



## PureRegen® Gel Sinus

### OTORYNOLARYGOLOGIA

**Nazwa potoczna:**

Opatrunek do nosa i zatok

**Klasyfikacja CE:**

Klasa I

**Specyfikacja wyrobu:**

Opakowania 5ml i 2ml

**Charakterystyka wyrobu:**

Żel o konsystencji galaretki, który zapewnia trwałe separowanie tkanek w jamie nosowej lub zatokach, bez wycieku. Ulega całkowitemu rozpadowi i wchłonięciu w ciągu 7-14 dni po zabiegu i nie wymaga usuwania.

**Działanie:**

Ogranicza odczyn zapalny, przyspiesza gojenie błony śluzowej, zapobiega tworzeniu się zrostów, zmniejsza ból pooperacyjny i częstość nawrotów.

**Zastosowanie:**

PureRegen® Gel Sinus jest wskazany do stosowania na odsłoniętą ranę błony śluzowej po operacjach endoskopowych nosa i zatok przynosowych.



## PureRegen® Gel Otol

### OTORYNOLARYGOLOGIA

**Nazwa potoczna:**

Opatrunek otologiczny

**Klasyfikacja CE:**

Klasa I

**Specyfikacja wyrobu:**

Opakowanie 2ml

**Charakterystyka wyrobu:**

Żel o konsystencji galaretki, który zapewnia trwałe separowanie tkanek w jamie nosowej lub zatokach, bez wycieku. Ulega całkowitemu rozpadowi i wchłonięciu w ciągu 7-14 dni po zabiegu i nie wymaga usuwania.

**Działanie:**

Zapobiega zrostom, oddziela powierzchnie śluzówek, pomaga kontrolować niewielkie krwawienie po operacji i działa jako czynnik wspomagający naturalny proces gojenia.

**Zastosowanie:**

PureRegen® Gel Otol jest wskazany do stosowania w uchu środkowym po zabiegach plastyki przewodu słuchowego, myringoplastyki, tympanoplastyki, stapedotomii i operacji wyrostka sutkowatego.

**Dystrybucja w Polsce: EUMed Sp. z o.o.**

ul. Chłopickiego 50, 04-275 Warszawa, tel. 22 879 69 20, [info@eumed.pl](mailto:info@eumed.pl), [www.eumed.pl](http://www.eumed.pl)

## INFORMACJE O BIOREGEN

BioRegen Biomedical Co., Ltd jest spółką joint-venture z kapitałem chińskim i międzynarodowym, zaangażowaną w przedsięwzięcia związane z ochroną zdrowia. Firma specjalizuje się w dostarczaniu innowacyjnych i wyjątkowych rozwiązań dla pacjentów w wielu ważnych dziedzinach medycyny. BioRegen jako pierwszy w Chinach stworzył całkowicie izolowaną, sterylną, farmaceutyczną linię produkcyjną w pełni spełniającą wymagania CFDA, EU CE i FDA, która mieści się w siedzibie głównej firmy na powierzchni ponad 10.000 metrów kwadratowych, a także stworzył centrum marketingowe i biura w Szanghaju, Pekinie i Guangzhou. Produkty BioRegen są obecne na rynku chińskim oraz eksportowane do wielu krajów na całym świecie.

## Opis opatentowanej międzynarodowo technologii

Technologia opracowana niezależnie przez BIOREGEN - samoistne sieciowanie HA

- 44 międzynarodowe patenty w Ameryce, Europie, Japonii i Chinach, itd.

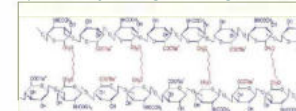


- Technologia zmienia strukturę kwasu hialuronowego poprzez aktywację jego cząsteczek umożliwiającą samoistne sieciowanie, bez stosowania dodatków sieciujących.

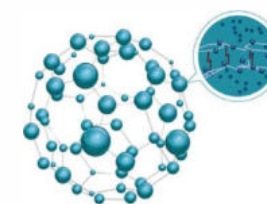
Liniowa struktura cząsteczkowa



Fizykochemiczna modyfikacja struktury z zastosowaniem samodzielnie opracowanej opatentowanej technologii samoistnego sieciowania



Stabilna trójwymiarowa struktura sieci



3-wymiarowa samoistnie usieciowana struktura

- Sterylizacja w wysokiej temperaturze i ciśnieniu oraz brak dodatków i pozostałości preparatów sieciujących gwarantują wysokie bezpieczeństwo stosowania! Przedłużony czas rozpadu i wchłaniania kwasu hialuronowego zapewnia jego działanie przez cały okres gojenia się ran. Optymalna lepkość i podatność na formowanie umożliwia zarówno miejscowe zastosowanie preparatu, jak i aplikację na większej powierzchni. Środek łatwy w użyciu i transporcie, można go przechowywać w temperaturze pokojowej.



## ŚWIATOWA DYSTRYBUCJA HANDLOWA WYROBÓW BIOREGENU

