

## MEDICAZIONE IN CREMA CON IDROCOLLOIDI RINOLYSYAL 15 ML

**Marchio:** Farmigea  
**Codice Min.:** 924219215  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



rinoLysYal Dispositivo medico CE, classe IIb. Coadiuvante nella riparazione e rigenerazione della mucosa nasale. Favorisce il processo trofico che è alla base della rigenerazione della mucosa nasale ed esercita un'azione lubrificante, emolliente e protettiva nei casi di sensazione di naso chiuso e di secchezza nasale. Il sale di lisina dell'acido ialuronico, additivato con la timina, presente in rinoLysYal, esalta l'idrodinamica della catena polimerica dell'acido ialuronico. Crema che coadiuva il processo di riparazione della mucosa nasale lesa/secca o comunque alterata a causa di: - Riniti acute (raffreddore) e croniche (come ad esempio negli utilizzatori cronici di decongestionanti nasali). - Rinite e/o sinusite allergica. - Rinite iatrogena (da uso/abuso di sostanze

farmacologicamente attive). - Secchezza nasale conseguente ad inquinamento atmosferico (polveri, fumo, smog, pollini), prolungata permanenza in ambienti secchi e polverosi. - Condizioni patologiche della mucosa nasale ad andamento cronico, specialmente in presenza di croste nelle cavità nasali: in questi casi il prodotto ha un ruolo coadiuvante nei processi riparativi e rigenerativi della mucosa. Tale azione può essere d'ausilio anche nei processi riparativi e rigenerativi susseguenti ad interventi chirurgici di rinoplastica e di cauterizzazione per ipertrofia dei turbinati, nonché ad interventi endoscopici. rinoLysYal forma una pellicola emolliente e protettiva capace di esercitare un effetto barriera nei confronti di agenti irritanti esterni, in tal modo favorendo ulteriormente i processi ricostitutivi della mucosa nasale. L'uso regolare di rinoLysYal contribuisce, attraverso le azioni descritte, a restituire la sensazione di naso libero e ben lubrificato. Modalità d'utilizzo Inserire il beccuccio nella cavità nasale ed applicare una piccola quantità di prodotto. Massaggiare delicatamente il naso dall'esterno preferibilmente con movimenti dal basso verso l'alto, al fine di garantire la distribuzione uniforme della crema all'interno. Nel caso di irritazione cutanea perinasale, il prodotto può essere applicato anche sulla cute. Si consiglia l'applicazione 2-3 volte al giorno in ciascuna narice. Durante l'applicazione respirare normalmente senza inspirare profondamente. Avvertenze Non utilizzare il prodotto in caso di emottisi in atto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. La data di scadenza indicata in etichetta si riferisce al prodotto chiuso e correttamente conservato. Non utilizzare oltre la data di scadenza. Non utilizzare se la confezione risulta aperta o danneggiata. Il prodotto è controindicato in soggetti che presentino intolleranza/ipersensibilità ad uno qualsiasi dei componenti. Non sono noti effetti indesiderati di rilevanza clinica per rinoLysYal; in presenza di croste nasali, può occasionalmente comparire un senso di bruciore che tende a scomparire spontaneamente in brevissimo tempo. L'uso prolungato del prodotto non presenta problemi, tuttavia, se i segni e i sintomi della condizione per la quale si usa rinoLysYal persistono e/o peggiorano, consultare il medico. Se dovessero comparire effetti indesiderati diversi da

quelli descritti, consultare il proprio medico/farmacista. Non sono note interazioni con altri prodotti. Pur non essendo noti effetti di rinoLysYal in corso di gravidanza e/o allattamento, l'applicazione del prodotto in questi casi è subordinata al giudizio del medico. Conservazione Conservare a temperatura ambiente. Tenere al riparo da fonti di calore. Componenti Hyaluronic acid (sale di Lysina); aqua; sodium chloride; ethylhexyl stearate; glyceryl stearate; ethylhexyl palmitate; dimethicone; propylene glycol; stearyl alcohol; cyclopentasiloxane; glycolic acid; peg-100 stearate; triethanolamine; sorbitan stearate; stearic acid; methylparaben; propylparaben; sodium dehydroacetate; lecithin; thymine; tocopherol; ascorbyl palmitate; citric acid. Formato Tubo da 15 ml. Cod. OSLD700C0060