

□ THERMOFOCUS®: TERMOMETRI "A DISTANZA", PROFESSIONALI

TERMOMETRI THERMOFOCUS®:

I termometri più avanzati del mondo! THERMOFOCUS® legge sulla superficie della pelle grazie agli infrarossi e calcola con precisione la temperatura corporea.

Senza contatto: per evitare qualsiasi rischio di infezione

Non invasivi: non richiedono

la collaborazione del paziente, ideale per i bambini

Precisi: un sofisticato microprocessore garantisce un'elevata precisione

Economici: non necessitano di costose sonde monouso

Veloci: rilevano la temperatura in 1 secondo

- svariati tipi di misurazioni 1° C-55° C, per misurare anche ambiente e svariati oggetti.

Letture rapida della temperatura del corpo (25571/2)

• 25570 THERMOFOCUS® - mod. 0700 - 2 pulsanti - blister

PER USO FAMILIARE

È sufficiente premere il pulsante di accensione, tenere Thermofocus perpendicolare al centro della fronte e rilasciare il pulsante non appena le due luci rosse convergono in un unico punto. Può anche essere utilizzato per misurare la temperatura degli oggetti, come ad esempio il biberon dei neonati.

Questo modello non è raccomandato per medici e ospedali.

• 25571 THERMOFOCUS® - mod. 1500 - 6 in 1 - 3 pulsanti -

PER MEDICI

Per uso professionale o per famiglie che esigono la massima precisione e affidabilità. Simile al modello 25570, ma con un pulsante aggiuntivo ("casa") che consente di leggere la temperatura sia dell'ambiente circostante, che di ciascuna area del corpo (come l'ombelico e l'ascella), così come quella degli oggetti e dei liquidi da 1° a 55° C (33,8°-131° F).

Il Sistema di Calibrazione Manuale Veloce (MQCS) consente di stabilizzare rapidamente il dispositivo quando ci si sposta tra ambienti di temperature diverse.

• 25572 THERMOFOCUS - mod. 1500

H1N1 - 3 pulsanti - **OSPEDALI / URGENZE**

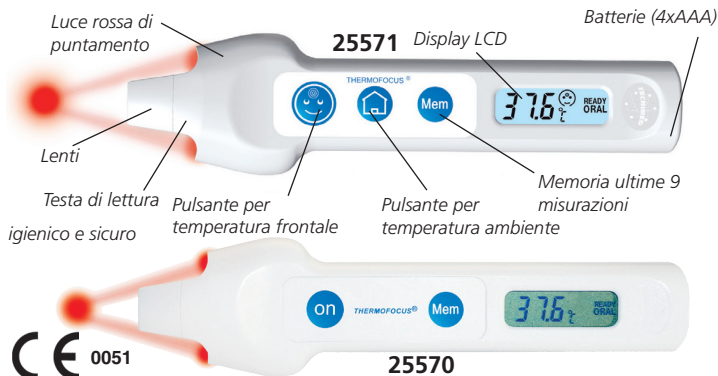


Sistema ottico brevettato che consente di trovare subito la distanza giusta per la misurazione

Appositamente realizzati per ospedali, aeroporti, scuole ecc. in situazioni di emergenza e/o pandemie. Preciso, facile e rapido da usare, permette una lettura veloce e igienica fino a centinaia di misurazioni. Come il cod. 25571 ma con funzione MQCS che stabilisce il dispositivo in base alla temperatura ambiente.

Fornito con un cordino speciale per portarlo intorno al collo.

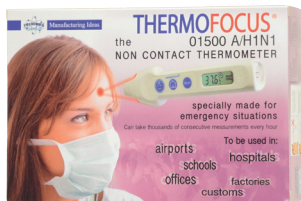
• 32200 BATTERIE AAA



CE 0051

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misurazione frontale:	34,0/42,5° C (93,2/108,5° F)
Campo di misurazione (fronte esclusa):	1,0/55,0° C (33,8/131° F)
Funzionante con temperatura esterna:	da 16 a 40° C (60,8/104,0° F)
Precisione:	0,1° C (0,2° F)
Livello di precisione ASTM E 1965-98:	
da 34 a 35,9° C (93,2/96,6° F) =	±0,3° C (±0,5° F)
da 36 a 39° C (96,8/102,2° F) =	±0,2° C (±0,4° F)
da 39,1 a 42,5° C (102,4/108,5° F) =	±0,3° C (±0,5° F)
Distanza necessaria per le misurazioni:	3 cm (1,2 pollici) stabilito tramite lettura ottica.
*Il termometro può anche essere utilizzato con una temperatura compresa tra 5 e 16° C (41/60,8° F), ma la precisione non è garantita.	
Batteria: 4xAAA (1,5 V) inclusa.	
Peso: 99 g Dimensioni: 165x40x22 mm Produzione Italiana	



Indicato nelle situazioni di emergenza/pandemia

THERMOFOCUS 5 IN 1



□ TERMOMETRO OSPEDALIERO AD INFRAROSSI

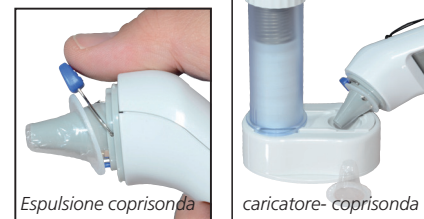
- 25575 TERMOMETRO DA ORECCHIO AD INFRAROSSI
- 25576 COPRILENTE - conf. da 200 pz. (5 tubi da 40 pz.)
- 25577 CARICATORE CON 40 COPRI-LENTI

- progettato per uso ospedaliero professionale
- sonda a lunga durata per oltre 100'000 misurazioni
- tasto per rilevazione e espulsione del coprisonda

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misurazione:	34,0 °C ~42,2 °C (93,2-108 °F)
Funzionante con temperatura esterna:	10-40 °C (50~104 °F)
Precisione:	± 0,2 °C (0,4 °F) per 35,5~42 °C (95,9~107,6 °F) ± 0,3 °C (0,5 °F) per altri valori
Memoria:	25 memorie
Segnale acustico:	sì
Tipo batteria:	CR2032 1
Dimensione:	144,82x39,84x48,50
Peso (con batteria):	68,8g

- risposta in 1secondo: facile e veloce
 - cordino e coprisonda
 - allarme febbre
 - selezione °C/°F
- Per telemedicina sono disponibili protocolli di comunicazione con PC



Espulsione coprisonda

caricatore- coprisonda



25575

TERMOMETRI A CRISTALLI LIQUIDI

Atossici, senza mercurio, sicuri, infrangibili, affidabili, lunga durata, facile lettura. Manuale d'uso in 10 lingue. Fabbricati in Italia.

TERMOMETRI FRONTALI RIUTILIZZABILI

- 25593 FEVERTEST - dispenser da 25 blister da 2 pz.
 - 25594 FEVERTEST - confezione ospedaliera da 100 pezzi per ospedali
 - 25597 FEVERTEST - espositore da 25 blister da 1 pezzo
 - 25598 FEVERTEST - sonda a temperatura con accuratezza a 0,5°C, in 15 secondi.
 - 25599 FEVERTEST - dispenser da 25 blister da 3 pz.
- Indicatore di febbre "continua" per controllare la temperatura del corpo per 48h in continuo.



CE 0051

25593

25594

25597



25597