

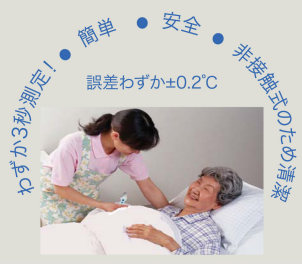
医療機器承認番号:22100BZX00092000

サーモフォーカスプロ

http://www.nihontecnimed.com

皮膚赤外線体温計

額から体温を直ぐに測定



全年齢層に適応



スクリーニングと毎日の使用に

世界最先端の 非接触型皮膚赤外線体温計





ストラップ付き

新たな特徴

- ・クイック校正機能
- ・3種の体温モード設定機能(舌下温・腋窩温・直腸温)
- ・オートパワーオフ機能
- ・メモリー機能





焦点距離約30mm

簡単

フェースボタンを押すと照準ランプが点灯します。 額の中央で二つの丸い光線が一点になるまで合わせます。 ボタンを離すと、ディスプレーに測定結果が表示されます。

正確

誤差わずか ±0.2°C

わずか3秒測定!



目に安全な LEDを使用



非接触型 のため清潔

動作原理

表面温測定は、人体表面から出ている5~14μmの赤外線を検出部でとらえ、また内蔵サーミスターで室温を測定し、その2つ のデータから体表面温度に変換し表示します。体温補正表示は、額の表面温をもとに内蔵されているデータテーブルを用い 変換補正を行い表示します。

QCSを使うと待つ必要がなく即測定可能

サーモフォーカスプロは、緊急時、パンデミック時、 又は直ぐ測定する必要がある時に、QCSで周辺温度 を体温計に自動セットするだけで即座に使用できます。 サーモフォーカスプロは、周辺温度と同じ温度になる まで待つ必要はありません。

メモリー機能

サーモフォーカスプロは、9個の測定値を保存できます。 また、"メモリーボタン"を押すだけで簡単にメモリーを 呼び出せます。

自動的に電源をオフ

サーモフォーカスプロは、電源のオフが設定できます。 使用後に電源をオフにするか、或いは使用後約4時間で 電源をオフにするかを設定でき、電源を節約します。



アジアの空港での使用

非接触型のため、インフルエンザ、麻疹、MRSA などの感染症の際に汚染の危険を少くします。 SARS 流行時には多くの国で使用されました。

3種の体温設定が可能

液窩温(日本の標準測定法)、舌下温(世界の標準測定法)、 直腸温(深部体温に最も近い温度)の中で測定したい予測モード を簡単に設定できます。額は体温変化を測定するのに理想的な測定 部位です。

主か仕様

土る江塚	
項目	仕 様
体温測定範囲	34.0~42.5℃ (フェースボタン) 1.0~55.0℃ (ホームボタン)
表面温測定範囲	
使用環境温度	16~40℃ 30~85%RH(ただし結露なきこと)
表面温度の測定	1.0~55.0℃ 30~85%RH(ただし結露なきこと)
周辺温度の表示	5°C~40°C
最小表示単位	0.1℃
精度	±0.3°C(34.0~35.9°C)* ±0.2°C(36~39°C)* ±0.3°C(39.1~42.5°C)* ±1.0°C(42.3~55°C) ±0.3°C(20.0~33.9°C) ±1.0°C(1.0~19.9°C) (備考)*: ASTM E 1965-98に適合
照準ライト	色のついた2個のLEDによる
ライト点滅	検温中は照準ライト点滅で告知
警報機能	電池切れマーク、使用温度範囲外表示、 電磁場影響の表示、自動的安定化(AQCS), 時間表示
測定	2~3秒で測定を完了し表示する
電池交換	単4アルカリ電池4本交換可能、DC6V
外形寸法	長さ156mm x 高さ40mm x 厚さ22mm
重量	90g (電池を含む)

電磁両立性 (EMC) は、EN60601-1-2:2001 に適合

製造販売元/輸入元

株式会社 日本 テクニメッド



www.nihontecnimed.com

〒150-0001 東京都渋谷区神宮前6-33-5 マンション原宿202

Tel: 03-5468-6573 Fax: 03-5468-6574

Email: info@nihontecnimed.com

お問合せ先:

◇ (あうる medical

株式会社 あうる

279-0012 - 12/9-0012 - 千葉県浦安市入船 3-70 A4-1 TEL: 047-374-3100 FAX: 047-350-3609

http://medical.owlowl.co.jp