

PREXOLID®

2025

eclectic

СИСТЕМА ИМПЛАНТАТОВ

Незамедлительность, Надежность, Успех



www.prexolid.com



Инновационные решения для имплантатов

Добро пожаловать в будущее имплантологии с ECLECTIC.

Продукты, которые соответствуют и превосходят ваши ожидания

С приверженностью к совершенству и акцентом на передовые технологии, мы предоставляем решения, которые устанавливают новые стандарты качества и производительности.

www.prexolid.com
contact@prexolid.com

33, Buncheon-gil 45beon-gil, Bongdam-eup,
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18329,
Republic of Korea



Содержание

1	ПРИВЕТСТВИЕ	
	достижение	3
	Сертификаты и Патенты	3
2	PREXOLID ИМПЛАНТАТОВ	
	Обработка поверхности	4
	Особенности продукта	5
	Дизайн и спецификации	6
3	PREXOLID ПРОТЕЗИРОВАНИЕ	
	Цементированное восстановление	8
	Закрывающий винт, Восстановительный абатмент	8
	Восстановительный абатмент, Винт абатмента	9
	Импрессионный пост, Аналог	9
	Литой (CCM) абатмент	10
	Цементируемый абатмент	10
	Угловой абатмент	11
	Цифровое восстановление	12
	Предварительно фрезерованный абатмент,	12
	Абатмент с титановым основанием	12
	Мульти-единичное восстановление	13
	Мульти-единичный абатмент	13
	Аналог для мульти-единичного абатмента	14
	Хирургические инструменты	
	Набор с внутренним конусом	14
	Компактный набор с внутренним конусом	15
	Последовательность сверления	16



Достижение

2025

- Участие в выставке AEEDC Dubai
- Регистрация TOO PREXOLID в Казахстане
- Регистрация в FDA: Наборы PREXOLID с внутренним конусом (Класс I)

2024

- Расширение и переезд в новую штаб-квартиру
- Одобрение FDA 510(k) на абатменты CAD/CAM (K240725)
- Регистрация производственного предприятия в США
- Выбор в качестве участника программы 'Hwaseong Global Startup Lift'

2023

- Выбрана в качестве участника программы 'Hwaseong Startup Lift'
- Признана перспективной экспортной компанией Министерством малых и средних предприятий и стартапов Республики Корея
- Основан научно-исследовательский центр
- Зарегистрирован патент на обработку поверхности имплантата (No. 10-2496628)

2022

- Официальный запуск бренда PREXOLID
- Начато техническое сотрудничество в Казахстане
- Отобрана для коммерциализации передовых технологий в странах СНГ

2021

- Получен сертификат ISO 13485:2016
- Выбрана в качестве предприятия по разработке медицинских изделий провинции Кёнгидо
- Получен сертификат венчурного предприятия (No. 20230308010088)

2020

- Зарегистрирован патент на имплантат (No. 10-2196192)
- Привлечены инвестиции от университетского ангельского фонда
- Получены сертификаты ISO 13485 и CE

2019

- Получена лицензия на производство медицинских изделий
- Основан отдел исследований и разработок (R&D)

2018

- Компания ECLECTIC Inc. основана

Сертификаты и Патенты



Сертификат о свободной продаже
– Фиксаторы



Сертификат о свободной продаже
– Абатменты



Сертификат
производителя



Письмо о одобрении FDA 510(k)



ISO 13485:2016



Свидетельство о регистрации
венчурного предприятия, ECLECTIC



Свидетельство о регистрации
товарного знака, PREXOLID



Свидетельство о регистрации
товарного знака, ECLECTIC



Патентное свидетельство
'Раствор и способ обработки поверхности
дентального имплантата'

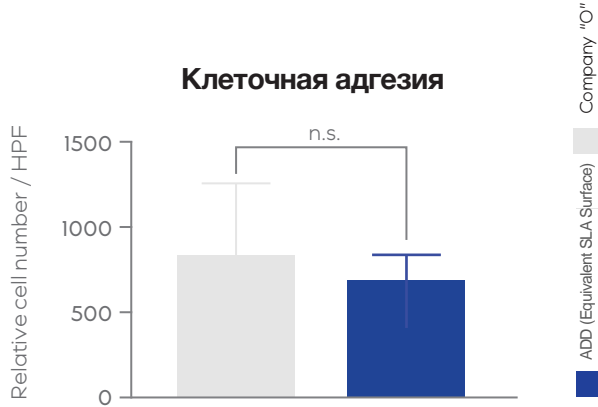


Патентное свидетельство
'Фиксатор дентального имплантата'

Оптимальная интеграция поверхности

Остеоинтеграция

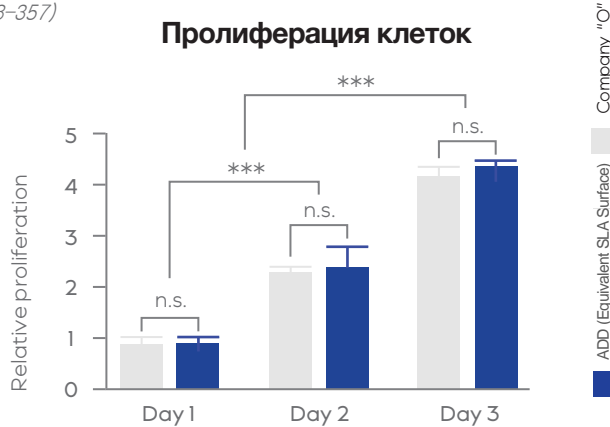
Поверхность PREXOLID® SLA разработана для обеспечения ранней и прочной остеоинтеграции. Её оптимизированная микротопография способствует начальному прикреплению клеток и раннему заживлению кости, что имеет решающее значение для стабильности имплантата и его долгосрочного успеха. В частности, данная поверхность снижает риск периимплантита за счёт минимизации бактериальной адгезии в ранней фазе заживления. Это также способствует улучшению результатов процедур GBR (направленной костной регенерации), обеспечивая более предсказуемое и эффективное восстановление костной ткани.



Изображения, полученные с помощью сканирующей электронной микроскопии (SEM), и количественный анализ демонстрируют прочное начальное приращение клеток на поверхности ADD (эквивалентная SLA-поверхность), выполненной по той же технологии SLA, что и для имплантатов PREXOLID. Такое высокое раннее приращение указывает на благоприятные условия для биосовместимости и стабильного раннего заживления.

– Данные, подтверждающие характеристики поверхности и поведение при остеоинтеграции, основаны на исследовании эквивалентной SLA-поверхности (группа ADD), изготовленной тем же контрактным производителем с использованием идентичного процесса обработки поверхности, применяемого для имплантатов PREXOLID [Kim и др., J Adv Prosthodont 2024; 16:348–357].

– (Источник данных: D.S. Kim и др., J Adv Prosthodont 2024; 16:348–357)



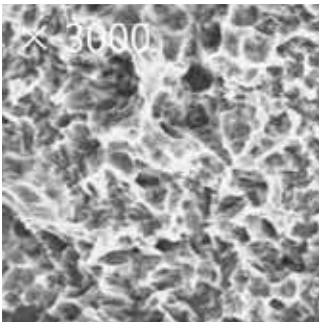
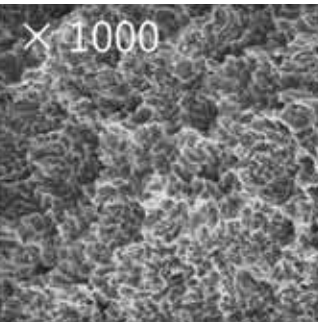
Данные по пролиферации и микроскопические исследования подтверждают, что клетки на поверхности ADD демонстрируют стабильный рост со временем. Значительно более высокая пролиферация на 1-й и 2-й день указывает на повышенную биологическую активность в ранней фазе заживления.

