

BONDBONE™ W OFERCIE FIRMY GARMED

Firma Garmed Sp. z o.o. wprowadziła na polski rynek rewolucyjny biomateriał kośćcozastępczy BondBone™. Produkt składa się z dwufazowego siarczanu wapnia i jest uważany za przełom w augmentacyjnej chirurgii kostnej. BondBone™ łączy właściwości samodzielnego materiału kośćcozastępczego, plastycznej błony zaporowej i spoiwa dla innych materiałów kośćcozastępczych. Niewątpliwą zaletą biomateriału jest jego uniwersalność - można go mieszać ze wszystkimi biomateriałami, co poprawia skuteczność i ekonomiczność zabiegu.

Kolejnym atutem BondBone™ jest szybkość



augmentacji: nowa kość jest gotowa na przyjęcie implantu po zaledwie 3 miesiącach od zabiegu.

Spektrum możliwych zastosowań BondBone™ jest bardzo szerokie. Produkt stosuje się po ekstrakcjach (powstrzymuje zanik wyrostka), przy powikłaniach po ekstrakcji (jako opatrunek w wypadku krwawienia kostnego lub po ekstrakcyjnej przetoki do zatoki szczękowej), w chirurgii periodontologicznej (wspomaga regenerację kości), w sterowanej regeneracji tkanek (stanowi barierę tkankową), w sterowanej regeneracji kości (stabilizuje kształt i mocuje do podłoża inne materiały augmentacyjne), do zwiększania objętości biomateriałów.

KONTAKT

www.garmed.pl