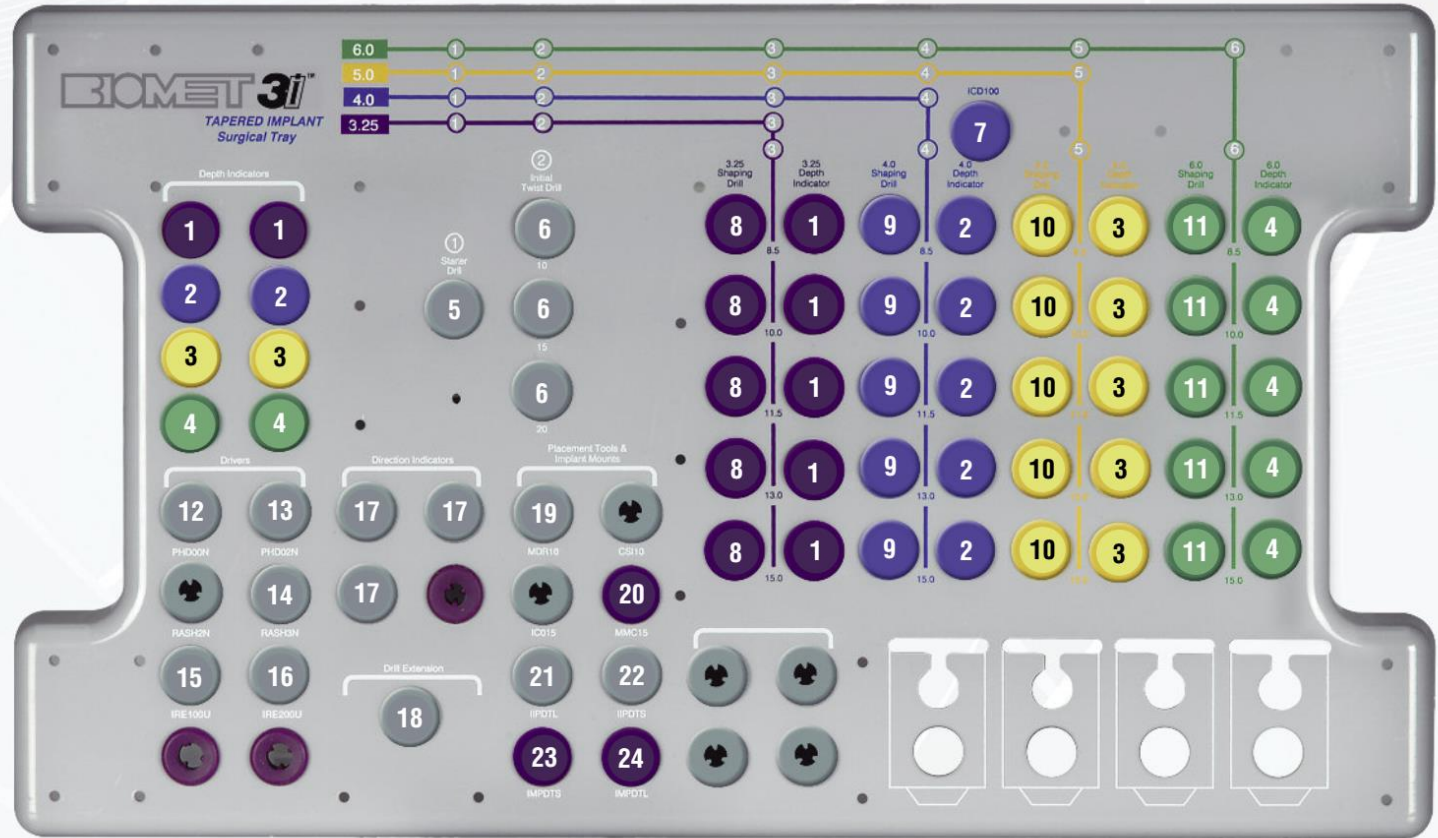
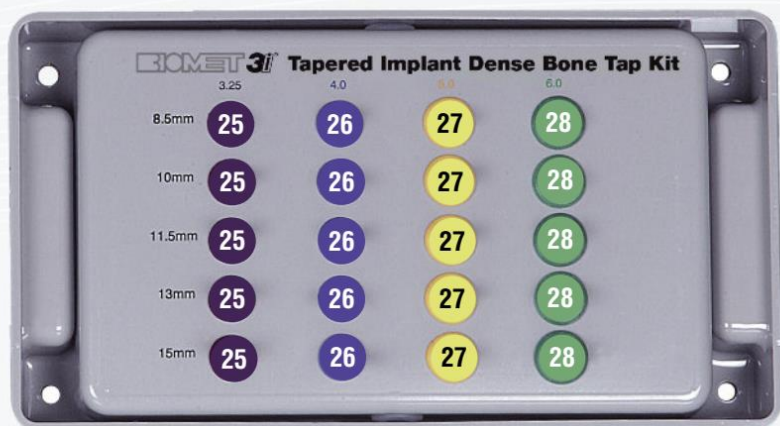




