



Inalatore termale a getto caldo umido



Inalpharma

- Inalatore termale per uso domestico
- Indicato per l'inalazione di acque termali in bottiglia
- Con doppio termostato e tappo di sicurezza
- Dotato di caldaia in acciaio e corpo in materiale plastico ad elevato isolamento termico
- Ideale per tutta la famiglia
- Con vano porta-bottiglia incorporato
- Garanzia 2 anni



Dotazione: ampolla di inalazione, tubo pescante, tappo bottiglia, caraffa ed imbuto, spillo per la pulizia dell'ugello spruzzatore, chiave per lo smontaggio dell'ugello spruzzatore, manuale.

Colpharma Inalpharma è un inalatore termale a getto caldo umido per uso domiciliare.

Dotato di rivestimento in materiale plastico ad elevato isolamento termico ed elettrico e con caldaia in acciaio inox. Colpharma Inalpharma è dotato di sistemi di sicurezza specifici quali il doppio termostato di sicurezza applicato sulla caldaia e il tappo di sicurezza, che interviene al raggiungimento di pressioni superiori ai 2bar. Ideale per il trattamento di laringiti, faringiti, rinosinusiti e sinusiti, bronchiti, otiti.

Cod. 10125
COLPHARMA INALPHARMA
INALATORE TERMALE



8 034135 841254

PARAF: 923301598

MADE IN ITALY

Inalatore termale a getto caldo umido

SPECIFICHE TECNICHE	
Tipologia:	Inalatore termale per uso domiciliare
Alimentazione:	230 V \approx 50Hz
Potenza assorbita:	600 W
Fusibile:	F 2 x 4A L 250V
Capacità caldaia:	800cc acqua distillata
Peso:	1,5 Kg (a vuoto)
Dimensioni:	180 x 250 x 280mm
Funzionamento:	Continuo
Tempo di inalazione:	12 /15 minuti (per 1000ml di acqua termale)
Classe di sicurezza:	Classe I
Condizioni di esercizio:	Temperatura ambiente: 10 \div 40°C Percentuale umidità ambiente: 20 \div 85% RH
Condizioni di stoccaggio:	Temperatura ambiente: -25 \div 70°C Percentuale umidità ambiente: 10 \div 95% RH
Riferimento agli standard:	IEC/EN 61000-4-2 IEC/EN 61000-4-3 IEC/EN 61000-4-4 IEC/EN 61000-4-6 IEC/EN 61000-4-8 IEC/EN 61000-4-11 IEC 61000-5

Questo dispositivo è conforme alla direttiva sui prodotti medicali 93/42/EEC.
Con riserva di apportare modifiche tecniche.

CE 0123