



# NEBUSALIN

3%



HIPERTONICZNY, 3% roztwór NaCl



65NOT2084/B

## INSTRUKCJA UŻYWANIA

STERYLNY HIPERTONICZNY 3% ROZTWÓR CHLORKU SODU W AMPUŁKACH DO INHALACJI.  
Nie do wstrzykiwań.

### WSKAZANIA

Pobudza usuwanie wydzieliny w dolnym odcinku dróg oddechowych na skutek osmotycznego działania, między innymi w przypadku mukowiscydozy, rozstrzeni oskrzeli czy zapalenia oskrzelików.

Zapobiega wysychaniu śluzówki oskrzeli.

Hipertoniczny 3% roztwór chlorku sodu do inhalacji może być stosowany z nebulizatorami pneumatycznymi lub ultradźwiękowymi.

### POSTAĆ I OPAKOWANIE

Opakowanie zawiera 30 jednodawkowych ampulek o pojemności 4 ml.

### SKŁAD

Chlorek sodu: 3 g

Woda oczyszczona qs 100 ml

Nie zawiera konserwantów.

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYWANIA

Zalecana dawka do inhalacji to jedna ampulka hipertonicznego 3% roztworu chlorku sodu 2-4 razy na dobę. Oderwać jedną ampulkę i otworzyć ją, przekręcając i odrywając górną część.

Wlać roztwór do inhalacji do nebulizatora.

Nebulizatora należy używać zgodnie z instrukcją producenta dostarczoną z urządzeniem.

### DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE

W rzadkich przypadkach może wystąpić przejściowe podrażnienie (np. kaszel) lub odwracalne zmniejszenie oskrzeli. Zaleca się wcześniejsze zastosowanie środków rozszerzających oskrzela. W razie wystąpienia działań niepożądanych należy przerwać leczenie i zasięgnąć porady lekarza lub farmaceuty.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Wyłącznie do jednorazowego użytku.

Wyłącznie do inhalacji.

Nie do wstrzykiwań.

Przed użyciem należy sprawdzić, czy jednodawkowa ampulka nie została uszkodzona. Nie używać uszkodzonej ampulki.

Postępować zgodnie z instrukcjami użytkownika producenta nebulizatora.

W razie skłonności do rozwoju duszności lub nadwrażliwości nie wolno stosować roztworu do inhalacji bez nadzoru lekarza.

Nie mieszać z innymi lekami.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie stosować po upływie terminu ważności.

Otwartych jednodawkowych ampulek nie wolno stosować ponownie; produkt nie zawiera konserwantów, dlatego ponowne użycie może wiązać się z ryzykiem podania zanieczyszczonego roztworu.

Hipertoniczny 3% roztwór chlorku sodu do inhalacji jest wyrobem medycznym klasy IIa.

Data oznakowania CE: 11.12.2013

Wersja instrukcji używania: 12.2013

Wytworzono we Francji

CE 0459

STERILE A



LABORATOIRE UNITHER  
151, Rue André Duroche  
Espace Industriel Nord  
CS 28028  
80084 Amiens Cedex 2  
FRANCJA

**DYSTRYBUTOR:**  
Oleofarm Sp. z o.o.  
ul. Mokronoska 8  
52-407 Wrocław  
POLSKA  
tel. 71 316 94 55  
www.oleofarm.pl



