

TERMOMETRI A DISTANZA VISIOFOCUS® E VISIOFOCUS® PRO



VisioFocus® è il termometro più avanzato tecnologicamente per misurare in maniera precisa la temperatura corporea. Totalmente igienico, senza contatto con la pelle, VisioFocus® legge i raggi infrarossi naturalmente emessi dalla superficie della pelle e calcola la temperatura corporea generale

CE 0051 Certificato MDR
MADE IN ITALY

- 25573 VISIOFOCUS®
- 25574 VISIOFOCUS® PRO

Termometro "a distanza" altamente preciso che proietta la temperatura sulla fronte.

Vantaggi di VisioFocus®:

- sistema di puntamento brevettato che segnala la giusta distanza tra il termometro e la fronte
- proiezione della temperatura sulla fronte
- il pulsante con faccina adatta automaticamente la temperatura frontale a quella ambientale (stanza) per risultati accurati
- sistemi AQCS e MQCS esclusivi e brevettati per mantenere la temperatura del termometro costante e corretta per periodi prolungati o nel passaggio da un luogo a un altro con temperature diverse
- testato clinicamente
- totalmente igienico per i pazienti e gli operatori: totale assenza di contatto e di materiali monouso
- senza laser: totalmente sicuro; non comporta alcun rischio se gli occhi del paziente sono aperti nel momento della misurazione
- istantaneo: fornisce la temperatura in meno di 1 secondo
- modalità Nurs e Doct (solo 25574) per uso professionale ed intensivo in caso di pandemie: consentono di misurare la temperatura di più di 1.000 persone all'ora. Nurs prevede la calibrazione rapida manuale obbligatoria MQCS ogni 30 minuti, mentre in Doct non è obbligatoria. Sono disponibili MQCS e AQCS.



25573

- estremamente economico grazie alla batteria a lunga durata e alla rapidità di misurazione che consente di ridurre il numero di termometri e di operatori necessari per uno screening globale



25573

Visiofocus® viene fornito con batterie e manuale (GB, FR, IT, ES)



25574

Visiofocus® Pro viene fornito in un astuccio con cordino, batterie e manuale (GB, FR, IT, ES)

RETROILLUMINAZIONE DISPLAY IN 5 DIVERSI COLORI, UNO PER OGNI FUNZIONE

TEMPERATURA CORPOREA	OGGETTI	MEMORIA	AMBIENTE	CALIBRATURA MQCS

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misurazione frontale	34,0/ 42,5°C (93,2/108,5°F)
Campo di misurazione (fronte esclusa)	1,0/ 80°C (33,8/ 176°F)
Funzionante con temperatura esterna	16/ 40°C (60,8/104°F)
25573 funziona anche a temperature tra 10 e 45°C (41-113°F), 25574 funziona anche a temperature tra -10 e 45°C (14-113°F), ma al di fuori dell'intervallo 16-40°C (60,6-104,1°F) la precisione non è garantita.	
Risoluzione	0,1°
Livello precisione	Conforme a ASTM E 1965-98:2016 e EN 80601-2-56
Distanza di funzionamento:	Circa 6 cm (2,36")
Batterie (incluse)	4 AAA/LR03 (preferibilmente alcaline)
Durata batterie	30.000 misurazioni o fino a 3 anni
Tempo di misurazione	<0,5 secondi
Tempo tra due misurazioni consecutive	<2 secondi

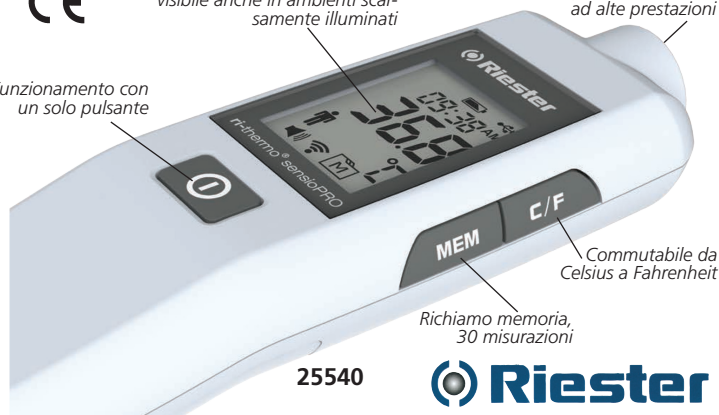
TERMOMETRO A DISTANZA A INFRAROSSI RI-THERMO® SENSIOPRO

CE

Display LCD retroilluminato visibile anche in ambienti scarsamente illuminati

Tecnologia unica a sensori ad alte prestazioni

Funzionamento con un solo pulsante



25540

Riester

- 25540 TERMOMETRO A DISTANZA A INFRAROSSI RI-THERMO® SENSIOPRO

Termometro a distanza preciso e rapido, riduce il rischio di contaminazione crociata. Misurazioni della temperatura frontale per uso clinico, calibrate su una temperatura corporea orale di riferimento. Ottimizzato per i professionisti.

Caratteristiche:

- lettura per uso clinico in 1-2 secondi
 - standard ISO 80601-2-56:2017
 - sicuro ed efficiente
 - la misurazione a distanza a infrarossi evita la contaminazione crociata
 - 3.000 misurazioni con un set di batterie
 - memorizza 30 misurazioni
 - schermo LED retroilluminato
 - utilizzo con una sola mano
- Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, RU.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misurazione:	Fronte: 22 - 44°C
Precisione:	Fronte: 36 - 39°C ±0,2°C, < 36°C o > 39°C
Temperatura di funzionamento:	10 - 40°C (50 - 104°F), Umidità relativa 95% o meno
Risoluzione:	0,1°C / 0,1°F
Unità di misura:	°C (Default) / °F
Indicatore massimo/minimo:	34 - 43°C (93,2 - 109°F)
Alimentazione:	Due batterie AA 1,5 V (non ricaricabili)
Durata batterie:	Circa 3000 misurazioni
Capacità memoria:	Consente richiamo memoria, 30 misurazioni precedenti
Risparmio energetico:	Spegnimento automatico dopo 30 secondi
Distanza di misurazione:	Circa 3 - 7 cm
Dimensioni - Peso:	150 (L) x 48,5 (P) x 55 (A) mm - 125,8 g (con batteria)
Standard:	ASTM E1965-98 e direttiva EC 93 / 42 / CEE

