

HI-FLO è un nebulizzatore riutilizzabile ad alta efficienza, compatibile con la maggior parte dei compressori disponibili sul mercato e con i sistemi centralizzati ospedalieri ad aria compressa ed efficace con qualsiasi tipo di farmaco.

HI-FLO è veloce grazie al “secondo effetto Venturi” che per mezzo dell’apertura laterale convoglia dall'esterno aria aggiuntiva all'interno del nebulizzatore, aumentando così l’attività di nebulizzazione e il conseguente □flusso verso il

paziente. Il volume residuo è ridotto al minimo grazie al particolare materiale impiegato nelle pareti interne del nebulizzatore che lascia scivolare le particelle verso il basso per essere ri-nebulizzate.

HI-FLO ha passato i test di compatibilità e stabilità con i seguenti farmaci (principi attivi) comunemente prescritti per aerosolterapia:

- Ambroxolo;
- Salbutamolo;
- Beclometasone Dipropionato;
- Acetilcisteina;
- Budesonide.

Inoltre il dispositivo HI-FLO è sterilizzabile per bollitura.

CONFIGURAZIONI DISPONIBILI

● [RE 300300/09](#) confezione con scatola di cartone a colori

ACCESSORI INCLUSI

Mascherina pediatrica

Nebulizzatore HI-FLO

Boccheruola

Mascherina adulti

Forcella nasale

Tubo aria

CARATTERISTICHE TECNICHE

Analisi Granulometrica	secondo EN 13544-1
Flusso operativo	4 / 5 / 5,2 (l/min)
Volume iniziale	2.5ml 2,5% NaF
MMAD Diametro Medio Aerodinamico di Massa	4,24 / 2,44 / 3,25 (µm)
GSD Deviazione Geometrica Standard	2,67 / 2,87 / 3,45
Misurazioni del Nebulizzato	secondo EN 13544-1 e con Simulatore del Respiro
Flusso operativo	4 / 5 / 5,2 (l/min)
Volume iniziale	2ml 1% NaF
Nebulizzato	313 / 304,7 / 257 (µl)
Velocità di Nebulizzazione	128 / 56,7 / 51,0 (µl/min)