

AEROSOL PER USO PROFESSIONALE ED OSPEDALIERO

AEROSOL PROFESSIONALE HOSPINEB

• 28134 HOSPINEB PROFESSIONALE

Hospineb è stato realizzato per l'uso ambulatoriale e senza le inevitabili limitazioni imposte ad apparecchi portatili di piccolo formato. In esso sono condensati i dettami della moderna tecnica aerosolterapica, non disgiunta da quella semplicità d'uso che lo mette in condizioni di essere utilizzato anche da persone inesperte. La qualità, i materiali, il prezzo e le prestazioni fornite sono tali da soddisfare qualsiasi esigenza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 230 V - 50 Hz	Peso 2,6 kg
Dimensioni: 19x17x28 cm	Portata aria: 15 l/min
Pressione max: 350 Kpa (3,5 bar)	Classe I tipo B
Pressione d'esercizio: 0-130 Kpa (0 - 1,3 bar)	Produzione Italiana
Rumorosità: 60 db	

DOTAZIONE STANDARD

Ampolla in polipropilene FASTERJET sterilizzabile
 Forcella nasale in polipropilene, sterilizzabile
 Boccaglio in polipropilene, sterilizzabile
 Mascherina adulti e pediatrica
 Tubetti di collegamento



28134

MOTORE PER USO IN CONTINUO

• 28105 AEROSOL CORSIA PROFESSIONALE - pistone

Aerosol con compressore a pistone appositamente progettato per un uso continuativo. Garantisce alte prestazioni con qualunque tipo di medicinale, ideale per un utilizzo

MOTORE PER USO IN CONTINUO



Il dispositivo è fornito con l'efficiente ampolla HI-FLO al fine di garantire una nebulizzazione accurata e veloce dei medicinali.



28105

clinico e ospedaliero intensivo. Il dispositivo è raccomandato per nebulizzare antibiotici e broncodilatatori. Costruito con una struttura in plastica ad alto isolamento termico ed elettrico in conformità con le ultime disposizioni europee sulla sicurezza. Il compressore a pistone senza lubrificazione è caratterizzato da una grande durata nel tempo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 230 V - 50 Hz.	
Assorbimento: 184 VA	
Pressione massima: 250 kPa (2,5 bar)	
Portata aria: 16 l/min.	
Pressione d'esercizio: 130 kPa (1,30 bar)	
Portata d'aria: 5,2 l/min. at 130 kPa	
Nebulizzazione: 0,50 ml/min. con 4 ml soluzione	
MMAD: 3,25 µm	GSD: 3,45
Misure: 255x190x h 105 mm	Peso: 2,2 kg
Livello acustico: approssimazione 57 db	Produzione Italiana

DOTAZIONE STANDARD

Ampolla Jet HI-FLO	Boccaglio
Mascherina adulti e bambini	Tubo e filtro dell'aria

INALATORE VAPINAL

• 28110 INALATORE TERMALE VAPINAL

Apparecchio per inalazioni termali a domicilio a getto diretto caldo umido. Con ampolla in policarbonato per facilitare l'isolamento termico ed elettrico. La caldaia è in acciaio inox con resistenza altamente protetta e termostato di sicurezza.

Fornito con ampolla in policarbonato. Produzione italiana.

• 28112 AMPOLLA VAPINAL - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 800 cc
 Caldaia: acciaio inox
 Valvola di sicurezza
 Termostato di sicurezza
 Alimentazione: 230V-50 Hz.
 Assorbimento: 600W
 Tempo riscaldamento: 5-8 m
 Tempo d'inalazione: 12-15 minuti/litro



28110

UMIDIFICATORE

Conforme alle norme europee di sicurezza: doppia tanica di sicurezza. Design innovativo



28123

• 28123 UMIDIFICATORE PHOBOS

Perfetto contro l'aria secca presente in stanze surriscaldate. Spegnimento automatico nel caso l'acqua scenda sotto il livello minimo. Operazioni di pulizia semplificate. Regolazione vapore. Per stanze fino a 60 m².

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 3,5 litri. Autonomia: 17 ore circa
 Voltaggio operativo: 230V-50/60 Hz
 Produzione Italiana.

AD ULTRASUONI

Venduto in conf. 6 lingue (inglese, italiano, francese, spagnolo, tedesco e portoghese)



28119

• 28119 UMIDIFICATORE BREVI AD ULTRASUONI

Caratteristiche innovative. Di semplice utilizzo, con dispositivi per il controllo della direzione e intensità del vapore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Voltaggio operativo: 230V - 50/60Hz - 30W
 Capacità serbatoio: 7 l Peso: 3,7 kg
 Autonomia: 22 ore
 Adeguato per una stanza di 30 m²
 Nebulizzazione: 400 ml / ora
 Arresto vapore automatico quando il serbatoio è vuoto