

# aerosalbubble®

un mare di prevenzione

"Alibi hanno com dal mio corpo  
il l'unico posto in cui sono vivere"

John Lennon



**Aerosalbubble® è una terapia sicura, naturale, adatta ad ogni età, coadiuvante nel ripristino della funzionalità respiratoria e nelle malattie respiratorie quali:**

- **riniti infettive ed allergiche**
- **rino-sinusiti e rino-otiti**
- **rino-faringiti**
- **ipertrofia adeno-tonsillare\***
- **IRR**

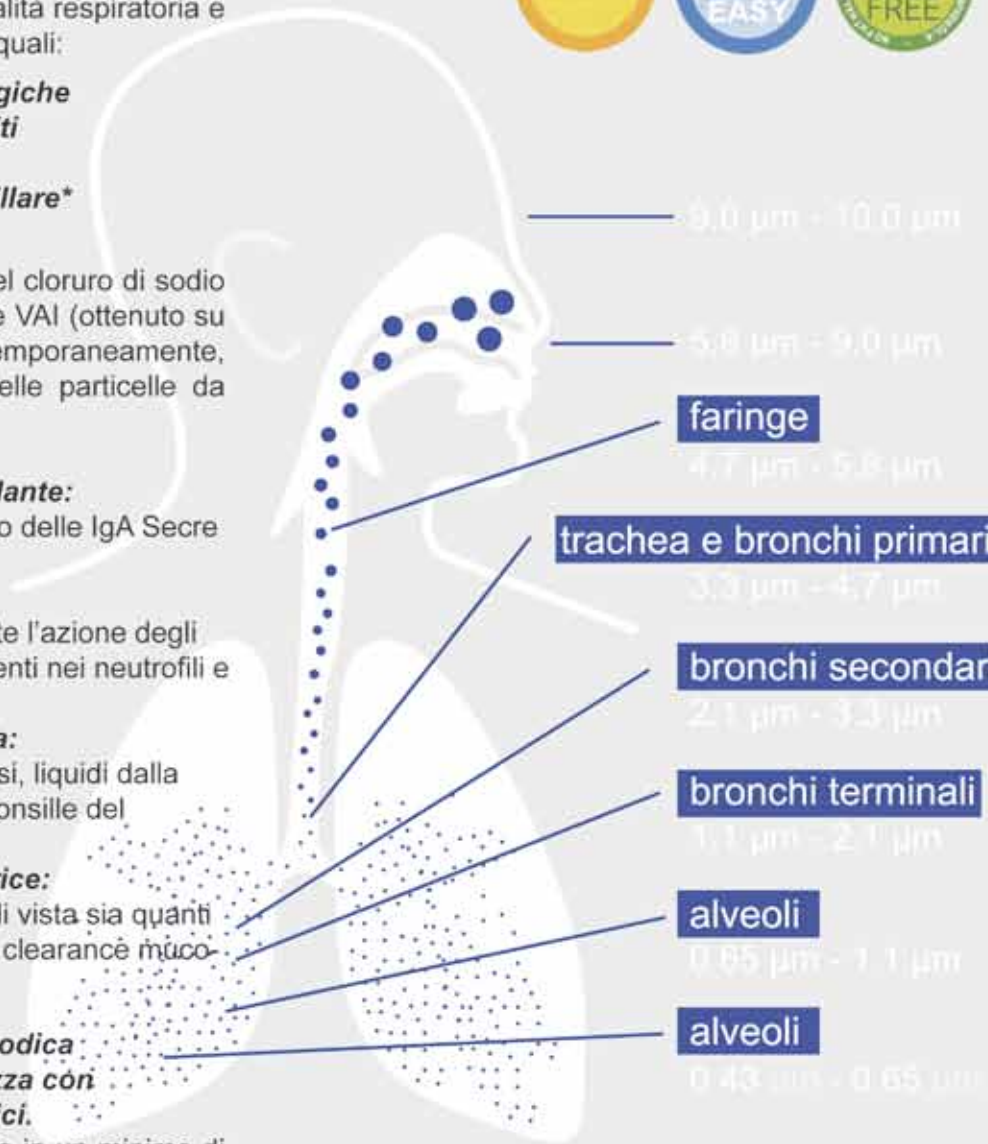
Il meccanismo d'azione del cloruro di sodio medicale sulle VAS e sulle VAI (ottenuto su tutte le vie aeree, contemporaneamente, per la micronizzazione delle particelle da 0,23 a 20 µm) innesca:

- **Azione immunostimolante:** determinando l'aumento delle IgA Secretorie
- **Azione antisettica:** aumentando di 100 volte l'azione degli enzimi lisosomiali presenti nei neutrofili e nei macrofagi
- **Azione antiedemigena:** richiamando, per osmosi, liquidi dalla mucosa aerea e dalle tonsille del N.A.L.T.
- **Azione muco-regolatrice:** migliorando dal punto di vista sia quantitativo che qualitativo la clearance mucociliare.

**Il trattamento con la metodica Aerosalbubble® sinergizza con i trattamenti farmacologici.**

Il ciclo terapeutico consiste in un minimo di 10 sessioni da 30 minuti, rispettando le indicazioni del medico prescrittore.

