

## ***НОВИ ПО-НИСКИ ЦЕНИ ЗА БЪЛГАРИЯ НА БИОМАТЕРИАЛИ UBGEN***

София, 05.11.2019г.

Здравейте колеги,

В края на октомври с д-р Дошков посетихме централата на UBGEN в италианския град Вигонца, за да се запознаем с ръководството на компанията и производствената база, а също така и да обсъдим възможностите за бизнес в България. **В резултат на тази среща договорихме значително намаление на цените на костозаместители и перикардни колагенови мембрани.** Новите по-ниски цени са по-добри от тези на аналогичните конкурентни биоматериали, които са легално внесени в България и са произведени в съответствие европейските стандарти за медицински изделия!

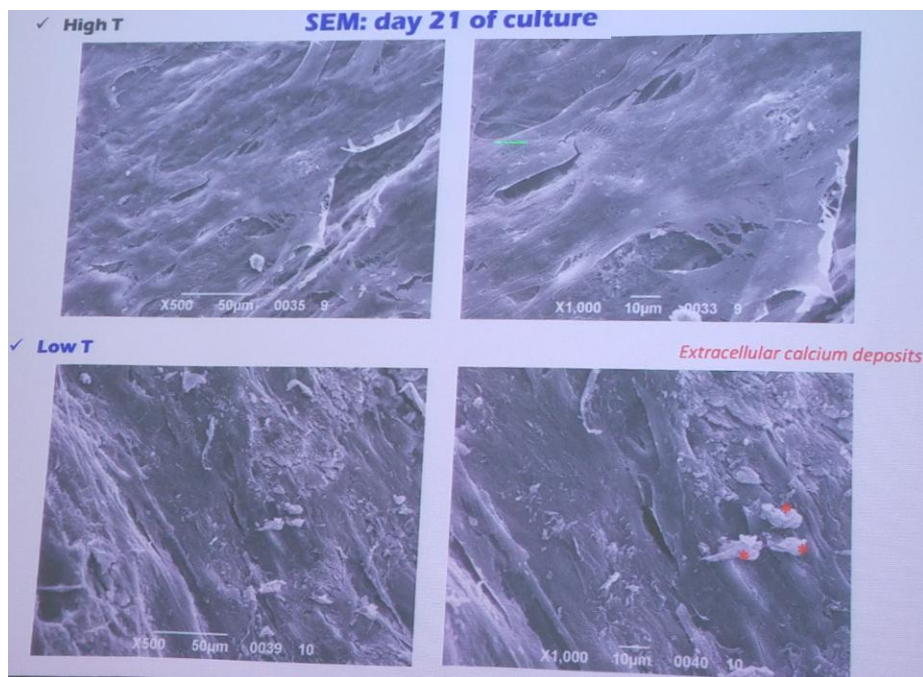
Бихме желали отново да спрем вниманието Ви на няколко факта, които правят продуктите на UBGEN отличен избор, ако не желаете компромиси в тъканната регенерация при лечение на Вашите пациенти.

***Всички биоматериали на UBGEN са разработени специално за дентално приложение!***

### **Предимства на костозаместителите RE-BONE**

1. Разнообразие от продукти, което позволява избор на най-подходящо решение за всеки клиничен случай:
  - смес **гранули** от кортикална и спонгиозна кост с размери на гранулата 0,25-1 mm или 1-2 mm. Опаковки: 0.25, 0.5, 1, 2 и 5 грама;
  - **гранули** само от спонгиозна кост с размери на гранулата 0,25-1 mm и 1-2 mm. Опаковки: 0.25, 0.5, 1, 2 и 5 грама;
  - костни **блокове** от спонгиозна кост - размери 10x10x10 и 10x10x20 mm;
2. Суровината за производство е добита само от италиански говеда, в сертифицирани и контролирани ферми и кланици, от животни на възраст до 24 м (известно е, че дори при опасност от „луда крава“, от нея заболяват животни на възраст над 2 години).
3. UBGEN е първата компания, която използва TERMOGEN® - нискотемпературен процес (до 121°C) за обработка на говежда кост, който има няколко основни предимства:
  - получената кост е много по-пореста, като по-големия брой микропори способстват за прорастване на повече кръвоносни съдове и формиране на биологично витална кост в дългосрочен план;
  - избягва се т.нар. керамизация на костта – порцеланоподобно спичане в резултат на високата температура, което остава като чуждо тяло в новата тъкан;

- получената кост запазва повърхностните микрограпавини (при висока температура те изгарят), които служат за ретенции на клетките при образуването на нови тъкани.



Разлика между повърхността на говежда кост при:

- High T – обработка при висока температура
- Low T - обработка при ниска температура

## Предимства на перикардни колагенови мембрани SHELTER

1. Богат избор на мембрани
  - бавно (12-24 седмици) и бързорезорбируеми (4-5 седмици) мембрани;
  - дебелини: 0.2, 0.4 и 0.8 мм;
  - размери: 15x20, 30x25 и 50x30 mm.
2. Перикардната мембрана има много ниска степен на фрагментация. В следствие на неравномерната резорбция обикновените колагенови мембрани много скоро след поставянето получават разкъсвания, което нарушава бариерната им функция. Перикардната мембрана резорбира равномерно и надеждно осигурява бариера за срока, посочен от производителя.

Свържете се с Вашия търговски представител на Медина Био или позвънете на тел. 0899 145 805, за да заявите:

- актуализирана ценова листа на биоматериали UBGEN;
- продуктови брошури за RE-BONE и SHELTER.

С уважение,

Стефан Димитров  
Търговски директор