



# Трепан | 227В

Для извлечения костных трансплантатов



Трепаны 227В позволяют препарировать костные цилиндры диаметром от 2.9 до 8.9 мм для пересадки или медико-паталогического исследования. Инструменты небольшого диаметра также идеально подходят для препарирования костной крышки при апикоектомии.

#### Каковы преимущества этих трепанов?

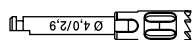
- Окна рабочей части трепана не только обеспечивают хороший обзор операционного поля, но и упрощают извлечение костных цилиндров.
- Трепаны, изготовленные из нержавеющей стали, отличаются высокоэффективной насечкой, специально разработанной для разрезания кости и обеспечивающая атравматичное лечение.
- Обозначение соответствующих внутреннего и внешнего диаметров на хвостовиках инструментов обеспечивает легкую идентификацию.

## Рекомендации по использованию:

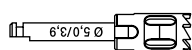


- Рекомендуемая скорость:
  - <sub>опт.</sub> 800 – 1.000 rpm
  - <sub>макс.</sub> 6.000 rpm
- Для использования в зеленом угловом наконечнике (понижение как минимум 10 : 1) при постоянной внешней подаче охлаждающего стерильного физиологического раствора.

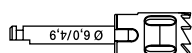
Трепаны 227В			
Размер	Ø Внешний	Ø Внутренний	Рабочая глубина
040	4,0 мм	2,9 мм	макс. 8,0 мм
050	5,0 мм	3,9 мм	макс. 8,0 мм
060	6,0 мм	4,9 мм	макс. 8,0 мм
070	7,0 мм	5,9 мм	макс. 8,0 мм
080	8,0 мм	6,9 мм	макс. 12,0 мм
090	9,0 мм	7,9 мм	макс. 12,0 мм
100	10,0 мм	8,9 мм	макс. 12,0 мм



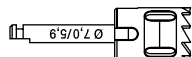
227B.204.040



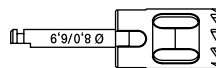
227B.204.050



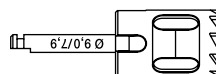
227B.204.060



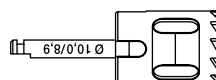
227B.204.070



227B.204.080



227B.204.090



227B.204.100