



























Режущий инструмент для подготовки внутрикостного ложа для самонарезных имплантатов серии ДИВАТОН			Имплантаты		
			Ø3.4	Ø4.2	Ø5.0
КОРОТКИЙ ИНСТРУМЕНТ					
2.052		Сверло 2.35x32 - диаметр 2.35 мм, длина 32 мм Сверлом 2.35 осуществляется первое сверление при подготовке костного ложа под имплантаты Ø 3.4; 4.2 и 5.0 мм	●	●	●
2.055		Пилот-сверло 2.35x3.3x26 Пилот сверло служит для сохранения направления сверления при переходе от Сверла 2.35 к Сверлу 3.3		●	●
2.052 02		Сверло 3.3x32 - диаметр 3,3 мм, длина 32 мм Сверлом 3.3 осуществляется промежуточное сверление в подготовке костного ложа перед использованием финишных режущих инструментов для имплантатов Ø 4.2 и 5.0 мм		●	●
ДЛИННЫЙ ИНСТРУМЕНТ					
2.052 01		Сверло 2.35x40 - диаметр 2,35 мм, длина 40 мм Сверлом 2.35 осуществляется первое сверление при подготовке костного ложа под имплантаты Ø 3.4; 4.2 и 5.0 мм	●	●	●
2.055 01		Пилот-сверло 2.35x3.3x38 Пилот сверло служит для сохранения направления сверления при переходе от Сверла 2.35 к Сверлу 3.3		●	●
2.052 03		Сверло 3.3x40 - диаметр 3,3 мм, длина 40 мм Сверлом 3.3 осуществляется промежуточное сверление в подготовке костного ложа перед использованием финишных режущих инструментов для имплантатов Ø 4.2 и 5.0 мм		●	●
ФИНИШНЫЙ ИНСТРУМЕНТ К ИМПЛАНТАТАМ ДИАМЕТРОМ 3.4 ММ					
5.018		Сверло 2.9x36 – диаметр 2.9, длина 36 мм Сверло 2,9 является финишным режущим инструментом в подготовке костного ложа для имплантатов Ø 3.4, применяется после Сверла 2.35	●		
5.041		Зенкер 2.9x28 – диаметр заходной части 2.9 мм, длина 28 мм Зенкером 2.9 формируется в костном ложе место под шейку имплантата Ø3.4мм, применяется после Сверла 2.9	●		
ФИНИШНЫЙ ИНСТРУМЕНТ К ИМПЛАНТАТАМ ДИАМЕТРОМ 4.2 ММ					
7.031		Зенкер конический 3.3/4.2x8.5 Финишный режущий инструмент в подготовке конгруэнтного костного ложа под имплантат Ø 4.2 мм длиной 8.5 м; применяется после Сверла 3.3		●	
7.03101		Зенкер конический 3.3/4.2x10.5 Финишный режущий инструмент в подготовке конгруэнтного костного ложа под имплантат Ø 4.2 мм длиной 10.5 м; применяется после Сверла 3.3		●	
7.03102		Зенкер конический 3.3/4.2x12.5 Финишный режущий инструмент в подготовке конгруэнтного костного ложа под имплантат Ø 4.2 мм длиной 12.5 м; применяется после Сверла 3.3		●	
7.03103		Зенкер конический 3.3/4.2x14.5 Финишный режущий инструмент в подготовке конгруэнтного костного ложа под имплантат Ø 4.2 мм длиной 14.5 м; применяется после Сверла 3.3		●	

ФИНИШНЫЙ ИНСТРУМЕНТ К ИМПЛАНТАТАМ ДИАМЕТРОМ 5.0ММ ДИВАС					
2.057		Зенкер 3.3x26 - диаметр заходной части 3.3 мм, длина 26 мм Зенкером 3.3 формируется в костном ложе место под шейку имплантата ДИВАС; применяется после Сверла 3.3			
2.05701		Зенкер 3.3x38 - диаметр заходной части 3.3 мм, длина 38 мм Зенкером 3.3 формируется в костном ложе место под шейку имплантата ДИВАС; применяется после Сверла 3.3			
2.05204		Сверло 4.2x38 - диаметр 4.2 мм, длина 38 мм Сверло 4.2 служит для формирования костного ложа под имплантаты Ø5.0мм ДИВАС. Насечки на сверле соответствуют длинам имплантатов.			

