AEROSOL PER USO PROFESSIONALE ED OSPEDALIERO



AEREOSOL PROFESSIONALI

Aerosol con compressori a pistone per utilizzo professionale e a domicilio. Rappresentano tutte le esigenze delle tecniche più moderne. Affidabili e facili da usare, anche da persone inesperte. Manuale: GB, FR, IT, DE, ES. Fabbricato in Italia.

Codice GIMA	AEREOSOL PROFESSIONALI	Voltaggio
28134	HOSPYNEB PROFESSIONAL	230 V - 50/60 Hz
28137	HOSPYNEB PROFESSIONAL	110 V - 60 Hz
28090	COMP-A NEB PROFESSIONAL	230 V - 50 Hz
28089	NASALJET	-
28176	COMPRESSORE - ricambio per 28134	230 V - 50/60 Hz
28145	FILTRO - ricambio	

• 28105 AEROSOL CORSIA **(6** 0476 PROFESSIONALE - pistone • 28092 AEROSOL CORSIA PROFESSIONALE - pistone - senza manometro

Aerosol con compressore a pistone appositamente progettato per un uso continuativo. Garantisce alte prestazioni con qualunque tipo di medicinale, ideale per un utilizzo clinico, raccomandato per la nebulizzazione di antibiotici e broncodilatatori. Fabbricato con una





Alimentazione: 230V - 50 Hz 110V - 60 Hz 110V - 60 Hz su richiesta 230V - 60 Hz 230V - 60 Hz su richiesta 28x19xh 17 cm 350 kPa (3,5 bar) Dimensioni: 19,6x35,7xh 18,5 cm 250 kPa Pressione max: 60 dBA 55 dBA Livello di rumore: 0-130 kPa (0-1,3 bar) 0-110 kPa Pressione operativa: Peso: 4,1 kg 2,5 kg Flusso: 15 l/min Classe MDD:

DOTAZIONE STANDARD

Aerosol Fasterjet con valvola

Forcella nasale d'irrigazione (polipropilene) Boccaglio (polipropilene) con valvola (silicone) Mascherine adulto e bambino (senza FTALATI e PVC) Tubo d'aria (senza FTALATI e PVC) e filtro di ricambio

Nasaljet (solo con 28090)



28092

struttura in plastica dotata di ottima isolazione termica ed elettrica conforme alle più recenti norme di sicurezza. Il compressore con pistone senza olio ha una grande durata di vita e comprende un nebulizzatore HI-FLO jet che garantisce un rilascio rapido e preciso del medicinale. Facile da sollevare e da trasportare.

• 28104 FILTRO di ricambio - conf. da 2 pz. **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Alimentazione: 220-230 V - 50/60 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 DAMM: 3.25 um GSD: 3.45

Misure: 255x190xh 105 mm Livello acustico: circa 57 db

Peso: 2.2 ka Produzione Italiana

DOTAZIONE STANDARD

Ampolla Jet HI-FLO Boccaglio Mascherina adulti e bambini Tubo e filtro dell'aria Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT.

AEROSOL PER USO OSPEDALIERO INTENSIVO

28105

• 28060 AEROSOL CLINICAIR - a pistone

Nebulizzatore a pistone ad alte prestazioni per la somministrazione di qualsiasi tipo di farmaco, ideale per uso intensivo ospedaliero e clinico. Struttura realizzata in plastica ad alto isolamento termico ed elettrico in conformità alle norme di sicurezza europee. Compressore a pistone a secco a lunga durata e ampolla con un sistema di valvole che permette di regolare la velocità di nebulizzazione. Classe IIa - Classe di isolamento (EN60601-1):
CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione operativa: 230 V- 50/60 Hz Pressione massima: 250 kPa (2,5 bar) Pressione operativa: 130 kPa (1,30 bar)

Consumo: 110 VA Flusso d'aria: 16 l/min

Flusso d'aria operativo: 5,2 l/min a 130 kPa

Produzione italiana

classe II tipo B. 28062 AMPOLLA -

ricambio

• 28146 MASCHERINA adulti - ricambio

• 28147 MASCHERINA pediatrica - ricambio

• 28104 FILTRO - conf. da 2 pz.

DOTAZIONE STANDARD

Ampolla con valvola

Boccaglio Mascherina per adulti e per bambini

Tubo e filtro d'aria Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE

