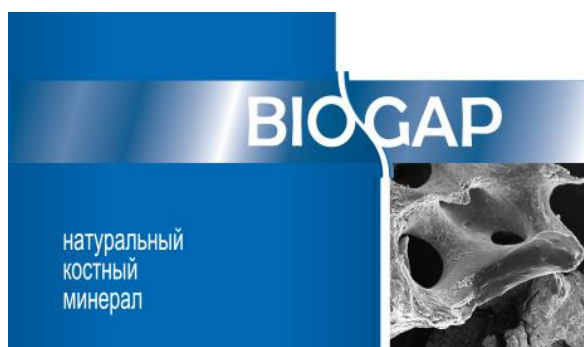
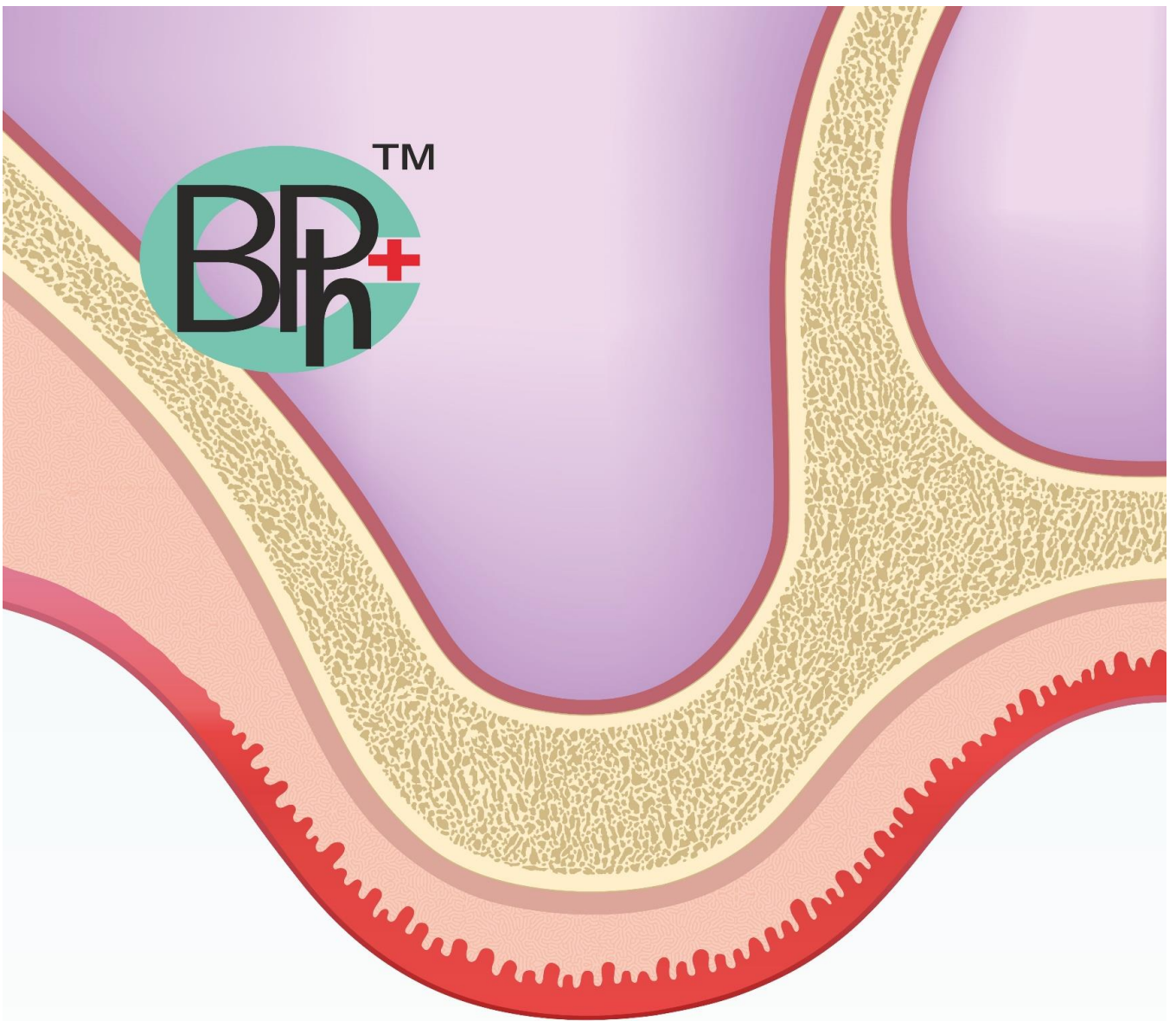
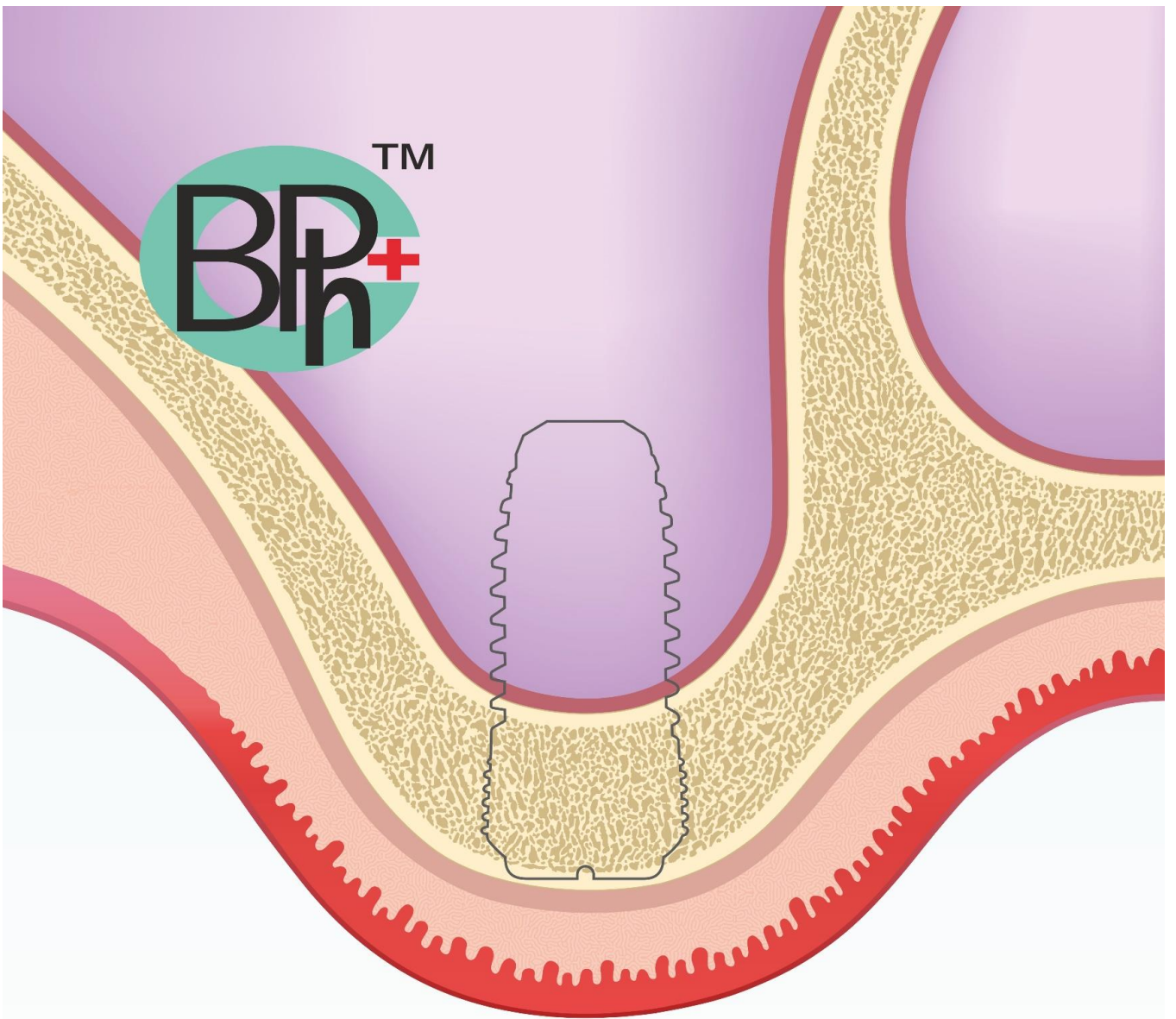


ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ ПРОТОКОЛ ПОСЛОЙНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНЕКТБИОФАРМ В СЛУЧАЕ ЗАКРЫТОГО СИНУС ЛИФТИНГА





ИСХОДНАЯ СИТУАЦИЯ



**ПЛАНИРУЕМОЕ МЕСТО
УСТАНОВКИ ИМПЛАНТАТА**



**ПРОИЗВОДИМ РАЗРЕЗ ПО СЕРЕДИНЕ -
«БЕЛОЙ ЛИНИИ» ГРЕБНЯ**



РАСЩЕПЛЁННЫЙ

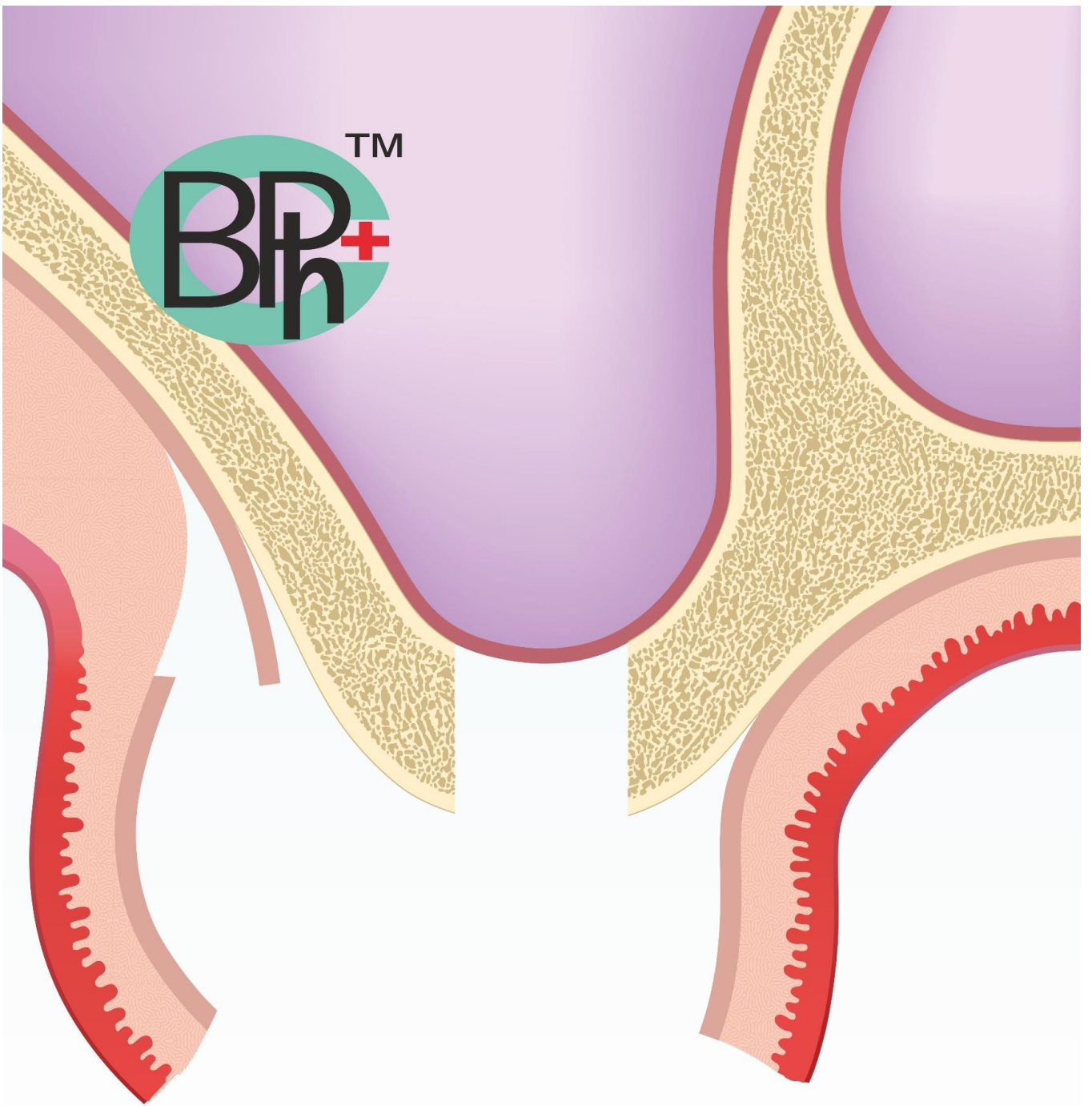
ПОЛНОСЛОЙНЫЙ

СЕПАРИРУЕМ СЛИЗИСТУЮ ВЕСТИБУЛЯРНО ДО ГРАНИЦЫ ПРИКРЕПЛЕННОЙ СЛИЗИСТОЙ

* С ЯЗЫЧНОЙ СТОРОНЫ НЕ БОЛЕЕ 7мм

ФОРМИРУЕМ «РАСЩЕПЛЁННЫЙ ЛОСКУТ»

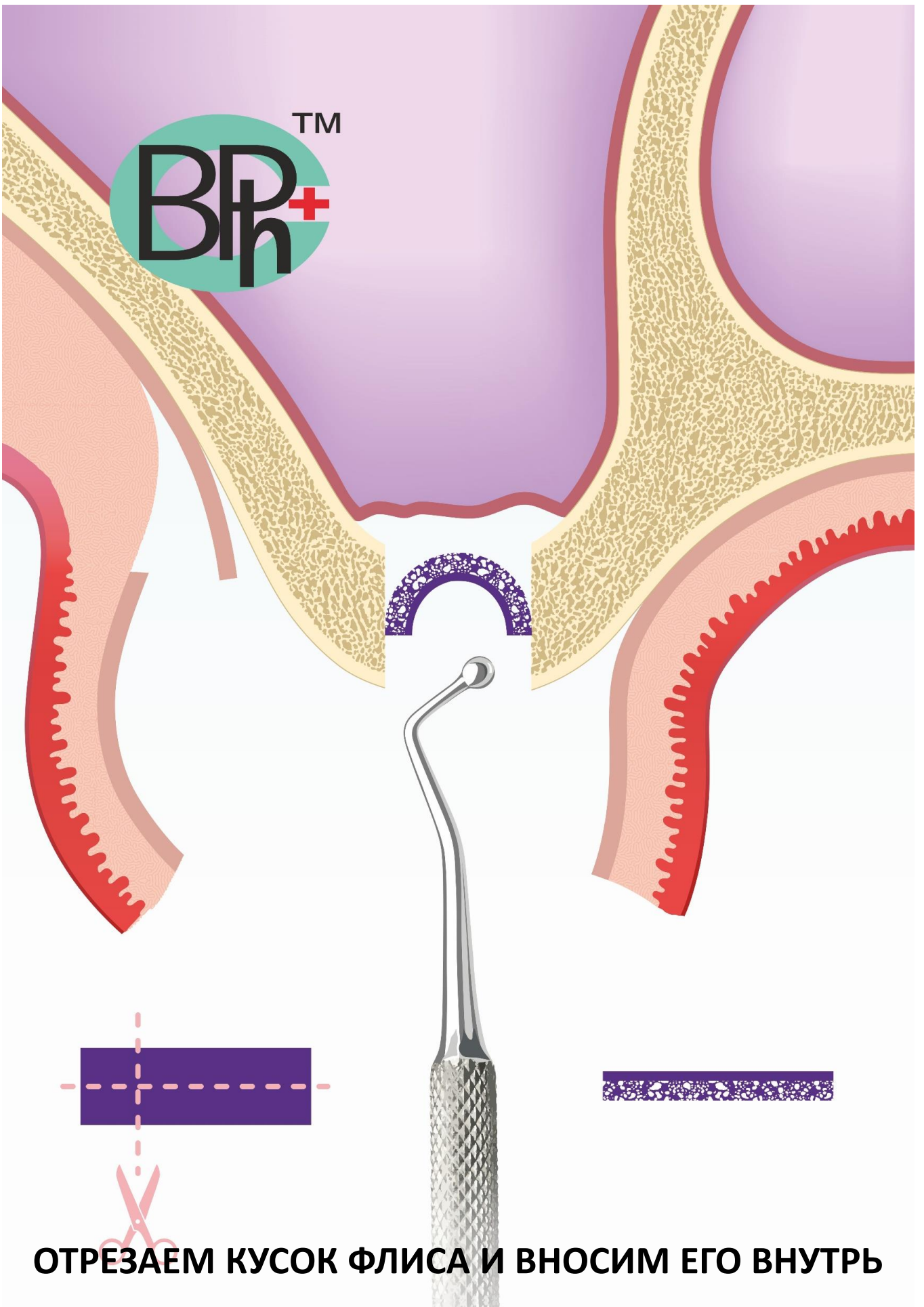
С ВЕСТИБУЛЯРНОЙ СТОРОНЫ НА ГРАНИЦЕ ПЕРЕХОДА НЕПОДВИЖНОЙ В ПОДВИЖНУЮ СЛИЗИСТУЮ НАДРЕЗАЕМ НАДКОСТНИЦУ



