

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

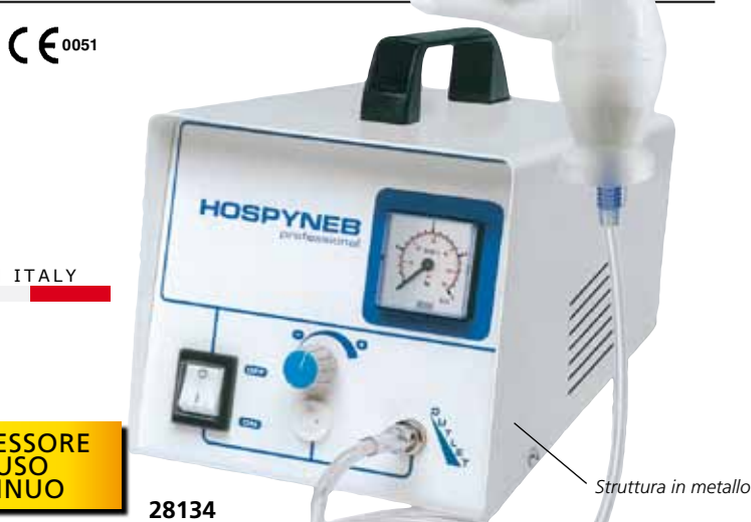


CE 0051

MADE IN ITALY

COMPRESSORE PER USO CONTINUO

28090



CE 0051

Struttura in metallo

28134

AEROSOL PROFESSIONALI

Aerosol con compressori a pistone per utilizzo professionale e a domicilio. Soddisfano i requisiti delle tecniche più moderne. Affidabili e facili da usare, anche da persone inesperte. Manuale: GB, FR, IT, DE, ES.

Codice GIMA	AEROSOL PROFESSIONALI
28134	Hospyneb professional
28090	Comp-a neb professional
28089	Nasaljet
28176	Compressore - ricambio per 28134
28152	Kit bielle 3AC260 - ricambio per 28134
28153	Cilindro 3A1062 - ricambio per 24134, 28090
28145	FILTRO - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE		
	HOSPYNEB	COMP-A NEB
Tensione di esercizio:	230V - 50/60 Hz	230V - 50 Hz
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 DDM:		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 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 uso continuativo. Garantisce alte prestazioni con qualsiasi tipo di medicinale, ideale per utilizzo clinico e ospedaliero intensivo, raccomandato per la nebulizzazione di antibiotici e broncodilatatori. Fabbricato con una struttura in plastica dotata di ottimo iso-



CE 0476

28105

COMPRESSORE PER USO CONTINUO

MADE IN ITALY

lamento termico ed elettrico conforme alle più recenti norme di sicurezza europee. Il compressore con pistone senza olio ha una durata elevata 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
- 28217 SPINA BRITANNICA A 2 PIN - optional
- 28143 INTERRUPTORE ON/OFF - ricambio

28092



CARATTERISTICHE TECNICHE		
Tensione di esercizio:	220-230 V - 50/60 Hz - 184 VA	
Pressione massima:	250 kPa (2,5 bar)	
Portata aria:	16 l/min	
Pressione d'esercizio:	130 kPa (1,30 bar)	
Portata aria di esercizio:	5,2 l/min a 130 kPa	
Nebulizzazione:	0,50 ml/min con 4 ml soluzione	
DAMM:	3,25 µm	GSD: 3,45
Dimensioni:	255x190x105 mm	Peso: 2,2 kg
Livello acustico:	circa 57 db	

DOTAZIONE STANDARD

Ampolla Jet HI-FLO
Mascherina adulti e bambini
Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, RO, RU*, PL*, GR*

Bocaglio Forcella naso

Tubo e filtro dell'aria

*Solo scatola

AEROSOL PER USO OSPEDALIERO INTENSIVO

• 28060 AEROSOL CLINEB PRO - a pistone
Nebulizzatore a pistone ad alte prestazioni per la somministrazione di qualsiasi tipo di farmaco, ideale per utilizzo ospedaliero e clinico intensivo. 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): Classe II Tipo B.

- 28062 AMPOLLA - ricambio
- 28063 MASCHERINA - adulti - ricambio
- 28064 MASCHERINA - pediatrica - ricambio
- 28217 SPINA BRITANNICA A 2 PIN - optional

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

COMPRESSORE PER USO CONTINUO

CE 0123

MADE IN ITALY



28060

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione di esercizio:	230 V - 50/60 Hz
Consumo di energia:	110 VA
Pressione massima:	300 kPa (3 bar)
Flusso d'aria:	16 l/min
Pressione d'esercizio:	95 kPa (0,95 bar)
Flusso d'aria di esercizio:	8 l/min a 130 kPa
Dimensione - Peso:	23x19x25 cm - 2,2 kg
Livello rumorosità:	60dBa