– (Источник данных: D.S. Kim и др., J Adv Prosthodont 2024; 16:348–357)

Шероховатость поверхности

Поверхность PREXOLID® SLA характеризуется точно контролируемой микрошероховатостью (Sa 1.5–1.6 мкм), оптимизированной для улучшения контакта между костью и имплантатом, а также для обеспечения долговременной стабильности. Такой уровень текстуры поверхности обеспечивает превосходное начальное механическое сцепление, одновременно минимизируя бактериальную адгезию — что снижает риск развития периимплантита. Кроме того, равномерная микротопография позволяет эффективно очищать поверхность во время клинического обслуживания, способствуя сохранению здоровья периимплантных тканей.

Морфология поверхности и диапазон значений Sa соответствуют данным для эквивалентной SLA-поверхности (группа ADD), изготовленной с теми же параметрами технологического процесса, что и поверхность PREXOLID SLA [Kim и др., J Adv Prosthodont 2024; 16:348–357].

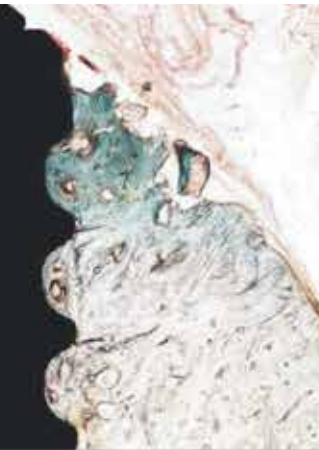
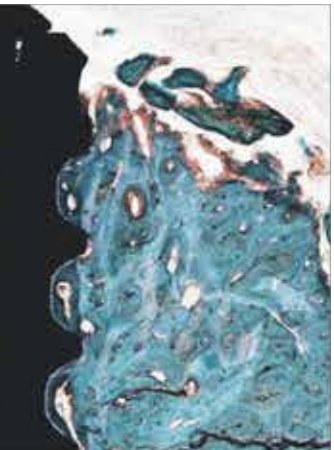


слева(х1000), справа(Х3000)

Изображения, полученные с помощью сканирующей электронной микроскопии (SEM), показывают однородную, умеренно шероховатую поверхность, оптимизированную для механического сцепления с костной тканью. Эта равномерная текстура является идеальной для стабильной фиксации и биологической интеграции.

(На основе данных Kim и др., 2024, группа ADD, Sa = 1.80 ± 0.06 мкм)

(mm)	
Ra	Sa
1.5 - 1.6	1.7 - 1.8



BIC		ITBD	
1.5 - 1.6		1.7 - 1.8	

Гистологический анализ подтверждает увеличенный контакт кости с имплантатом (BIC) и межрезьбовую плотность костной ткани (ITBD) у имплантатов с эквивалентной SLA-поверхностью ADD, что указывает на высокий потенциал остеоинтеграции.

(Источник данных: D.S. Kim и др., 2024)

Характеристики
продукта

2

PREXOLID®
TYPE S

Интеллектуальное решение для достижения оптимальной
первичной стабильности и немедленных протоколов

Сырьё для производства : Grade 4

Исключительная прочность и
стойкость к разрушению

На 11% толще, чем у
конкурента. Превосходство
в стойкости к разрушению

11° Внутренний
шестигранник

Точная конструкция внутреннего
шестигранника под углом 11°,
обеспечивающая прочное соединение с
абатментом и минимизирующая
микродвижения и раскручивание винта.

Mini
2.1 Hex

Regular
2.5 Hex

Обработка поверхности SLA

Значение Ra около 1,5 мкм,
обеспечивающее
превосходную интеграцию

Тонкое и сужающееся
основание

Обеспечивает точное размещение
даже в меньших остеотомиях

Передовой дизайн

Улучшение контроля
переднего реза

Дизайн и
технические
характеристики

2

PREXOLID®
TYPE S

Дизайн и спецификация

Имплантационная система PREXOLID® TYPE S оснащена надежным гексагональным (hex) соединением, что обеспечивает стабильность и точность в стоматологической имплантологии. Это гекс-соединение позволяет легко и самоцентрированно устанавливать имплант, предоставляя врачу четкую тактильную обратную связь в процессе установки. Импланты PREXOLID® TYPE S изготовлены из материала cpTi с поверхностью SLA и доступны в эндостеальных диаметрах от Ø 3,0 мм до Ø 8,0 мм, с длиной от 6,0 мм до 13,0 мм для диаметра до Ø 8,0 мм.

PREXOLID® TYPE S
Ø 4.5 / L 10mm

	Ø 3.0 mm	Ø 3.5 mm	Ø 4.0 mm	Ø 4.5 mm	Ø 5.0 mm	Ø 5.5 mm	Ø 6.0 mm	Ø 7.0 mm	Ø 8.0 mm
A Внешний диаметр	3.2	3.8	4.3	4.6	5.1	5.6	6.2	7.1	8.1
B Диаметр платформы	3.0	3.3	3.9	4.3	4.4	4.9	4.3	4.3	5.8
C Диаметр соединения	2.6	2.8	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
D Апикальный диаметр, тело	1.5	1.7	1.8	2.1	2.6	3.1	2.1	2.6	3.1
E Апикальный диаметр, резьба	3.1	3.3	3.8	4.2	4.5	5.2	5.0	6.0	7.0
L Длины имплантов	8.5 / 10.0 / 11.5 / 13.0		7.0 / 8.5 / 10.0 / 11.5 / 13.0		6.0 / 7.0 / 8.5 / 10.0 / 11.5 / 13.0				
P шаг резьбы	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0
T расстояние между витками	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0
приложение	Передний	Передний	Премоляр / Моляр	Моляр	Моляр	Моляр	Моляр	Моляр	Моляр