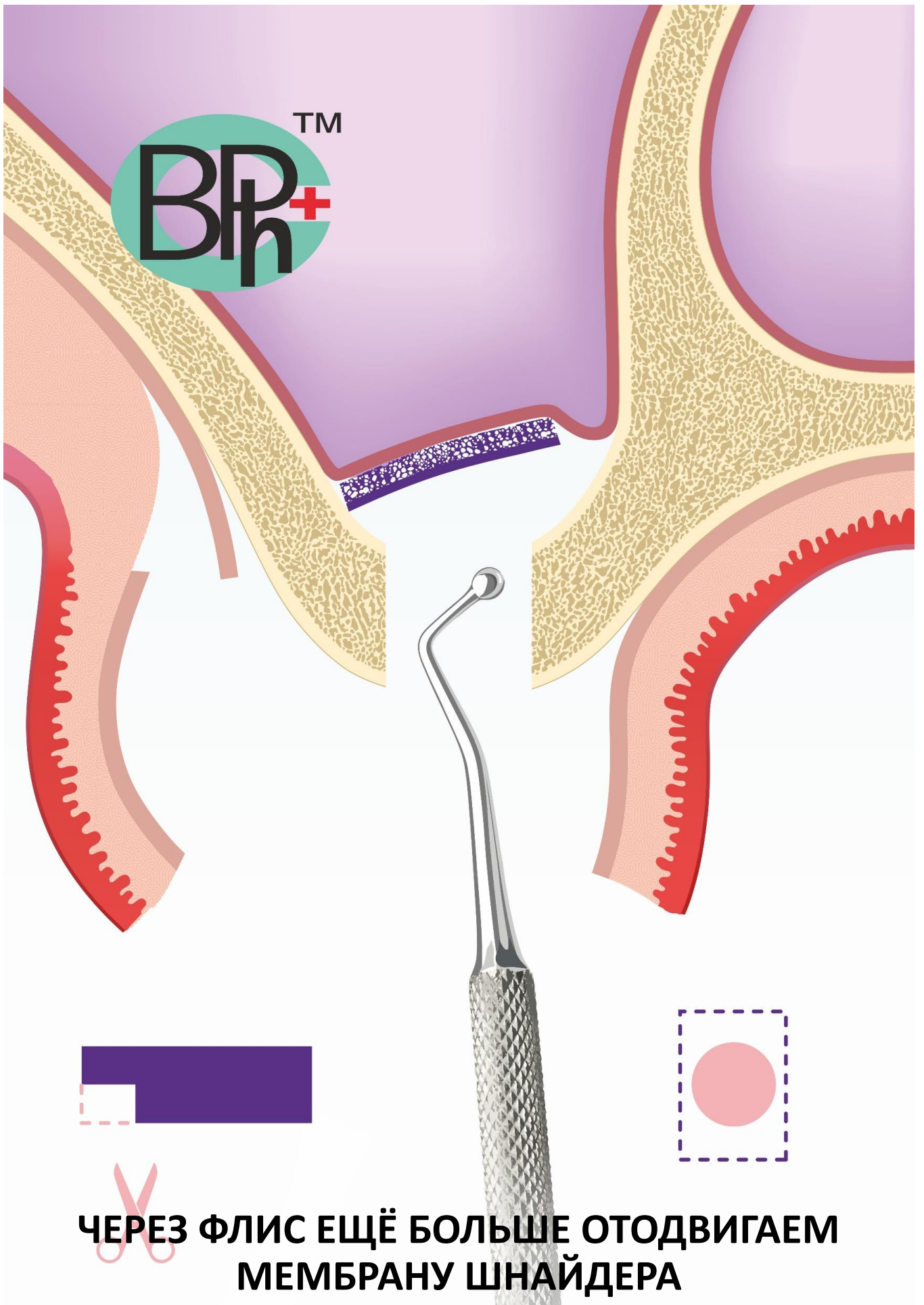
**ФОРМИРУЕМ ЛОЖЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ
ИМПЛАНТАТА**




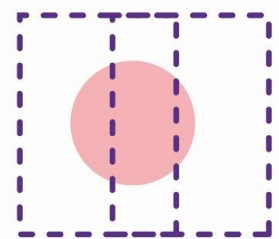
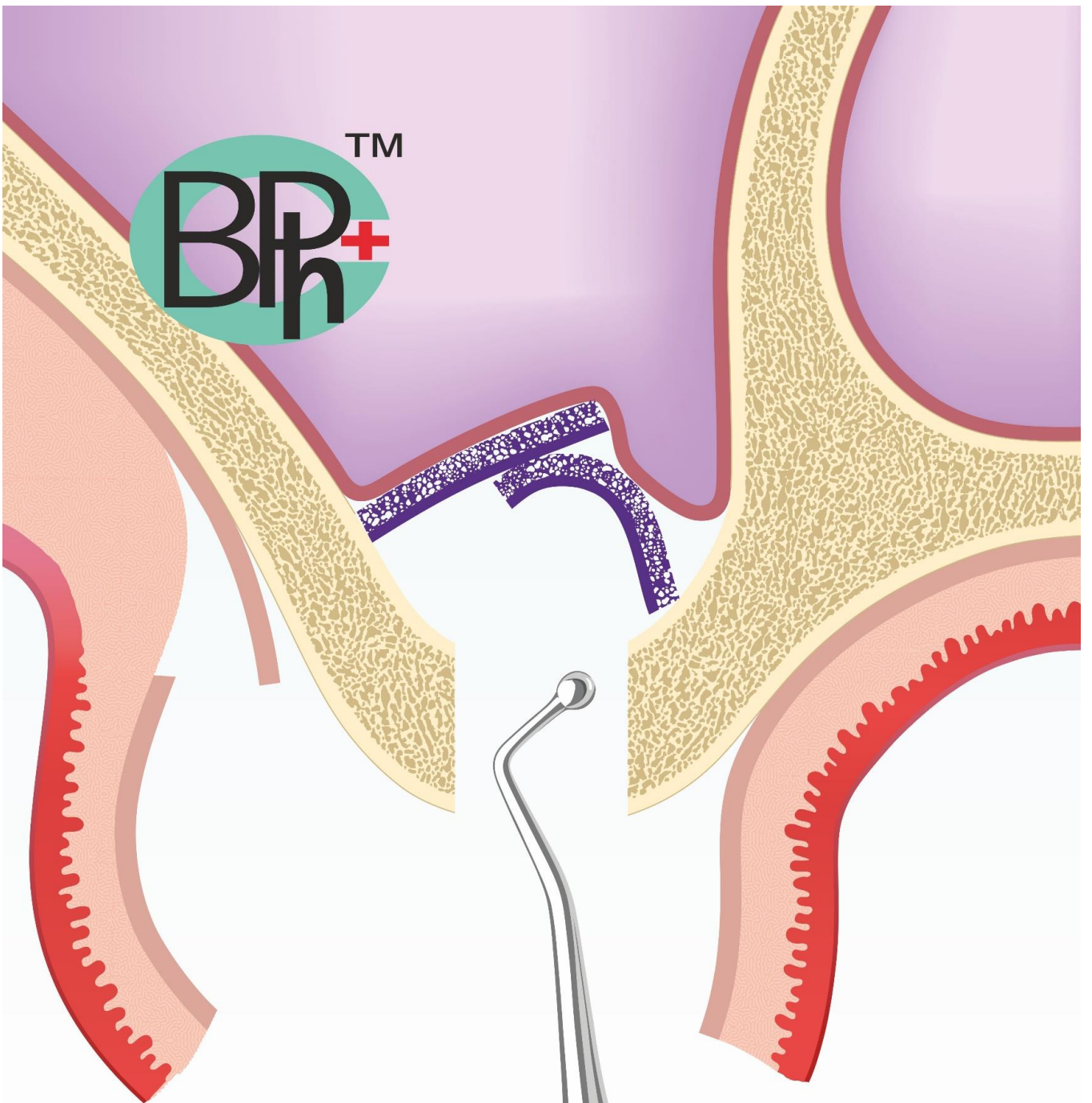
**ШАРОВИДНОЙ ГЛАДИЛКОЙ ПРИПОДНИМАЕМ
МЕМБРАНУ ШНАЙДЕРА**



