

dalla ricerca Envicon® Medical
Rinoway®

FORMULAZIONE INNOVATIVA:
ogni bustina contiene
**Cloruro di Sodio, Bicarbonato,
Acido Jaluronico Sale Sodico
e Pantenolo (Vitamina B5)**

doccia bimodale e sali Isotonici e Iperotonici per irrigazioni nasali



**Doccia Nasale
e Nebulizzatore**

**Sali
Isotonici 0,9%**

**Sali
Iperotonici 3%**

**pratici,
efficaci,
sostenibili**



Impiegati per la terapia delle malattie delle alte vie respiratorie, rinite e sinusite in particolare.

Comportano l'irrigazione delle cavità nasali con soluzioni saline al fine di rimuovere muco, croste, inquinanti atmosferici, virus, batteri e allergeni.

Envicon® Medical
per una miglior qualità della vita

www.envicon.it
info@envicon.it
facebook.com/envicon

INFORMAZIONI RISERVATE AI SIGNORI MEDICI O FARMACISTI
AGG. MAGGIO 2016

NUMERI VERDI
800.180.482
800.912.427

IRRIGAZIONI NASALI:

Quando effettuarele:

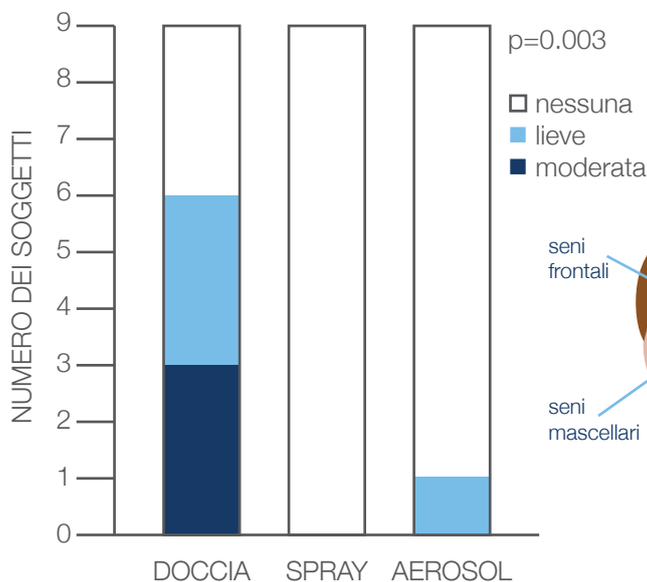
- nella rinosinusite acuta o cronica,
- nella rinite allergica,
- nella rinite batterica,
- nel raffreddore comune (virale),
- nei soggetti che continuano a schiarirsi la gola,
- nei pazienti che russano,
- nelle riniti atrofiche ed essiccanti,
- nei soggetti con orecchie chiuse,
- nella poliposi nasale,
- nella rinite in gravidanza,
- dopo interventi chirurgici al naso.

Che cosa aspettarsi:

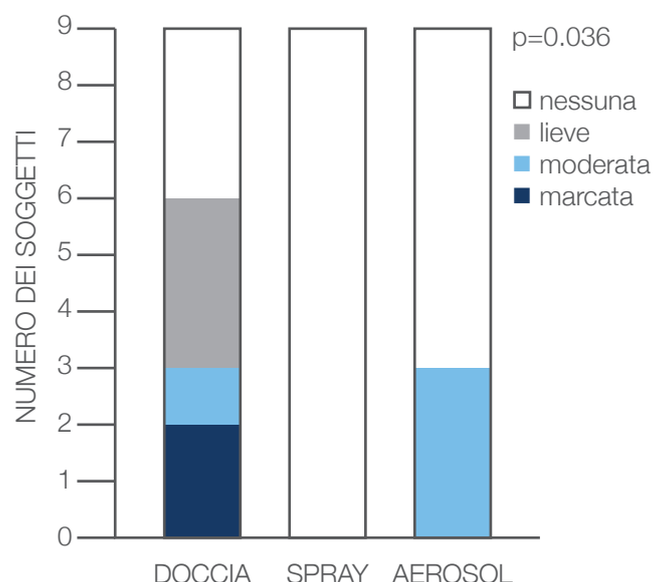
- una respirazione migliore,
- una diminuzione dei sintomi correlati agli episodi infettivi delle alte vie aeree,
- una diminuzione dei disagi dovuta all'esposizione agli allergeni,
- una ridotta necessità di utilizzare farmaci locali e sistemici utilizzati per combattere i disturbi sopra elencati,
- un più rapido decorso post-operatorio in caso di interventi chirurgici al naso.