PREXOLID®

TYPE S

Винт-заглушка в комплекте

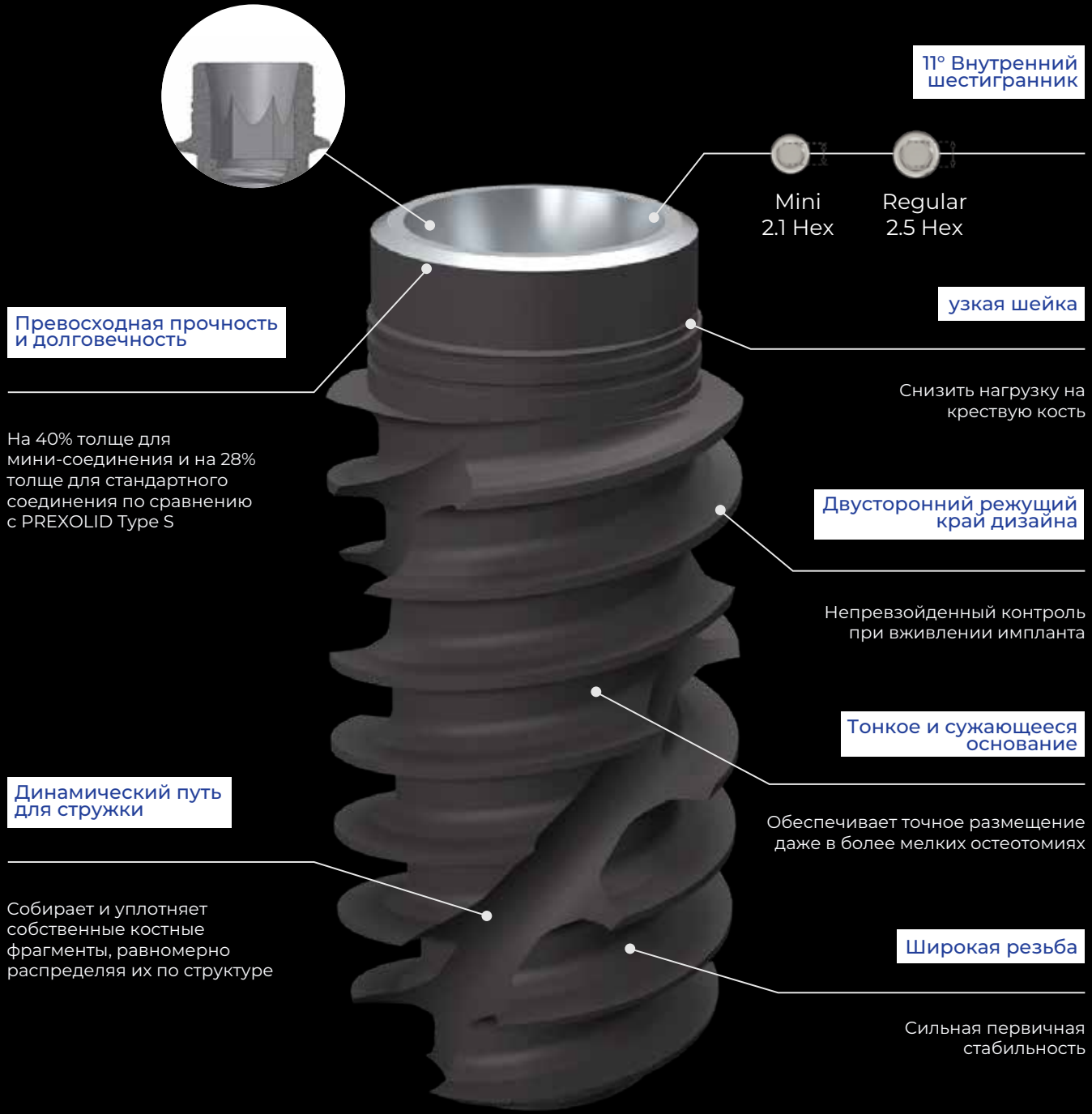
Платформа (Ø)		Мини (2.1 Hex)		Обычный (2.5 Hex)					
D (Ø)		3.0		3.5		4.0		4.5	
L (mm)									
7.0									
8.5									
10.0									
11.5									
13.0									

PREXOLID®

TYPE X

Продвинутая конструкция для превосходной первичной стабильности и немедленных протоколов, устанавливающих новый стандарт в технологии имплантатов

Сырьё для производства : Grade 4



Дизайн и спецификация

Система имплантатов PREXOLID® TYPE X оснащена надежным шестиугольным (hex) соединением, обеспечивающим стабильность и точность в области дентальной имплантологии. Имплантаты PREXOLID® TYPE X изготавливаются из материала cpTi с поверхностью SLA. Они доступны с эндостальными диаметрами от Ø3,5 мм до Ø5,0 мм, что покрывает основной диапазон размеров. Доступные варианты длины включают до 13 мм для диаметров Ø4,0 мм и Ø4,5 мм. Имплантаты с диаметром от Ø3,5 мм до Ø4,0 мм оснащены соединением 2.1 Hex Mini, а имплантаты диаметром Ø5,0 мм — соединением 2.5 Hex Regular.

PREXOLID® TYPE X
Ø 4.5 / L 10mm



	Ø 3.5 mm	Ø 4.0 mm	Ø 4.5 mm	Ø 5.0 mm
A Внешний диаметр	3.75	4.0	4.5	5.0
B Диаметр платформы	3.5	3.5	3.5	4.5
C Диаметр соединения	2.8	2.8	2.8	3.35
D Апикальный диаметр, тело	2.1	2.2	2.3	2.4
E Апикальный диаметр, резьба	3.2	3.4	3.8	4.0
L Длины имплантов	8.5 / 10.0 / 11.5 / 13.0	8.5 / 10.0 / 11.5 / 13.0		7.0 / 8.5 / 11.5 / 13.0
P шаг резьбы	2.0	2.0	2.0	2.0
T расстояние между витками	1.0	1.0	1.0	1.0
приложение	Передний	Премоляр / Моляр	Моляр	Моляр

Винт-заглушка в комплекте





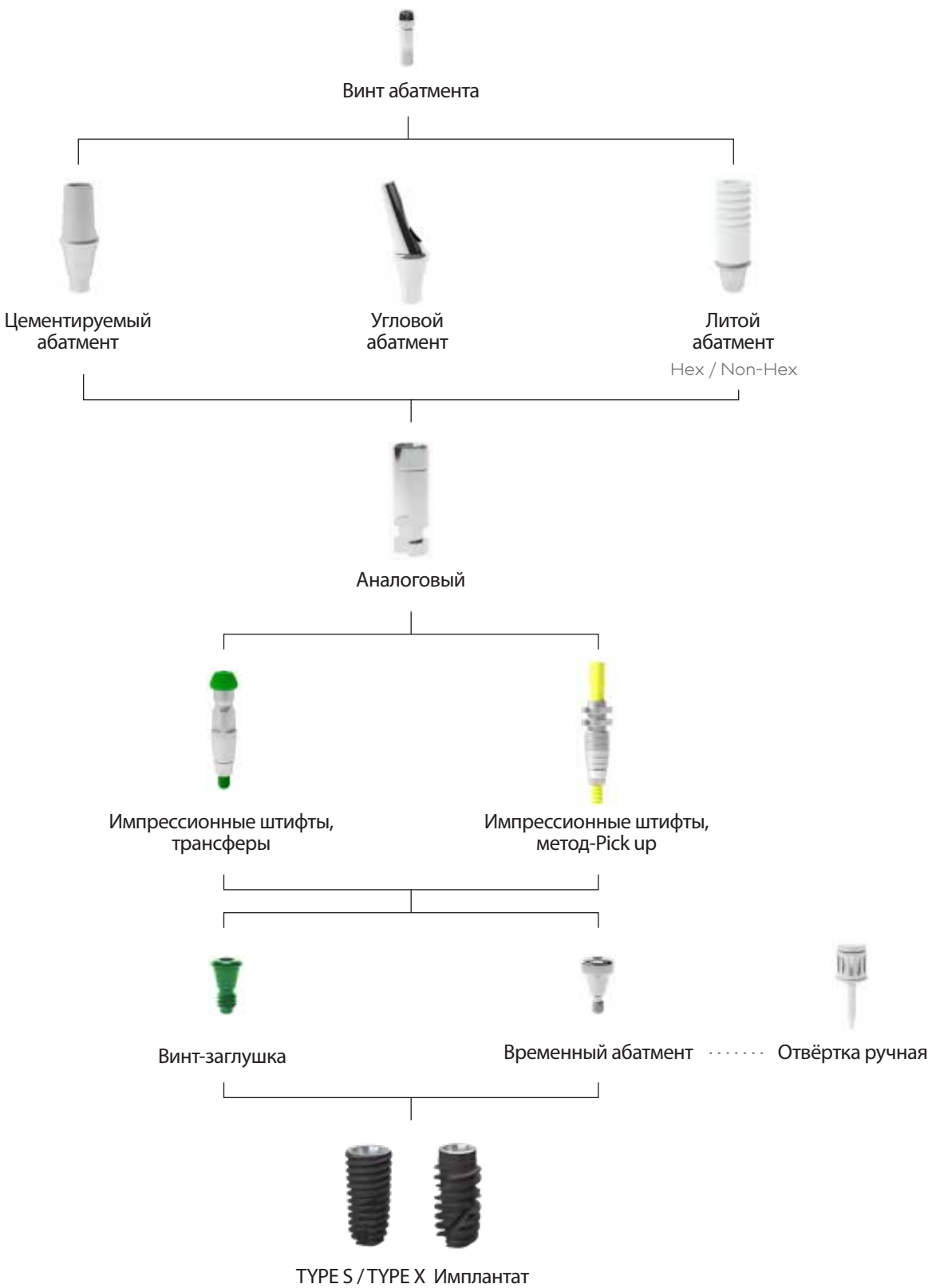
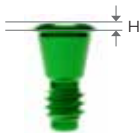
Платформа (Ø)		Мини (2.1 Hex)			Обычный (2.5 Hex)
D (Ø)					
		3.5	4.0	4.5	5.0
	<hr/>				
	L (mm)	7.0			PXR 5007
		8.5	FXM 3508	FXM 4008	FXM 4508
	10.0	FXM 3510	FXM 4010	FXM 4510	FXR 5010
	11.5	FXM 3511	FXM 4011	FXM 4511	FXR 5011
	13.0	FXM 3513	FXM 4013	FXM 4513	FXR 5013

