

# MATERIAŁY DO REGENERACJI



- Endobon® ksenograft w granulkach
- Membrany OsseoGuard® i OsseoGuard Flex™
- Skrobaczka Safescraper® TWIST

Typ	Produkt BIOMET 3i
Ksenograft	Endobon® ksenograft w granulkach
Kość własna	Safescraper® TWIST
Membrany kolagenowe	Membrana OsseoGuard® Membrana OsseoGuard Flex™

Więcej informacji uzyskasz u swojego opiekuna  
BIOMET 3i lub na stronie  
[www.dental-depot.com](http://www.dental-depot.com)



ART1072 PL

REV C 09/17



Wyłączny przedstawiciel BIOMET3i w Europie Środkowej:

**Dental Depot Wasio**

Siedziba Główna  
al. Lipowa 32, 53-124 Wrocław  
tel.: +48 71 335 70 71, fax: +48 71 335 70 90  
email: [biura@dental-depot.com](mailto:biura@dental-depot.com)

Oddział Warszawa  
ul. Konstancińska 2/78  
02-942 Warszawa  
tel.: +48 22 646 24 73, fax: +48 22 646 30 13  
email: [biurowarszawa@dental-depot.com](mailto:biurowarszawa@dental-depot.com)

[www.dental-depot.com](http://www.dental-depot.com)

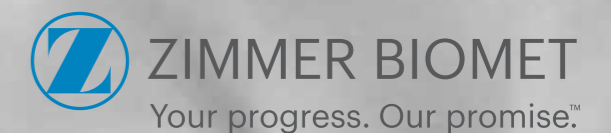


Dental Depot Wasio



Your progress. Our promise.™

Wszechstronne rozwiązania [www.dental-depot.com](http://www.dental-depot.com)



Your progress. Our promise.™

## Materiały do odbudowy kości

### Endobon® ksenograft w granulkach



- Ceramika hydroksyapatytowa uzyskana z bydźcej kości gąbczastej, całkowicie odbiałczona w celu wyeliminowania obecności bakterii, wirusów i prionów
- Jej właściwości osteokondukcyjne umożliwiają tworzenie się kości bezpośrednio na powierzchni ceramiki i przerastanie całego obszaru materiału kościostępczego
- Dwa rozmiary granulek 500-1000 µm oraz 1000-2000 µm
- Granulki posiadają łączące się mikro- i makropory, umożliwiając ich przerastanie tkanką kostną, co pozwala na osiągnięcie stabilności zaugmentowanego obszaru oraz jego waskularyzację
- Nowe opakowanie umożliwia jeszcze łatwiejsze otwieranie produktu, a sposób konfekcjonowania granulatu sprawia, że jego użytkowanie jest jeszcze bardziej ekonomiczne przy zachowaniu pełnej sterylności materiału

#### Endobon® ksenograft w granulkach

Kod produktu	Objętość	Wielkość granulek
ROX05	0.5ml	500-1000µm
ROX10	1.0ml	500-1000µm
ROX20	2.0ml	500-1000µm
ROXLG20	2.0ml	1000-2000µm
ROXLG50	5.0ml	1000-2000µm
ROXLG80	8.0ml	1000-2000µm

Endobon jest zalecany do stosowania w zabiegach dentystrycznych i/lub chirurgicznych, takich jak:

- zabiegi periodontologiczne
- augmentacja wyrostka zębodołowego
- wypełnianie ubytków około wszczepowych
- niedoborów podbudowy kostnej pod odbudowę tkanek miękkich w strefie estetycznej
- zwiększenie objętości przeszczepu

## Instrumentarium do augmentacji

### Skrobaczka Safescraper® TWIST

- Unikalny kształt umożliwia pozyskanie kości w zakresie 160° krawędzi tnącej i ułatwia pobranie tkanki kostnej, nawet w bardzo trudnodostępnych obszarach
- Kość pobierana jest do sterylnej pojemnika o objętości 5ml
- Szybkość i wygoda pracy oraz efektywny pobór materiału kostnego ze specjalnie zaprojektowanej, stabilnej komory
- 3 letni okres przydatności do użycia

#### Skrobaczka do kości Safescraper® TWIST

Kod produktu	Typ
3598	Skrobaczka prosta
3987	Skrobaczka kątowa



## Wszechstronna bariera do odbudowy tkanek

### Membrany OsseoGuard®

- Membrany OsseoGuard są w pełni resorbowalnymi kolagenowymi membranami wykonanymi z wysoce czystego kolagenu wołowego typu I oraz III
- Zaprojektowane w celu zapewnienia optymalnej wytrzymałości, czasu resorpcji i charakterystyki pracy
- Długi czas resorpcji (6-9 miesięcy) idealny do procedury GBR (sterowana odbudowa kości)
- Dostępne w trzech rozmiarach: 15x20mm, 20x30mm i 30x40mm



Membrany OsseoGuard umożliwiają zachowanie przestrzeni, przy jednoczesnym idealnym dopasowaniu do defektu, natomiast membrany OsseoGuard Flex są bardziej elastycznym rozwiązaniem przy jednoczesnym zachowaniu odpowiedniego czasu resorpcji niezbędnego w procedurach sterowanej odbudowy kości (GBR). Kolagen skóry właściwej, z której produkowana jest nowa membrana OsseoGuard Flex wymaga mniejszego sieciowania zewnętrznego. W ten sposób został osiągnięty odpowiedni balans pomiędzy elastycznością, a profilem resorpcji.

#### OsseoGuard®



#### Zastosowanie kliniczne:

- rekonstrukcja wyrostka zębodołowego
- augmentacja wyrostka/przygotowanie łoża pod implant
- odbudowa kości wokół implantu
- poekstrakcyjnie
- odbudowa kości po resekcji korzenia
- podnoszenie zatoki metodą okienkową
- rekonstrukcja tkanek miękkich

#### OsseoGuard Flex™



#### Zastosowanie kliniczne:

- zabiegi periodontologiczne
- zlokalizowana augmentacja wyrostka
- rekonstrukcja wyrostka zębodołowego
- uzupełnianie defektów kostnych
- GBR w ubytkach typu dehiscencja
- GTR w defektach periodontologicznych
- rekonstrukcja tkanek miękkich

#### Resorbowalne Membrany OsseoGuard®

OsseoGuard®	
Kod produktu	Rozmiar
OG1520	15x20mm
OG2030	20x30mm
OG3040	30x40mm
OsseoGuard Flex™	
Kod produktu	Rozmiar
OGF1520	15x20mm
OGF2030	20x30mm
OGF3040	30x40mm

#### UWAGA!

Membranę OsseoGuard należy stosować w formie uwodnionej. Przed aplikacją membrany w polu zabiegowym należy umieścić ją w roztworze soli fizjologicznej na czas od 3 do 5 minut.