



Трепан | 227A



Для извлечения имплантата.

Трепаны 227A позволяют безопасно извлечь любые имплантаты диаметров 2.5, 3.3, 4 и 5 мм. Инструменты для эксплантации доступны в четырех размерах.

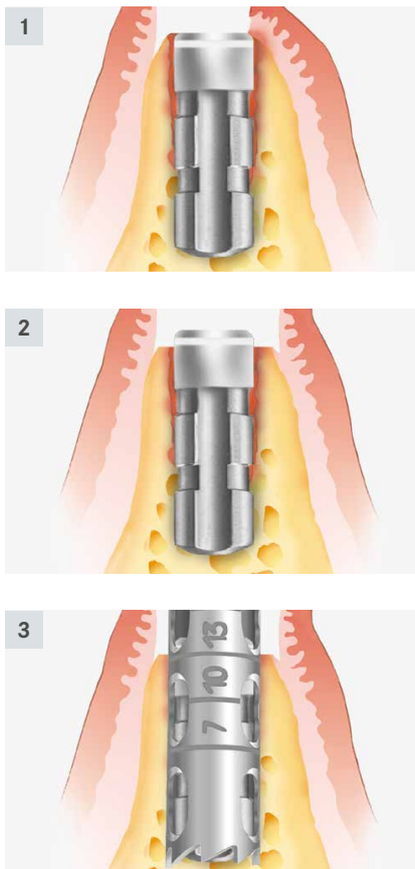
Каковы преимущества этих трепанов?

- Лазерная маркировка глубины на расстоянии 7, 10, 13 и 16 мм способствует точной экспозиции имплантата на требуемой глубине.
- Окна рабочей части трепана обеспечивают хороший обзор операционного поля и упрощают извлечение костного цилиндра.
- Трепаны, изготовленные из нержавеющей стали, отличаются высокоэффективной насечкой, специально разработанной для разрезания кости и гарантирующей щадящее лечение.
- Обозначение размеров на хвостовиках инструментов позволяет легко идентифицировать трепаны.

Показания:

1. Раскрытие имплантата.
2. Обнажение верхней части имплантата примерно на 1 – 2 мм для определения направления работы трепана.
3. Извлечение имплантата при помощи трепана осуществляется прерывистыми движениями и при постоянном внешнем охлаждении.

Далее имплантат может быть вынут из трепана при помощи щипцов легкими вращательными движениями.



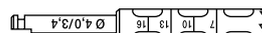
Рекомендации по применению:

- Рекомендуемая скорость $\omega_{\text{opt.}} 800 - 1.000 \text{ об./мин}$
- Для использования в зеленом угловом наконечнике (понижение как минимум 10 : 1) при постоянной внешней подаче охлаждающего стерильного физиологического раствора.

Трепаны 227A – (Макс. длина 18 мм)			
Размер	Ø Внешний	Ø Внутренний	Ø Имплантата
032	3,2 мм	2,6 мм	макс. 2,5 мм
040	4,0 мм	3,4 мм	макс. 3,3 мм
050	5,0 мм	4,1 мм	макс. 4,0 мм
060	6,0 мм	5,1 мм	макс. 5,0 мм



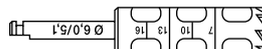
227A.204.032



227A.204.040



227A.204.050



227A.204.060