Схема протезирования



протезирования

Винт-заглушка



Временный абатмент



Диаметр (Ø)	Соединение	Длина (mm)	Модель No.
3.0	Мини (2.1 Hex)	0.4	CS 3004
3.5	Обычный (2.5 Hex)	0.4	CS 3504
4.0		0.4	CS 4004

Диаметр (Ø)	Соединение	Длина (mm)	Модель No.
4.0	Мини (2.1 Hex)	3.0	HAM 403
		4.0	HAM 404
		5.0	HAM 405
		6.0	HAM 406
		7.0	HAM 407
4.5		3.0	HAM 453
		4.0	HAM 454
		5.0	HAM 455
		6.0	HAM 456
		7.0	HAM 457
3.5	Обычный (2.5 Hex)	3.0	HAR 353
		4.0	HAR 354
		5.0	HAR 355
		6.0	HAR 356
		7.0	HAR 357
4.0		3.0	HAR 403
		4.0	HAR 404
		5.0	HAR 405
		6.0	HAR 406
		7.0	HAR 407



Цементированное восстановление / Оттиск на уровне фиксатора

протезирования

Временный абатмент



Винт абатмента



Диаметр (Ø)	Соединение	Длина (mm)	Модель No.
4.5	Обычный (2.5 Hex)	3.0	HAR 453
		4.0	HAR 454
		5.0	HAR 455
		6.0	HAR 456
		7.0	HAR 457
5.0		3.0	HAR 503
		4.0	HAR 504
		5.0	HAR 505
		6.0	HAR 506
		7.0	HAR 507
5.5		3.0	HAR 553
		4.0	HAR 554
		5.0	HAR 555
		6.0	HAR 556
		7.0	HAR 557
6.0		3.0	HAR 603
		4.0	HAR 604
		5.0	HAR 605
		6.0	HAR 606
		7.0	HAR 607
7.0		3.0	HAR 703
		4.0	HAR 704
		5.0	HAR 705
		6.0	HAR 706
		7.0	HAR 707

Диаметр (Ø)	Соединение	Длина (mm)	Модель No.
1.2	Мини (2.1 Hex)	10.0	ASM
1.2	Обычный (2.5 Hex)	8.0	ASR



Цементированное восстановление / Оттиск на уровне фиксатора

протезирования

Аналог оттиска, трансфер



Пост для оттиска, пикап метод



Аналоговый



Временный абатмент



Диаметр (Ø)	Соединение	Длина (mm)	Модель No.
4.0	Мини (2.1 Hex)	14.0	ITM 40L
4.5		14.0	ITM 45L
4.0	Обычный (2.5 Hex)	14.0	ITR 40L
4.5		14.0	ITR 45L

Диаметр (Ø)	Соединение	Длина (mm)	Модель No.
4.0	Мини (2.1 Hex)	15.0	IPM 40L
4.5		15.0	IPM 45L
4.0	Обычный (2.5 Hex)	15.0	IPR 40L
4.5		15.0	IPR 45L

Диаметр (Ø)	Соединение	Длина (mm)	Модель No.
3.0	Мини (2.1 Hex)	9.0	LAM 30
3.5		9.0	LAM 35
4.0	Обычный (2.5 Hex)	9.0	LAR 40

Диаметр (Ø)	Соединение	Длина (mm)	Модель No.
4.0	Мини (2.1 Hex)	3.0	TAM 4030
4.5		3.0	TAM 4530
4.0	Обычный (2.5 Hex)	3.0	TAR 4030
4.5		3.0	TAR 4530



Цементированное восстановление / Оттиск на уровне фиксатора

протезирования

Литой абатмент (ССМ)



Диаметр (Ø)	Соединение	Длина (mm)	Модель No.
4.0	Мини (2.1 Hex)	1.0	CCM 401
4.0		3.0	CCM 403
4.5	Обычный (2.5 Hex)	1.0	CCR 451
4.5		3.0	CCR 453

Цементируемый абатмент



Диаметр (Ø)	Соединение	Высота (mm)	Длина (mm)	Модель No.
4.0	Мини (2.1Hex)	4.0	2.0	CAM 40402
			3.0	CAM 40403
			4.0	CAM 40404
			5.0	CAM 40405
		5.5	2.0	CAM 40552
			3.0	CAM 40553
			4.0	CAM 40554
			5.0	CAM 40555
4.5		4.0	2.0	CAM 45402
			3.0	CAM 45403
			4.0	CAM 45404
			5.0	CAM 45405
		5.5	2.0	CAM 45552
			3.0	CAM 45553
			4.0	CAM 45554
			5.0	CAM 45555
4.0	Обычный (2.5Hex)	4.0	2.0	CAR 40402
			3.0	CAR 40403
			4.0	CAR 40404
			5.0	CAR 40405
		5.5	2.0	CAR 40552
			3.0	CAR 40553
			4.0	CAR 40554
			5.0	CAR 40555



Цементированное восстановление / Оттиск на уровне фиксатора

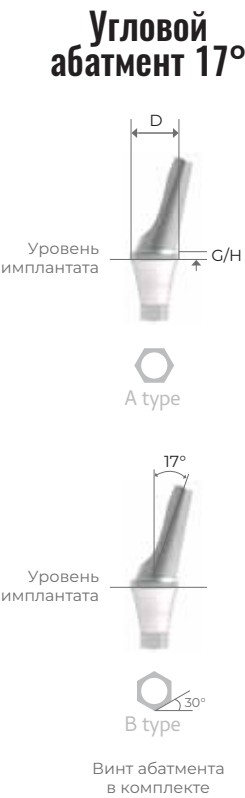
протезирования

Цементируемый абатмент



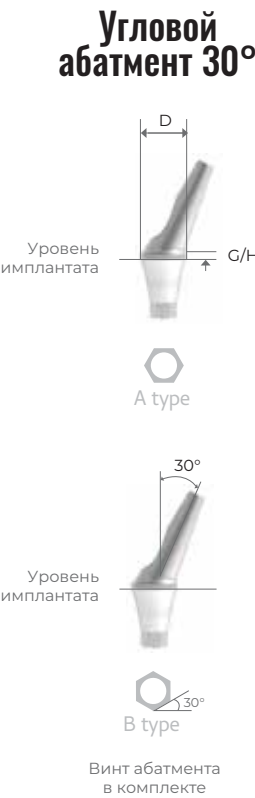
Диаметр (Ø)	Соединение	Высота (mm)	Длина (mm)	Модель No.
4.5	Обычный (2.5Hex)	4.0	2.0	CAR 45402
			3.0	CAR 45403
			4.0	CAR 45404
			5.0	CAR 45405
		5.5	2.0	CAR 45552
			3.0	CAR 45553
			4.0	CAR 45554
			5.0	CAR 45555
5.5		4.0	2.0	CAR 55402
			3.0	CAR 55403
			4.0	CAR 55404
			5.0	CAR 55405
		5.5	2.0	CAR 55552
			3.0	CAR 55553
			4.0	CAR 55554
			5.0	CAR 55555
6.5		4.0	2.0	CAR 65402
			3.0	CAR 65403
			4.0	CAR 65404
			5.0	CAR 65405
		5.5	2.0	CAR 65552
			3.0	CAR 65553
			4.0	CAR 65554
			5.0	CAR 65555

