

## TERMOFORO ELETTRICO A FASCIA LOMBARE

*Ref. TC-007*



### Descrizione

Termoforo elettrico a fascia lombare da 100 W, con le seguenti caratteristiche:

- Materiale: imbottitura in Pile con lavorazioni in stampaggio a caldo.
- Voltaggio: 220-240V.
- 3 impostazioni di temperatura con indicatore di livello.
- Spegnimento automatico dopo 90 minuti.
- Lavabile grazie al controller staccabile.
- Riscaldamento rapido e protezione da surriscaldamento.

### Destinazione d'uso

Termoforo riscaldante a fascia indicato per trattamenti termici della zona lombare



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.

## Identificazione prodotto

Dispositivo Medico	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Conformità alla Direttiva europea 2014/35/UE	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Conformità altri standard tecnici	IEC 60335-2-17 EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019	
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
Anno immissione in commercio	2021	
Garanzia	24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti soggette a usura.	
Fabbricante	BELLAVIE & SUNBRIGHT (Cina)	
Rappresentante Europeo Autorizzato EC-REP	n/a	
Distributore	INTERMED S.r.l.	

## Caratteristiche Tecniche

Potenza	100 W
Classe di protezione	Classe II
Regolazione Temperatura	Commutatore elettrico a 3 temperature: pos. 0 = Apparecchio spento pos. 1 = Calore minimo pos. 2 = Calore medio pos. 3 = Calore massimo
Alimentazione	220/240 V – 50/60 Hz
Dimensioni	29 x 69 cm

## Informazioni utili\*

CONTROINDICAZIONI E AVVERTENZE	<p>Prima di procedere alla pulizia del termoforo, togliere la spina e lasciarlo raffreddare almeno dieci minuti.</p> <p>Il termoforo è dotato di un'unità di comando rimovibile. Separate l'unità di comando dal termoforo estraendo il cavo di collegamento dalla spina.</p> <p>Non utilizzare il termoforo se piegato o non ben disteso!</p> <p>Non inserire aghi nel termoforo!</p> <p>Non adatto per bambini con meno di 3anni!</p> <p>Utilizzare il termoforo esclusivamente in luoghi chiusi!</p> <p>Utilizzare di nuovo il termoforo solo una volta che è completamente asciutto.</p>
--------------------------------	--

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.

CONSERVAZIONE	Conservare il dispositivo in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.
MANUTENZIONE E PULIZIA	Il termoforo può essere lavato al massimo a 30°C con ciclo di lavaggio delicato! Non usare candeggina! Il termoforo non deve essere asciugato in centrifuga! Il termoforo non deve essere stirato! Pulire il termoforo a secco (con una spazzola soffice) o secondo le indicazioni riportate sul manuale d'uso.
MODALITÀ DI SMALTIMENTO	L'apparecchio non può essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Ogni utilizzatore ha l'obbligo di gettare tutte le apparecchiature elettroniche o elettriche, contenenti o prive di sostanze nocive, presso un punto di raccolta della propria città o di un rivenditore specializzato, in modo che vengano smaltite nel rispetto delle normative in vigore in materia di tutela ambientale. Per lo smaltimento rivolgersi alle autorità comunali o al proprio rivenditore.

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

## Contenuto della confezione

COMPONENTE	DESCRIZIONE	PZ / CONFEZIONE
TC-007	Termoforo elettrico a fascia lombare	1
Manuale d'uso	Istruzioni per il corretto utilizzo del dispositivo	1

## Accessori opzionali/ricambi

COMPONENTE	DESCRIZIONE	PZ / CONFEZIONE
TC-R01	Comando a filo	1

## Cronologia delle revisioni

REV.	DATA	MODIFICA
0.0	27/03/2021	Prima emissione della scheda tecnica

