

SISTEMA MODULARE NEBULA: RAGGIUNGERE LA PERFEZIONE.

Il nuovo Sistema Modulare Nebula è il frutto della ricerca costante di Markos Mefar, da sempre dedita al miglioramento dei metodi di nebulizzazione dei farmaci per assicurare al paziente una terapia inalatoria rapida ed efficace.



IL PRINCIPIO

AZIONE MIRATA

COMPLIANCE

LA SOLUZIONE

Il Sistema Modulare Nebula è dotato di due specifiche ampolle che permettono al farmaco di raggiungere direttamente l'organo bersaglio: NEBULA RINOWASH, specificatamente indicato per le vie aeree superiori e NEBULA SPACER per l'apparato bronco-polmonare.

L'azione mirata del Sistema Modulare Nebula migliora la compliance del paziente, riducendo drasticamente la durata della terapia.

DEPOSIZIONE DEL FARMACO NELLE VIE AEREE

Nebula Spacer migliora il deposito bronchiale del farmaco nebulizzato.



Tramite l'ampolla nasale Nebula Rinowash, le particelle nebulizzate si depositano nelle alte vie aeree.





NUOVO

La particolare conformazione di Nebula Spacer risulta perfettamente congeniale soprattutto ai pazienti pediatrici che mal sopportano il disagio causato da naso e bocca contemporaneamente coperti.

NEBULA SPACER

Maschera buccale distanziatrice, specifica per il trattamento delle patologie delle vie aeree inferiori.

VOLUMETRIA

La maggior volumetria della maschera buccale assicura la significativa riduzione della dispersione del farmaco nella fase espiratoria.

CAMERA DISTANZIATRICE INTEGRATA

Il distanziatore aumenta il deposito bronchiale, intensificando così l'efficacia della terapia.

VALVOLA UNIDIREZIONALE

Durante l'espirazione occasionale con la bocca, la valvola unidirezionale consente una drastica riduzione della dispersione di farmaco.

ERGONOMIA

La particolare conformazione della maschera buccale è stata studiata per garantire la massima ergonomia ai pazienti sia adulti che pediatrici, massimizzando l'aderenza ed il confort durante la terapia.





NEBULA RINOWASH

Nebula Rinowash è un'ampolla specifica per il trattamento farmacologico e con soluzioni naturali delle vie aeree superiori.

DIFFUSIONE

La distribuzione delle particelle nel distretto respiratorio è tanto migliore quanto più piccole sono le loro dimensioni: il 95% di quelle prodotte da Nebula Rinowash ha un diametro superiore ai 10 micron. Nebula Rinowash è quindi particolarmente indicata per la cura di riniti, rino-sinusiti, poliposi nasali, adenoiditi e tubo-timpaniti.

CAMERA INTERNA

per contenere il liquido da nebulizzare.

IMPUGNATURA ERGONOMICA

con pulsante di comando per l'erogazione del flusso su domanda.

CAMERA ESTERNA

per raccogliere il liquido di ricaduta.

TERMINALE

per il tubo di collegamento all'apparecchio.