Цементированное восстановление / Оттиск на уровне фиксатора
протезирования



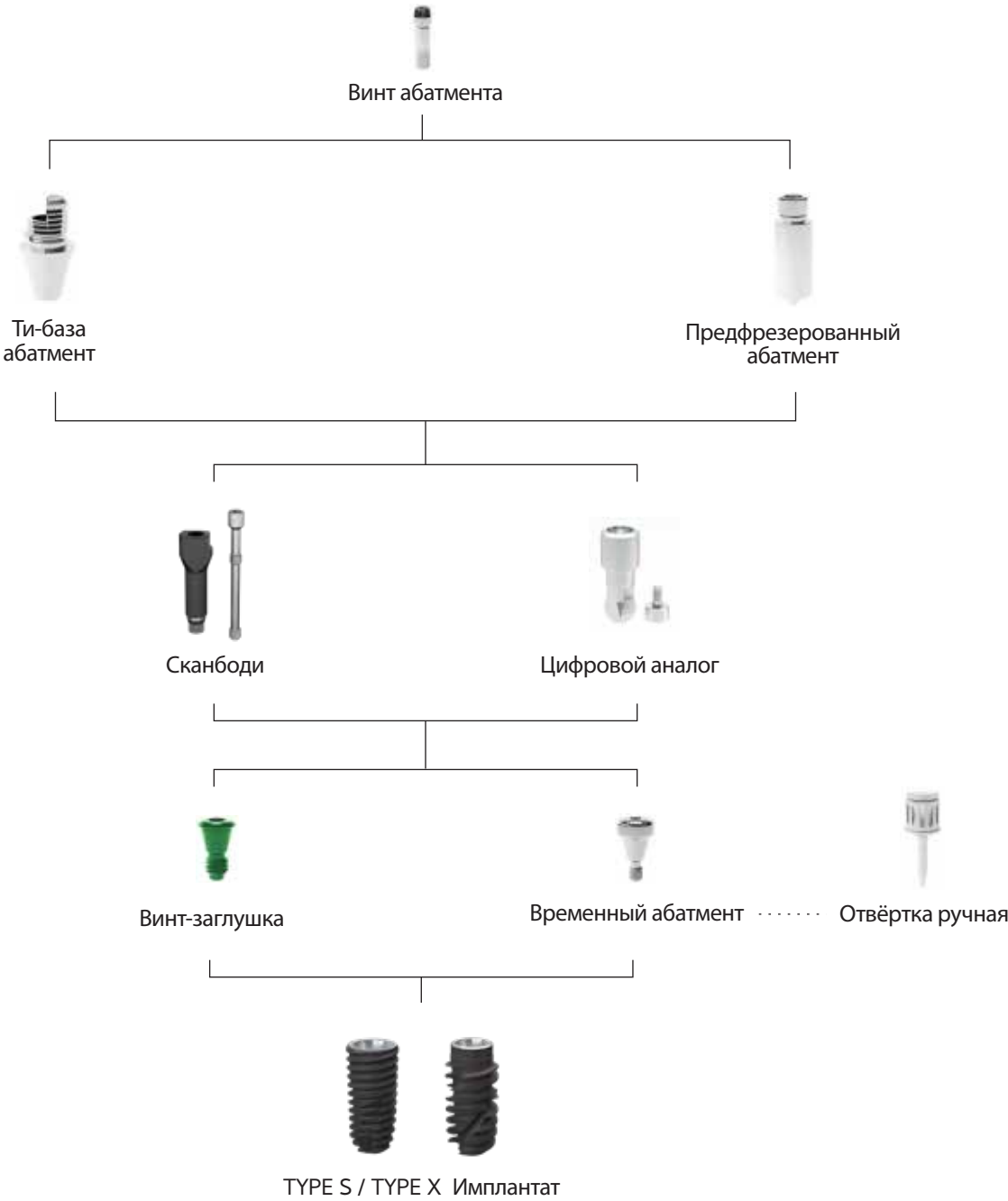
Диаметр (Ø)	Соединение	Длина (mm)	Модель No.
4.0	Мини (2.1 Hex)	1.0	AAM 17401
		2.0	AAM 17402
		3.0	AAM 17403
		4.0	AAM 17404
4.5		1.0	AAM 17451
		2.0	AAM 17452
		3.0	AAM 17453
		4.0	AAM 17454
4.0	Обычный (2.5 Hex)	1.0	AAR 17401
		2.0	AAR 17402
		3.0	AAR 17403
		4.0	AAR 17404
		5.0	AAR 17405
4.5		1.0	AAR 17451
		2.0	AAR 17452
		3.0	AAR 17453
		4.0	AAR 17454
		5.0	AAR 17455
5.0		1.0	AAR 17501
		2.0	AAR 17502
		3.0	AAR 17503
		4.0	AAR 17504
		5.0	AAR 17505
5.5		1.0	AAR 17551
		2.0	AAR 17552
		3.0	AAR 17553
		4.0	AAR 17554
		5.0	AAR 17555
6.0		1.0	AAR 17601
		2.0	AAR 17602
		3.0	AAR 17603
		4.0	AAR 17604
		5.0	AAR 17605

Цементированное восстановление / Оттиск на уровне фиксатора
протезирования



Диаметр (Ø)	Соединение	Длина (mm)	Модель No.
4.5	Мини (2.1 Hex)	1.0	AAM 30451
		2.0	AAM 30452
		3.0	AAM 30453
		4.0	AAM 30454
		5.0	AAM 30455
5.0		1.0	AAM 30501
		2.0	AAM 30502
		3.0	AAM 30503
		4.0	AAM 30504
		5.0	AAM 30505
4.0	Обычный (2.5 Hex)	1.0	AAR 30401
		2.0	AAR 30402
		3.0	AAR 30403
		4.0	AAR 30404
		5.0	AAR 30405
4.5		1.0	AAR 30451
		2.0	AAR 30452
		3.0	AAR 30453
		4.0	AAR 30454
		5.0	AAR 30455
5.0		1.0	AAR 30501
		2.0	AAR 30502
		3.0	AAR 30503
		4.0	AAR 30504
		5.0	AAR 30505
5.5		1.0	AAR 30551
		2.0	AAR 30552
		3.0	AAR 30553
		4.0	AAR 30554
		5.0	AAR 30555
6.0		1.0	AAR 30601
		2.0	AAR 30602
		3.0	AAR 30603
		4.0	AAR 30604
		5.0	AAR 30605

