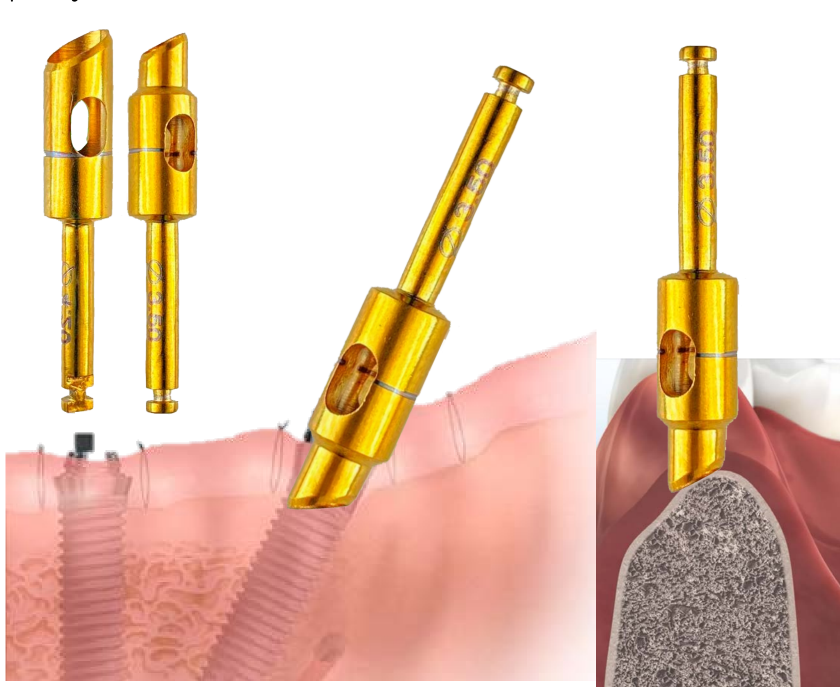
Начнем разговор с мукотомов. Они классные.

В наборе два мукотома под диаметры отверстий в слизистой 3,5 и 4,5 мм.

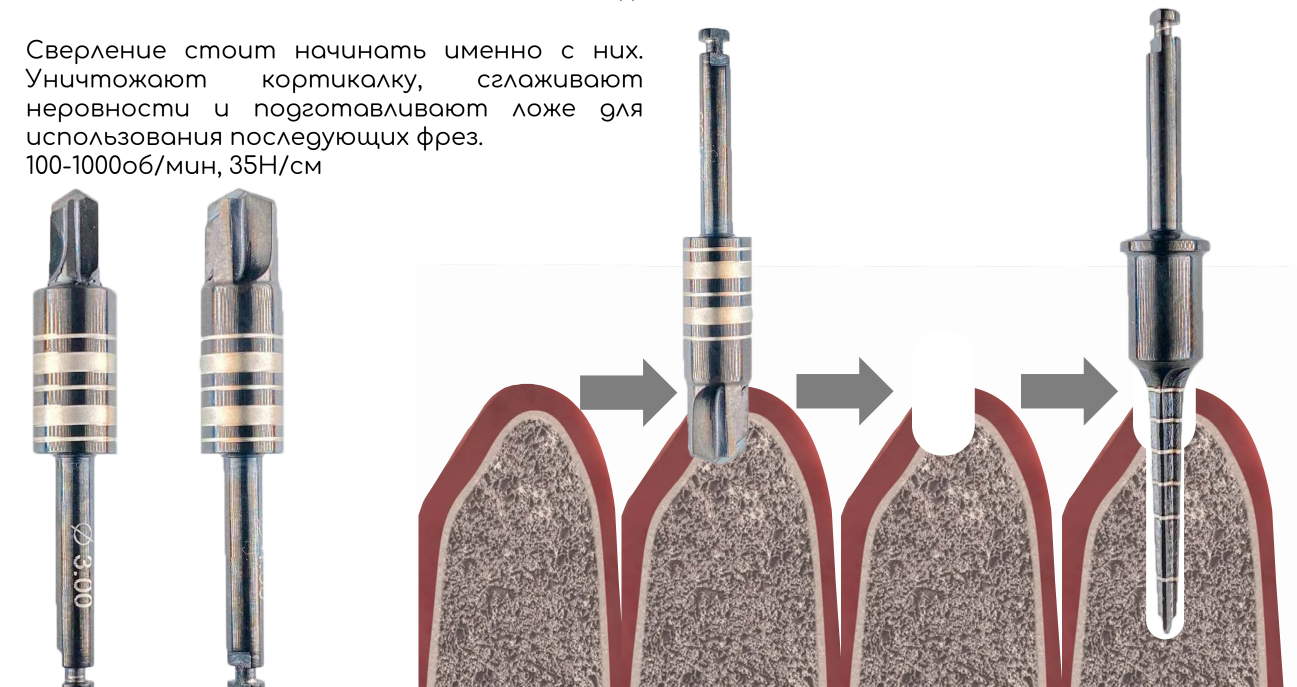
У них крутая особенность – скос рабочей части под 30 градусов.

То есть он может вырезать аккуратные пятачки слизистой на альвеолярных отростках с которыми мы сталкиваемся в реальной жизни, а не только на идеальных Побразных гребнях с картинок. Ну и, конечно, для всена4х он подходит идеально.

60-120 об/мин, 15-20Н/см



Flatten Drills/Уплощающие фрезы.





Трехгранные пилотные фрезы.

Очень острые и злые. Самое крутое свойство трехгранной фрез в том, что она не «пляшет» по кости, а проваливается именно туда, куда ты ее направил. Хорошо работает с более-менее плоским гребнем и если нужно засверлиться прям в узкий отросток. 100-300об/мин, 35H/см.







Основные фрезы. Их много.

Длины такие: 8-10-12-14-16 мм

То есть с отличным запасом! Фрезы конические.

Основание на 1 мм толще верхушки.

Диаметры такие:

1,4-2,4мм - 1,8-2,8мм - 2,3-3,3мм - 2,8-3,8мм - 3,2-4,2мм

На НЧ очень желательно использовать «родные» кортикальные фрезы.

Начиная с диаметра 2,3 фрезы на реверсе могут конденсировать кость. Это предусмотрено особенностями заточки.

В то же время при медленном вращении «по часовой» фрезы хорошо нагребают автографт крупной фракции по всей длине фрезы. И его (графт) удобно складывать в чашку, так как фрезы не спиральные.

Оксидное покрытие для большей выносливости.



Имплантоводы.

Мы можем изготовить прикручиваемые имплантоводы под храповый ключ для всех распространенных систем.

Имплант будет фиксироваться ортопедическим винтом. Один омплантовод идет в комплекте, а если у вас в клинике несколько систем, то можно докупить сколько угодно много имплантоводов).

Можно оксидировать в разные цвета, чтоб не путаться (на любителя). На иллюстрации справа израильтянин и штрауманн кроссфит RC

