

| Линейка имплантатов | reg / px | | | | | | 2.8 | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|--|--|--|---------------------|--|----------------------|--|--------------------------|
| Тип реставрации | Цементная фиксация | Винтовая фиксация | | | | Цементная фиксация | Цементная фиксация | | | | | | | |
| | Одиночное протезирование | Одиночное или Мостовидное протезирование | | | | Одиночное или Мостовидное протезирование | Одиночное протезирование | | | | | | | |
| Тип абатмента | Титановые основания FlexiBase | Абатменты Multi-Unit Ø 4.0 | | Абатменты Multi-Unit Ø 4.8 | | Эстетические абатменты | | Стандартные абатменты | | Временные абатменты | | Постоянные абатменты | | Временные абатменты РЕЕК |
| Абатменты | <p>Ø 4.0 Ø 5.0</p> <p>H1.5 OPFLEX413 OPFLEX513 H2.5 OPFLEX423 OPFLEX523 H3.5 OPFLEX433 OPFLEX533</p>  <p>Титановые основания для Cegec Ø 5.0</p> <p>H1.5 OPBASE-C501-L H2.5 OPBASE-C502-L H3.5 OPBASE-C503-L</p> | <p>H0.75 ORMUN0-0 H1.5 ORMUN0-1 H2.5 ORMUN0-2 H3.5 ORMUN0-3 H4.5 ORMUN0-4</p>  | <p>0° без индекса 18° без индекса 18° с индексом 30° без индекса 30° с индексом</p> <p>H0.75 ORMU0-0 ORMU18-1 ORMU18-1 IN ORMU30-0 ORMU30-0 IN H1.5 ORMU0-1 ORMU18-2 ORMU18-2 IN ORMU30-1 ORMU30-1 IN H2.5 ORMU0-2 ORMU18-3 ORMU18-3 IN ORMU30-2 ORMU30-2 IN H3.5 ORMU0-3 ORMU18-4 ORMU18-4 IN ORMU30-3 ORMU30-3 IN H4.5 ORMU0-4</p>  | <p>0° 7°</p> <p>Ø 4.0 Ø 5.0 Ø 6.0 Ø 3.4 Ø 4.0 Ø 5.0 Ø 6.0</p> <p>H0.75 OPAT400 OPAT500 OPAT40-7 OPAT50-7 H1.5 OPAT410 OPAT510 OPAT610 OPAT31-7 OPAT41-7 OPAT51-7 OPAT611 H2.5 OPAT420 OPAT520 OPAT620 OPAT32-7 OPAT42-7 OPAT52-7 OPAT621 H3.5 OPAT430 OPAT530 OPAT630 OPAT33-7 OPAT43-7 OPAT53-7 OPAT631 H4.5 OPAT440 OPAT540 OPAT640 OPAT34-7 OPAT44-7 OPAT54-7 OPAT641</p> <p>15° 23°</p> <p>Ø 3.4 Ø 4.0 Ø 5.0 Ø 4.0 Ø 5.0</p> <p>H0.75 OPAT401 OPAT501 OPAT402 OPAT502 H1.5 OPAT311 OPAT411 OPAT511 OPAT412 OPAT512 H2.5 OPAT321 OPAT421 OPAT521 OPAT422 OPAT522 H3.5 OPAT331 OPAT431 OPAT531 OPAT432 OPAT532 H4.5 OPAT341 OPAT441 OPAT541 OPAT442 OPAT542</p>  | <p>CH 4 мм, 0° CH 6 мм, 0°</p> <p>Ø 3.4 Ø 4.0 Ø 5.0 Ø 6.0 Ø 3.4 Ø 4.0 Ø 5.0 Ø 6.0</p> <p>H1.5 OPST314 OPST414 OPST514 OPST614 OPST316 OPST416 OPST516 OPST616 H2.5 OPST324 OPST424 OPST524 OPST624 OPST326 OPST426 OPST526 OPST626 H3.5 OPST334 OPST434 OPST534 OPST634 OPST336 OPST436 OPST536 OPST636</p> <p>CH 6 мм, 15° CH 6 мм, 23°</p> <p>Ø 4.0 Ø 5.0 Ø 4.0 Ø 5.0</p> <p>H1.5 OPST416_15 OPST516_15 OPST416_23 OPST516_23 H2.5 OPST426_15 OPST526_15 OPST426_23 OPST526_23 H3.5 OPST436_15 OPST536_15 OPST436_23 OPST536_23</p>  | <p>Ø 3.4 Ø 4.0 Ø 5.0 Ø 6.0</p> <p>H0.75 OPTP400 OPTP500 H1.5 OPTP310 OPTP410 OPTP510 OPTP610 H2.5 OPTP320 OPTP420 OPTP520 OPTP620 H3.5 OPTP330 OPTP430 OPTP530 OPTP630 H4.5 OPTP340 OPTP440 OPTP540 OPTP640</p>  | <p>0° 7° 15° 23°</p> <p>H1.0 OPAT210 OPAT211 OPAT212 OPAT213 H2.5 OPAT220 OPAT221 OPAT222 OPAT223 H4.0 OPAT240 OPAT241 OPAT242 OPAT243 H5.5 OPAT250 OPAT251 OPAT252 OPAT253</p>  | <p>H1.0 OPTP210 H2.5 OPTP220 H4.0 OPTP240 H5.5 OPTP250</p>  | | | | | | |