Схема протезирования



протезирования

Предфрезерованный абатмент



Винт абатмента в комплекте

Ти-база абатмент



Уровень установки имплантата

Включает винт абатмента

Сканбоди



Включает винт

Цифровой аналог



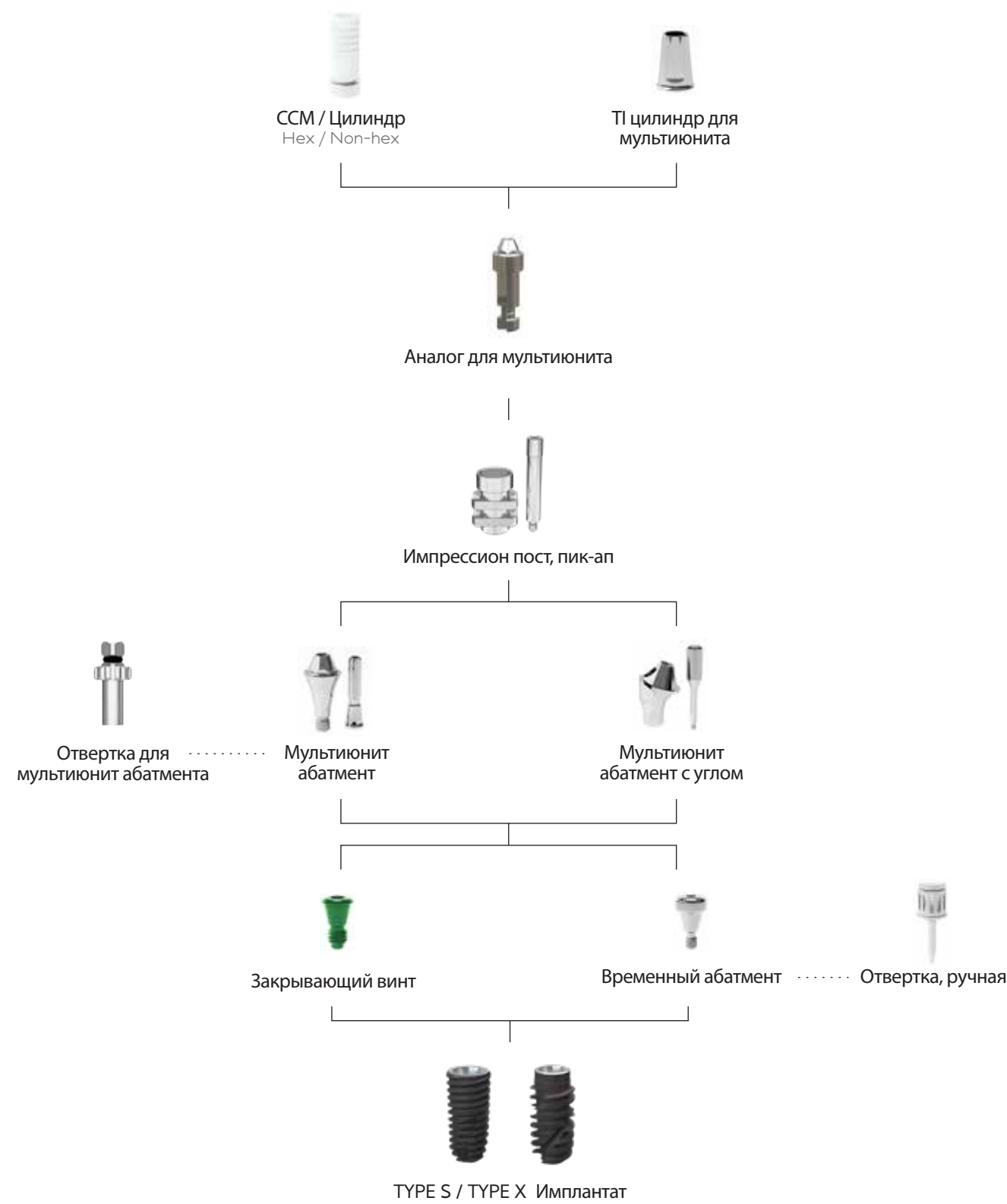
Диаметр (Ø)	Соединение	Держатель	Модель No.
10.0	Мини (2.1 Hex)	ARUM (98.0mm)	P1PMA
14.0	Обычный (2.5 Hex)	ARUM (98.0mm)	P1PRA

Диаметр (Ø)	Соединение	GH (mm)	H (mm)	Модель No.
4.0	Мини (2.1 Hex)	1.0	4.0	TBSM 4041
		2.0		TBSM 4042
		3.0		TBSM 4043
4.5	Обычный (2.5 Hex)	1.0	4.0	TBSR 4541
		2.0		TBSR 4542
		3.0		TBSR 4543

Diameter (Ø)	Connection	Длина	Модель No.
4.5	Мини (2.1 Hex)	10.0	SBMS
		14.0	SBML
5.5	Обычный (2.5 Hex)	10.0	SBRS
		14.0	SBRL

Диаметр (Ø)	Соединение	Модель No.
4.0	Мини (2.1 Hex)	DAM 40
4.5	Обычный (2.5 Hex)	DAR 45

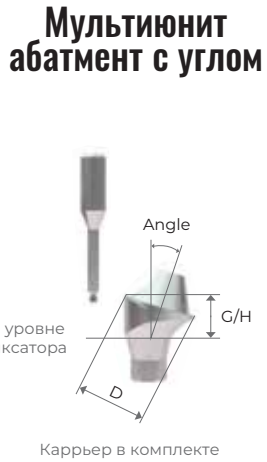
Диаграмма протезирования



протезирования



Диаметр (Ø)	Соединение	Угловой (°)	GH (mm)	Модель No.
4.8	Мини (2.1 Hex)	0	1.0	MAM 4810
			2.0	MAM 4820
			3.0	MAM 4830
			4.0	MAM 4840
4.8	Обычный (2.5 Hex)	0	1.0	MAR 4810
			2.0	MAR 4820
			3.0	MAR 4830
			4.0	MAR 4840



Диаметр (Ø)	Соединение	Угловой (°)	GH (mm)	Модель No.
4.8	Мини (2.1 Hex)	17	2.5	MAM 174825
			3.0	MAM 174830
			4.0	MAM 174840
		30	3.5	MAM 304835
			4.0	MAM 304840
4.8	Обычный (2.5 Hex)	17	5.0	MAM 304850
			2.5	MAR 174825
			3.0	MAR 174830
		30	4.0	MAR 174840
			3.5	MAR 304835
4.8			4.0	MAR 304840
			5.0	MAR 304850

протезирования

Импрессион пост, пик-ап



Каррьер в комплекте

Диаметр (Ø)	Соединение	Длина (mm)	Модель No.
4.0	Мини (2.1 Hex) / Обычный (2.5 Hex)	15.0 (Guide Pin)	IPM 40L

Аналог для мультиюнита



Диаметр (Ø)	Соединение	Модель No.
4.0	Мини (2.1 Hex) / Обычный (2.5 Hex)	МAM 40

Ті цилиндр для мультіюніта



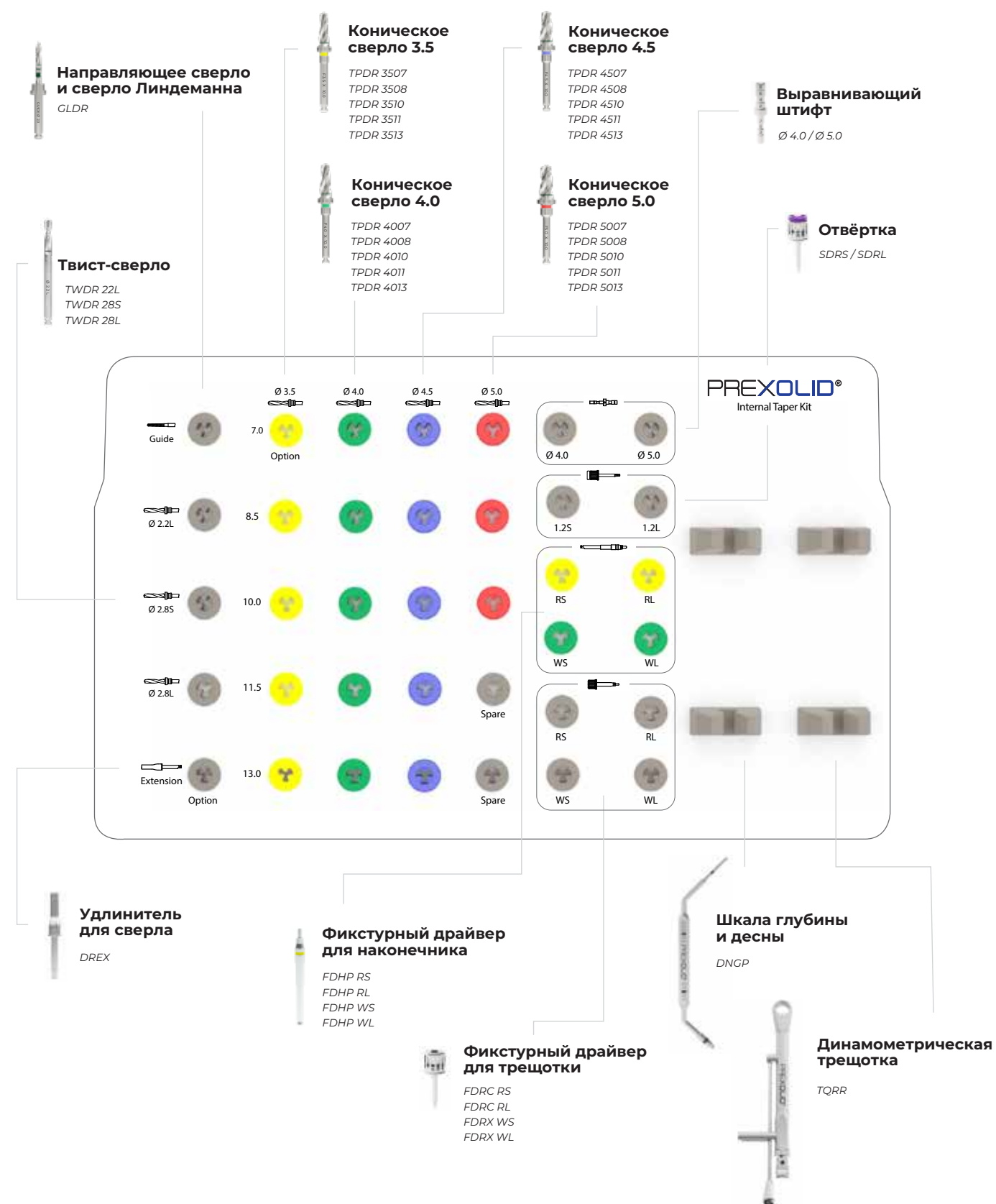
Диаметр (Ø)	Соединение	Модель No.
5.0	Мини (2.1 Hex)	MCP 50H
5.0	Обычный (2.5 Hex)	MCP 50N

