

## TERMOMETRO DIGITALE

*Ref. DT-01A-x*



### Descrizione

Termometro digitale per utilizzo orale, rettale e ascellare dal design moderno e funzionale. Display a cristalli liquidi con indicazione temperatura, allarme stato febbrile, temperatura misurata troppo elevata e troppo bassa. Segnale acustico di termine misura. Spegnimento automatico dopo 10 minuti dall'ultima operazione. Memoria dell'ultima rilevazione. Disponibile in due varianti di colore, Rosso e Blu.

### Destinazione d'uso

Strumento per la rilevazione della temperatura corporea in ambiente casalingo o ospedaliero.

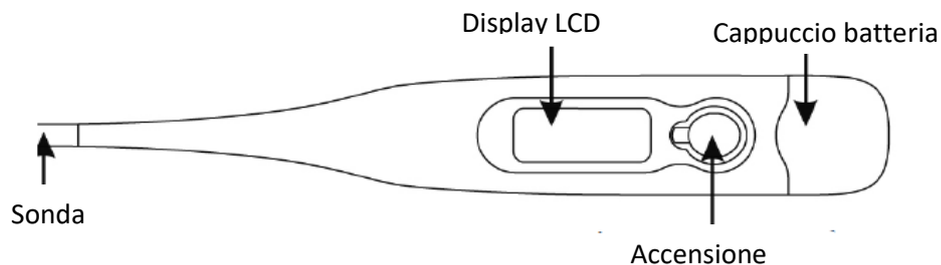
Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.

INTERMED S.r.l. via Ludovico d'Aragona, 11 • 20132 - Milano (MI) • Cod. Fisc/P. IVA 11703230158  
Telefono +39 02.98248016 • Fax +39 02.98247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it  
Capitale Sociale 51.640 € i.v. • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A Mi 1494142

Organizzazione con sistema di gestione  
qualità aziendale certificato:  
UNI CEI EN ISO 13485:2016

## Identificazione prodotto

Dispositivo Medico	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Codice CND	V03010102	
Identificativo di Registrazione BD/RDM DT-01A-R DT-01A-B	1983651/R 1983660/R	
Conformità alla Direttiva 93/42/CEE modificata dalla Direttiva 2007/47/CE	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Classe del dispositivo medico - 93/42/CEE	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> Im <input type="checkbox"/> Is <input type="checkbox"/> IIa <input checked="" type="checkbox"/> IIb <input type="checkbox"/> III	
Classe e tipo apparecchiatura - CEI 62-5	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input checked="" type="checkbox"/> AI	
	<input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> BF <input type="checkbox"/> CF	
Marcatura CE	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Dichiarazione di Conformità del Fabbricante	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Ente Certificatore	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Sterile	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Latex Free	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Anno immissione in commercio	2020	
Garanzia	24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti soggette a usura.	
Fabbricante	Little Doctor Electronic (Nantong) Co., Ltd - Cina	
Rappresentante Europeo Autorizzato EC-REP	Shanghai International Holding Corp. GmbH - Germania	
Distributore	Intermed S.r.l. - Italia	



Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.

## Caratteristiche Tecniche

FUNZIONE IMPERMEABILE PER USO COMUNE	
Range	32 °C – 42.9 °C / 89.6 °F – 109.2°F
Precisione	±0,1 °C /0.2°F (35.5°C-42.2°C /95.9°F – 107.6°F) ±0,2 °C /0.4°F (32.0°C-42.9°C /89.6°F – 109.2°F)
Temperatura ambiente di utilizzo	(5~35) °C, ≤80%RH
Temperatura di stoccaggio/trasporto	(-25~55) °C, ≤95%RH
Display	LCD
Memoria	Ultima misurazione
Batteria	Batteria alcalina, tipo LR41, 1,5 V
Durata della batteria	Minima 100 ore in funzionamento continuo
Dimensioni	12,4 cm x 1,7 cm x 1,0 cm (L x W x H)
Peso	Circa 10 gr. (batteria compresa)
Livello di impermeabilità	IP22
Classificazione	Tipo BF
Normativa di riferimento	EN12470-3: Termometri clinici-Parte 3:

## Simboli

 or  batteria scarica

 Dispositivo di tipo BF

  
 Istruzioni per lo smaltimento del prodotto per dispositivi elettronici

 Numero di lotto

 Leggi attentamente l'indicazione

 Fabbricato da

 Marchio di conformità CE

 Data

 La batteria di questo prodotto è conforme ai requisiti dichiarati nelle direttive europee 2006/66 / CEE. E deve essere smaltita seguendo le direttive in materia di smaltimento rifiuti.

## Informazioni utili\*

CONTROINDICAZIONI E AVVERTENZE	Non sono state rilevate controindicazioni salvo nei casi di accertata sensibilità ai materiali componenti.
CONSERVAZIONE	Conservare il dispositivo in luogo asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.
MANUTENZIONE E PULIZIA	Utilizzare un panno morbido ed asciutto sia per lo chassis che per la parte interna dove alloggia il sensore.
MODALITÀ DI SMALTIMENTO	Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela ambientale e raccolta differenziata.

\*Per ulteriori dettagli attenersi alle istruzioni d'uso a corredo con il dispositivo.

Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.

## Contenuto della confezione

COMPONENTE	DESCRIZIONE	PZ / CONFEZIONE
*DT-01A-x	Termometro digitale impermeabile	1
Istruzioni d'uso	Manuale di istruzioni in lingua italiana	1

**\*All'interno della confezione il termometro nel colore scelto**

## Cronologia delle revisioni

REV.	DATA	MODIFICA
1.0	24/06/2020	Emissione della scheda tecnica secondo il nuovo formato definito.



Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.