Хирургический набор для установки корневидных имплантатов



Набор костных метчиков для плотной кости



Внимание! При работе в плотной кости необходимо использовать костные метчики. Превышение силы торка (выше 90Н/см) может деформировать наконечник сверла или внутренний шестигранник имплантата, что может затянуть хирургическую процедуру.

Стерилизация и уход за хирургическим набором

Очистка:

1. После использования опустите сверла и инструментарий в емкость с мягким мыльным или другим специальным раствором.
2. Ополаскивайте водопроводной водой в течение 2 минут и одновременно удаляйте видимые загрязнения щеткой с мягкой щетиной.
3. Опустите инструменты в ультразвуковую ванночку с энзиматическим раствором на 5 минут. Затем снова очистите мягкой щеточкой остаточные загрязнения.
4. Промойте инструменты под проточной водой в течение 1 минуты.
5. Проверьте наличие остаточных загрязнений или остатков костных фрагментов и почистите при необходимости.

Стерилизация:

6. Снимите блок с борами с хирургического набора. Почистите коробку хирургического набора щеткой с мягкой щетиной и мягким мыльным раствором. Тщательно ополосните.
7. Установите все компоненты в хирургический набор и полейте этиловым спиртом (не используйте спирт для протирания!) набор и инструменты, чтобы удалить остатки раствора и минералов от воды. Это поможет защитить от коррозии и ржавчины.
8. Дважды заверните хирургический набор в бумагу или специальный пакет для автоклавирования, чтобы защитить внешний пакет от других инструментов, которые могут его порвать. Проведите паровое автоклавирование в течение 40 минут при температуре 132-135°C.

ВНИМАНИЕ! Не вынимайте инструменты из автоклава до окончания цикла высушивания.