ССМ цилиндр для мультитюнита



Диаметр (Ø)	Соединение	Модель No.
4.0	Мини (2.1 Hex) / Обычный (2.5 Hex)	CCS 40H
4.0	Non-hex	CCS 40N

Набор с внутренним конусом





PREXOLID®

Компактный набор с внутренним конусом

Направляющее сверло и сверло Линдемманна
GLDR

Твист-сверло
TWDR 22L
TWDR 28S
TWDR 28L

Коническое сверло 3.5
TPDR 3507
TPDR 3508
TPDR 3510
TPDR 3511
TPDR 3513

Коническое сверло 4.0
TPDR 4007
TPDR 4008
TPDR 4010
TPDR 4011
TPDR 4013

Коническое сверло 4.5
TPDR 4507
TPDR 4508
TPDR 4510
TPDR 4511
TPDR 4513

Коническое сверло 5.0
TPDR 5007
TPDR 5008
TPDR 5010
TPDR 5011
TPDR 5013

1
Ø 2.2

2
Ø 2.7

3
Ø 3.5

4
Ø 4.0

5
Ø 4.5

6
Ø 5.0

Option

6.0

7.0

8.5

10.0

11.5

13.0

Ø 4.0

RS

WS

Ø 5.0

RL

WL

1.2S

1.2L

Выравнивающий штифт
Ø 4.0 / Ø 5.0

Фикстурный драйвер для трещотки
FDRC RS
FDRC RL
FDRX WS
FDRX WL

Фикстурный драйвер для наконечника
FDHP RS
FDHP RL
FDHP WS
FDHP WL

Отвёртка
SDRS / SDRL

Шкала глубины и десны
DNGP

Динамометрическая трещотка
TQRR

Стопор
STP 060
STP 070
STP 085
STP 100
STP 115
STP 130



Сверло

Товар	Диаметр (Ø)	Длина (mm)	Модель No.
Направляющее сверло и сверло Линдемманна	2.0	13.0	GLDR
Твист-сверло 2.2	2.2	13.0	TWDR 22L
Твист-сверло 2.8	2.8	13.0	TWDR 28S / TWDR 28L
Коническое сверло 3.5	3.5	7.0 / 8.5 / 10.0 11.5 / 13.0	TPDR 3507 / TPDR 3508 / TPDR 3510 / TPDR 3511 / TPDR 3513
Коническое сверло 4.0	4.0	7.0 / 8.5 / 10.0 11.5 / 13.0	TPDR 4007 / TPDR 4008 / TPDR 4010 / TPDR 4011 / TPDR 4013
Коническое сверло 4.5	4.5	7.0 / 8.5 / 10.0 11.5 / 13.0	TPDR 4507 / TPDR 4508 / TPDR 4510 / TPDR 4511 / TPDR 4513
Коническое сверло 5.0	5.0	7.0 / 8.5 / 10.0 11.5 / 13.0	TPDR 5007 / TPDR 5008 / TPDR 5010 / TPDR 5011 / TPDR 5013
Удлинитель для сверла	4.5	16	DREX

Отвёртка

Товар	Диаметр (Ø)	Длина (mm)	Модель No.
отвёртка	1.2	13.0	SDRS
		20.0	SDRL
Фикстурный драйвер для наконечника	Мини (2.1 Hex)	28.0	FDHP MS
		33.0	FDHP ML
	Обычный (2.5 Hex)	28.0	FDHP RS
		33.0	FDHP RL
Фикстурный драйвер для трещотки	Мини (2.1 Hex)	19.0	FDRC MS
		27.0	FDRC ML
	Обычный (2.5 Hex)	19.0	FDRX RS
		27.0	FDRX RL

Приборы

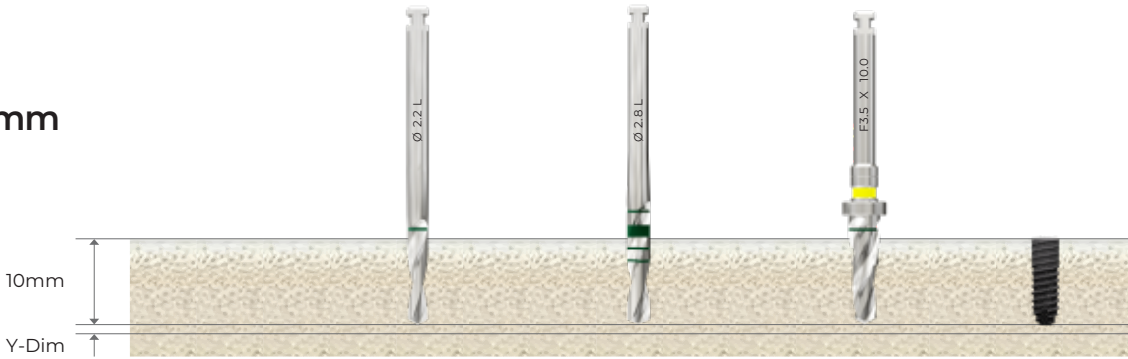
Товар	Модель No.
Шкала глубины и десны	DNGP
Динамометрическая трещотка	TRRR

TYPE S

Последовательность сверления

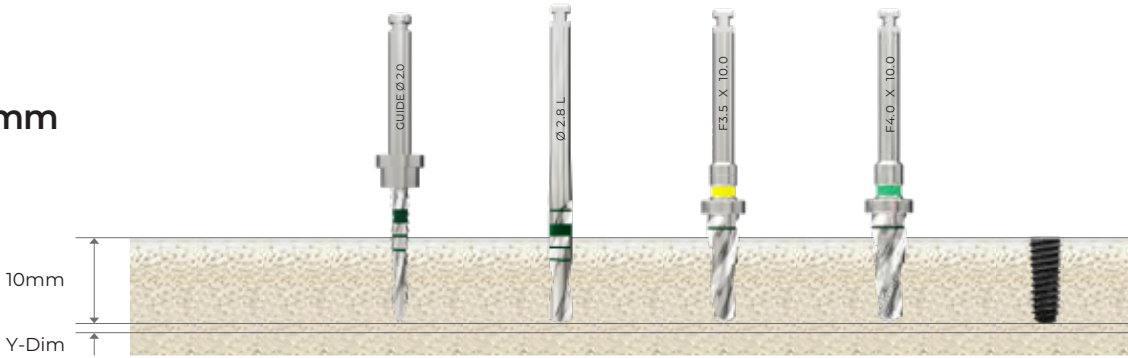
(длина : 10mm)

