

MIS Implants Hungary: Bond Bone™-Merőben új távlatok a csontpótló anyagok területén, 6 kreditpont

A Bond Bone™ fő előnyei:

- A kezelési idő jelentős rövidülése.
- Kiváló kezelhetőség: a kezdeti, könnyen alakítható paszta 2-5 perc alatt megkeményedik.
- Fizikai tulajdonságait nem befolyásolja vér, nyál vagy proteinek jelenléte.
- Teljesen felszívódik az új csont kialakulásának ütemében és normál morfológiájú csontot eredményez.

Dr. Amos Yahav, Izrael – a Bond Bone™ fejlesztőjének előadása és bemutatója

A kétfázisú kalcium-szulfát használata a csontpótlás területén felmerülő különböző kihívásokra

A fogászati implantátumok optimális behelyezése elengedhetetlen egy funkcionális és esztétikus rekonstrukció eléréséhez. Naprakész statisztikák azt mutatják, hogy háromból egy implantátum behelyezéséhez szükséges valamilyen csontpótlási eljárást végezni. Egy praktizáló orvos a csontpótló anyagok széles tárházából válogathat az optimális eredmény elérése érdekében.

A csontpótlási eljárásokhoz nagy tapasztalat szükséges a kívánt eredményt elérése érdekében. A tudomány folyamatosan kutatja és próbálja kidolgozni a tökéletes csontpótló anyagokat és eljárásokat.

Ahhoz, hogy optimális csontregenerációt, és ne csak csontpótlást érjünk el, egy időszakos helyfenntartó anyagra van szükségünk, melynek helyét idővel természetes csont vesz át. Sajnos nem létezik olyan anyag, amely minden csontaugmentációs kihívásra optimális megoldást kínál.

Előadásomban egy merőben új, kétfázisú kalcium-szulfát csontpótló anyagot fogok bemutatni, mely olyan 10mm átmérőnél kisebb csontdefektusok helyreállítására szolgál, mely üregek legalább három támasztófallal rendelkeznek. Ez az anyag kemény mátrixot alkot, könnyen kezelhető és a legtöbb esetben membrán alkalmazása sem szükséges hozzá. Használható más csontpótló anyagokkal keverve, mely esetben azok granulátum-mátrixát összeköti, erősíti, könnyebb kezelhetőséget biztosít. Végül, más csontpótló anyagokat fedve membránként is funkcionálhat.

A kétfázisú kalcium-szulfát szignifikánsan csökkentheti a kezelési időt és javítja az implantációs eljárások eredményességét.

1037 Budapest Bécsi út 250

Tel: (1) 439-1300

Fax: (1) 3879523

E-mail: info@misimplants.hu

Web: www.misimplants.hu

