジング
- 校正証明書付

新型コロナウイルス感染管理計画の一部として、あらゆるタイプの職場での非接触温度測定に最適です。

2021年に新しく製造された、イギリス製のRayTemp HSE 赤外線非接触温度計は、バックライト機能を組み込んだ、大きくて読みやすいLCDディスプレイと3つのボタンのキーパッドを備えています。

ターゲットを狙って測定ボタンを押すだけで、表面温度と額温度の2種類の温度測定値が表示されます。額モードでは、マルチカラーディスプレイが健康的な温度の緑から黄色または赤に変わり、テスト対象の人が熱を出している可能性があることを示します。

人の額に向け、測定ボタンを押すだけで、2秒以内にマルチカラーのバックライト付きディスプレイに測定値を表示できます。

RayTemp HSEは、1:1の光学比(ターゲット距離比)と0.95の固定放射率を組み込んでいるため、幅広いアプリケーションに適しています。

各RayTempHSEは、細菌の増殖を抑えるBiomaster 抗菌技術を含む堅牢なABSケースに収納されています。ユニットには安全なためにレーザー光線がありません。



税込標準価格 ¥ 11,000.-



RayTemp HSE	仕様
測定温度範囲	額温度:32.0~42.9°C 表面温度:0 ~ 99.9°C
分解能	0.1 °C
精度	±0.5 °C (額温度) ±1 °C (表面温度)
視野	比率 1:1
放射率	0.95 固定
電池と電池寿命	1.5V単4電池3個 - 300時間(バックライト無の場合)
表示	12 mm LCD
サイズ	25 x 56 x 128 mm
重量	130 g
トレサブル校正証明書付属	

輸入発売元: 株式会社エムケー・サイエンティフィック

〒244-0003 横浜市戸塚区戸塚町1500番地
Tel: 045-392-3532 Fax: 045-392-3536
E-mail: sales@mksci.com
Web: https://www.mksci.com