



VEDOPREMIUM SCHEMA TECNICA

Definizione

⑩ Termometro digitale.

Caratteristiche generali

- ⑩ Termometro digitale
- ⑩ Maxi display
- ⑩ Sonda flessibile
- ⑩ Segnale acustico a fine misurazione
- ⑩ Memoria dell'ultima misurazione
- ⑩ Allarme febbre visivo
- ⑩ Sonda impermeabile all'acqua
- ⑩ Waterproof

Indicazioni d'uso

- ⑩ Per misurare la temperature corporea.
- ⑩ Per uso domestico e ospedaliero.

Dispositivo medico: direttiva CE 93/42 CE 0068

Classe IIa

Conformità

- ⑩ EN 124703:2000; EN ISO 109931
- ⑩ EN 606011; EN 6060112
- ⑩ ASTM E111200;
- ⑩ RAEE 2002/96/CE/WEEE 2006/66/EC


Specifiche tecniche



| SPECIFICHE | VALORI |
|---|---|
| CARATTE | RISTICHE DI MISURAZIONE |
| Metodo di misurazione Unità di misurazione Numero di tasti Range di misurazione [°C] Tipo di punta | Non predittivo °C °F 1 32.0 °C – 43.9°C (89.6 °F – 111 °F) Flessibile |
| DISPLAY | |
| Tipo digitale Risoluzione Incremento Unità di indicazione [mm] Intervallo della temperature sul display [°C] Simbolo di bassa temperatura [°C] Simbolo di alta temperatura [°C] | LCD 0.1 °C 0.1 > 4 mm 32.0 °C – 43.9°C L H |



VEDOPREMIUM SCHEMA TECNICA

| SPECIFICHE | VALORI |
|---|--|
| MEMORIA | |
| Numero di misurazioni registrabili | Ultima misurazione |
| BUZZER | |
| Differente suono del Buzzer se viene rilevata la febbre | Si + Luce colorata |
| SPECIFICHE ELETTRICHE | |
| Tipo di batteria | SR41 |
| Segnali di detenzione della Batteria | Rilevazione di batteria bassa  |
| ENVIRONMENT CONDITIONS | |
| Temperatura di utilizzo [°C] | 10 - 55 °C |
| Umidità di utilizzo [%] | 15% - 95% non condensante |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Sterile | No |
| Stoccaggio | Conservare in luogo asciutto e fresco lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta |
| Temperatura di stoccaggio [°C] | -25 - 55 °C |
| Umidità di stoccaggio [%] | 15 - 95% |
| Garanzia | Illimitata |

Pulizia e manutenzione

- ⑩ Il termometro può essere pulito con un panno morbido inumidito con alcol isopropilico o con i più comuni disinfettanti o per immersione in acqua.

Smaltimento

- ⑩ Secondo legislazione vigente – EU DIRETTIVA 2002/96/EC per termometro
- ⑩ Secondo legislazione vigente – EU DIRETTIVA 2006/66/EC per batteria

Avvertenze d'uso

- ⑩ Assicurarsi che le mani siano pulite ed asciutte.
- ⑩ Posizionare correttamente il termometro.
- ⑩ Per una misurazione orale: non mangiare e non bere nei 15 minuti precedenti la rilevazione. Posizionare la punta del termometro sotto la lingua, assicurandosi che il sensore metallico sia a completo contatto con il tessuto. Mantenere la bocca chiusa durante la misurazione respirando solo dal naso.
- ⑩ Per una misurazione ascellare assicurarsi che l'ascella sia asciutta e che i vestiti non compromettano il corretto posizionamento della sonda. Tale misurazione richiede più tempo.
- ⑩ Per una misurazione rettale, adatta per bambini e neonati, inserire delicatamente il termometro nel retto ad una profondità massima di 0.5 cm. Se si percepisce qualsiasi tipo di resistenza fermarsi immediatamente. Durante la misurazione mantenere il termometro in posizione.



VEDOPREMIUM SCHEMA TECNICA

Come usare il termometro

- ⑩ Accendere il termometro premendo il pulsante ON/OFF accanto al display. Un segnale acustico indica che il termometro è acceso
- ⑩ Verranno visualizzati tutti gli elementi del termometro a conferma che il display funziona, insieme alla retroilluminazione verde o rossa a seconda dell'ultima temperatura rilevata.
- ⑩ Il display è pronto per l'uso quando la retroilluminazione si spegne e viene visualizzata una L con una °C (o F) lampeggiante. Da questo momento in poi inizia la misurazione.
- ⑩ Il tempo della rilevazione dipende dalla parte del corpo dove la temperatura viene misurata (all'incirca 12 minuti sotto l'ascella, 1 minuto per via rettale e orale)

Controlli qualitativi

- ⑩ Artsana S.p.A. ha definito una lista di controllo per verificare la qualità dei termometri, che considera tutte le richieste EN 124703, e alcune richieste interne Artsana, che rispettano gli Standard Europei. Il processo di testaggio consiste in due fasi:
 - CONTROLLI DURANTE LA LAVORAZIONE: nel rispetto delle liste di controllo definite, 100% degli articoli sono testati durante la produzione.
 - ISPEZIONE IN USCITA: prima di rilasciare gli articoli ogni lotto è controllato, nel rispetto della lista di controllo definita e del piano di campionamento

Confezionamento

Sulle etichette e/o confezioni vengono riportate le seguenti diciture:

| |
|--|
| Nome di vendita |
| Istruzioni ed avvertenze per l'uso |
| Fabbricante |
| Numero di lotto indicante il mese e anno di produzione |
| Codice a barre articolo |
| Modalità di conservazione |

Materiali di confezionamento

- ⑩ Custodia in plastica