

Nebutac 3% roztwór NaCl do inhalacji 4 ml x 30 amp

cena: 21,99 PLN



Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	30 sztuk
Postać	ampułki
Producent	INNE
Rejestracja	wyrób medyczny
Zastosowanie	kaszel

Opis produktu

Działanie

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

Zapobiega wysuszeniu śluzu oskrzelowego.

Skład

Chlorek sodu: 3 g, woda oczyszczona q.s. 100 ml, bez konserwantów.

Sposób użycia

Oderwać ampułkę i otworzyć ją, odkręcając górną część.

Wlać roztwór do inhalacji do nebulizatora.

Nebulizatora należy używać zgodnie z instrukcją producenta dostarczoną z urządzeniem.

Dawkowanie

Zaleca się stosowanie jednej ampułki jednodawkowej hipertonicznego 3% roztworu NaCl do inhalacji 2 – 4 razy dziennie.

Przeciwwskazania

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



Ostrzeżenia

Wyłącznie do jednorazowego użytku.

Stosować wyłącznie do inhalacji. Nie do wstrzykiwań.

Przed użyciem sprawdzić, czy nie nastąpiło uszkodzenie jednodawkowej ampułki. Nie używać uszkodzonej ampułki.

Postępować zgodnie z instrukcjami użytkownika producenta nebulizatora.

Nie mieszać z innymi lekami.

Po otwarciu jednodawkowej ampułki nie wolno jej używać powtórnie, ponieważ preparat nie zawiera konserwantów. Ponowne użycie ampułki może prowadzić do powstania ryzyka podania zanieczyszczonego roztworu.

Uwagi do stosowania

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

Działania niepożądane

W rzadkich przypadkach może wystąpić przejściowe podrażnienie (np. kaszel) lub odwracalne zwężenie oskrzeli. Zaleca się wstępne leczenie środkami rozszerzającymi oskrzela.

W razie wystąpienia działań niepożądanych należy przerwać leczenie i zasięgnąć porady lekarza lub farmaceuty.

Zawartość:

Opakowanie zawiera 30 jednodawkowych ampułek o pojemności 4 ml.

Sposób przechowywania: 15°C - 25°C

Producent / Podmiot odpowiedzialny: UNITHER

Pozwolenie: CE*