

OMRON GENTLE TEMP® 520

• 25610 OMRON GENTLE TEMP® 520
TERMOMETRO AURICOLARE

Il termometro a infrarossi Gentle Temp® 520 offre misurazioni della temperatura pratiche, sicure, accurate e rapide dal padiglione auricolare.

Offre funzioni avanzate: misurazione in un secondo e memoria fino a nove letture per registrare i cambiamenti di temperatura in un periodo di tempo e monitorare le tendenze. Inteso per uso domestico.

Ampio display LCD.

Scala di lettura commutabile °C/°F.

Può eseguire fino a 3 misurazioni consecutive.

Fornito con 1 batteria, 21 coprisonde, cappuccio di protezione, anello di connessione e

manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, TR, Arabo).

OMRON CE 0197



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Intervallo di misurazione:	34,0-42,2°C (93,2-108,0°F)
Accuratezza:	± 0,2°C (± 0,4°F)
Tempo di misurazione:	1 secondo
Scala temperatura:	commutabile °C/°F
Spegnimento automatico:	1 min
Memoria:	9 letture
Display:	LCD
Alimentazione:	1 batteria a bottone al litio CR2032 3,0V CC (cod. Gima 32212)
Durata della batteria:	circa 2.500 misurazioni
Dimensioni - peso:	161x36x56 mm - 85g
Classificazione - protezione:	Tipo BF - IP22

TERMOMETRO WIRELESS

• 25615 TERMOMETRO WIRELESS SMART
TEMP A INFRAROSSI FRONTE E ORECCHIO

Termometro multifunzionale a infrarossi per leggere la temperatura del corpo (auricolare e frontale) e degli oggetti.

- clinicamente accurato, affidabile e rapido

- uso professionale e domestico

- tecnologia brevettata per misure separate per adulti e bambini

- schermo LED retroilluminato a 4 colori

- 10 gruppi di memoria

- commutabile tra °C e °F

- allarme febbre, acustico e visivo

- coprisonda magnetico per passare automaticamente dalla misurazione frontale a quella auricolare.

Connessione wireless a dispositivi mobili, App Vihealth gratuita scaricabile.

Dotato di borsetta, 2 batterie AAA.

Compatibilità con Gima App e numerose piattaforme di telemedicina.

Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tipo di misurazione:	3 in 1 (fronte, orecchio, oggetti/liquidi)
Intervallo/accuratezza misurazione:	fronte e orecchio 32,0-42,9°C ± 0,2°C oggetti 0 -100°C / ± 1,0°C
Spegnimento automatico:	1 min
Tempo di misurazione:	1 secondo
Scala temperatura:	commutabile °C/°F
Memoria:	10 gruppi
Display:	LCD LED a 4 colori (bianco, verde, arancione, rosso) Risoluzione: 0,1 °C/°F
Alimentazione:	2 batterie AAA 3V CC, utilizzabili più di 3000 volte
Dimensioni - peso:	143x35x41 mm - 80g (con batterie)
Classificazione - protezione:	Tipo BF - IP22

3 APPLICAZIONI:
FRONTE, ORECCHIO,
OGGETTI

Download on the
App Store
GET IT ON
Google play

TERMOMETRO AURICOLARE

• 25580 TERMOMETRO AURICOLARE A INFRAROSSI

• 25581 COPRISONDA - conf. da 40

• 32212 BATTERIA - ricambio

- termometro conforme agli standard di precisione "ASTM" e CE EN 12470-5 (esclusiva di pochi brand)

(35,5 °C - 42 °C ± 0,2 °C, altri ± 0,3 °C).

- design particolare con presa ergonomica

- misurazione in 1 secondo, facile e veloce

- memorizzazione di 9 misurazioni per il confronto e la valutazione nel tempo, allarme "febbre", display LCD di facile lettura

- autodiagnosi e misura a infrarossi

Manuale e scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo
* Solo scatola

CE 0476



25581

25580

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Intervallo di misurazione:	34,0 °C-42,2 °C (93,2 °F-108,0 °F)
Tempo di risposta:	1 secondo
Tempo tra due misurazioni:	> 5 sec
Visualizzazione display:	°C/°F
Batteria:	CR2032 (32212)
Dimensioni - Peso:	14x3,8x3 cm - 70 g
Norme:	IEC60601-1, IEC60601-1-2 (EMC), ASTM E1965-98

TERMOMETRO PROFESSIONALE

• 25575 TERMOMETRO AURICOLARE PROFESSIONALE A INFRAROSSI

• 25576 COPRISONDA - conf. da 200

(5 tubi da 40)

• 25577 CARICATORE con 40 COPRISONDE

USO OSPEDALIERO

- uso ospedaliero professionale

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

- sonda a lunga durata, fino a 100.000 sostituzioni di coprisonda

Ampio display LCD

Manuale e scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES.



Espulsione coprisonda

Caricatore coprisonda

25577

25575

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Intervallo di misurazione:	34-42,2 °C (93,2-108 °F)
Accuratezza:	±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 misurazioni
Segnale acustico:	Si
Batteria:	1 CR2032 (codice Gima 32212)
Dimensioni - peso:	144,82x39,84x48,50 mm - 68,8 g

TERMOMETRO AURICOLARE TASCABILE

• 25579 TERMOMETRO AURICOLARE TASCABILE

Termometro auricolare piccolo, facile da pulire, per uso domiciliare.



25579

Manuale e scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES.

Ampio display LCD a 3 cifre,
di facile lettura
27,9x13 mm

CE 0197

