

IT TERMOMETRO DIGITALE DIGIBAY

Istruzioni per l'uso

Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni prima dell'uso e tenere per riferimento.

AVVERTENZE:

- Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di utilizzare il termometro digitale.

- Questo dispositivo non è un giocattolo e deve essere conservato in un luogo sicuro, fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare il termometro incustodito durante la misurazione della temperatura del bambino. Il termometro contiene piccole parti (batterie, ecc.) che potrebbero essere dannose in caso di ingestione.

- Rischio di soffocamento: il palmo del termometro e la batteria possono essere fatali in caso di ingestione. Non consentire ai bambini di utilizzare questo apparecchio senza la supervisione degli genitori.

- Non utilizzare il termometro nell'orecchio. L'uso previsto è solo per lettura orali, entale e acrili.

- Non collocare la batteria del termometro in prossimità di fonti di calore esterno, poiché potrebbe esplodere.

- Non utilizzare l'apparecchio per periodi prolungati, rimuovere la batteria.

L'apparecchio è indicato per l'uso in ambienti elettronematici con i requisiti sotto specificati. Il cliente o l'utilizzatore dell'apparecchio dovrà accettare che venga utilizzato in tale tipo di ambiente.

Scansie elettromagnetiche (ESD) -
+8 kV contatto
-2 kV -2 kV +8 kV
+15 kV aria

+8 kV contatto
+2 kV -2 kV +8 kV
+15 kV aria

I pavimenti devono essere in legno, ceramico, struzzo o in piastrelle di ceramica. Se i pavimenti sono compatti e flessibili, l'umidità relativa dovrebbe essere almeno pari al 30%.

Transiente elettrico/coppio IEC 61000-4-4

+2 kV per linea di alimentazione

Frequenza d'impulso: 100 Hz/
+1 kV per linea input/ output

N/D N/D

Sovraccarico IEC 61000-4-5

0% UT
modulazione differenziale linea/linea

N/D N/D

Calibrazione: brevi interruzioni e
riavvivamento della tensione nelle
linee di ingresso dell'alimentazione
IEC 61000-4-11

0% UT
(immersione del 100%
nell'UT) per 25/30 cicli a 0°

N/D N/D

Frequenza di
alimentazione
(50/60 Hz)
Sonda

30 A/m, 50/60Hz

30 A/m, 50/60Hz

NOTA: UT è la tensione di rete AC prima dell'applicazione del livello di prova.

Figura 1

Diagramma del termometro. Il display LCD, la sonda, il pulsante di accensione/ spegnimento e il pulsante ON/OFF.

PRECAUZIONI

Le pressioni dell'apparecchio possono essere degradate se si verificano una o più delle seguenti situazioni:

- Funzionamento altmetrico;

- Conservazione al di fuori dell'intervallo di temperatura e umidità indicato dal produttore;

- Uso meccanico, esempio test di caduta o sollecito meccanico;

- Non utilizzare l'apparecchio in luoghi dove il clima è danneggiato;

* Le comunicazioni RF portatili e mobili possono influenzare l'apparecchio. L'apparecchio necessita di protezioni in materia di EMC, in base alle informazioni EMC fornite nei documenti di accompagnamento.

LEGGERE ATTENTAMENTE IL DIRETTORE:

Questo termometro digitale fornisce una lettura rapida ed accurata della temperatura corporea e consente di monitorare la temperatura corporea in qualsiasi momento. Per le funzioni e per garantire che il risultato sia affidabile, leggere prima tutte le istruzioni.

Questo dispositivo è conforme ai seguenti standard:

ISO 80601-2-36 Apparecchi elettronematici - Parte 2-36: Requisiti particolari per l'uso a casa e per l'ambiente privato, per la misurazione della temperatura corporea. EN 60601-1-10 Medio ambiente - Parte 1-10: Specifiche di funzionalità e di prestazioni - Collezione di standard per gli apparecchi elettronematici - Parte 1: Prescrizioni generali per la sicurezza di base e le prestazioni - Elementi - Norme collaterali Requisiti per gli apparecchi elettronematici e i sistemi elettronici utilizzati nell'ambiente sanitario domestico e soddisfa i requisiti delle norme EN 60601-1-10/EMC; EN 60601-1 (Sicurezza). È il produttore è certificato ISO 13485. Es conforme al Regolamento CE 2007/450/CE sui dispositivi medici.

CONTENUTO

1 termometro, 1 manuale d'uso, 1 custodia.

Figura 1

Diagramma del termometro. Il display LCD, la sonda, il pulsante di accensione/ spegnimento e il pulsante ON/OFF.

