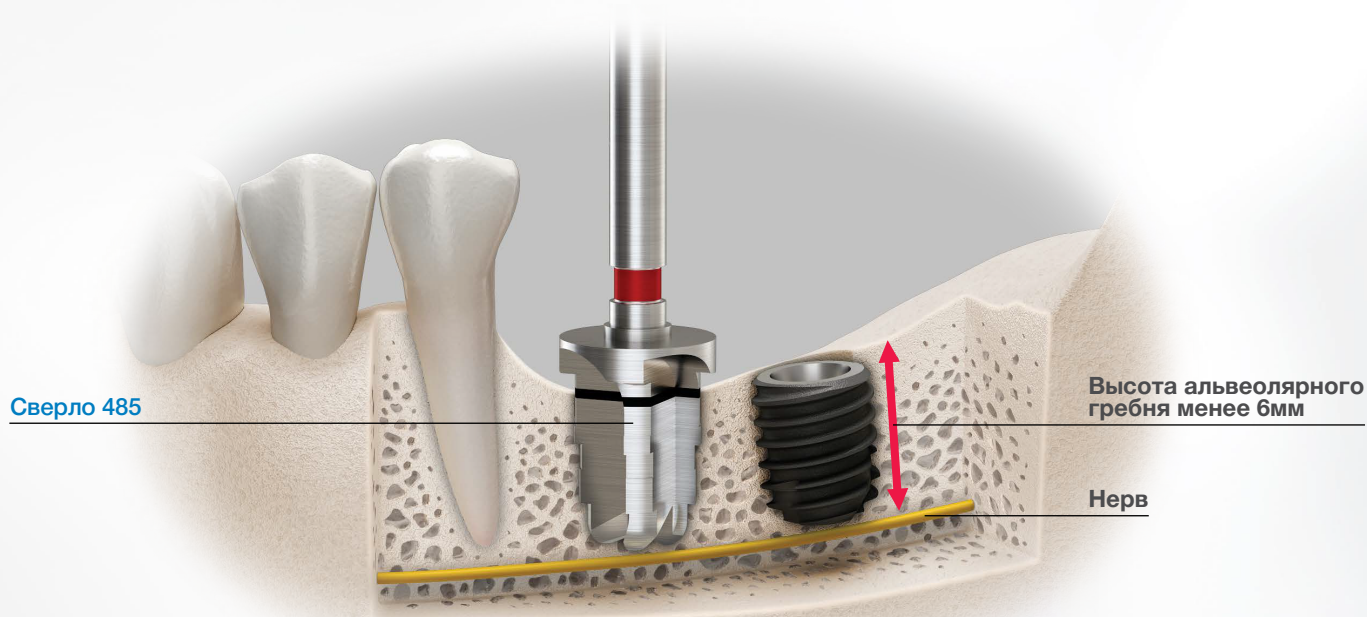


485 KIT

- Сверла с вогнутыми округлыми лезвиями специально разработаны для профилактики повреждения нерва
- Возможность безопасной имплантации даже при нехватке высоты альвеолярного гребня
- Упрощенный протокол сокращает время операции



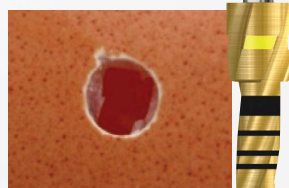
Профилактика повреждения нерва с помощью специальных сверл округлой формы

- Кончик сверла 485 круглый, что предотвращает повреждение альвеолярного нерва

Сверло 485



Обычное сверло



Возможность безопасного сверления благодаря встроенным ограничителям

- Благодаря ограничителям операция еще более безопасна (Дополнительный миллиметр под ограничителем для предотвращения помех со стороны окружающей костной ткани)
- Профилактика повреждения альвеолярного гребня даже в случае сильной вертикальной атрофии костной ткани и остаточной высоте гребня менее 6мм

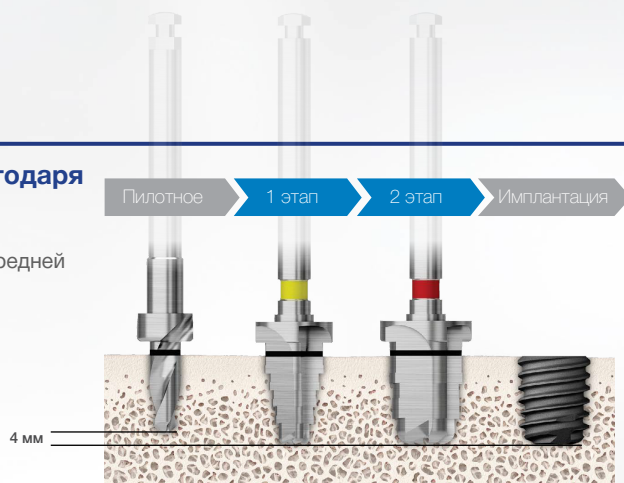


485 KIT

- Сверла с вогнутыми округлыми лезвиями специально разработаны для профилактики повреждения нерва
- Возможность безопасной имплантации даже при нехватке высоты альвеолярного гребня
- Упрощенный протокол сокращает время операции

Более быстрая операция благодаря упрощенному протоколу

- 2 этапа сверления в костной ткани средней и высокой плотности



Линейка имплантатов для работы с хирургическим набором 485 KIT

Система	Диаметр/длина	4 мм	5 мм	6 мм	7 мм	8.5 мм
 TS III	F4.0	-	-			
	F4.5	-	-			
	F5.0					
 SS III	F4.0	-	-	-		
	F4.5	-	-	-		
	F5.0	-	-			