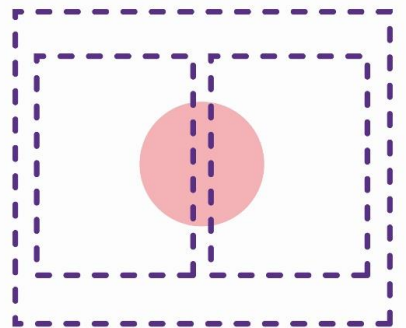
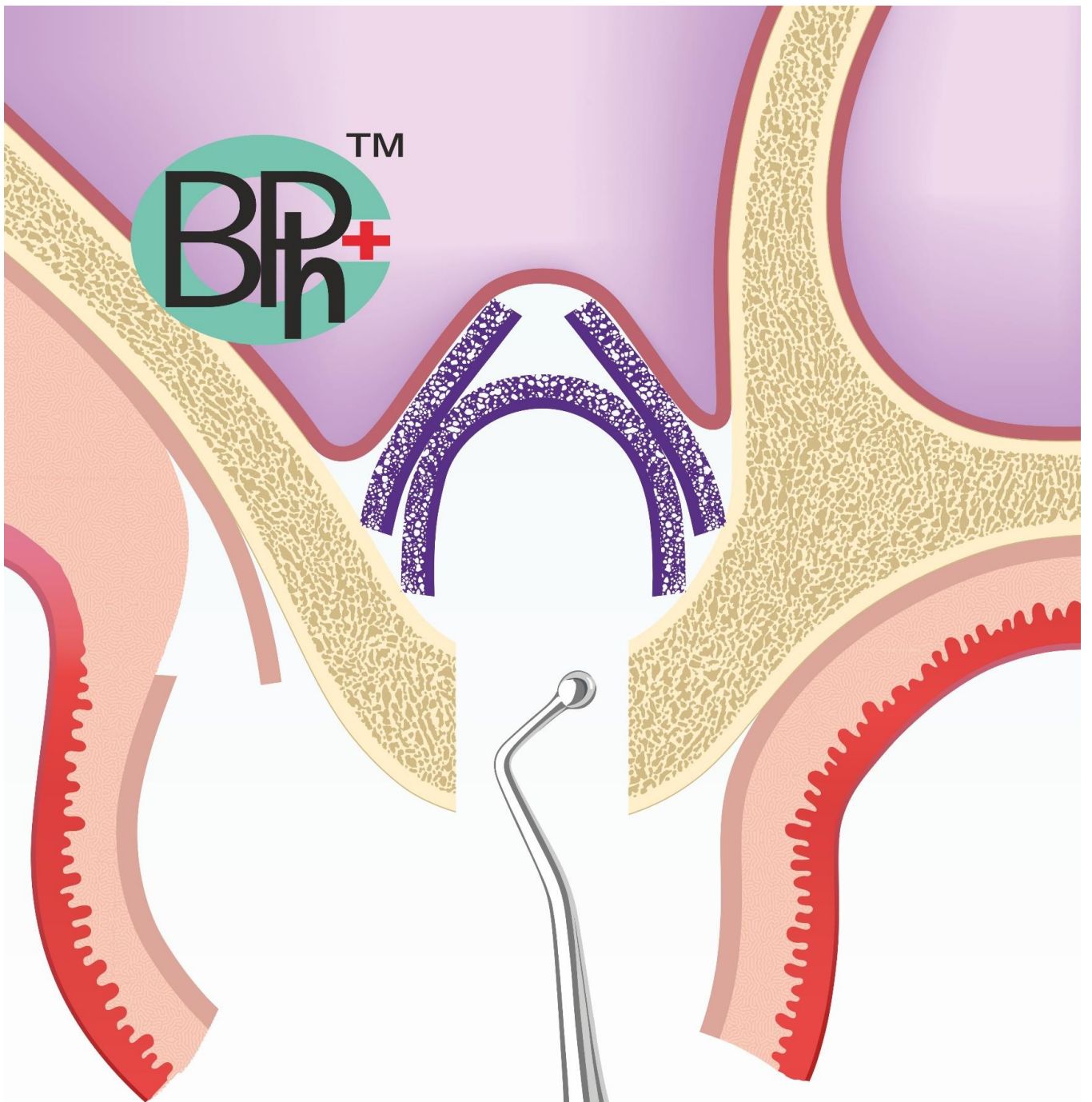
ОТРЕЗАЕМ КУСОК ФЛИСА И ВНОСИМ ЕГО ВНУТРЬ




