



BioLux

Ul. Nowy Świat 19/3 20-418 Lublin Tel. (81) 532 46 79 Kom.(503) 007 325

Najnowszej generacji biomateriały - SurgiPlaster P30, G170 i SINUS

Skład chemiczny to całkowicie alloplastyczny półwodny siarczan wapnia (ten sam skład chemiczny co nasz poprzedni BoneGen). Inny producent niż BoneGen o nowej granulacji dostosowanej do wielkości ubytku.

Nowa konfiguracja dwóch wielkości cząsteczek biomateriału pozwala na lepsze przeniknięcie skrzepu przez preparat i lepsze ukrwienie kości po augmentacji. Augmentowany rejon ma bardzo podobną charakterystykę do kości własnej. To powoduje że wtórna resorpcja nie będzie tak drastyczna jak w przypadku innych preparatów na bazie hydroksyapatytu. Każdy z preparatów SurgiPlaster jest całkowicie neutralny i może być połączony w metodzie kanapkowej z innymi preparatami, antybiotykami (np. doxycyklina) lub czynnikami wzrostu PRP, PRF, etc. w zależności od potrzeb. **Zachęcamy do wypróbowania ich szerokich możliwości.**

P30 – 2 gr biomateriału, na który składa się 75% granulatu i 25% pudru o nanocząsteczkowej wielkości (jak BoneGen). Miesza się go i aplikuje do ubytku w stanie plastycznym, żeby nie powodować napięcia zamykającej śluzówki. Granulatem wypełniamy ubytek a puder służy do zewnętrznego zamknięcia (błona zaporowa). Po związaniu biomateriał została się na sztywno dając dobra stabilizację rejonu augmentacji.



Zewnętrzna warstwa nie musi być całkowicie pokryta tkanką miękką i pozwoli na dobra migrację i zamknięcie przez śluzówkę. Biomateriał zapakowany jest w buteleczkach z wygodnymi zamknięciami, co pozwala na jego łatwe dozowanie. Dołączone do

opakowania dozowniki/pipetki pozwalają na precyzyjne i aplikowanie płynów normalnego i szybkiego wiązania. Sposób zapakowania czyni materiał wydajnym i ekonomicznym.

G170 - 2 gr biomateriału, na który składa się 75% granulatu i 25% pudru o nanocząsteczkowej wielkości (jak BoneGen). Granulat jest mniejszy niż w P30.

Zasady użycia są identyczne tak jak w P30.

G170 lepiej nadaje się do odbudowy większych ubytków.



Sinus – 2,5 grama czystego siarczanu wapnia zgranulowanego w łatwej do aplikacji



strzykawce.

Bez płynów wiążących – preparat gotowy bezpośrednio do użycia.

Najczęściej stosowany w zabiegach podnoszenia zatoki oraz do wypełnienia augmentowanych ubytków periodontologicznych. Powinien być zamknięty w wypełnionym ubytku.

SURGIPLASTER			
Konfiguracja	Zawartość siarczanu wapnia	Procent	Granulacja (µm)
P30	Półwodny siarczan wapnia	100%	250-500
G170	Półwodny siarczan wapnia Siarczan wapnia	25% 75%	500-1000
SINUS	Półwodny siarczan wapnia Siarczan wapnia	25% 75%	1000-2000

Nie zwlekaj przetestuj i przekonaj się, że stosując nowoczesne techniki będziesz miał lepsze wyniki!