

Aerosol professionale - Uso domiciliare e ambulatoriale

A pistone - Cassa in ABS

AirTherapy professional

Cod. **LT130**

CE
0123

ACCESSORI IN DOTAZIONE

- 1 Ampolla
- 1 Forcella nasale
- 1 Boccaglio
- 1 Maschera adulto
- 1 Maschera bambino
- 1 Tubo aria
- 6 Filtri ad aria



Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI			
RDM	505264		
SPECIFICHE TECNICHE			
Flusso d'aria	16 l/mn		
Pressione massima	250 kPa		
Pressione d'esercizio	130 kPa		
Flusso medio di nebulizzazione	5,2 l/min		
Nebulizzazione	0,5 a 10µm		
Modo d'uso	continuo		
Rumorosità	57 dBA		
MMAD	3,25 µm		
Alimentazione	230V, 50/60 Hz - 0,8 A		
DIMENSIONE E PESO			
L:	P:	H:	Kg:
19 cm	25 cm	16 cm	2,2 kg

Produce una nebulizzazione finissima del medicinale che gli permette di raggiungere anche le basse vie respiratorie, aumentando l'efficacia del trattamento.

A pistone - Cassa in ABS NYXY PRO

Cod. **LTK170**

CE
0051

ACCESSORI IN DOTAZIONE

- 1 Ampolla Fasterjet®
- 1 Boccaglio con valvola
- 1 Forcella nasale
- 1 Maschera adulto
- 1 Maschera bambino
- 1 Ricambio filtro Porex®
- 1 Tubo in PVC con raccordi
- 2 Elastici per mascherine



Caratteristiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE			
Flusso d'aria	15 l/mn libero; 0 ÷ 6,8 l/mn operativo		
Pressione massima	250 kPa /36 Psi		
Pressione d'esercizio	0 ÷ 110 kPa		
Flusso medio di nebulizzazione	min 0,60 ml con rubinetto chiuso		
Modo d'uso	continuo		
Capacità di medicazione	2 ÷ 16 ml		
Nebulizzazione	< 5 µm 80%		
Rumorosità	55 dBA		
MMAD	2,7 µm		
Temperatura uso	10°C ÷ 40°C		
Alimentazione	AC 230V - 50Hz		
DIMENSIONE E PESO			
L:	P:	H:	Kg:
19,6 cm	35,7 cm	18,5 cm	2,5 kg

Nebulizzatore Fasterjet® con sistema valvolare sincronizzato alla respirazione, produce una nebulizzazione finissima del medicinale che gli permette di raggiungere anche le basse vie respiratorie, aumentando l'efficacia del trattamento controllando e ottimizzando l'apporto terapeutico del farmaco alle caratteristiche respiratorie del paziente. Filtra l'aria in aspirazione mediante filtro Porex® sostituibile.