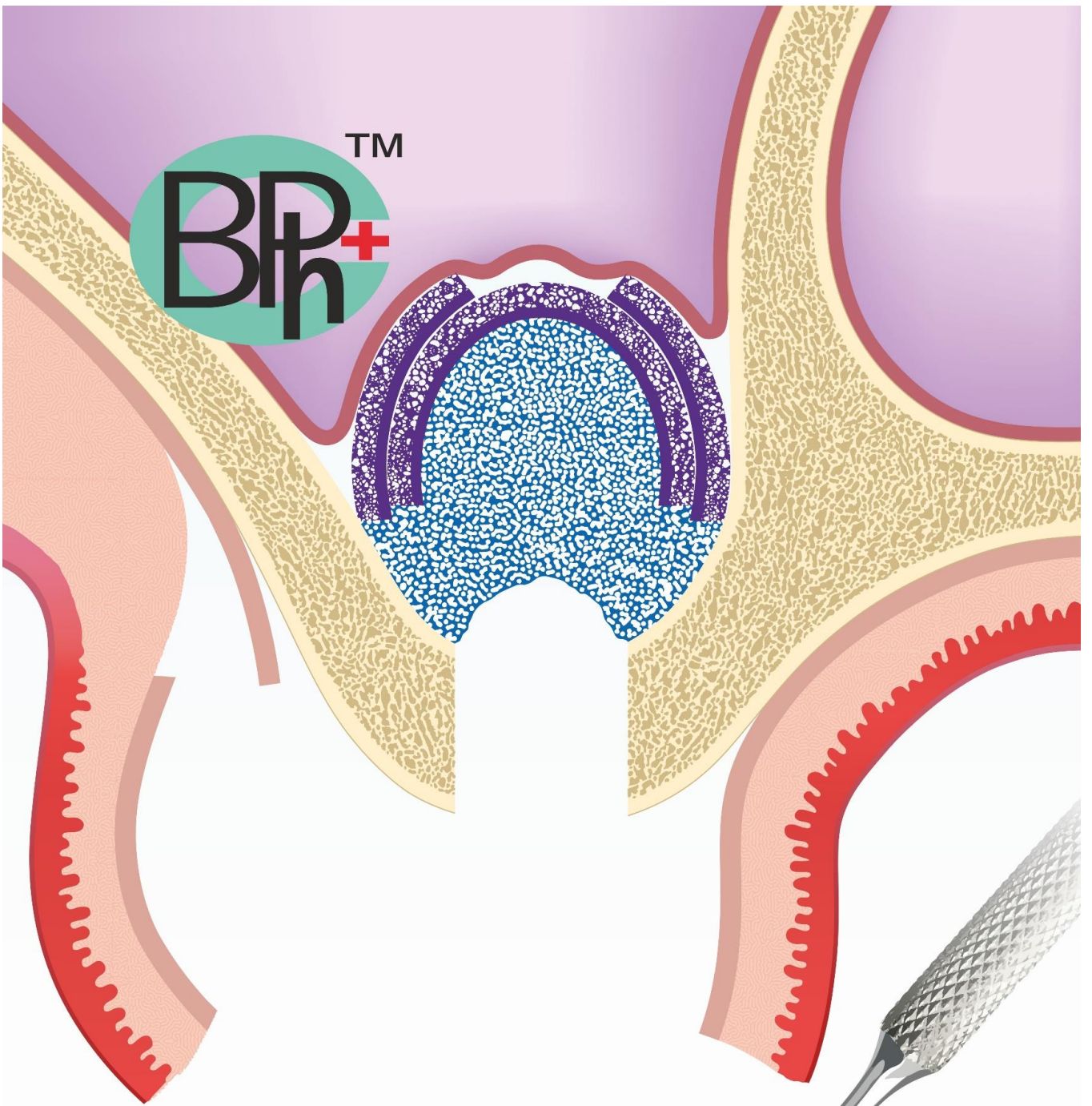
 **ЧЕРЕЗ ФЛИС ЕЩЁ БОЛЬШЕ ОТОДВИГАЕМ
МЕМБРАНУ ШНАЙДЕРА**



 **ВТОРЫМ КУСКОМ ФЛИСА ПРОДОЛЖАЕМ
ОТОДВИГАТЬ МЕМБРАНУ ШНАЙДЕРА**

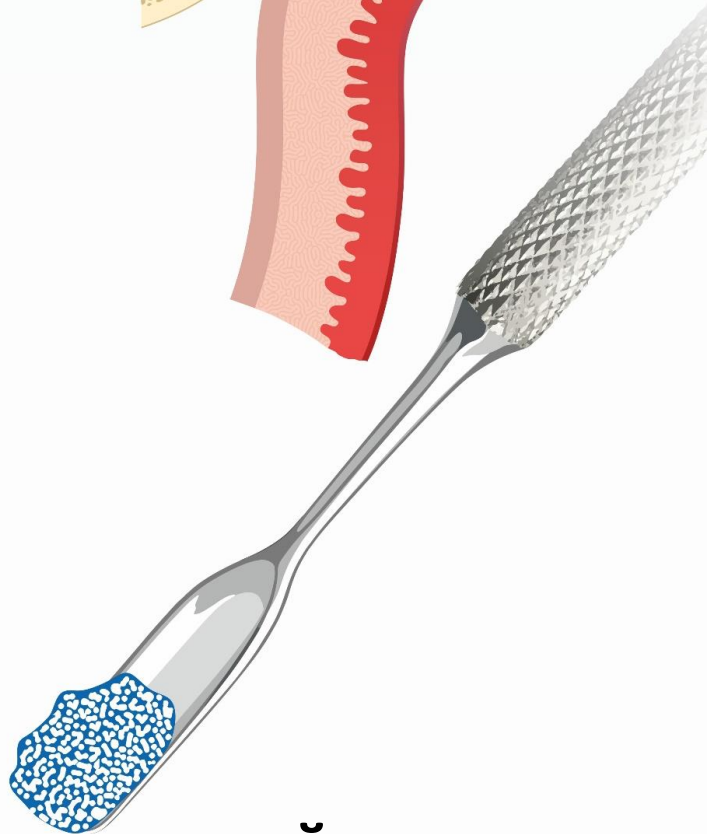


 ТРЕТЬИМ КУСКОМ ФЛИСА ФОРМИРУЕМ
«КУПОЛ»