| Трансферы, аналоги, скан-маркеры (уровень имплантата) | <p>Скан-маркер лабораторный с винтом 152-27-SAA Скан-маркер интраоральный с винтом 152-27-DT</p> | <p>Слепочный трансфер для открытой ложки с коротким и средним винтом</p> <p>стандартный OPPU100 По 4 шт/уп OPPU100-4 длинный OPPU100L OPPU100L-4</p> | <p>Винты для слепого трансфера для открытой ложки</p> <p>короткий OPPU101 средний OPPU102 длинный OPPU102L</p> | <p>Кольца для фиксации десневого профиля при снятии слепков с открытой ложкой</p> <p>Ø 4.0 Ø 5.0</p> <p>H1.5 OPROFIL410 OPROFIL510 H2.5 OPROFIL420 OPROFIL520 H3.5 OPROFIL430 OPROFIL530</p> | <p>Слепочный трансфер для закрытой ложки с винтом</p> <p>короткий OPP1100S По 4 шт/уп OPP1100S-4 стандартный OPP1100 OPP1100-4</p> <p>Аналог имплантата с лабораторным винтом</p> <p>OPIA100 По 4 шт/уп OPIA100-4</p> | <p>Слепочный трансфер для открытой ложки</p> <p>OPP1028</p> <p>Аналог имплантата OPIA028</p> | | | | | | | | |
| Трансферы, аналоги, скан-маркеры (уровень абатмента) | | <p>Слепочный трансфер для открытой ложки с коротким и длинным винтом MUNT100 По 4 шт/уп MUNT100-4 Слепочный трансфер для закрытой ложки MUNT200 MUNT200-4 Аналог абатмента Multi-Unit с винтом MUNA100 MUNA100-4</p> <p>Скан-маркер 151-04-DT-MUN</p> | <p>Слепочный трансфер для открытой ложки с коротким и длинным винтом MUT100 По 4 шт/уп MUT100-4 Слепочный трансфер для закрытой ложки MUT200 MUT200-4 Аналог абатмента Multi-Unit с винтом MUA100 MUA100-4</p> <p>Скан-маркер 151-03-DT-MU</p> | <p>Аналог стандартного абатмента</p> <p>Ø 3.4 Ø 4.0 Ø 5.0 Ø 6.0</p> <p>CH 4 мм OPSA304 OPSA404 OPSA504 OPSA604 CH 6 мм OPSA306 OPSA406 OPSA506 OPSA606</p> | <p>Слепочный трансфер для закрытой ложки OPTT100</p> | <p>Слепочный трансфер для закрытой ложки OPTT028</p> <p>Аналог абатмента OPAT028</p> | | | | | | | | |
| Вторичные ортопедические компоненты | <p>Выгораемые колпачки FlexiBase®</p> <p>Ø 4.0 Ø 5.0</p> <p>OPFLEXC403 OPFLEXC503</p> | <p>Временный колпачок титановый с винтом MUNC100 Временный колпачок РЕЕК с винтом MUNC200 Выгораемый колпачок с винтом MUNC300</p> <p>Колпачки PACIFIC для литевых каркасов</p> <p>Титановый с винтом MUNPAC100 Лабораторный с винтом и длинным винтом MUNPAC110 Выгораемый с винтом MUNPAC120</p> <p>Набор Multi-Unit