ФИНИШНЫЙ ИНСТРУМЕНТ К ИМПЛАНТАТАМ ДИАМЕТРОМ 5.0ММ КОНИЧЕСКИЕ					
3.136		Зенкер конический 3.3/5x10.5 Финишный режущий инструмент в подготовке конгруэнтного костного ложа под имплантат Ø 5.0 мм КОНИЧЕСКИЙ длиной 10.5 м; применяется после Сверла 3.3			
3.13601		Зенкер конический 3.3/5x12.5 Финишный режущий инструмент в подготовке конгруэнтного костного ложа под имплантат Ø 5.0 мм КОНИЧЕСКИЙ длиной 12.5 м; применяется после Сверла 3.3			
3.13602		Зенкер конический 3.3/5x14.5 Финишный режущий инструмент в подготовке конгруэнтного костного ложа под имплантат Ø 5.0 мм КОНИЧЕСКИЙ длиной 14.5 м; применяется после Сверла 3.3			
3.13603		Зенкер конический 3.3/5x16.5 Финишный режущий инструмент в подготовке конгруэнтного костного ложа под имплантат Ø 5.0 мм КОНИЧЕСКИЙ длиной 16.5 м; применяется после Сверла 3.3			

Инструмент для установки имплантатов ДИВАТОН в подготовленное внутрикостное ложе			Имплантаты		
			Ø3.4	Ø4.2	Ø5.0
5.042		Ключ установочный 3.2 Ключ установочный служит для машинной установки имплантатов серии ДИВАТОН (можно использовать для установки шаровых супраструктур)			
2.100*	 (*)	Ключ-трешотка 4 – охватывающий шестигранник 4мм Применяется с Адаптером 3.2x4 (код 5.040) для ручного введения имплантатов серии ДИВАТОН			
5.040*	 (*)	Адаптер 3.2x4 Адаптер служит для ручной установки имплантатов ДИВАТОН, затягивания шаровых опор; используется с ключом трешоткой (код 2.100).			
2.120*	 (*)	Ключ направляющий 1.5 - служит для фиксирования направления. Применяется с Адаптером 3.2x4 для ручного введения имплантатов серии ДИВАТОН.			
7.070		Корректор установки имплантата 4,2/5,0 – используется на хирургическом этапе для корректирующего поворота имплантата под элемент опорный угловой			
3.180		Отвертка шестигранная коническая 1,2 Отвертка на хирургическом этапе служит для снятия установочного модуля с имплантата после его введения в костное ложе и установки заглушки на имплантат. На ортопедическом и лабораторном этапах для установки формирователя десневого края, затягивания винтов элементов опорных и колпачка слепочного.			

3.200		Отвертка шестигранная коническая 1,2 короткая (Применение соответствует 3.180)			
2.067*		Ключ 3.2x4 – размер зевов ключа 3.2 и 4.0мм Применяется стороной зева 3.2мм для работы с шаровыми и балочными супраструктурами, стороной зева 4.0мм для работы с Отверткой шестигранной 1.2 под ключ динамометрический			

* Инструмент для ручной установки имплантатов

Инструмент для работы с супраструктурой ДИВАТОН			Имплантаты		
			Ø3.4	Ø4.2	Ø5.0
071112		Ключ динамометрический – для затягивания винтов элементов опорных Ключ динамометрический используется врачом-ортопедом для затягивания винтов элементов опорных с заданным усилием 30Н.			
7.026		Отвертка шестигранная 1.2 под ключ динамометрический Применяется с Ключом динамометрическим и Ключом 3.2x4			
2.072		Ключ для установки опоры балочной (ручной) (для окончательной фиксации опоры или начала раскручивания применять ключ 3.2x4.0, код 2.067)			
7.090		Ключ для установки опоры балочной (машинный) – для машинной установки элементов опорных балочных, используется с угловым наконечником			
5.065		Держатель элемента опорного лабораторный 3,4 – для удержания и препарирования любых супраструктур к имплантатам диаметром 3,4мм на лабораторном этапе			
7.023		Держатель элемента опорного лабораторный 4,2/5,0 – для удержания и препарирования любых супраструктур к имплантатам диаметром 4,2 и 5,0 мм на лабораторном этапе			