



ДЛЯ ИМПЛАНТОЛОГОВ

Система для расщепления альвеолярного отростка и остеоконденсации

MaxilloPrep Condense

немецкой фирмы КОМЕТ

ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ЦЕНЕ 24 482,00 рубля

21 500,00 руб.



Set 4596

Метод костной конденсации используется в случаях недостаточной первичной стабильности имплантата из-за повышенной порозности костной ткани (кость III – IV класса). Винты конденсоры устанавливаются в заранее подготовленное пилотным бором ложе и постепенно закручиваются ручным ключом. Винты используются от меньшего диаметра к большему. Это обеспечивает оптимальную первичную стабильность установленного имплантата.

Преимущества системы:

- мягкое конденсирование кости
- атравматичное лечение
- уплотняющие винты, сделанные из чистого титана
- возможность повторного использования
- двойная резьба для быстрого вкручивания
- резьба также подходит для ввинчивания методом перкуссии



Особенности винтов:

- первые 5 мм цилиндрические, далее клиновидной формы
- размер выгравирован на головке,
- оптимальная фиксация в ключе, без уплотнительного кольца, легко очищать,
- ассиметричные стороны шага,
- винт 559L15 с треугольным поперечным сечением для особо плотной костной ткани.

Высокоточная резьба винта обеспечивает легкое проникновение на глубину первых 5 мм костной ткани. Винт верхушечной части имеет цилиндрическую форму, далее переходит в клиновидную форму с торцевой резьбой (до полной длины в 15 мм). Торцевая резьба обеспечивает эффективное воздействие на костную ткань. Глубину погружения легко контролировать, благодаря маркировке на поверхности винтов с интервалом в 2 мм, начиная с 8 мм от конца винта. Лазерная маркировка хорошо заметна и каждые 2 мм чередуются светлые и темные полосы. Закругленный конец винта-конденсора предохраняет от случайного повреждения кости и перфорации. Проникновение может быть облегчено методом перкуссии, т.е. легким постукиванием молоточка по винту.



ДинаМедика-Новосибирск

630099 Новосибирск, ул. Щетинкина, 32
тел. (383) 218-06-84, факс 218-07-17,
менеджеры 218-07-89, магазин 218-06-56
e-mail: dent-med@dinamedika.ru
www.dinamedika.ru