PRECAUZIONI

Le pressioni dell'apparecchio possono essere degradate se si verificano una o più delle seguenti situazioni:

- Funzionamento altmetrico;

- Conservazione al di fuori dell'intervallo di temperatura e umidità indicato dal produttore;

- Uso meccanico, esempio test di caduta o sollecito meccanico;

- Non utilizzare l'apparecchio in luoghi dove il clima è danneggiato;

* Le comunicazioni RF portatili e mobili possono influenzare l'apparecchio. L'apparecchio necessita di protezioni in materia di EMC, in base alle informazioni EMC fornite nei documenti di accompagnamento.

LEGGERE ATTENTAMENTE IL DIRETTORE:

Questo termometro digitale fornisce una lettura rapida ed accurata della temperatura corporea e consente di monitorare la temperatura corporea in qualsiasi momento. Per le funzioni e per garantire che il risultato sia affidabile, leggere prima tutte le istruzioni.

Questo dispositivo è conforme ai seguenti standard:

ISO 80601-2-36 Apparecchi elettronematici - Parte 2-36: Requisiti particolari per l'uso a casa e per l'ambiente privato, per la misurazione della temperatura corporea. EN 60601-1-10 Medio ambiente - Parte 1-10: Specifiche di funzionalità e di prestazioni - Collezione di standard per gli apparecchi elettronematici - Parte 1: Prescrizioni generali per la sicurezza di base e le prestazioni - Elementi - Norme collaterali Requisiti per gli apparecchi elettronematici e i sistemi elettronici utilizzati nell'ambiente sanitario domestico e soddisfa i requisiti delle norme EN 60601-1-10/EMC; EN 60601-1 (Sicurezza). È il produttore è certificato ISO 13485. Es conforme al Regolamento CE 2007/450/CE sui dispositivi medici.

CONTENUTO

1 termometro, 1 manuale d'uso, 1 custodia.

Figura 1

Diagramma del termometro. Il display LCD, la sonda, il pulsante di accensione/ spegnimento e il pulsante ON/OFF.

PRECAUZIONI

Le pressioni dell'apparecchio possono essere degradate se si verificano una o più delle seguenti situazioni:

- Funzionamento altmetrico;

- Conservazione al di fuori dell'intervallo di temperatura e umidità indicato dal produttore;

- Uso meccanico, esempio test di caduta o sollecito meccanico;

- Non utilizzare l'apparecchio in luoghi dove il clima è danneggiato;

* Le comunicazioni RF portatili e mobili possono influenzare l'apparecchio. L'apparecchio necessita di protezioni in materia di EMC, in base alle informazioni EMC fornite nei documenti di accompagnamento.

LEGGERE ATTENTAMENTE IL DIRETTORE:

Questo termometro digitale fornisce una lettura rapida ed accurata della temperatura corporea e consente di monitorare la temperatura corporea in qualsiasi momento. Per le funzioni e per garantire che il risultato sia affidabile, leggere prima tutte le istruzioni.

Questo dispositivo è conforme ai seguenti standard:

ISO 80601-2-36 Apparecchi elettronematici - Parte 2-36: Requisiti particolari per l'uso a casa e per l'ambiente privato, per la misurazione della temperatura corporea. EN 60601-1-10 Medio ambiente - Parte 1-10: Specifiche di funzionalità e di prestazioni - Collezione di standard per gli apparecchi elettronematici - Parte 1: Prescrizioni generali per la sicurezza di base e le prestazioni - Elementi - Norme collaterali Requisiti per gli apparecchi elettronematici e i sistemi elettronici utilizzati nell'ambiente sanitario domestico e soddisfa i requisiti delle norme EN 60601-1-10/EMC; EN 60601-1 (Sicurezza). È il produttore è certificato ISO 13485. Es conforme al Regolamento CE 2007/450/CE sui dispositivi medici.

CONTENUTO

1 termometro, 1 manuale d'uso, 1 custodia.

Figura 1

Diagramma del termometro. Il display LCD, la sonda, il pulsante di accensione/ spegnimento e il pulsante ON/OFF.

PRECAUZIONI

Le pressioni dell'apparecchio possono essere degradate se si verificano una o più delle seguenti situazioni:

- Funzionamento altmetrico;

- Conservazione al di fuori dell'intervallo di temperatura e umidità indicato dal produttore;

- Uso meccanico, esempio test di caduta o sollecito meccanico;

- Non utilizzare l'apparecchio in luoghi dove il clima è danneggiato;

* Le comunicazioni RF portatili e mobili possono influenzare l'apparecchio. L'apparecchio necessita di protezioni in materia di EMC, in base alle informazioni EMC fornite nei documenti di accompagnamento.

LEGGERE ATTENTAMENTE IL DIRETTORE:

Questo termometro digitale fornisce una lettura rapida ed accurata della temperatura corporea e consente di monitorare la temperatura corporea in qualsiasi momento. Per le funzioni e per garantire che il risultato sia affidabile, leggere prima tutte le istruzioni.

