

Liebe Patientin, lieber Patient,
bitte lesen Sie die folgende Gebrauchsanweisung aufmerksam, weil sie wichtige Informationen darüber enthält, was Sie bei der Anwendung dieses Medizinproduktes beachten sollen. Wenden Sie sich bei Fragen bitte an Ihren Arzt oder Apotheker.

Gebrauchsanweisung

Tetrisal® E Dosierspray



Isotonische Salzlösung zum Einsprühen in die Nase.
Ohne Konservierungsmittel.

Zusammensetzung

Tetrisal® E ist eine 0,9 %ige Natriumchloridlösung. Sonstige Bestandteile: gereinigtes Wasser. Tetrisal® E enthält keine Hilfsstoffe und Konservierungsmittel.

Darreichungsform und Inhalt

20 ml Lösung zum Einsprühen in die Nase.

Vertrieb: CNP Pharma GmbH • Marienplatz 10-12 • D-94081 Fürstzell • Tel. 08502/9184-200
Fax 08502/9184-491

Hersteller: MIP Pharma GmbH • Kirkeler Str. 41 • D-66440 Blieskastel

Anwendungsgebiete

Tetrisal® E wird angewandt zur Reinigung und Befeuchtung der Nasenschleimhaut (z.B. bei trockener Luft), zur unterstützenden Behandlung bei verstopfter Nase (z.B. bei Schnupfen). Tetrisal® E ist für Erwachsene, Kinder und Säuglinge geeignet.

Gegenanzeigen

Keine bekannt.

Es liegen keine Hinweise vor, die gegen eine Anwendung in der Schwangerschaft und Stillzeit sprechen.

Wechselwirkungen

Keine bekannt.

Dosierungsanleitung, Art und Dauer der Anwendung

Soweit nicht anders verordnet, werden mehrmals täglich nach Bedarf 1-2 Sprühstöße in jedes Nasenloch eingebracht.

Tetrisal® E kann bei Bedarf über einen längeren Zeitraum angewandt werden. Bei zusätzlicher Anwendung eines lokal wirksamen Schnupfenmittels sollte Tetrisal® E vorher angewandt werden.

Hinweise zur Handhabung:



Entfernen Sie die Schutzkappe und betätigen Sie den Pumpmechanismus in senkrecht nach oben gerichteter Stellung vor dem erstmaligen Gebrauch mehrmals, bis ein Sprühnebel austritt (siehe Darstellung links).



Führen Sie dann den Sprühkopf in ein Nasenloch senkrecht ein und betätigen Sie die Spraypumpe einmal. Dabei können Sie die andere Nasenöffnung schließen und beim Sprühen durch die Nase einatmen. Nach Gebrauch setzen Sie die Schutzkappe bitte wieder auf.

Um die Schutzfunktion des Spraysystems zu gewährleisten, sollten Sie nicht versuchen, den Sprühaufsatz von der Flasche abzuziehen; auch dann nicht, wenn z.B. durch nicht senkrechte Sprühstellung die Funktionstüchtigkeit des Sprühkopfes kurzfristig beeinträchtigt ist. In diesem Falle bitte den Pumpmechanismus mehrmals in senkrechter Stellung betätigen, bis der Sprühnebel wieder austritt und anschließend den Sprühkopf auch wieder senkrecht zum Sprühvorgang in ein Nasenloch einführen.

Nach jeder Anwendung sollte der Nasenadapter aus hygienischen Gründen abgewischt und trocken gehalten werden.

Technisch bedingt kann der Inhalt des Dosiersprays nicht vollständig entleert werden. Das verbleibende Restvolumen wird jedoch bei der Abfüllmenge berücksichtigt.

Nebenwirkungen

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch sind keine Nebenwirkungen zu erwarten.

Hinweise und Angaben zur Haltbarkeit

Das Verfalldatum dieser Packung ist außen aufgedruckt. Verwenden Sie Tetrisal® E nicht mehr nach diesem Datum.



Stand der Information

Mai 2016

Das Präparat ist für Kinder unzugänglich aufzubewahren.

Liebe Patientin, lieber Patient,

bei verstopfter Nase, aber auch zur Reinigung und Befeuchtung der Nasenschleimhaut haben sich lokal anzuwendende Salzlösungen seit vielen Jahren bewährt.

Tetrisal® E besteht aus einer reinen Salzlösung, die durch ein neuartiges Spraysystem, das sog. „Soft und Clean Spray-System“, besonders fein und gleichmäßig auf der gesamten Nasenschleimhaut verteilt wird. Das hilft der Schleimhaut, sich nicht nur schneller zu regenerieren und die Nasenreinigung bei vermehrter Staub- und Schadstoffbelastung zu erleichtern, es schützt auch vor dem Austrocknen der Nasenschleimhäute z.B. durch Klimaanlage und Heizungsluft. Die Nasenschleimhaut bleibt feucht und geschmeidig; die natürlichen Funktionen sind wieder möglich.

Tetrisal® E ist in seiner Wirkung besonders sanft und, weil es frei ist von Konservierungsstoffen, gut geeignet für zarte und empfindliche Nasen. Wegen seiner guten Verträglichkeit kann es bei Erwachsenen, Kindern und Säuglingen gleichermaßen angewendet werden.



2016/07 CNP