PACIFIC включает MUNPAC100/110/120 KITMUNPAC</p> | <p>Защитный колпачок титановый MUCAP или по 4 шт/уп. MUCAP-4</p> <p>Временный колпачок титановый с винтом MUC100 Временный колпачок РЕЕК с винтом MUC200 Выгораемый колпачок с винтом MUC300</p> | | <p>CH 4 мм CH 6 мм</p> <p>Ø 3.4 Ø 4.0 Ø 5.0 Ø 6.0 Ø 3.4 Ø 4.0 Ø 5.0 Ø 6.0</p> <p>Защитный колпачок для стандартного абатмента</p> <p>OPPC304 OPPC404 OPPC504 OPPC604 OPPC306 OPPC406 OPPC506 OPPC606</p> <p>Выгораемый колпачок PMMA антиротационный для одиночной реставрации</p> <p>OPCA304 OPCA404 OPCA504 OPCA604 OPCA306 OPCA406 OPCA506 OPCA606</p> <p>Выгораемый колпачок PMMA ротационный для мостовидной реставрации</p> <p>OPCR304 OPCR404 OPCR504 OPCR604 OPCR306 OPCR406 OPCR506 OPCR606</p> | <p>Защитный колпачок РЕЕК OPPC028</p> <p>Выгораемый колпачок OPCA028</p> | | | | | | | | |
| Специальные инструменты для работы с абатментом | <p>Отвертка для сканмаркера SATOOL-01</p> | <p>Мандрель короткая MUM100 25 Нсм длинная MUM100L</p> <p>Ключ MUMW100 25 Нсм</p> <p>Шаблон углов для сверления INGFA</p> | | | | <p>Ключ для винтов-заглушек, формирователей и РЕЕК абатментов OPCF100</p> <p>Захватывающий ключ для абатментов OPOP028</p> | | | | | | | | |
| Инструменты ортопедические | <p>Ортопедический набор Axiom® REG/PX INMODOPP</p> <p>Динамометрический ключ-трещотка 3 значения торка: 15/25/35 Нсм INCCD</p> <p>Ключ 14 мм INCHECV Ключ 21 мм INCHELV</p> <p>Мандрель 20 мм INMHECV Мандрель 27 мм INMHVELV</p> <p>Мандрель для абатментов Multi-Unit MUM100 25 Нсм Ключ для абатментов Multi-Unit MUMW100</p> <p>Универсальный динамометрический ключ TORQ CONTROL® 15501</p> <p>Ключи для извлечения абатментов короткий INEXPS длинный INEXPL</p> <p>Мандрель 35 мм INMHXLV Ключ 28 мм INCHEXLV</p> <p>Safe Lock с насадками входит в хирургический набор для 2.8 INKITOP28</p> <p>Насадка №1 для 0° и 7° OPIP100 Насадка №2 для 15° и 23° OPIP200 Насадка №3 для коронок OPIP400</p> | | | | | | | | | | | | | |
| Винты | <p>M1.6 базальный винт OPTS160 25 Нсм M1.6 лабораторный винт OPTS161 10 Нсм</p> <p>M1.6 базальные винты по 4 шт/уп. черный клинический ORMU160 25 Нсм синий лабораторный ORMU161 ORMU161-4 M1.4 окклюзионные винты по 4 шт/уп. черный клинический MU140 15 Нсм синий лабораторный MU141</p> <p>Винты для ортопедических компонентов лабораторный короткий MUT101 25 Нсм лабораторный длинный MUT102 25 Нсм</p> <p>Защитные аналоги по 4 шт/уп. 4.0 мм MUNA200 4.8 мм MUA200 MUA200-4</p> | | | <p>M1.6 базальный винт OPTS160 25 Нсм M1.6 лабораторный винт OPTS161 10 Нсм</p> | | <p>M1.6 лабораторный винт OPTS161 25 Нсм Длинный лабораторный винт OPTS162 10 Нсм</p> | | | | | | | | |

