

INALATORE VAPINAL



INALATORE TERMALE VAPINAL

Apparecchio a getto tiepido per inalazioni di acqua termale a domicilio. Attraverso uno spruzzatore che sfrutta il principio di Venturi, miscela il vapore caldo e umido con i principi dell'acqua termale. Dotato di caldaia in acciaio. Fornito con ampolla in polycarbonato
Made in Italy.

L'Inalatore Vapinal è un apparecchio professionale per inalazioni termali domestiche progettato per favorire trattamenti inalatori efficaci e pratici direttamente a casa. Grazie al sistema che sfrutta il principio di Venturi, il dispositivo miscela il vapore caldo e umido con i principi dell'acqua termale, contribuendo a migliorare il comfort respiratorio durante le inalazioni.

Questo inalatore termale è dotato di caldaia in acciaio inox, caratteristica che garantisce resistenza, affidabilità e lunga durata nel tempo. La struttura è progettata per assicurare semplicità di utilizzo e praticità nelle sedute inalatorie quotidiane, risultando adatta sia per

utilizzo domestico che professionale.

L'apparecchio dispone di una capacità da 800 ml e offre tempi di riscaldamento rapidi, permettendo di iniziare il trattamento in pochi minuti. Il sistema di nebulizzazione contribuisce a una corretta diffusione del vapore durante la terapia inalatoria.

L'Inalatore Vapinal viene fornito con ampolla in policarbonato ed è realizzato in Italia, sinonimo di qualità costruttiva e attenzione ai dettagli. Ideale per chi cerca un dispositivo affidabile per aerosol e inalazioni termali.

FAQ - Domande e Risposte

A cosa serve l'Inalatore Vapinal?

È utilizzato per inalazioni termali e trattamenti inalatori domestici.

Come funziona il sistema di nebulizzazione?

Utilizza il principio di Venturi per miscelare vapore e acqua termale.

Qual è la capacità del dispositivo?

La capacità è di 800 ml.

Di che materiale è la caldaia?

La caldaia è realizzata in acciaio inox.

Il prodotto è adatto all'uso domestico?

Sì, è progettato specificamente per utilizzo domestico e professionale.

- Capacità: 800 ml
- Caldaia: acciaio inox
- Valvola di sicurezza e termostato
- Alimentazione: 230 V - 50 Hz - 600 W
- Tempo riscaldamento: 5-8 min
- Tempo d'inalazione: 12-15 minuti/litro