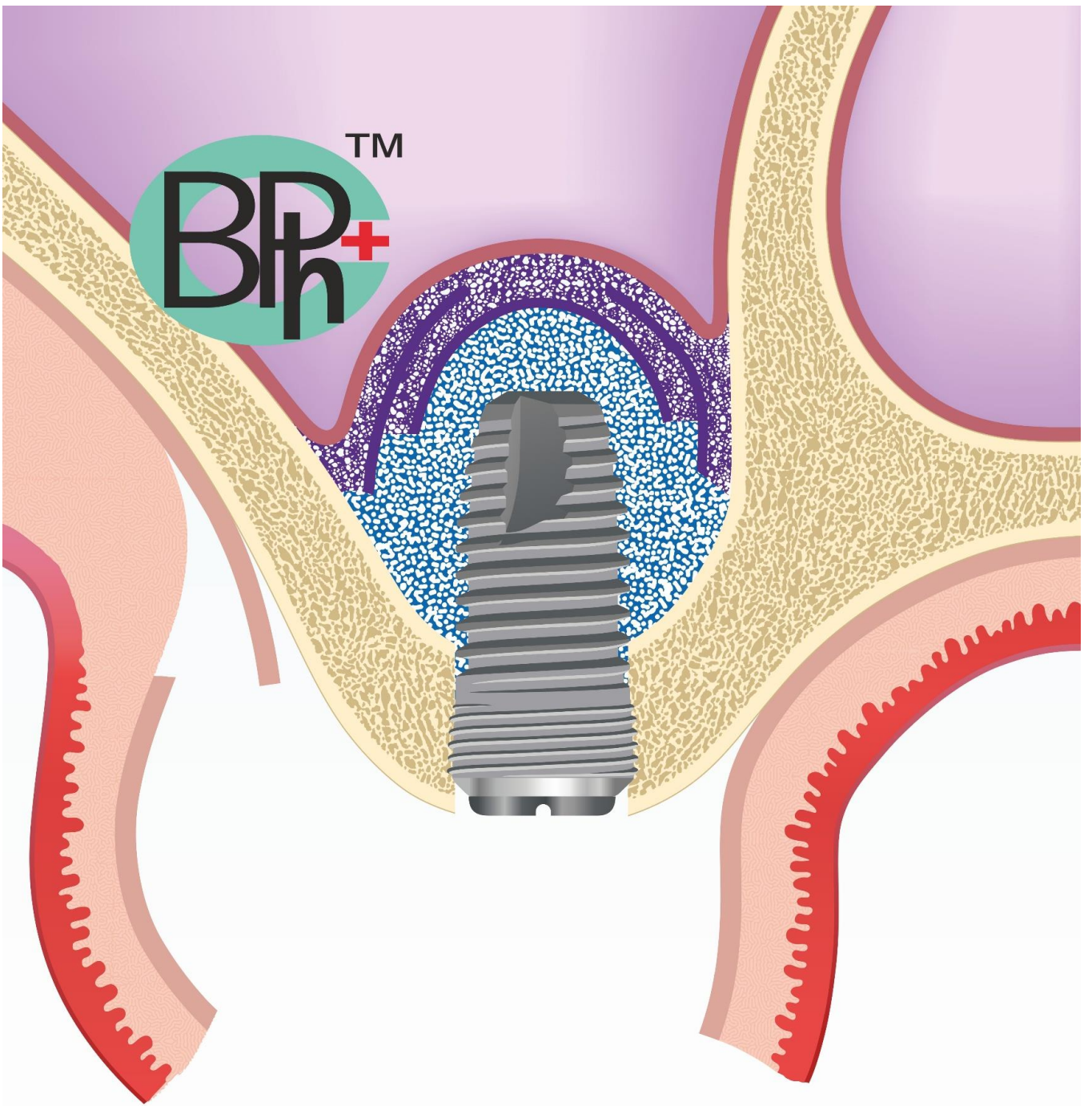


BIOGAP

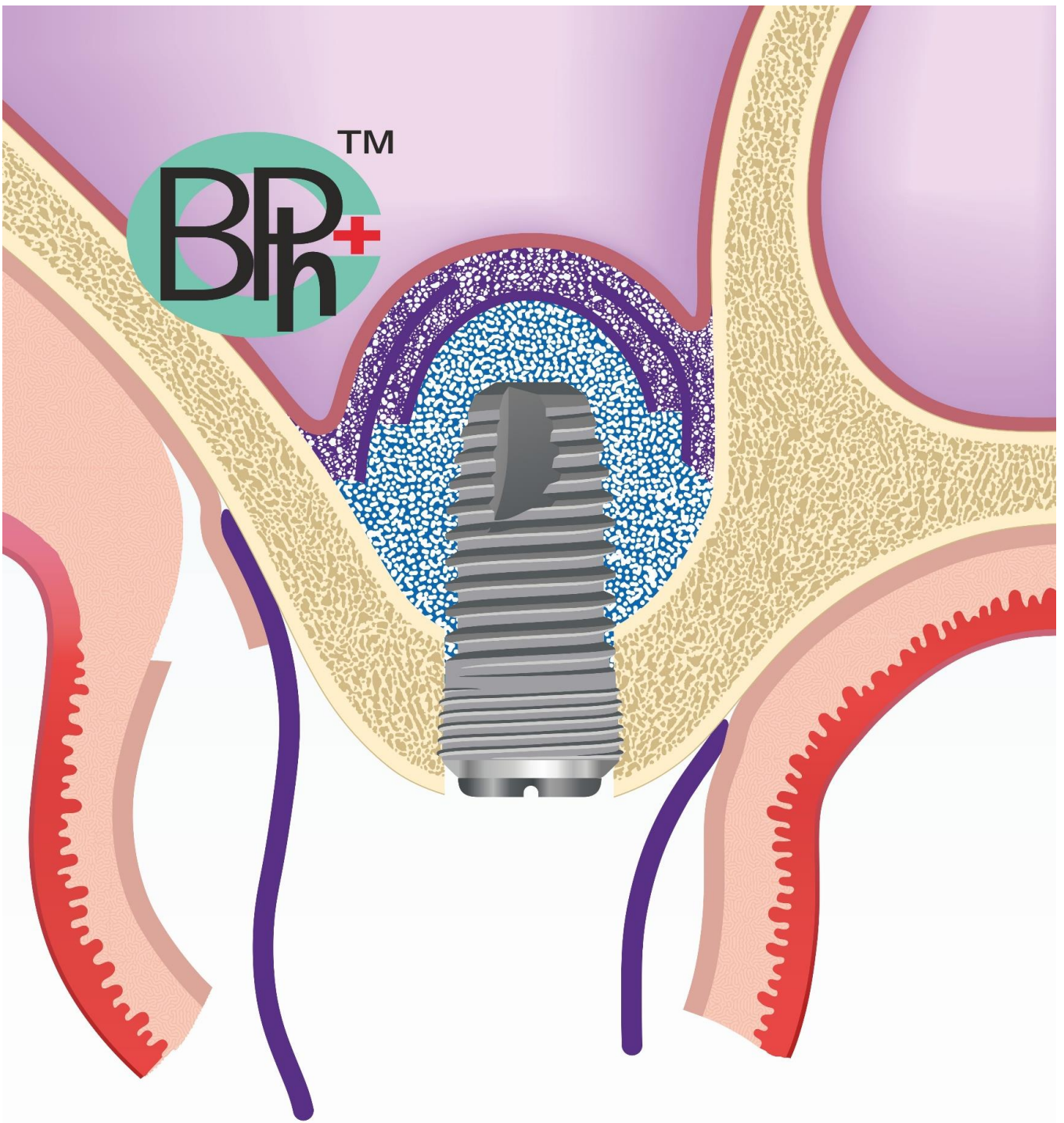
натуральный
костный
минерал



ВНОСИМ ОСТЕОКОНДУКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ

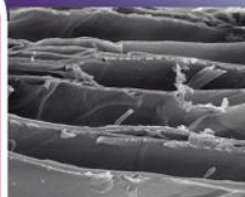


УСТАНОВЛИВАЕМ ИМПЛАНТАТ

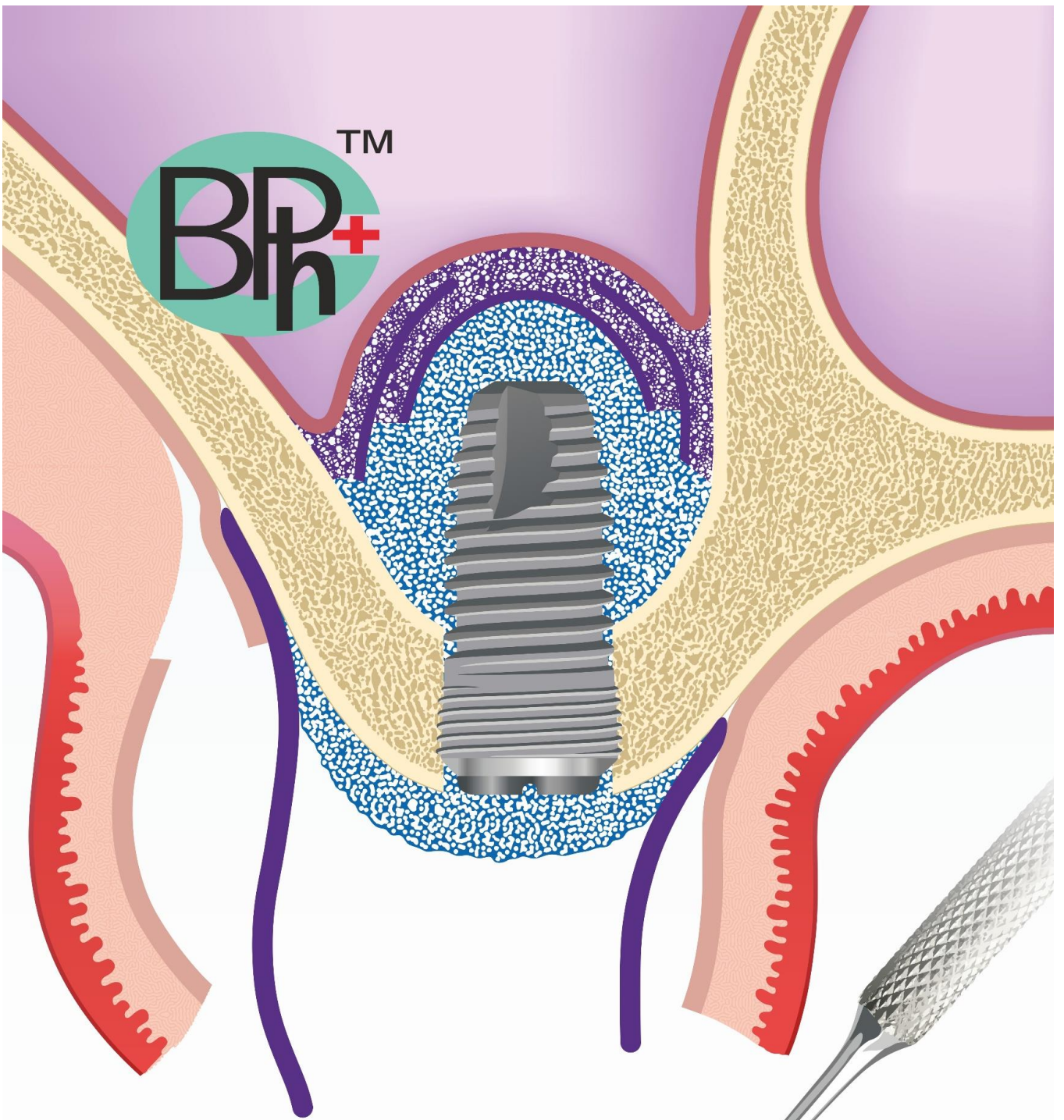


BIOGUARD

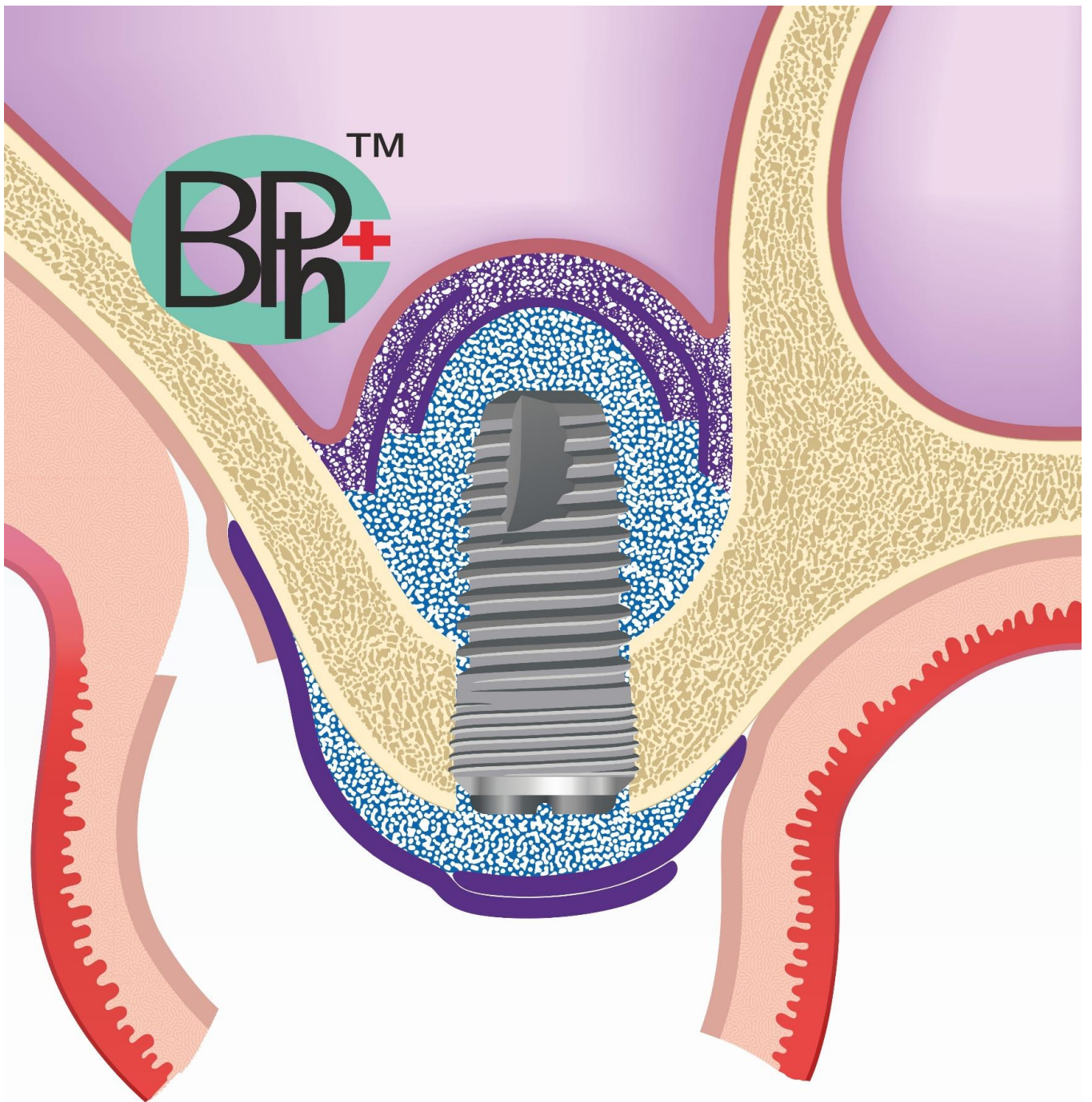
Резорбируемая
двухсторонняя
коллагеновая
мембрана