ПРЕИМУЩЕСТВА КОНЦЕПЦИИ axiom®

ПРОЧНОЕ И ГЕРМЕТИЧНОЕ КОНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

- Равномерное распределение механических нагрузок снижает риск повреждения имплантата, абатмента и соединения
- Отсутствие микроподвижности предотвращает проникновение бактерий в соединение

КОНЦЕПЦИЯ СУБКРЕСТАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ИМПЛАНТАТА

- Компоненты системы адаптированы для заглубления ниже уровня кости
- Пескоструйная обработка плеча имплантата способствует достижению высокой первичной стабильности
- Дизайн плеча имплантата ориентирован на сохранение объема кортикальной кости

ПРИНЦИП ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЛАТФОРМЫ





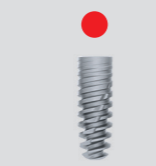


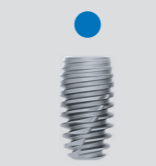
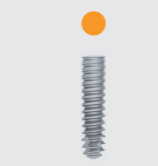
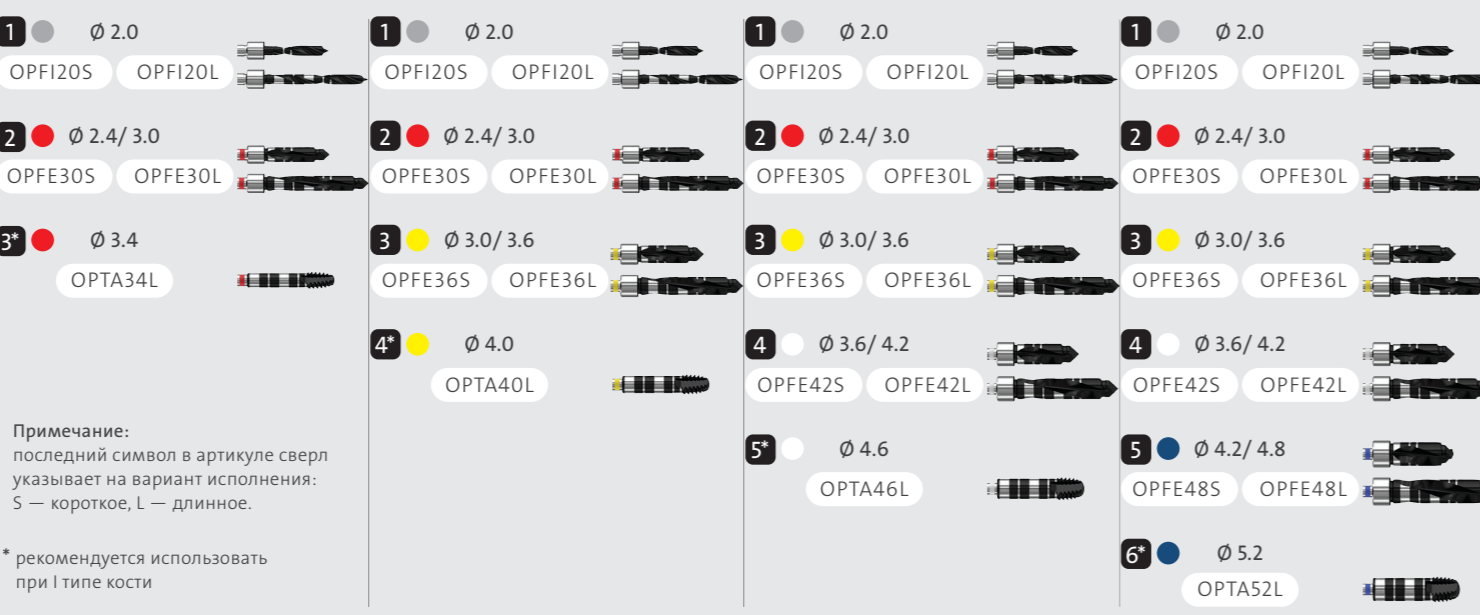
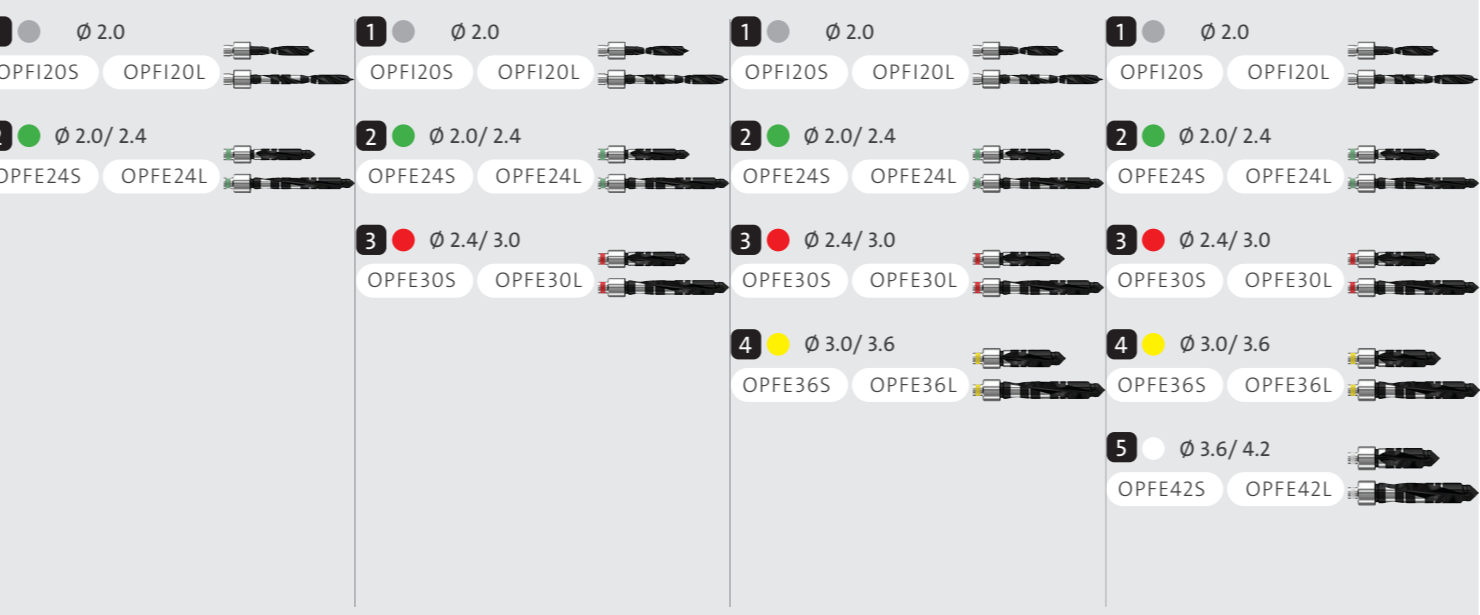
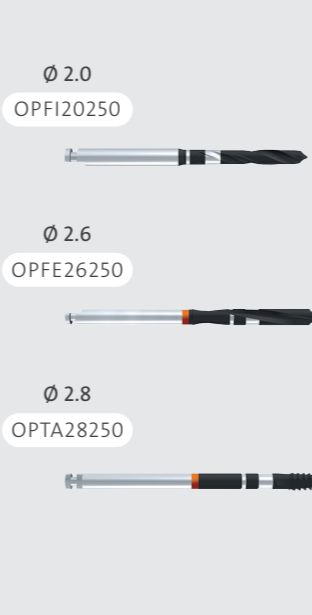
- Оптимальный менеджмент мягких тканей благодаря созданию естественного барьера в области соединения «имплантат — абатмент» и отдаления кости от потенциального источника болезнетворных бактерий
- Формирование десневого контура с помощью концепции O-ring

