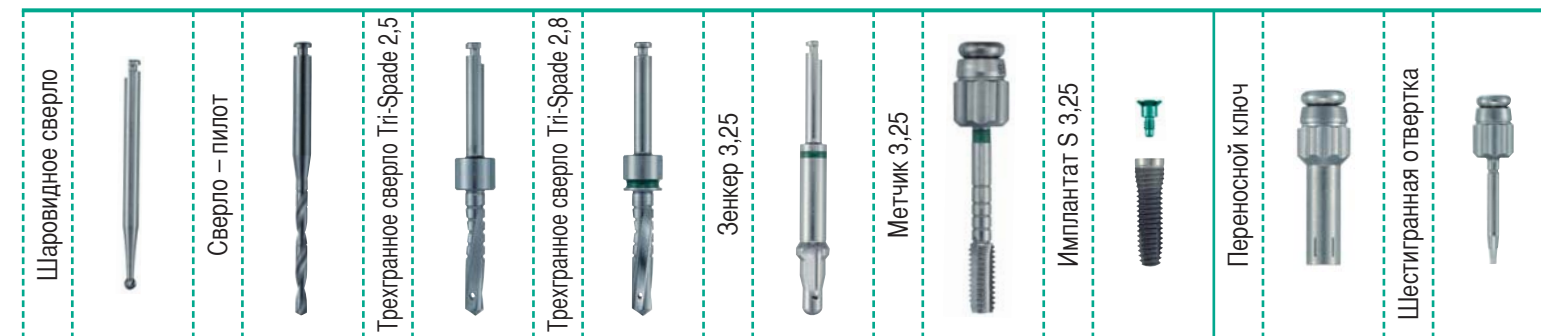


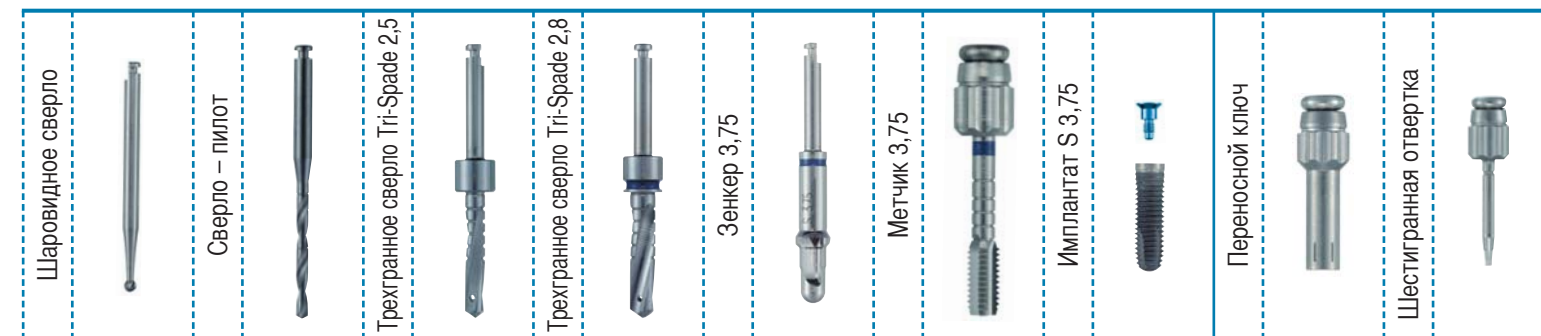
Схема последовательности сверления при имплантации

При подготовке ложа для имплантатов системы SEMADOS®-S сверление производится в указанной ниже последовательности. В зависимости от наличия места в вертикальном направлении используются боры с коротким или длинным хвостовиком. Опционально применяются метчики - сверла для винтовой нарезки. Для нетравматической обработки ложа имплантата в кости твердостью Д1 или Д2 даже при работе со сверлами большего размера необходимо соблюдать последовательное увеличение диаметра, как это показано в предложенной схеме.