Irrigazione, aerosol o spray? Tre metodi a confronto¹:

Tre differenti tecniche di irrigazione nasale: spray nasale, nebulizzazione con RinoFlow® e doccia nasale. Soluzione salina con Tecnezio 99m. Valutazione della distribuzione della radioattività.



Comparazione della radioattività nei seni frontali usando le tre differenti metodiche di irrigazione.



Comparazione della radioattività nei seni mascellari usando le tre differenti metodiche di irrigazione.



CON LA DOCCIA NASALE SI SEGNA LA UNA MIGLIORE DISTRIBUZIONE DELLE SOLUZIONI SALINE, SIA NEI SENI FRONTALI, SIA NEI SENI MASCELLARI.

IRRIGAZIONI NASALI:

quando Isotonica (0,9%)

- per l'igiene nasale quotidiana,
- in caso di rinite allergica perenne,
- in caso di sinusite acuta,
- in caso di raffreddore comune o russamento.



quando Ipertonica (3%)

- sinusite cronica,
- rinite allergica stagionale,
- nel post-operatorio al naso o ai seni paranasali,
- per la cura e la prevenzione delle otiti.



I vantaggi di una soluzione Ipertonica al 3%:

- ha un effetto decongestionante,
- ripristina con maggior efficacia il movimento delle ciglia presenti sulle cellule della mucosa nasale e facilita la costante rimozione delle secrezioni nasali,
- il residuo di sale che rimane sulla mucosa continua a richiamare acqua dai tessuti sottostanti e mantiene la fluidità delle secrezioni,

- favorisce la secrezione dalle cellule nasali di mucine, sostanze presenti nel muco e dotate di attività protettiva verso batteri e virus,
- viene preferita nelle rinosinusiti acute e croniche e nelle condizioni caratterizzate da un ristagno prolungato delle secrezioni nasali.

Irrigazione nasale nei bambini, adesione e tolleranza²:

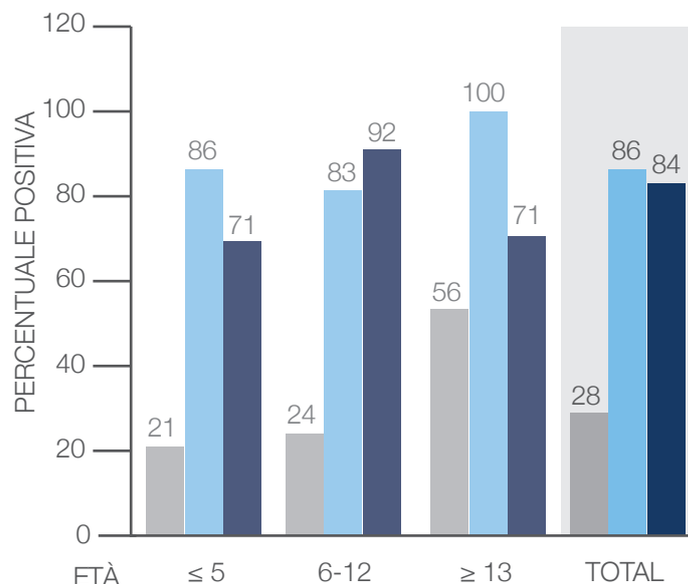
OBIETTIVO: determinare l'adesione alla terapia e la tolleranza alle irrigazioni nasali saline nei bambini.

METODI: a 61 bambini con diagnosi di congestione nasale e rinorrea, sinusite, rinite cronica o rinite allergica è stato prescritto un percorso terapeutico con irrigazioni nasali.