ВСР® ОСТЕОКОНДУКТИВНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ (ДВУХФАЗНЫЙ ФОСФАТ КАЛЬЦИЯ)

- Биосовместимость обеспечивает быструю и эффективную остеоинтеграцию имплантата без контаминации окружающих тканей
- Оптимальная шероховатость поверхности (1,5 – 2 µm) ускоряет остеоинтеграцию и способствует стабильности

МЕДИЦИНСКИЙ ТИТАН 5-ГО КЛАССА ХОЛОДНОЙ ОБРАБОТКИ

- Более высокая механическая прочность по сравнению с титаном 4-го класса, ниже риск перелома (860 МПа против 550 МПа)
- Менее инвазивный протокол установки

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Линейка имплантатов | reg | | | | px | | | | 2.8 | |
| |  Ø 3.4 |  Ø 4.0 |  Ø 4.6 |  Ø 5.2 |  Ø 3.4 |  Ø 4.0 |  Ø 4.6 |  Ø 5.2 |  Ø 2.8 | |
| Стартовые сверла | Бор шаровидный INF820 | | | | Сверло Lindemann, Ø2.0 мм OPR20 | | | | Сверло остроконечное Ø 1.5 OPO15150 | |
| Глубиномеры | Ø 2.0 OPJD020 | | Ø 3.0 OPJD030 | | Ø 3.6 OPJD036 | | Ø 4.2 OPJD042 | | Ø 4.8 OPJD048 | |
| Последовательность сверл для препарирования ложа имплантата |  | | | |  | | | |  | |
| Имплантоводы / Динамометрический ключ | Под наконечник Короткий OPMV180 Средний OPMV215 Длинный OPMV250 | | | | Под ключ Короткий OPCV060 Средний OPCV110 Длинный OPCV160 | | | | Динамометрический ключ Ключ-трещотка INCCDC INCC | |
| Винты-заглушки | Винт-заглушка OPI100 | | | | Винт-заглушка OPI100 | | | | Винт-заглушка OPI028 | |
| Формирователи десны | CH 1 мм H0.75 OPHSF400 OPHSF500 H1.5 OPHSF310 OPHSF410 OPHSF510 OPHSF610 H2.5 OPHSF320 OPHSF420 OPHSF520 OPHSF620 H3.5 OPHSF330 OPHSF430 OPHSF530 OPHSF630 H4.5 OPHSF340 OPHSF440 OPHSF540 OPHSF640 | | | | CH 2 мм H0.75 OPHS400 OPHS500 H1.5 OPHS310 OPHS410 OPHS510 OPHS610 H2.5 OPHS320 OPHS420 OPHS520 OPHS620 H3.5 OPHS330 OPHS430 OPHS530 OPHS630 H4.5 OPHS340 OPHS440 OPHS540 OPHS640 | | | | H1.0 OPHS210 H2.5 OPHS220 H4.0 OPHS240 H5.5 OPHS250 | |

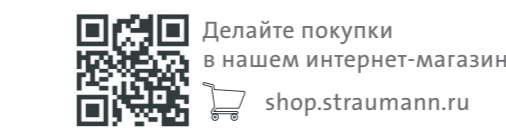
ПРОТОКОЛ ПОДБОРА КОМПОНЕНТОВ AXIOM®



Заказ продукции:

8 (495) 139 74 88
8 (800) 555 23 41

E-mail: order.ru@straumann.com



Делайте покупки в нашем интернет-магазине: shop.straumann.ru

ООО «Штрауманн»

Ленинский проспект, 119А
119571, Москва, Россия

E-mail: order.ru@straumann.com

www.anthogyr.ru