Для имплантатов 3,25



Для имплантатов 3,75



Регулируемый динамо – метрический ключ. Возможно подсоединение метчика, переносного ключа и шестигранной отвертки



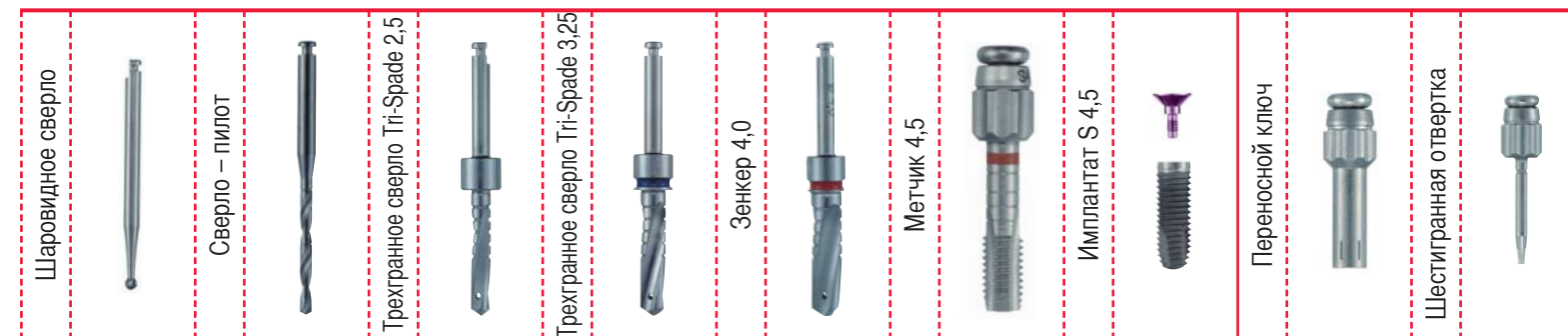
Калиброванный глубиномер для контроля глубины сверления



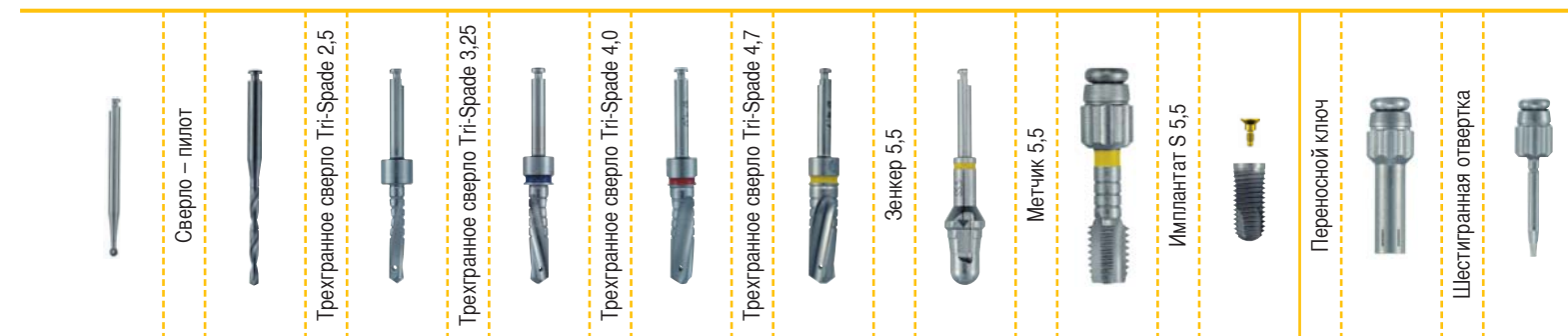
Штифты для удерживания параллельности, контроля направления оси и глубины сверления

При подготовке ложа для имплантатов системы SEMADOS®-S сверление производится в указанной ниже последовательности. В зависимости от наличия места в вертикальном направлении используются боры с коротким или длинным хвостовиком. Опционально применяются метчики - сверла для винтовой нарезки. Для нетравматической обработки ложа имплантата в кости твердостью Д1 или Д2 даже при работе со сверлами большего размера необходимо соблюдать последовательное увеличение диаметра, как это показано в предложенной схеме.