RISULTATI: il 73% dei genitori inizialmente pensava che l'irrigazione nasale salina sarebbe stata utile, ma solo il 28% riteneva che i loro figli avrebbero tollerato il trattamento. Il 93% dei bambini ha fatto un tentativo di effettuare l'irrigazione salina nasale e **l'86% sono stati in grado di tollerare il trattamento.** L'84% dei genitori i cui figli effettuano l'irrigazione osservano un miglioramento dei sintomi. Il 77% dei bambini che hanno provato l'irrigazione nasale salina continuano ad utilizzare questo trattamento per alleviare i sintomi. **Il 93% ha segnalato un miglioramento della salute generale del loro bambino attribuendolo a questo trattamento.**

CONCLUSIONI: forse il più grande ostacolo alla raccomandazione di effettuare irrigazioni nasali saline nei bambini è l'assunzione da parte dei genitori e dei medici che i bambini non li tollerano.

- Pensa che il bambino tolleri i lavaggi nasali.
- Il bambino ha tollerato i lavaggi nasali.
- I lavaggi nasali hanno migliorato la sintomatologia.



LA MAGGIOR PARTE DEI BAMBINI, INDIPENDENTEMENTE DALL'ETÀ, TOLLERA L'IRRIGAZIONE NASALE SALINA.

I vantaggi della doccia bimodale Rinoway®:

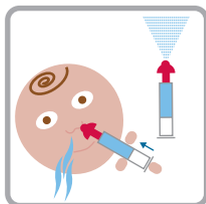
- può essere utilizzata molte volte, rispetto alle sacche usa e getta presenti sul mercato.
- può essere usata per effettuare lavaggi "a pressione" o "a caduta", per un lavaggio più delicato.
- l'ugello nebulizzatore permette di utilizzare i sali Rinoway® Std e Rinoway® 3% anche per i più piccoli.
- non necessita di corrente elettrica!
- permette irrigazioni da 250 ml.
- sterilizzabile in microonde.
- Made in Italy.



A PRESSIONE



A CADUTA



SPRAY



SIRINGA NON INCLUSA.

1 doccia bimodale Rinoway® con nebulizzatore

18,00 €



8056736160916

1 doccia bimodale con nebulizzatore e 15 bustine Rinoway® Std sali Isotonici

22,00 €



8056736161258

Ogni bustina di sali Rinoway® contiene:

1-Cloruro di Sodio: riduce l'adesione dei batteri alla mucosa nasale ed ha un effetto decongestionante,

2-Sodio Bicarbonato: ha una funzione tampone e cioè mantiene il pH della soluzione tra 7 e 9 che garantisce il massimo della motilità ciliare (le ciglia sono presenti sulle cellule della mucosa nasale e si muovono continuamente per espellere le secrezioni),

3-Acido Jaluronico Sale Sodico: favorisce la guarigione di eventuali microlesioni, per esempio nei postumi di un intervento chirurgico o in caso di estrema disidratazione. Questa sostanza è anche in grado di fissare l'acqua, aumentando l'idratazione,

4-Pantenolo: noto come provitamina B5, sostanza riepitelizzante che facilita la guarigione delle lesioni delle mucose. Ha proprietà emollienti e protettive.

Rinoway® Std sali Isotonici 0,9%

INGREDIENTI, ogni bustina contiene:

Cloruro di Sodio	1700,0 mg
Bicarbonato di Sodio	520,0 mg
Pantenolo (Vitamina B5)	22,2 mg
Acido Jaluronico Sale Sodico	7,5 mg

15 bustine
12,00 €



8056736160879

30 bustine +
nebulizzatore
18,00 €



8056736160886

60 bustine +
nebulizzatore
27,00 €



8056736161562

Rinoway® 3% sali Iperotonici 3%

INGREDIENTI, ogni bustina contiene:

Cloruro di Sodio	5667,000 mg
Bicarbonato di Sodio	1734,000 mg
Pantenolo (Vitamina B5)	73,950 mg
Acido Jaluronico Sale Sodico	25,050 mg

15 bustine
16,00 €



8056736160893

30 bustine +
nebulizzatore
24,00 €



8056736160909

60 bustine +
nebulizzatore
36,00 €



8056736161579

Envicon® Medical
per una miglior qualità della vita

www.envicon.it
info@envicon.it
facebook.com/envicon

INFORMAZIONI RISERVATE AI SIGNORI MEDICI O FARMACISTI
AGG. MAGGIO 2016

SCOPRI DI PIU' VISITANDO IL NOSTRO SITO
INTERNET WWW.ENVICON.IT

puoi fotografare il QR CODE
con il lettore del tuo smartphone!