Questo dispositivo è conforme ai seguenti standard:

ISO 80601-2-36 Apparecchi elettronematici - Parte 2-36: Requisiti particolari per l'uso a casa e per l'ambiente privato, per la misurazione della temperatura corporea. EN 60601-1-10 Medio ambiente - Parte 1-10: Specifiche di funzionalità e di prestazioni - Collezione di standard per gli apparecchi elettronematici - Parte 1: Prescrizioni generali per la sicurezza di base e le prestazioni - Elementi - Norme collaterali Requisiti per gli apparecchi elettronematici e i sistemi elettronici utilizzati nell'ambiente sanitario domestico e soddisfa i requisiti delle norme EN 60601-1-10/EMC; EN 60601-1 (Sicurezza). È il produttore è certificato ISO 13485. Es conforme al Regolamento CE 2007/450/CE sui dispositivi medici.

CONTENUTO

1 termometro, 1 manuale d'uso, 1 custodia.

Figura 1

Diagramma del termometro. Il display LCD, la sonda, il pulsante di accensione/ spegnimento e il pulsante ON/OFF.

PRECAUZIONI

Le pressioni dell'apparecchio possono essere degradate se si verificano una o più delle seguenti situazioni:

- Funzionamento altmetrico;

- Conservazione al di fuori dell'intervallo di temperatura e umidità indicato dal produttore;

- Uso meccanico, esempio test di caduta o sollecito meccanico;

- Non utilizzare l'apparecchio in luoghi dove il clima è danneggiato;

* Le comunicazioni RF portatili e mobili possono influenzare l'apparecchio. L'apparecchio necessita di protezioni in materia di EMC, in base alle informazioni EMC fornite nei documenti di accompagnamento.

LEGGERE ATTENTAMENTE IL DIRETTORE:

Questo termometro digitale fornisce una lettura rapida ed accurata della temperatura corporea e consente di monitorare la temperatura corporea in qualsiasi momento. Per le funzioni e per garantire che il risultato sia affidabile, leggere prima tutte le istruzioni.

Questo dispositivo è conforme ai seguenti standard:

ISO 80601-2-36 Apparecchi elettronematici - Parte 2-36: Requisiti particolari per l'uso a casa e per l'ambiente privato, per la misurazione della temperatura corporea. EN 60601-1-10 Medio ambiente - Parte 1-10: Specifiche di funzionalità e di prestazioni - Collezione di standard per gli apparecchi elettronematici - Parte 1: Prescrizioni generali per la sicurezza di base e le prestazioni - Elementi - Norme collaterali Requisiti per gli apparecchi elettronematici e i sistemi elettronici utilizzati nell'ambiente sanitario domestico e soddisfa i requisiti delle norme EN 60601-1-10/EMC; EN 60601-1 (Sicurezza). È il produttore è certificato ISO 13485. Es conforme al Regolamento CE 2007/450/CE sui dispositivi medici.

CONTENUTO

1 termometro, 1 manuale d'uso, 1 custodia.

Figura 1

Diagramma del termometro. Il display LCD, la sonda, il pulsante di accensione/ spegnimento e il pulsante ON/OFF.

PRECAUZIONI

Le pressioni dell'apparecchio possono essere degradate se si verificano una o più delle seguenti situazioni:

- Funzionamento altmetrico;

- Conservazione al di fuori dell'intervallo di temperatura e umidità indicato dal produttore;

- Uso meccanico, esempio test di caduta o sollecito meccanico;

- Non utilizzare l'apparecchio in luoghi dove il clima è danneggiato;

* Le comunicazioni RF portatili e mobili possono influenzare l'apparecchio. L'apparecchio necessita di protezioni in materia di EMC, in base alle informazioni EMC fornite nei documenti di accompagnamento.

LEGGERE ATTENTAMENTE IL DIRETTORE:

Questo termometro digitale fornisce una lettura rapida ed accurata della temperatura corporea e consente di monitorare la temperatura corporea in qualsiasi momento. Per le funzioni e per garantire che il risultato sia affidabile, leggere prima tutte le istruzioni.

Questo dispositivo è conforme ai seguenti standard:

ISO 80601-2-36 Apparecchi elettronematici - Parte 2-36: Requisiti particolari per l'uso a casa e per l'ambiente privato, per la misurazione della temperatura corporea. EN 60601-1-10 Medio ambiente - Parte 1-10: Specifiche di funzionalità e di prestazioni - Collezione di standard per gli apparecchi elettronematici - Parte 1: Prescrizioni generali per la sicurezza di base e le prestazioni - Elementi -

