

Zestaw do leczenia zatok nosa



STERILE EO

UWAGA!

Należy przeczytać uważnie ulotkę, ponieważ zawiera ona informacje ważne dla użytkownika. Należy zachować tę ulotkę, aby można ją było przeczytać ponownie w razie potrzeby.

Wyrób jałowy, do jednorazowego użytku! Sterylizowany tlenkiem etylenu (EO).

Nie stosować w przypadku uszkodzenia opakowania ani po terminie ważności podanym na opakowaniu. Nie resterylizować!
Ponowne użycie tego wyrobu u innego pacjenta nie przyniesie oczekiwanego działania terapeutycznego i może być źródłem zakażenia.

Przeznaczenie

Zestaw służy do leczenia stanów zapalnych zatok obocznych nosa metodą płukania.

Charakterystyka wyrobu

W skład zestawu wchodzi: dren, igła punkcyjna i igła iniekcyjna.

Dren stanowi półsztywna rurka polietylenowa ze spiralnie uformowanym końcem. Długość drenu może wynosić 18 cm lub 20 cm i zależy od długości igły punkcyjnej. Średnica wewnętrzna drenu może wynosić 0,6 mm, 0,8 mm, 1,0 mm lub 1,2 mm.

Do zakładania drenu służą igły punkcyjne o średnicy zewnętrznej 1,8 mm, 2,0 mm, 2,4 mm lub 2,5 mm i długości 80 mm lub 100 mm, z końcówką Luer. Część prosta drenu znajduje się wewnątrz igły. Płukanie zatok obocznych nosa prowadzi się przy użyciu strzykawki z igłą iniekcyjną o wymiarach 0,6x30, 0,8x40, 1,1x40 lub 1,2x40, dostosowanych do średnicy wewnętrznej drenu.

Dren może być zakładany w warunkach ambulatoryjnych bądź w trakcie leczenia szpitalnego. Umieszczeniu drenu w zatoce towarzyszy punkcja, ale jedno nakłucie wystarcza do wielokrotnego płukania zatok obocznych nosa roztworem fizjologicznym soli lub antybiotykami, w przypadku ostrego zapalenia zatok.

Płukanie zatok może być także wykonywane w warunkach domowych przez samych pacjentów. Wygląd i ułożenie drenu przedstawiono na rysunku.

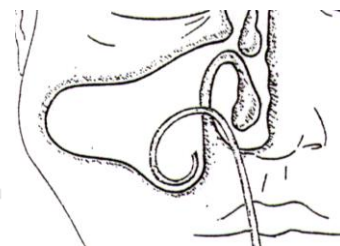
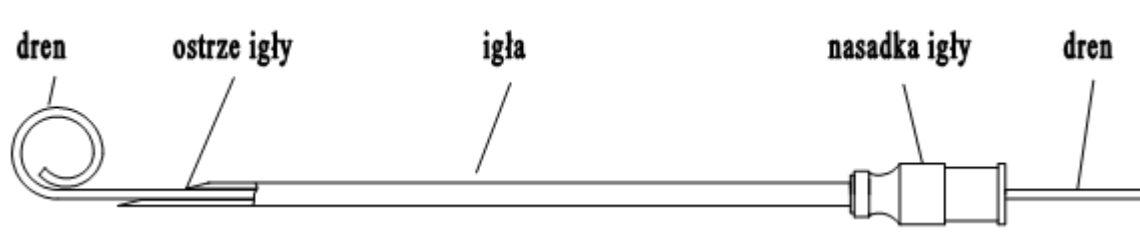
Sposób stosowania

Użycie poszczególnych rozmiarów drenu zależy od uznania lekarza.

Końcówka drenu poprzez ruch obrotowy może zmieniać swoją pozycję w środku zatoki, w stosunku do jej ścian.

Użycie drenu wymaga wykonania następujących czynności:

1. Miejsce przeznaczone do nakłucia znieczulić jak przy tradycyjnej punkcji.
2. Dren wraz z igłą wyjąć z opakowania jednostkowego, zdjąć osłonę ostrza i pociągnąć za koniec wystający od strony nasadki aż uformowana końcówka drenu schowa się w świetle igły.
3. Ostrze igły umieścić pod dolną małżowiną nosową i przekłuć ściankę zatoki, tak jak przy punkcji wykonywanej tradycyjnie.
4. Igłę przytrzymać i wsunąć dren wzdłuż igły do wnętrza zatoki w taki sposób, aby uformowana końcówka drenu znalazła się w środku zatoki. Przesuwanie drenu wzdłuż igły należy wykonywać powoli i ostrożnie, aby zapobiec załamaniu się drenu na odcinku przesuwania.
5. Przytrzymać końcówkę drenu w stałej pozycji i wyciągnąć igłę punkcyjną. Wystający koniec przykleić do policzka.
6. Do wystającego końca drenu wprowadzić na głębokość około 1 cm odpowiednią igłę iniekcyjną ze strzykawką napełnioną roztworem soli fizjologicznej lub wybranym roztworem leków, za pomocą których płukać zatokę. Płukanie można wykonywać wielokrotnie w ciągu kilku dni bez konieczności ponownego wprowadzania drenu do zatoki.
7. Po zakończeniu leczenia dren usunąć bez znieczulenia, pociągając mocno za wystający z nosa koniec.



Czyszczenie i dezynfekcja

Wyrób jednorazowego użytku. Nie podlega czyszczeniu ani dezynfekcji.

Środki ostrożności i działania niepożądane

W celu uniknięcia załamania drenu podczas jego przesuwania wzdłuż igły punkcyjnej należy:

- trzymać dren tuż przy nasadce igły punkcyjnej;
- przesuwac dren powoli i ostrożnie.

UWAGA!

Firma DEMED Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za skutki niewłaściwego wprowadzenia drenu, użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem lub resterylizacji wyrobów. Ponowna sterylizacja może stanowić zagrożenie dla użytkownika.

Numery katalogowe zestawu do leczenia zatok nosa:

Wymiary	Oznaczenie	Numery katalogowe	Wymiary	Oznaczenie	Numery katalogowe
średnica wewnętrzna drenu 0,6 mm długość igły punkcyjnej 80 mm	II/0,6 L= 80 mm	600-01-01	średnica wewnętrzna drenu 1,0 mm długość igły punkcyjnej 100 mm	II/1,0 L= 100 mm	600-03-02
średnica wewnętrzna drenu 0,8 mm długość igły punkcyjnej 80 mm	II/0,8 L= 80 mm	600-02-01	średnica wewnętrzna drenu 1,2 mm długość igły punkcyjnej 100 mm	II/1,2 L= 100 mm	600-04-02
średnica wewnętrzna drenu 0,8 mm długość igły punkcyjnej 100 mm	II/0,8 L= 100 mm	600-02-02			