

AEROSOL PER USO PROFESSIONALE ED OSPEDALIERO

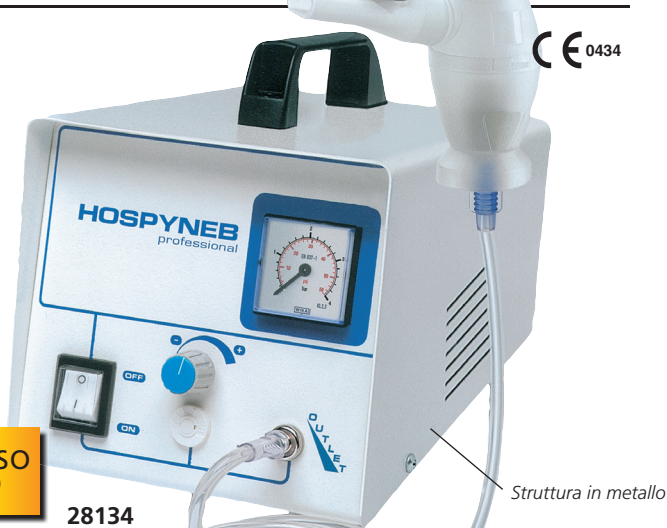


28089
Nasaljet è un dispositivo per l'irrigazione nasale rapida ed efficace che consente di sciacquare le cavità nasale e rinofaringea



28090

MOTORE PER USO IN CONTINUO



28134

CE 0434

Struttura in metallo

AEROSOL 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	AEROSOL 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	-

	CARATTERISTICHE TECNICHE	
	HOSPYNEB	COMP-A NEB
Alimentazione:	110V - 60 Hz 230V - 60 Hz	230V - 50 Hz 110V - 60 Hz su richiesta 230V - 60 Hz su richiesta
Dimensioni:	28x19x17 cm	19,6x35,7x18,5 cm
Pressione max:	350 kPa (3,5 bar)	250 kPa
Livello di rumore:	60 dBA	55 dBA
Pressione operativa:	0-130 kPa (0-1,3 bar)	0-110 kPa
Peso:	4,1 kg	2,5 kg
Flusso:		15 l/min
Classe MDD:		Ila

DOTAZIONE STANDARD

Aerosol Fasterjet con valvola
Forcella nasale d'irrigazione (polipropilene)
Bocaglio (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)



- 28105 AEROSOL CORSIA 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



28105

CE 0476

MOTORE PER USO IN CONTINUO

struttura in plastica dotata di ottima isolamento 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 µm
Misure:	255x190x105 mm
Livello acustico:	circa 57 db
GSD:	3,45
Peso:	2,2 kg
	Produzione Italiana



28092

DOTAZIONE STANDARD

Ampolla Jet HI-FLO
Mascherina adulti e bambini
Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT.

Bocaglio
Tubo e filtro dell'aria

AEROSOL PER USO OSPEDALIERO INTENSIVO

- 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

- 28062 AMPOLLA - ricambio
- 28146 MASCHERINA - adulti - ricambio
- 28147 MASCHERINA - pediatrica - ricambio
- 28104 FILTRO - conf. da 2 pz.

DOTAZIONE STANDARD

Ampolla con valvola
Bocaglio
Mascherina per adulti e per bambini
Tubo e filtro d'aria
Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE



28060