

nebial 3%

Dung dịch kết hợp Natri Hyaluronate và muối ưu trương 3%

- Tạo dòng chảy giúp loại bỏ các chất tiết viêm từ khí phế quản và từ các xoang cánh mũi.
- Loại bỏ các chất nhầy và cặn bẩn.
- Làm giảm màng nhầy.

ACID HYALURONIC VỚI TRỌNG LƯỢNG PHÂN TỬ CAO (1,400 kDA) ĐƯỢC PHÂN LẬP TỪ LÊN MEN BIO-BACTERIAL

- Tăng cường hydrat hóa.
- Giúp niêm mạc giảm bớt bị kích thích nhờ làm mềm và làm trơn.
- Ngăn chặn sự xâm nhập của kháng nguyên bên ngoài.
- Hoạt tính chống dính và màng sinh học (kìm hãm vi khuẩn).
- Có vai trò như một chất chống viêm tại chỗ.
- Làm tăng khả năng dung nạp và sự dễ chịu của muối ưu trương.

Chống sung huyết mũi, , giảm khô mũi, nghẹt mũi, sổ mũi, làm loãng dịch nhầy và làm sạch mũi trong các trường hợp:

CẢM LẠNH
VIÊM MŨI
VIÊM XOANG
VIÊM MŨI DỊ ỨNG
VIÊM PHỔI
VIÊM PHẾ QUẢN
HEN PHẾ QUẢN



Tài liệu tham khảo:

1. Casale M et al. Hyaluronic acid and upper airway inflammation in pediatric population: A systematic review. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, 85 (2016) 22-26.
2. Donde IR, CNR, Istituto per l'Energetica e le Interfasi. Relazione sulle prove comparative tra il sistema Spray-sol ed altre tipologie di nebulizzatori. J. Health Sci. 13 (2015).
3. Foglietto illustrativo Aluneb Mad Nasal
4. Foglietto illustrativo Nebial 3% KIT



Tài liệu lưu hành nội bộ

buona

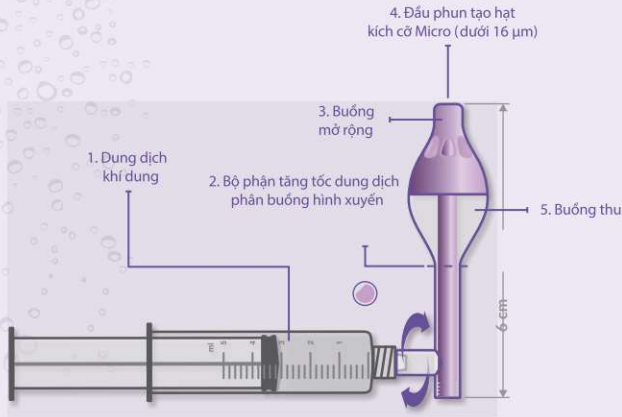
nebial 3% KIT

Kèm dụng cụ xịt xông mũi Buona Spray-sol®

BỘ KIT XỊT XÔNG MŨI
AN TOÀN, TIỆN LỢI, HIỆU QUẢ
CHO BỆNH LÝ ĐƯỜNG HÔ HẤP TRÊN

nebial 3% KIT

Buona Spray-sol®



Trang thiết bị y tế

Sản xuất tại Italy

Hợp tác với
Đại Học Campus Biomedico – Roma



DỤNG CỤ XỊT XÔNG ĐƯỜNG MŨI

Được nghiên cứu để giúp tăng hiệu quả, đơn giản và nhanh chóng đối với:

- Rửa mũi
- Khí dung xoang mũi, phế quản, đường hô hấp trên

Có thể được sử dụng với nhiều loại dung dịch như:

- Nebial 3% (Natri Hyaluronate kết hợp muối ưu trương 3%)
- Nước muối sinh lý
- Nước muối ưu trương
- Thuốc điều trị (kháng sinh, dịch nhầy, Corticoid, kháng Histamin... theo chỉ định của bác sĩ)

CÁC ƯU ĐIỂM CỦA DỤNG CỤ BUONA SPRAY-SOL

Hiệu quả cao

- Tối ưu hơn bất kỳ giải pháp nào trước đây.
- Đảm bảo tuân thủ liệu trình điều trị ở trẻ em, ngay cả khi phải sử dụng hàng ngày.
 - Thao tác trong một vài giây (so với vài phút ở dụng cụ xịt hít nén hoặc khí dung khác).
 - Không có tiếng ồn, không dung mật nạ.

