

RCM

Резорбируемая коллагеновая мембрана для направленной костной регенерации



4Bone-RCM – резорбируемая коллагеновая мембрана предназначенная для направленной контролируемой процедуры костной регенерации при периодонтальных дефектах. Резорбируемая коллагеновая мембрана 4Bone-RCM состоит из тщательно очищенных коллагеновых волокон I и III типов, извлеченных из животной кожи. 4Bone-RCM мембрана производится путем перекрестного сшивания коллагена с использованием формальдегидной технологии с последующей нейтрализацией. 4Bone-RCM мембрана является полностью резорбируемой, исключая тем самым необходимость повторной хирургической процедуры, часто необходимой для удаления нерезорбируемой мембраны. Производство 4Bone-RCM осуществляется согласно стандартизированным, контролируемым производственным процессам. 4Bone-RCM резорбируемая коллагеновая мембрана препятствует росту эпителия на ранних этапах регенеративных процедур. Но будучи полугерметичной, она позволяет основным питательным веществам проникать сквозь нее. 4Bone-RCM очень хорошо адаптируется к окружающим тканям и начинает рассасываться после 12 недель. Резорбируемая мембрана обладает прекрасной биосовместимостью. 4Bone-RCM поставляется в стерильном виде. После вскрытия упаковки она не может быть использована повторно.



Гибкость

После активации RCM мембрана четко соответствует форме и размеру дефекта

Стабильность

RCM мембрана хорошо адаптируется к окружающим тканям и начинает рассасываться после 12 недель.

Эластичность

RCM мембрана эластична что обеспечивает ее устойчивость к различного вида механическим воздействиям как во время ее позиционирования так и во время сшивания раны.

RCM Преимущества

© MIS Corporation. All rights Reserved.

RCM мембрана поставляется в трех размерах: 15x25x0.3mm, 20x30x0.3mm, 30x40x0.3mm, что обеспечивает широкий выбор для клинического применения. Для более подробной информации посетите наш сайт: www.liment.ru

mis[®]
MAKE IT SIMPLE