



サーモフォーカス<sup>®</sup>プロ

新

# ビジオフォーカス<sup>®</sup>

VISIOFOCUS<sup>®</sup>

医療機器承認番号:22100BZX00092000

非接触式体温計

皮膚に触れずに測定し、即、体温を額に投影

正確

迅速

スマート

便利

清潔



## 次世代型体温計



その他、空港・港湾検疫、救急医療、感染症流行時等、多くの場面で活躍します。



[www.nihontecnimed.com](http://www.nihontecnimed.com)

Made in Italy

サーモフォーカスプロ

# ビジオフォーカス®



## 正確

精度 ±0.2°C

ASTM E 1965-98に適合

ビジオフォーカスでは3種類の  
体温測定モード設定が可能  
腋窩温:日本の標準測定部位の体温  
直腸温:深部体温に最も近い体温  
舌下温:欧米の主な測定部位の体温

クラスII「管理医療機器」

## スマート

ビジオフォーカスは、赤外線テクノロジーを駆使して、身体や皮膚表面から放射される赤外線熱量を測定します。毎回1/100秒毎に125回の連続測定を行い、感知した赤外線熱量を、体温や皮膚表面温度に変換します。この時、正確で再現性のある測定を行うには「照準ライト機能」が不可欠です。



額にダイレクト表示

## 清潔

ビジオフォーカスは非接触式体温計です。肌に触れることなく測定できるため二次感染の恐れもなく、また一回毎に消毒を行う必要もありません。

## 迅速

ビジオフォーカスは、最先端の技術を駆使し体温を瞬時に額に映し出します。体温や表面温度を直接目の前で見る事ができ、しかも一秒とかかりません。簡単に、速やかに体温を知ることができ、とても便利です。

## 便利

1台で5台分の働き!  
ビジオフォーカスは単に体温を測定するだけではありません。皮膚表面温度、物体の表面温度、液体の表面温度の測定にも使用できます。また、室温を自動的に検知し表示します。

### 仕様

体温測定範囲	34.0~42.5°C
使用環境温度	16~40°C
表面温度の測定範囲	1.0~55.0°C
周辺温度の表示	5°C~40°C
最小表示単位	0.1°C
精度	±0.2°C (36~39°C) * ±1.0°C (42.3~55°C) ±0.3°C (34.0~35.9°C) * ±0.3°C (20.0~33.9°C) ±0.3°C (39.1~42.5°C) * ±1.0°C (1.0~19.9°C) (備考) *: ASTM E 1965-98に適合
測定	2~3秒で測定が完了し、表示する
計測時間	1秒以内
照準ライト	色のついた2個のLEDによる
機械的耐衝撃	ASTM基準に適合 (JIS T1140:2005に適合)
LEDライトの安全性	IEC60825-1に適合
EMC	EN60601-1-2:2001に適合
ライト点滅	検温中は照準ライト点滅で告知
電池交換	電池交換可能
電源	DC6V、単4形アルカリ乾電池4個
外形寸法	144mm(キャップを含む長さ)x43.5mm(幅)x21.5mm(厚み)
重量	98g(電池を含む)
付属品	単4形アルカリ乾電池4個、取扱説明書 (保証書付き)、添付文書、クイックガイド、 ストラップ、専用ケース

医療機器承認番号: 22100BZX00092000

## 斬新なデザイン

ビジオフォーカスはお使いになる方の立場に立ってデザインされています。持ちやすく使いやすい、定評あるイタリアのデザインです。



ビジオフォーカス、ストラップ、専用ケース



製造販売元

株式会社日本テクニメッド

〒153-0064 東京都目黒区下目黒六丁目19番15号

Tel. 03-3716-1411 Fax. 03-3716-1412

email: info@nihontecnimed.com



お問合せ先:

あうる<sup>+</sup> medical

株式会社 あうる

〒279-0012

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