


















Режущий инструмент для подготовки внутрикостного ложа самонарезных имплантатов диаметром 5.0мм КОНИЧЕСКИЕ с мелким профилем резьбы (ДИВАТАЛ)		
Короткий инструмент		
2.052		Сверло 2,35x32 - диаметр 2,35 мм, длина 32 мм
2.055		Пилот-сверло 2,35x3,3x26- для отверстия диаметром 2,35 мм, под сверло диаметром 3,3мм; длина пилот-сверла 26 мм
2.052 02		Сверло 3,3x32 - диаметр 3,3 мм, длина 32 мм
Длинный инструмент		
2.052 01		Сверло 2,35x40 - диаметр 2,35 мм, длина 40 мм
2.055 01		Пилот-сверло 2,35x3,3x38- для отверстия диаметром 2,35 мм, под сверло диаметром 3,3мм; длина пилот-сверла 38 мм
2.052 03		Сверло 3,3x40 - диаметр 3,3 мм, длина 40 мм
Финишный инструмент		
3.136		Зенкер конический 3,3/5x10,5 - применять по сверлу 3,3 мм, под конические имплантаты саморезы диаметром 5 мм, длиной 10,5 мм
3.136 01		Зенкер конический 3,3/5x12,5 - применять по сверлу 3,3 мм, под конические имплантаты саморезы диаметром 5 мм, длиной 12,5 мм
3.136 02		Зенкер конический 3,3/5x14,5 - применять по сверлу 3,3 мм, под конические имплантаты саморезы диаметром 5 мм, длиной 14,5 мм
3.136 03		Зенкер конический 3,3/5x16,5 - применять по сверлу 3,3 мм, под конические имплантаты саморезы диаметром 5 мм, длиной 16,5 мм

Инструмент для установки имплантатов (всех диаметров ДИВАТАЛ /ДИВАДЕНТ) в подготовленное внутрикостное ложе		
2.100*	 (*)	Ключ-трещотка 4 - охватывающий шестигранник 4мм
2.120*	 (*)	Ключ направляющий 1,5
2.067*	 (*)	Ключ 3,2x4,0 - для изделий с охватываемыми размерами 3,2 мм и 4 мм
Короткий инструмент		
2.150	 упор ключа переходного	Ключ переходной 14 - длина переходной части 14 мм
	В сборе:  (*) или 	  (*) 
Длинный инструмент		
2.150 01	 упор ключа переходного	Ключ переходной 20 - длина переходной части 20 мм
	В сборе:  (*) или 	  (*) 

* Инструмент для ручной установки имплантатов

Инструмент для работы с супраструктурой и вспомогательными элементами ДИВАТАЛ и ДИВАТОН		
3.130		Отвертка квадратная 1,2
3.160		Отвертка шестигранная 1,2
0443		Ключ динамометрический – для затягивания винтов элементов опорных ДИВАТАЛ и ДИВАТОН
5.052		Отвертка квадратная 1,2 под ключ динамометрический
5.053		Отвертка шестигранная 1,2 под ключ динамометрический

Вспомогательный инструмент		
2.063		Толщиномер
2.140		Перфоратор 5 - для отверстия диаметром 5 мм используется для открытия имплантатов диаметром 4.0 и 5.0 мм ДИВАТАЛ / ДИВАДЕНТ

ВНИМАНИЕ! Необходимо обратить внимание на существующие различия в использовании инструмента, обозначенного в таблице звездочками.