Для имплантатов 4,5



Для имплантатов 5,5



Рекомендуемые диаметры имплантатов

ВЧ	3,25	-	(X)	-	-	-	-	-
	3,75	(+)	++	(+)	+	+	(X)	(X)
4,5	++	(+)	++	++	++	+	+	
5,5	(+)	-	+	+	+	++	++	
зуб		1	2	3	4	5	6	7
НЧ	3,25	(+)	(+)	-	-	-	-	-
	3,75	++	++	+	+	+	(+)	(+)
	4,5	+	+	++	++	++	+	+
	5,5	-	-	-	-	-	++	++

- = не пригоден
 (x) = применяется в соединении с другими имплантатами или зубами
 (+) = пригоден, используется при недостатке места, лучше в соединении
 + = пригоден
 ++ = рекомендуется

SEMADOS®-S – имплантаты:
Надежная система имплантации при любом применении:

- Экономична
- Несложная комплектация системы
- 100% немецкий, качественный продукт
- Опробована клинически
- Универсально применяется
- Отвечает самым высоким эстетическим требованиям

Продукты SEMADOS® – дают возможность врачам и зубным техникам достигать высоких функциональных результатов и эстетичных решений.

Система имплантологии BEGO Implant Systems SEMADOS® и SEMADOS®-S – имплантаты, представляют собой новейшие формы современной имплантологии.



Оптимальное соединение с протезом

- Условно – съемный протез за счет внутренней резьбы
- Защита элементов абатмента от вращения посредством внутр-реннего шестигранника (2,5 мм)
- Внутренний конус обеспечивает точное, без щелей прилегание элементов абатмента
- Оптимальные условия для гигиены полости рта (высокая антибактериальная плотность)



Коротко о патентованной системе SEMADOS®-S-Implantat-System:

- Материал имплантатов: Чистый титан, 4 степени, по ISO 5832

• Диаметры:

3,25 мм, 3,75 мм,
4,5 мм и 5,5 мм

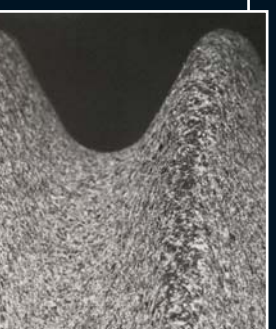
- Длина в мм: 7 / 8,5 / 10
11,5 / 13 / 15 / 18

- Хирургическая кассета с инструментами, расположенными в соответствии с последовательностью операции

- Сверла многоразового использования, с внутренним охлаждением

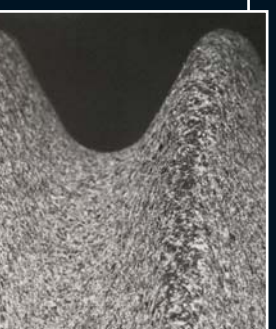
- Функциональное и эстетичное протезирование

- Четко подобранные комплекты, обеспечивают простоту и удобство в работе



Узкая, полированная шейка

- Минимальная резорбция маргинальной кости
- Безболезненная адоптация мягких тканей
- Самоврезающаяся нарезка
- В зависимости от ситуации возможно предварительное сверление метчиком



Характеристика поверхности

- Чистый титан (4-ой степени) микроструктурной, остео-кондуктивной поверхностью, без покрытия

CE0044

Медицинский продукт класс II b – в соответствии с Директивой 93/42 ЕЭС

SEMADOS®-S- имплантаты:
Система имплантологии для Вашего долгосрочного успеха!



BEGGO
 PARTNERS IN PROGRESS

BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG · Technologiepark Universität · Wilhelm-Herbst-Straße 1 · 28359 Bremen
 телефон (+49-421) 20 28-246 · факс (+49-421) 20 28-265 · www.bego-implantologie.com · e-mail: info@bego-implantologie.com



СВЕРЛЕНИЯ

СХЕМА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ЛОЖИ ИМПЛАНТАТА
 ИНСТРУМЕНТА
 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА