



AGGIORNAMENTO LINEA **STAY SAFE**



**S101
MASCHERINE**



NEW

**S300
TERMOMETRO**



**S200
SATURIMETRO**

TERMOMETRO #S300

CARATTERISTICHE

- Misurazione non invasiva (senza contatto) con energia ad infrarossi
- Lettura istantanea e accurata della temperatura
- Indicatori sonori e luminosi di allarme febbre
- Possibilità di salvare fino a 32 misurazioni
- Misurazione in Celsius/Fahrenheit
- Possibilità di silenziare (mute/non-mute)
- Spegnimento automatico in 20s
- 2 in 1 – Misura la temperatura corporea ed oggetti
- Display LCD retroilluminato a tre colori (rosso, arancione, verde)
- **Batterie NON incluse nella dotazione**



SPECIFICHE TECNICHE PRINCIPALI

- Alimentazione: DC 3V batteria alcalina (2 AAA)
- Intervallo misurazione corporea & accuratezza: 32.0°C - 42.9°C $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ / 85.9°F - 109.2°F $\pm 0.4^{\circ}\text{F}$
- Intervallo misurazione oggetto & accuratezza 0°C - 100.0°C $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ / 32°F - 212.0°F $\pm 1.8^{\circ}\text{F}$
- Dimensioni apparecchio: 125 x 74 x 38 mm
- Peso: 82 gr (**SENZA batterie**)
- Dispositivo medico certificato CE0197

PRINCIPALI APPLICAZIONI

Questo termometro ad infrarossi permette di misurare la temperatura corporea, utilizzando l'energia ad infrarossi, in maniera rapida e precisa. Appositamente progettato per misurare la temperatura corporea, ma permette anche di misurare la temperatura di oggetti.

Gli utenti, dopo aver posizionato correttamente il termometro ad una distanza di 5 cm dalla fronte, possono ottenere rapidamente dopo pochi secondi i risultati di misurazione.

FI06 può essere utilizzato sia in ambienti ospedalieri, ambulatoriali e sia domiciliari.

DOTAZIONE

- n° 1 dispositivo TERMOMETRO A INFRAROSSI (**SENZA BATTERIE**)
- n° 1 manuale d'istruzioni

MASCHERINA #S101 - Bianco

La Membrana interna è traspirante ma crea una barriera idrorepellente utile per evitare la diffusione del contagio trattenendo di fatto l'umidità dell'esalazione e le piccole goccioline di saliva che verranno assorbite e trattenute dal tessuto interno senza essere trasmesse all'esterno.

Mascherina in **TESSUTO TECNICO TRI-STRATO**

Composizione:

Lato interno: **Poliestere**

Membrana in poliestere

Lato esterno: **Poliestere**

Peso: **115 g/mq**

Colonna d'acqua:

≥ 10.000 mm (ISO 20811)

Traspirazione:

≤ 7 m²Pa/W (ISO 11092)

Permeabilità aria:

≤ 1 mm/sec. (EN ISO 9237)

Garantiti 30 Lavaggi

Indicazioni di lavaggio:



MASCHERINA #S101 - Nero

La Membrana interna è traspirante ma crea una barriera idrorepellente utile per evitare la diffusione del contagio trattenendo di fatto l'umidità dell'esalazione e le piccole goccioline di saliva che verranno assorbite e trattenute dal tessuto interno senza essere trasmesse all'esterno.

Mascherina in **TESSUTO TECNICO TRI-STRATO**

Composizione:

Lato interno: **Poliestere**

Membrana in poliestere

Lato esterno: **Poliestere**

Peso: **115 g/mq**

Colonna d'acqua:

≥ 10.000 mm (ISO 20811)

Traspirazione:

≤ 7 m²Pa/W (ISO 11092)

Permeabilità aria:

≤ 1 mm/sec. (EN ISO 9237)

Garantiti 30 Lavaggi

Indicazioni di lavaggio:



MASCHERINE #S101

COLORE	BIANCO (BC)	NERO (NE)	ML (Militare)	C2 (Pirati)	C1 (Unicorni)
TAGLIE					
ADULTO	S101 BC ADULTO	S101 NE ADULTO	S101 ML ADULTO		
JUNIOR	S101 BC JUNIOR	S101 NE JUNIOR	S101 ML JUNIOR		
BABY	S101 BC BABY			S101 C2 BABY	S101 C1 BABY

SATURIMETRO #S200

Il Saturimetro è uno strumento molto importante per misurare il livello di saturazione di ossigeno nel sangue ed il ritmo cardiaco. L'algoritmo DSP avanzato può ridurre l'influenza degli artefatti da movimento e migliorare la precisione di misurazione alla bassa perfusione.

Il suo utilizzo è davvero semplice ed intuitivo.

Può essere utilizzato ovunque per monitorare funzioni fisiologiche: ospedali, cliniche, centri medici, pronto soccorsi, centri sportivi, assistenza sanitaria alla comunità e a domicilio.

FUNZIONI e CARATTERISTICHE:

- Rilevazione del grado di saturazione di ossigeno nel sangue
- Rilevazione del battito cardiaco
- Display LED
- Indicazione SpO₂, battito cardiaco e barra delle pulsazioni
- Autospegnimento se dito non inserito per 8 secondi
- Segnale di basso voltaggio di indicazione di batteria bassa
- 2 orientamenti differenziati del display per una migliore lettura
- Adatto per ampia gamma di dimensioni del dito, da pediatrico all'adulto
- Dispositivo medico CE0123
- Peso circa 54 grammi (batterie comprese)

Battito cardiaco:

- Intervallo di misurazione: 25-250 bpm
- Risoluzione 1 bpm
- Accuratezza della misura: 2bpm

SpO₂:

- Intervallo di misurazione: 35-100%
- Risoluzione: 1%
- Accuratezza della misura: 2%, fra 80 e 100%, 3%, fra 70 e 80% sotto il 70% indefinita

Dimensioni e peso:

- Apparecchio: 57x31x30.5mm
- Scatola imballo: 83x61x36mm
- Peso imballo singolo: 66 gr