\* Double-blind placebo-controlled randomized clinical trial on the efficacy of Aerosal® in the treatment of sub-obstructive adenotonsillar hypertrophy and related diseases. M. Gelardi, L. Iannuzzi, A. Greco Miani, S. Cazzaniga, L. Naldi, C. De Luca, N. Quaranta



è un prodotto  
**aerosal®**  
divisione medica  
Via Gavardina 5 - 25081 Bedizzole (BS)  
www.aerosaldivisionemedica.it

L'evoluzione tecnologica in campo di Dispositivi Medici ci mette oggi a disposizione **Aerosalbubble®**, un nuovo **sistema brevettato e standardizzato di aerosol terapia** a secco che consente la medicazione delle **alte e basse vie aeree contemporaneamente**.

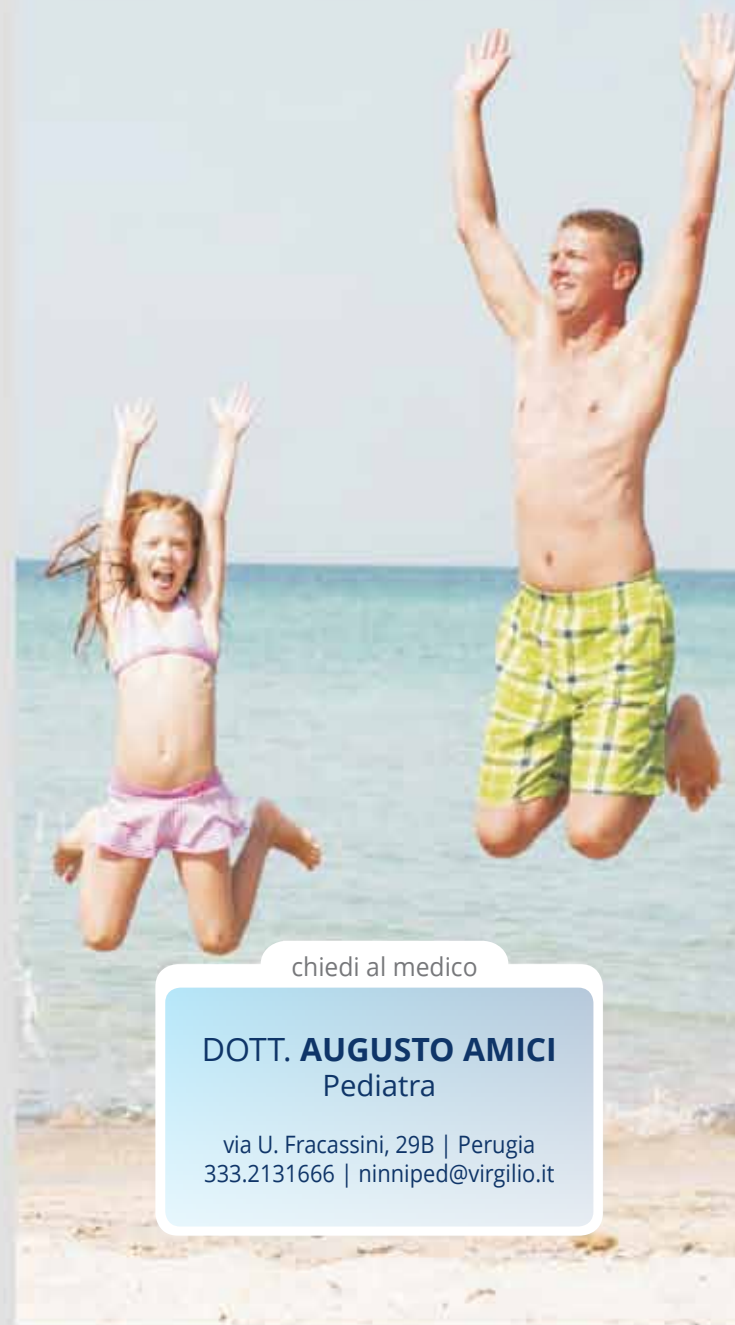


Il trattamento, che dura 30 minuti, si svolge in un ambiente confinato in PVC gonfiabile, collegato ad un aerosol salino a secco che disperde nell'ambiente "bolla" una dose di cloruro di sodio medicale batteriologicamente statico, preconfezionato e controllato in laboratorio in particelle con granulometria da 0,23 a 20  $\mu\text{m}$  (**adatta alla medicazione delle alte e basse vie**).

Il sistema è standardizzato in quanto:

- **Le particelle, aventi dimensioni di PM10, hanno composizione nota e controllata da apparecchio ottico contaparticelle modello GRIMM (1.108);**
- **Il sistema di erogazione modulata garantisce una concentrazione (di PM10  $\text{m}^3 < a 50 \mu\text{g}$ ) di particelle tale da non provocare l'iperattività rino-bronchiale.**

aerosalbubble®  
un mare di prevenzione



chiedi al medico

**DOTT. AUGUSTO AMICI**  
Pediatra

via U. Fracassini, 29B | Perugia  
333.2131666 | ninniped@virgilio.it