

INOLATORE DI ACQUE TERMALI NEW VAPINAL

Ref. CO-100151



Descrizione

New Vapinal è un inalatore per acque termali dotato di caldaia in acciaio all'interno della quale funziona una resistenza ad alimentazione elettrica 230V. L'apparecchio sviluppa vapore caldo umido che, per mezzo di uno spruzzatore sfruttante il principio Venturi, è in grado di miscelare il vapore prodotto dalla propria caldaia con i principi di acque termali posti all'esterno dell'apparecchio. Costruito con corpo in materiale plastico ad elevato isolamento termico ed elettrico in conformità alle normative di sicurezza europee, l'apparecchio è stato studiato per l'inalazione di acque termali in bottiglia, ed è dotato di sistemi di sicurezza specifici quali il doppio termostato di sicurezza applicato sulla caldaia ed il tappo di sicurezza, che interviene al raggiungimento di pressioni superiori ai 2 bar.

Destinazione d'uso

Inalatore per acque termali in bottiglia, per uso domestico, dalla capacità di 800 ml.

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	Z12159002	
Identificativo di Registrazione BD/RDM	255590	
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 checked="" type="checkbox"/> IIa <input type="checkbox"/> IIb <input type="checkbox"/> III	
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 MDD	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" 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 (Intermed)	2009	
Garanzia	24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti soggette a usura e del bracciale.	
Fabbricante	CA.MI snc	
Rappresentante Europeo Autorizzato EC-REP	n/a	
Distributore	Intermed srl	

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230 V / 50 Hz
Capacità caldaia:	800ml
Potenza assorbita:	600 W
Fusibile:	2 x 4 A 250V
Tempo per inizio vaporizzazione:	5 ÷ 8 minuti
Tempo di inalazione:	12 ÷ 15 minuti (per 1000cc di acqua termale)
Funzionamento:	Continuo
Peso:	1.5 Kg a vuoto
Dimensioni:	250 x 280 x 240 mm
Classificazione elettrica:	Apparecchio di classe I - Apparecchio di tipo B (Apparecchio avente uno specifico grado di protezione contro i pericoli elettrici).
Norme applicabili:	Standard di sicurezza elettrica EN 60601-1 Compatibilità Elettromagnetica EN 60601-1-2

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.

Descrizione prodotto

Spruzzatore in acciaio inox
Ampolla con getto di vapore orientabile
Tappo valvola di sicurezza a 2 Bar

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 fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.
MANUTENZIONE E PULIZIA	Utilizzare un panno soffice ed asciutto su cui cospargere sostanze detergenti non abrasive e non solventi. Per la pulizia degli accessori, leggere attentamente le istruzioni a corredo dello strumento.
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 l'aspiratore e ai simboli sulla confezione.

Contenuto della confezione

COMPONENTE	DESCRIZIONE	PZ / CONFEZIONE
CO-100151	Filtro antibatterico monouso per aspiratori	1

Accessori opzionali

COMPONENTE	DESCRIZIONE	PZ / CONFEZIONE
n/d	n/d	n/d

Cronologia delle revisioni

REV.	DATA	MODIFICA
1.0	27/04/2020	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.