



AMPOLLA NEBULIZZATRICE CON SISTEMA VALVOLARE

FASTERJET È UN'AMPOLLA NEBULIZZATRICE CHE, GRAZIE AL SISTEMA VALVOLARE APPLICATO ALL'AMPOLLA STESSA, RENDE LA TERAPIA ESTREMAMENTE EFFICACE RIDUCENDO LA DISPERSIONE DI FARMACO, OTTIMIZZANDO LA QUANTITÀ DI NEBULIZZATO AL PAZIENTE. LA VALVOLA INSPIRATORIA CONTROLLA LA QUANTITÀ DI FARMACO NEBULIZZATO AL PAZIENTE. LA VALVOLA ESPIRATORIA CONTROLLA LA QUANTITÀ DI FARMACO DISPERSA. FASTERJET È RACCOMANDATA PER USO INTENSIVO.

DIMENSIONE PARTICELLE	
Operating flow	MMAD
5 l/min	3,25 µm
7,5 l/min	2,44 µm

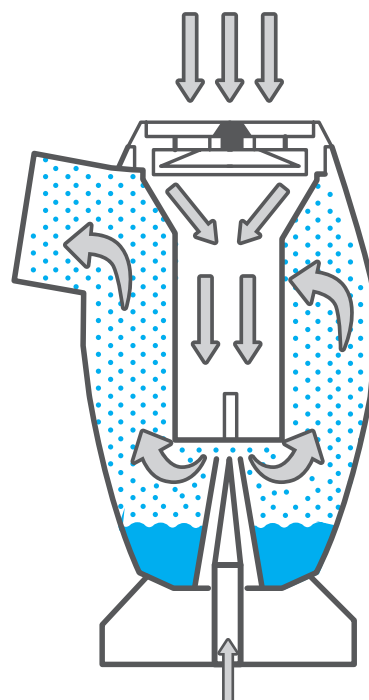
* Test condotto utilizzando Cascade Impactor secondo la norma EN 13544-1

A DURABLE JET-NEBULIZER WITH VALVE SYSTEM

FASTERJET IS A JET NEBULIZER THAT THANKS TO THE VALVE SYSTEM ON IT MAKES THERAPY EXTREMELY EFFICIENT BY REDUCING THE AMOUNT OF WASTED MEDICATION WHILE OPTIMIZING THE OUTPUT TO THE PATIENT. INHALATION VALVE CONTROLS THE AMOUNT OF MEDICATION DELIVERED. EXHALATION VALVE CONTROLS THE AMOUNT OF MEDICATION WASTED. FASTERJET IS RECOMMENDED FOR INTENSIVE USE.

PARTICLE SIZE	
Operating flow	MMAD
5 l/min	3,25 µm
7,5 l/min	2,44 µm

* Test have been performed using Cascade Impactor as provided by EN 13544-1 standard.



DATI TECNICI AMPOLLA

CAPACITÀ..... 16 ml
 FRAZIONE RESPIRABILE < 5 µm..... 80%
 VOLUME RESIDUO..... 0,7 ml

NEBULIZER TECHNICAL DATA

CAPACITY..... 16 ml
 RESPIRABLE VOLUME < 5 µm..... 80%
 RESIDUAL VOLUME..... 0.7 ml



FASTERJET

