



## AEROSOL MAGIC CARE SC60P00

Tipologia prodotto: Aerosol

---

Tipo di apparecchio: A pistone

---

Custodia: Sì

---

Tipo di nebulizzazione: Pistone

---

Nebulizzazione (ml/min): 0,32

---

Potenza (W): 140,00

---

Pressione in bar: 2,20

---

Rumorosità dB(A): 57,00

---

Display: Sì

---

Timer: Sì

---

Spegnimento automatico: Sì

---

Trattamenti: AEROSOL A PISTONE "BORA" - VELOCE E SILENZIOSO - MASSIMA EFFICACIA  
TERAPEUTICA IN TUTTO IL TRATTO RESPIRATORIO

---

Batterie incluse: No

---

Tipo di batterie: 02 batterie alcaline (AA)

---

Tipo di alimentazione: A rete

---

Accessori in dotazione: - Ampolla RF6 basic2 a due velocità con Sistema antirovesciamento "salvafarmaco" - Boccaglio - Nasale pediatrico - Mascherina pediatrica in morbido PVC medicale - Mascherina adulto in morbido PVC medicale - Tubetto di collegamento - Filtro aria di tipo professionale ad alta efficienza

---

Accessorio bambini: Sì

---

Altre funzioni: NEBULIZZAZIONE con Ampolla RF6 basic2 Brevettata a due velocità e con sistema antirovesciamento "Salvafarmaco" : - 1) "Modalità Standard" - Inspirazione con tappo per una erogazione ottimale ed una minima dispersione di farmaco - 2) "Modalità "High Speed" - Inspirazione senza tappo per una più rapida applicazione - SISTEMA ANTIROVESCIMENTO "SALVAFARMACO" : L'ampolla RF6 basic2 è indicata anche per l'uso pediatrico, poiché il sistema antirovesciamento di cui è dotata impedisce la fuoriuscita del farmaco anche in caso di totale capovolgimento accidentale dell'ampolla. EROGAZIONE MAX CON/SENZA TAPPO : 0,32-0,42 ml/min (approx) MMAD = 3,6 µm Capacità massima ampolla : 8 ml - Aria depurata grazie al filtraggio di tipo professionale: Per una maggiore qualità, l'aria compressa viene aspirata dall'ambiente esterno e filtrata con un sistema ad alta efficienza (porosità 50/70 µm)

---

Altre descrizioni strutturali: - pratico vano porta accessori - Utile maniglia per il trasporto - Cavo alimentazione staccabile - Vano raccogli cavo sul fondo dell'apparecchio

---

Scomparto accessori integrato: Sì

---