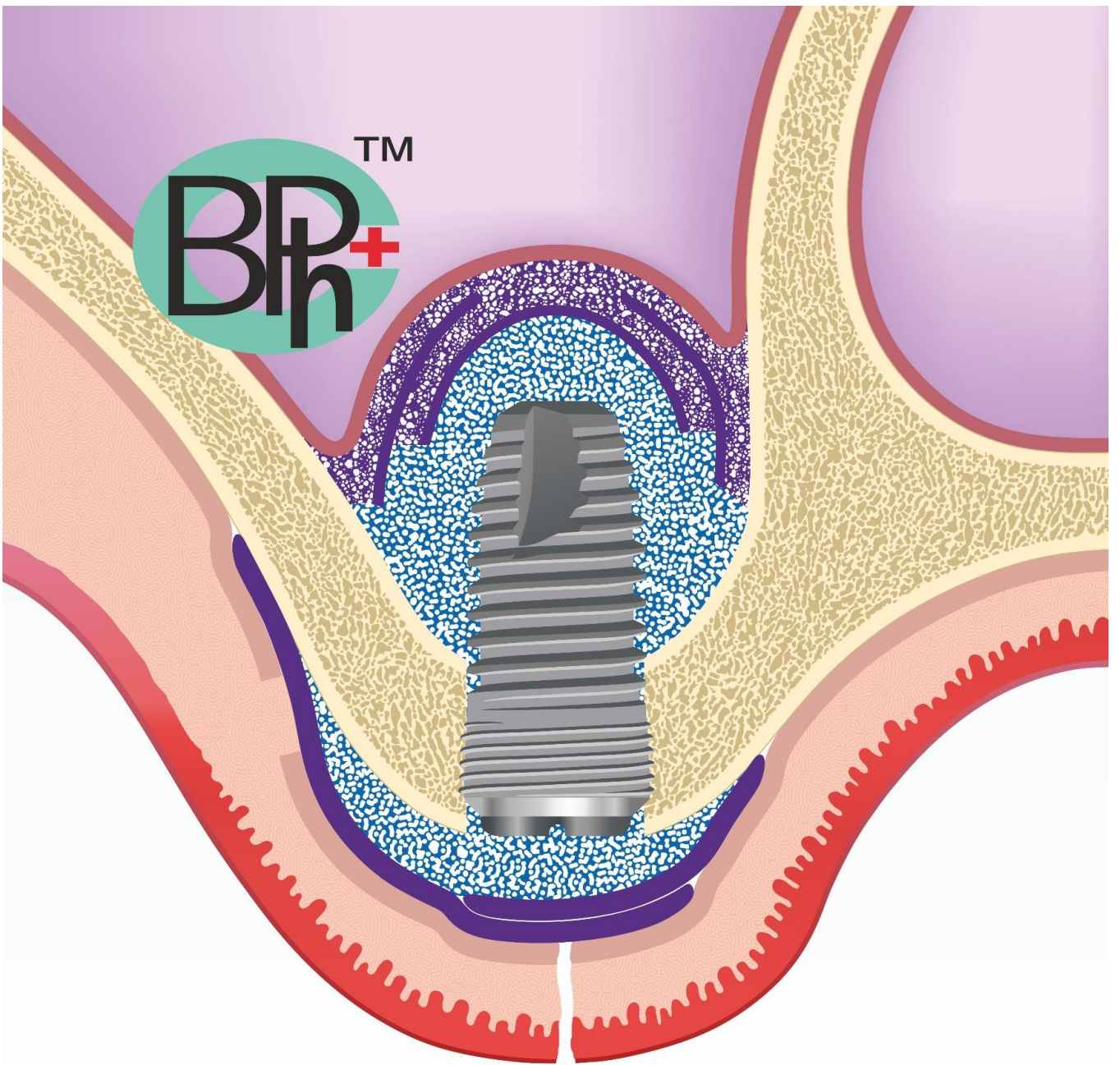
УКЛАДЫВАЕМ МЕМБРАНУ



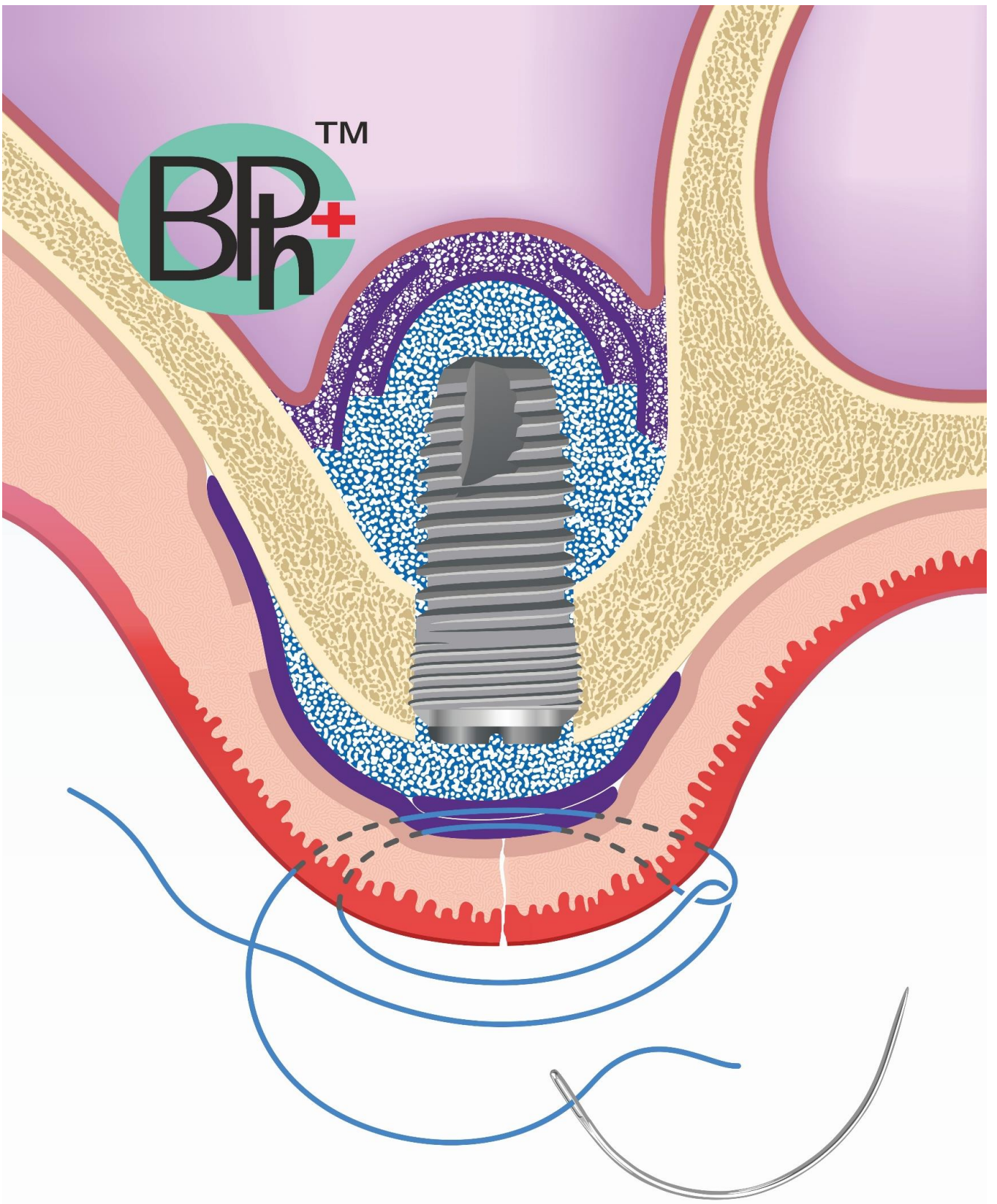
**ПРИ ПОМОЩИ ОСТЕОКОНДУКТИВНОГО
МАТЕРИАЛА ВОССТАНАВЛИВАЕМ УТРАЧЕННЫЙ
ОБЪЁМ КОСТИ С ВЕСТИБУЛЯРНОЙ СТОРОНЫ И
ЗАЩИЩАЕМ ИМПЛАНТАТ ОТ ФИБРОИНТЕГРАЦИИ,
А КОСТЬ ОТ РЕЗОРБЦИИ**



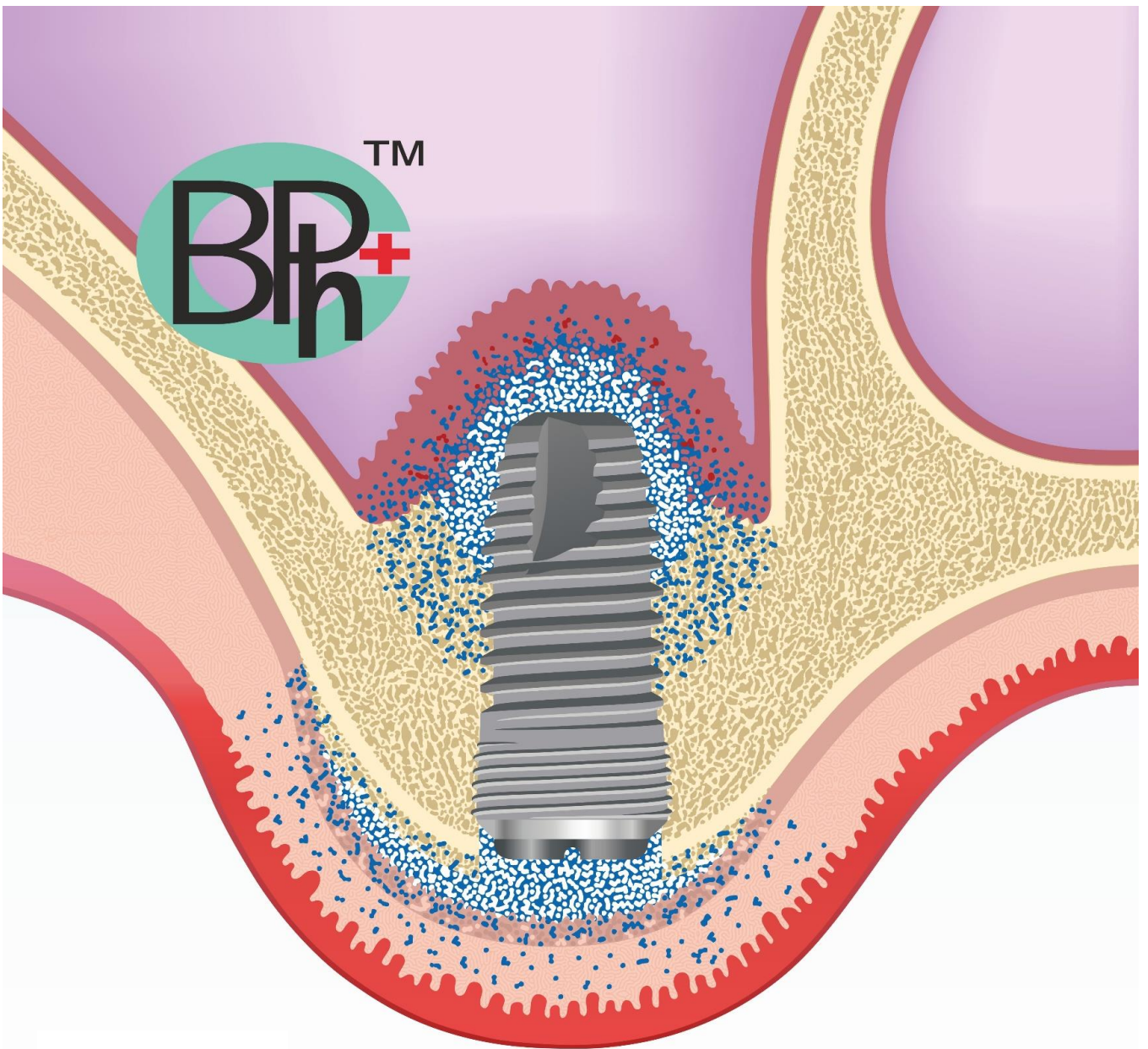
**«СХЛОПЫВАЕМ» МЕМБРАНУ
ПО ПРИНЦИПУ «ПАЛЬТО»**



СВОДИМ КРАЯ СЛИЗИСТОЙ



УШИВАЕМ СЛИЗИСТУЮ



BR+TM



ПЕРЕЙТИ К
ПРОСМОТРУ
ВИДЕО ПО
ЗАКРЫТОМУ
СИНУС
ЛИФТИНГУ

РЕЗУЛЬТАТ ЧЕРЕЗ 6 МЕСЯЦЕВ