Место в наб.	Наименование	Артикул	Кол	QNTSK20 начальный	QNTSK40U средний	QNTSK40 полный	Место в наб.	Наименование	Артикул	Кол	QNTSK20 начальный	QNTSK40U средний	QNTSK40 полный
1	Корневидный индикатор глубины 3.25мм(D) X 8.5мм(L)	NTDI3285	3	*	*	*	11	Четырехлопастное конусное сверло 6мм(D) X 15мм(L)	QSD615	1	*	*	*+RR[-23]C[-5]:RC
1	Корневидный индикатор глубины 3.25мм(D) X 10мм(L)	NTDI3210	1	*	*	*	12	Ручная отвёртка, маленький шестигранник 17мм(L)	PHD00N	1	*	*	*
1	Корневидный индикатор глубины 3.25мм(D) X 11.5мм(L)	NTDI3211	1	*	*	*	13	Ручная отвёртка, большой шестигранник 17мм(L)	PHD02N	1	*	*	*
1	Корневидный индикатор глубины 3.25мм(D) X 13мм(L)	NTDI3213	1	*	*	*	14	Отвёртка для наконечника, большой шестигранник - 24мм(L)	RASH3N	1	*	*	*
1	Корневидный индикатор глубины 3.25мм(D) X 15мм(L)	NTDI3215	1	*	*	*	15	Имплантовод универсальный для внутреннего соединения 4.1, 5, 6мм(D) короткий	IRE100U	1	*	*	*
2	Корневидный индикатор глубины 4мм(D) X 8.5мм(L)	NTDI485	3	*	*	*	16	Имплантовод универсальный для внутреннего соединения 4.1, 5, 6мм(D) длинный	IRE200U	1	*	*	*
2	Корневидный индикатор глубины 4мм(D) X 10мм(L)	NTDI410	1	*	*	*	17	Индикатор направления 2мм(D) X 10мм(L) 3шт.	DI100	1	*	*	*
2	Корневидный индикатор глубины 4мм(D) X 11.5мм(L)	NTDI411	1	*	*	*	18	Удлинитель сверла	ACTDE	1	*	*	*
2	Корневидный индикатор глубины 4мм(D) X 13мм(L)	NTDI413	1	*	*	*	19	Переходник машинный для костных метчиков	MDR10	1	*	*	*
2	Корневидный индикатор глубины 4мм(D) X 15мм(L)	NTDI415	1	*	*	*	20	Переходник для имплантатов с внеш.шестигранником 3.4мм(D) X 15мм(L)	MMC15	1	*	*	*
3	Корневидный индикатор глубины 5мм(D) X 8.5мм(L)	NTDI585	3	*	*	*	21	Имплантовод 4, 5, 6мм(D) длинный	IIPDTL	1	*	*	*
3	Корневидный индикатор глубины 5мм(D) X 10мм(L)	NTDI510	1	*	*	*	22	Имплантовод 4, 5, 6мм(D) короткий	IIPDTS	1	*	*	*
3	Корневидный индикатор глубины 5мм(D) X 11.5мм(L)	NTDI511	1	*	*	*	23	Имплантовод 3.4мм(D) короткий	IMPPTS	1	*	*	*
3	Корневидный индикатор глубины 5мм(D) X 13мм(L)	NTDI513	1	*	*	*	24	Имплантовод 3.4мм(D) длинный	IMPDTL	1	*	*	*
3	Корневидный индикатор глубины 5мм(D) X 15мм(L)	NTDI515	1	*	*	*	25	Костный метчик 3.25мм(D) X 8.5мм(L)	NTAP3285	1	*	*	*
4	Корневидный индикатор глубины 6мм(D) X 8.5мм(L)	NTDI685	3	*	*	*	25	Костный метчик 3.25мм(D) X 10мм(L)	NTAP3210	1	*	*	*
4	Корневидный индикатор глубины 6мм(D) X 10мм(L)	NTDI610	1	*	*	*	25	Костный метчик 3.25мм(D) X 11.5мм(L)	NTAP3211	1	*	*	*
4	Корневидный индикатор глубины 6мм(D) X 11.5мм(L)	NTDI611	1	*	*	*	25	Костный метчик 3.25мм(D) X 13мм(L)	NTAP3213	1	*	*	*
4	Корневидный индикатор глубины 6мм(D) X 13мм(L)	NTDI613	1	*	*	*	25	Костный метчик 3.25мм(D) X 15мм(L)	NTAP3215	1	*	*	*
4	Корневидный индикатор глубины 6мм(D) X 15мм(L)	NTDI615	1	*	*	*	26	Костный метчик 4мм(D) X 8.5мм(L)	NTAP485	1	*	*	*
