

## Zatoxin Rinse Zestaw do płukania nosa i zatok 12 sasz. + irygator



Cena: 56,42 pln

### Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	12 sasz. (+ irygator)
Postać	pr.do p.roztw.
Producent/ Dystrybutor	TACTICA PHARMACEUTICALS SP. Z O.O.
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

### Opis produktu

Zestaw Zatoxin Rinse do płukania nosa i zatok składa się z butelki do irygacji o max pojemności 300 ml, końcówek do irygacji klasycznej i łagodnej (dla dzieci) oraz 12 saszetek w kartoniku z proszkiem do sporządzania roztworu. **Działanie** Zatoxin Rinse to wyrób medyczny, który stosuje się w stanach zapalnych zatok przynosowych, w nieżytach nosa różnego pochodzenia, przed i po zabiegach chirurgicznych oraz profilaktycznie w celu utrzymania prawidłowej higieny nosa i zatok. Zatoxin Rinse pozwala na dokładne oczyszczenie nosa i zatok z zalegającej wydzieliny, alergenów oraz patogenów, tym samym ograniczając gromadzenie się czynników, mogących powodować infekcje. Unikalna konstrukcja irygatora Zatoxin Rinse umożliwia płukanie nosa i zatok w łatwy i kontrolowany sposób - bez użycia dodatkowej siły i bez konieczności ściskania butelki. **Sposób użycia** W przypadku zapalenia zatok przynosowych, w nieżycie nosa różnego pochodzenia, przed i po zabiegach chirurgicznych nosa i zatok oraz profilaktycznie, w celu zachowania higieny nosa i zatok: rozpuścić 1 saszetkę w 240ml przegotowanej wody o temperaturze ciała, co pozwala przygotować izotoniczny roztwór do irygacji. W razie potrzeby, w przypadku silnych objawów takich jak np. uciążliwe uczucie zatkanego nosa: rozpuścić 2 saszetki w 240 ml przegotowanej wody o temperaturze ciała, co pozwala przygotować hipertoniczny roztwór do irygacji. Do przeprowadzenia płukania u osoby dorosłej należy użyć 120ml roztworu na każdy otwór nosowy. W przypadku przeprowadzania płukania u dzieci należy użyć 60ml roztworu na każdy otwór nosowy. Pozostałą część niewykorzystanego roztworu należy wylać. **Skład** Skład saszetki: chlorek sodu, dwuwęglan sodu.