

NaCl 0,9% Symphar

STERILE A

Nieprzeznaczony
do iniekcji

Sterylny, fizjologiczny roztwór chlorku sodu 0,9%, w jednorazowej ampułce do przemywania nosa i oczu, płukania uszu, przemywania ran oraz inhalacji.



Wskazania:

NaCl 0,9% Symphar jest odpowiedni dla niemowląt, dzieci i dorosłych:

- w higienie nosa: przez zakroplenie lub przemywanie (płukanie) suchego lub niedrożnego nosa;
- w higienie oczu: przez zakraplanie, płukanie lub przemywanie;
- w higienie uszu;
- do przemywania ran;
- do inhalacji w terapii aerozolowej.

Postać produktu:

Opakowanie 50 jednorazowych ampułek 5 ml.

Skład:

Chlorek sodu0,9 g
Woda oczyszczonaw ilości wystarczającej do 100 ml
Bez konserwantów.

Instrukcja stosowania:

Przed użyciem produktu należy dokładnie umyć ręce.

Odtłamać ampułkę jednorazową i odkręcić jej górną część, aby otworzyć.

Do higieny nosa i oczu

Produkt może być używany do codziennej higieny nosa i oczu. Można dokonywać od 1 do 6 zabiegów oczyszczania dziennie, według potrzeb.

- do nosa: przez zakroplenie lub przemywanie (płukanie) suchego lub niedrożnego nosa. Pochylić głowę na bok. Ostrożnie wprowadzić końcówkę ampułki jednorazowej do nozdrza i lekko ją nacisnąć. Powtórzyć czynność dla drugiego nozdrza. Przywrócić głowę do pozycji pionowej, aby wydzielina mogła spłynąć, a następnie wytrzeć nadmiar. W ciągu 10 minut po podaniu produktu należy unikać gwałtownego wydmuchiwanie nosa.

U niemowląt, zakropić produkt używając minimalnego nacisku, aby uniknąć ryzyka zakażenia ucha środkowego.

- do oczu: przez zakraplanie, płukanie lub przemywanie. Wycisnąć kilka kropli roztworu do każdego oka. Wytrzeć nadmiar płynu sterylnym wacikiem. Unikać kontaktu ampułki jednorazowej z powierzchnią oka.

Jeśli stosowany jest inny produkt do oczu, zacząć od podania NaCl 0,9% Symphar, następnie odczekać 15 minut przed podaniem kolejnego produktu.

Roztworu mogą używać także osoby noszące soczewki kontaktowe.

Do higieny uszu

Przez płukanie. W celu zapewnienia prawidłowej higieny uszu, po użyciu roztworu środka powierzchniowo czynnego do uszu, należy użyć produktu, aby usunąć rozpuszczone osady woskowiny i wypłukać zewnętrzny kanał uszny.

Pojedyncza ampułka jednorazowa może być użyta do obu uszu.



050044A
100



050044A
100

Wytrzeć nadmiar płynu wacikiem.

Do przemywania ran

Opłukać ranę używając całą ampułkę jednorazową roztworu.

Wytrzeć nadmiar płynu tylko ze zdrowej części skóry.

Unikać kontaktu ampułki jednorazowej z powierzchnią rany.

Do inhalacji w terapii aerozolowej.

Jeśli roztwór stosuje się, jako rozczynnik do inhalacji w terapii aerozolowej, należy zapoznać się z instrukcjami podanymi na produkcie do inhalacji.

Jeśli roztwór jest stosowany samodzielnie, należy zapoznać się z instrukcjami podanymi na urządzeniu do terapii aerozolowej.

W przypadku pierwszego użycia lub nadwrażliwości dróg oddechowych należy zasięgnąć porady swojego lekarza.

Środki ostrożności dotyczące stosowania produktu:

Do jednorazowego i osobistego użycia.

Po otwarciu: należy natychmiast użyć i wyrzucić ampułkę jednorazową po użyciu.

Nie używać tej samej ampułki jednorazowej do różnych zastosowań.

Nieprzeznaczony do iniekcji.

Nie używać po terminie zdatności do użycia.

Nie używać, jeśli ampułka jednorazowa jest uszkodzona.

Nie dopuszczać do kontaktu pomiędzy ampułką jednorazową i oczami lub powierzchnią rany.

Trzymać poza zasięgiem dzieci.

Otwarta ampułka jednorazowa nie może być ponownie użyta.

Ze względu na to, iż produkt nie zawiera konserwantów, ponowne użycie tego produktu może wiązać się z ryzykiem podania roztworu zanieczyszczonego.

NaCl 0,9% Symphar jest sterylnym wyrobem medycznym Klasy IIa.

Data oznakowania CE: 16/09/2016.

Data ostatniej aktualizacji instrukcji stosowania: 09/2017.

Wytwórca:

Laboratoire Unither

Espace Industriel Nord

151, Rue André Durouchez, CS 28028

80084 Amiens Cedex 2

Francja

Dystrybutor:

The logo for Symphar, featuring a stylized 'S' symbol above the word 'symphar' in a lowercase, sans-serif font.

Symphar Sp. z o.o.

ul. Koszykowa 65

00-667 Warszawa

Polska

Wyprodukowano we Francji.