5	Пикообразное стартовое сверло	ACTPSD	1	*	*	*	26	Костный метчик 4мм(D) X 10мм(L)	NTAP410	1	*	*	*
6	Спиральное сверло 2мм(D) X 10мм(L)	ACT2010	1	*	*	*	26	Костный метчик 4мм(D) X 11.5мм(L)	NTAP411	1	*	*	*
6	Спиральное сверло 2мм(D) X 15мм(L)	ACT2015	1	*	*	*	26	Костный метчик 4мм(D) X 13мм(L)	NTAP413	1	*	*	*
6	Спиральное сверло 2мм(D) X 20мм(L)	ACT2020	1	*	*	*	26	Костный метчик 4мм(D) X 15мм(L)	NTAP415	1	*	*	*
7	Развальцовочное сверло PREVAIL® 3/4/3мм(P)	ICD100	1	*	*	*	27	Костный метчик 5мм(D) X 8.5мм(L)	NTAP585	1	*	*	*
8	Четырехлопастное конусное сверло 3.25мм(D) X 8.5мм(L)	QSD3285	1	*	*	*	27	Костный метчик 5мм(D) X 10мм(L)	NTAP510	1	*	*	*
8	Четырехлопастное конусное сверло 3.25мм(D) X 10мм(L)	QSD3210	1	*	*	*	27	Костный метчик 5мм(D) X 11.5мм(L)	NTAP511	1	*	*	*
8	Четырехлопастное конусное сверло 3.25мм(D) X 11.5мм(L)	QSD3211	1	*	*	*	27	Костный метчик 5мм(D) X 13мм(L)	NTAP513	1	*	*	*
8	Четырехлопастное конусное сверло 3.25мм(D) X 13мм(L)	QSD3213	1	*	*	*	27	Костный метчик 5мм(D) X 15мм(L)	NTAP515	1	*	*	*
8	Четырехлопастное конусное сверло 3.25мм(D) X 15мм(L)	QSD3215	1	*	*	*	28	Костный метчик 6мм(D) X 8.5мм(L)	NTAP685	1	*	*	*
9	Четырехлопастное конусное сверло 4мм(D) X 8.5мм(L)	QSD485	1	*	*	*	28	Костный метчик 6мм(D) X 10мм(L)	NTAP610	1	*	*	*
9	Четырехлопастное конусное сверло 4мм(D) X 10мм(L)	QSD410	1	*	*	*	28	Костный метчик 6мм(D) X 11.5мм(L)	NTAP611	1	*	*	*
9	Четырехлопастное конусное сверло 4мм(D) X 11.5мм(L)	QSD411	1	*	*	*	28	Костный метчик 6мм(D) X 13мм(L)	NTAP613	1	*	*	*
9	Четырехлопастное конусное сверло 4мм(D) X 13мм(L)	QSD413	1	*	*	*	28	Костный метчик 6мм(D) X 15мм(L)	NTAP615	1	*	*	*
9	Четырехлопастное конусное сверло 4мм(D) X 15мм(L)	QSD415	1	*	*	*		Ключ для внеш.шестигранника	CW100	1	*	*	*
10	Четырехлопастное конусное сверло 5мм(D) X 8.5мм(L)	QSD585	1	*	*	*		Сменные ретенционные колечки для имплантовоов (10шт.в упаковке)	IRORDR	1	*	*	*
10	Четырехлопастное конусное сверло 5мм(D) X 10мм(L)	QSD510	1	*	*	*		Набор для корневидных костных метчиков	NTAPKT	1	*	*	*
10	Четырехлопастное конусное сверло 5мм(D) X 11.5мм(L)	QSD511	1	*	*	*		Переходник для внеш.шестигранника / Переходник ручной для костных метчиков 6мм(L)	RE100	1	*	*	*
10	Четырехлопастное конусное сверло 5мм(D) X 13мм(L)	QSD513	1	*	*	*		Переходник для внеш.шестигранника / Переходник ручной для костных метчиков 15мм(L)*	RE200	1	*	*	*
10	Четырехлопастное конусное сверло 5мм(D) X 15мм(L)	QSD515	1	*	*	*		Ключ-трещотка	WR150	1	*	*	*
11	Четырехлопастное конусное сверло 6мм(D) X 8.5мм(L)	QSD685	1	*	*	*		Набор для свёрл и компонентов для корневидных имплантатов	QNTSKT	1	*	*	*
11	Четырехлопастное конусное сверло 6мм(D) X 10мм(L)	QSD610	1	*	*	*		Зонд измерительный 20мм(L)	DPO20	1	*	*	*
11	Четырехлопастное конусное сверло 6мм(D) X 11.5мм(L)	QSD611	1	*	*	*					*	*	*
11	Четырехлопастное конусное сверло 6мм(D) X 13мм(L)	QSD613	1	*	*	*					*	*	*