Tiện lợi và tiết kiệm

- Nhỏ gọn.
- Không cần dùng điện và không cần thêm bình khí nén.
- Thời gian khí dung nhanh với lượng dung dịch lớn.
- Có thể tái sử dụng khoảng 100 lần (hoặc 6 tháng)

Đảm bảo vệ sinh

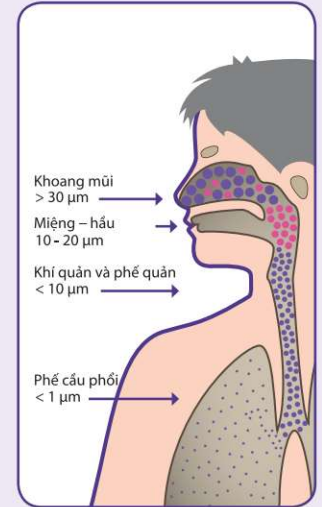
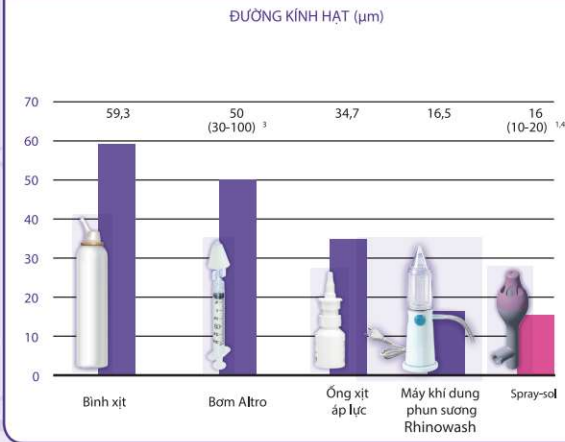
- Sử dụng cá nhân
- Thiết bị có thể vệ sinh bằng nước hoặc máy rửa, cũng có thể tiệt trùng bằng nước nóng hoặc lò vi sóng.

CÁC HẠT DUNG DỊCH CÓ KÍCH THƯỚC MICRO LÝ TƯƠNG (dưới 16 µm) ĐỂ ĐẢM BẢO HIỆU QUẢ ĐIỀU TRỊ TỐI ĐA.

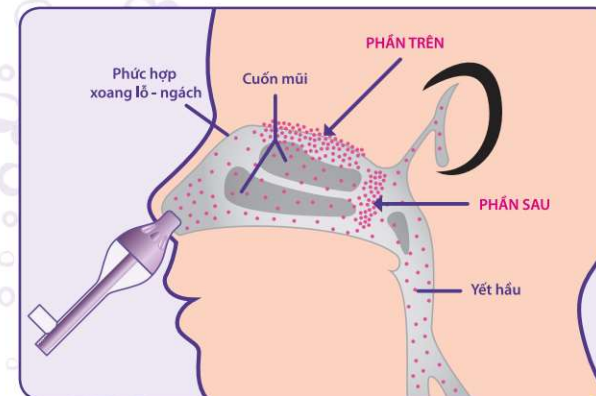
Các hạt dung dịch kích thước từ khoảng 10 đến 20 µm là giải pháp tối ưu đối với đường hô hấp trên, cho phép phân bố đồng nhất ngay cả ở phần trên và sau của hốc mũi!

- Phức hợp xoang lỗ - ngách (vị trí quan trọng để dẫn lưu)
- Cuốn mũi giữa
- Xoang cánh mũi

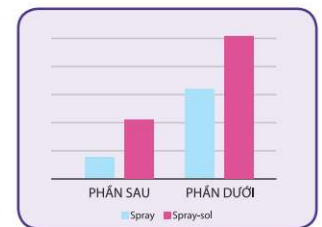
Đường kính trung bình của các hạt dung dịch tạo bởi các thiết bị khác nhau và khả năng xâm nhập của dung dịch tới các vị trí của đường hô hấp trên^{1,2}



GIẢI PHÁP TIẾP CẬN TỚI TẤT CẢ CÁC VỊ TRÍ CỦA HỐC MŨI



Hạt dung dịch cỡ micro được tạo ra với kích thước đồng nhất với áp suất ổn định, không phụ thuộc vào loại dung dịch hay lực tác động lên xi-lanh.



Buona Spray-sol cải thiện sự phân bố ở vùng trước và sau của hốc mũi, các vị trí khó tiếp cận bằng thuốc xịt và các thiết bị khác. Ở những vùng này tình trạng ứ đọng chất nhầy sẽ lớn hơn và có thể gây viêm.