F 3.0mm



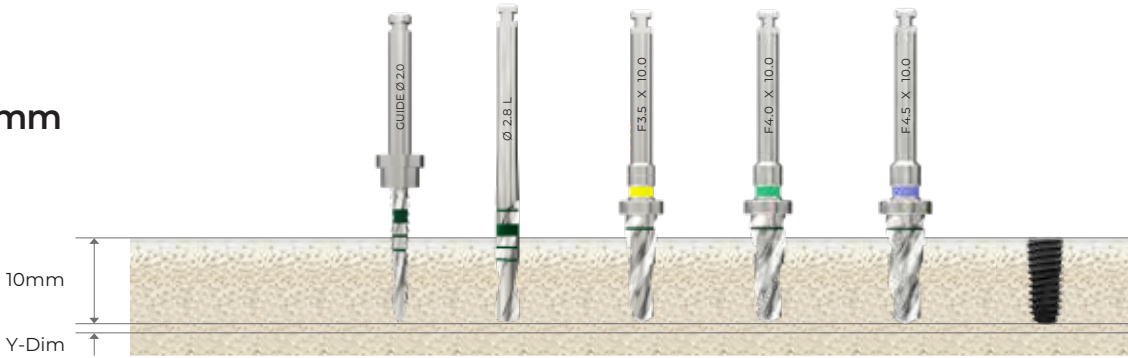
Качество кости	Спиральное сверло (Ø 2.2)	Спиральное сверло (Ø 2.8)	Коническое сверло (F3.5)	Ø 3.0 Фикстура
Мягкая	<input type="radio"/>			Установка имплантата
Средняя	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Твёрдая	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	

F 3.5mm



Качество кости	Направляющее сверло	Спиральное сверло (Ø 2.8)	Коническое сверло (F3.5)	Коническое сверло (F4.0)	Ø 3.5 Фикстура
Мягкая	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			Установка имплантата
Средняя	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Твёрдая	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

F 4.0mm



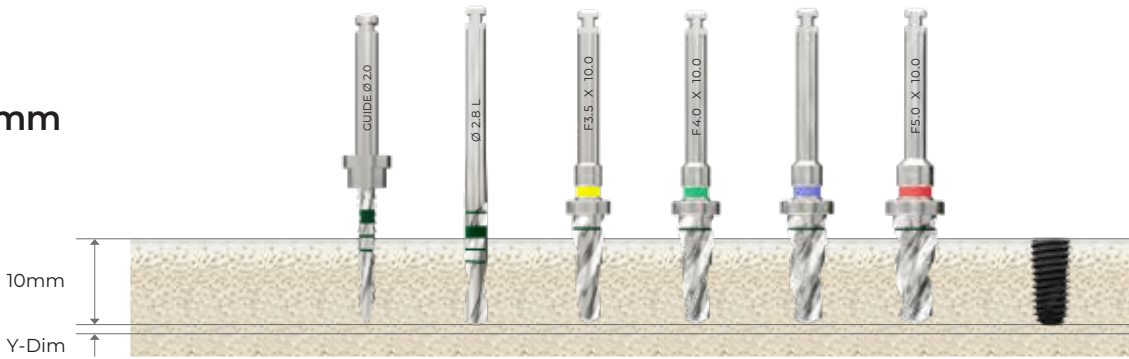
Качество кости	Направляющее сверло	Спиральное сверло (Ø 2.8)	Коническое сверло (F3.5)	Коническое сверло (F4.0)	Коническое сверло (F4.5)	Ø 4.0 Фикстура
Мягкая	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			Установка имплантата
Средняя	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Твёрдая	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	

TYPE S

Последовательность сверления

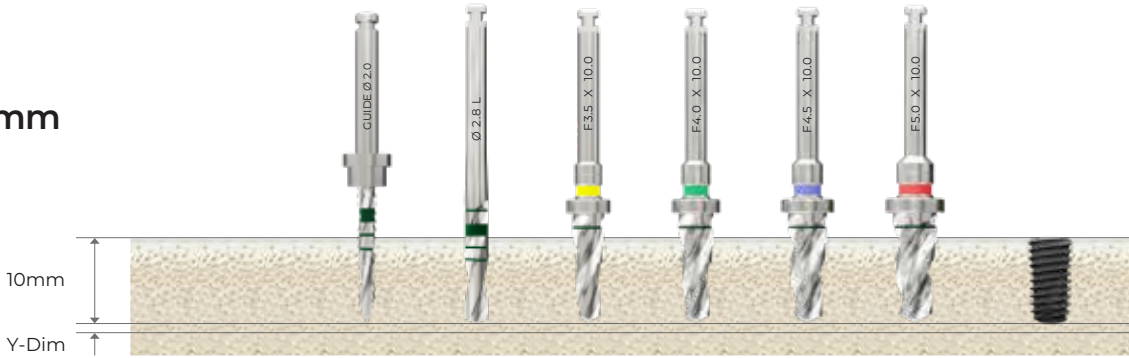
(длина : 10mm)

F 4.5mm



Качество кости	Направляющее сверло	Спиральное сверло (Ø 2.8)	Коническое сверло (F3.5)	Коническое сверло (F4.0)	Коническое сверло (F4.5)	Коническое сверло (F5.0)	Ø 4.5 Фикстура
Мягкая	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			Установка имплантата
Средняя	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		
Твёрдая	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	

F 5.0mm



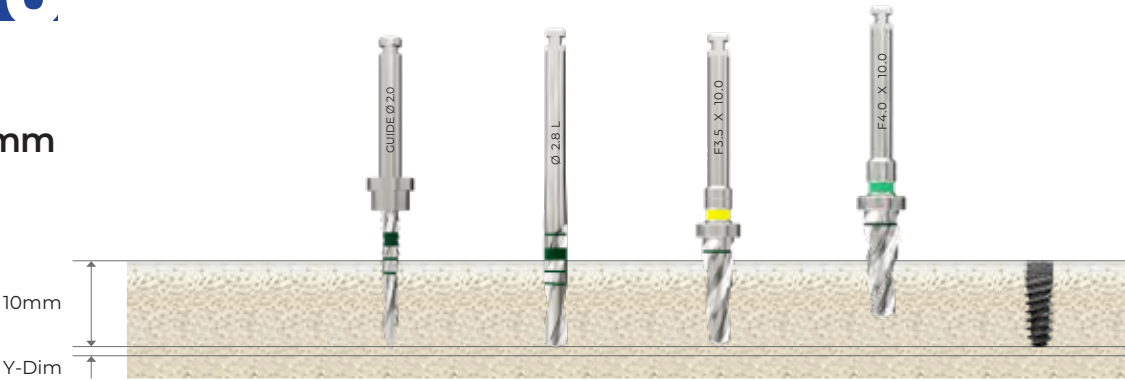
Качество кости	Направляющее сверло	Спиральное сверло (Ø 2.8)	Коническое сверло (F3.5)	Коническое сверло (F4.0)	Коническое сверло (F4.5)	Коническое сверло (F5.0)	Ø 5.0 Фикстура
Мягкая	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			Установка имплантата
Средняя	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		
Твёрдая	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	

TYPE X

Последовательность сверления

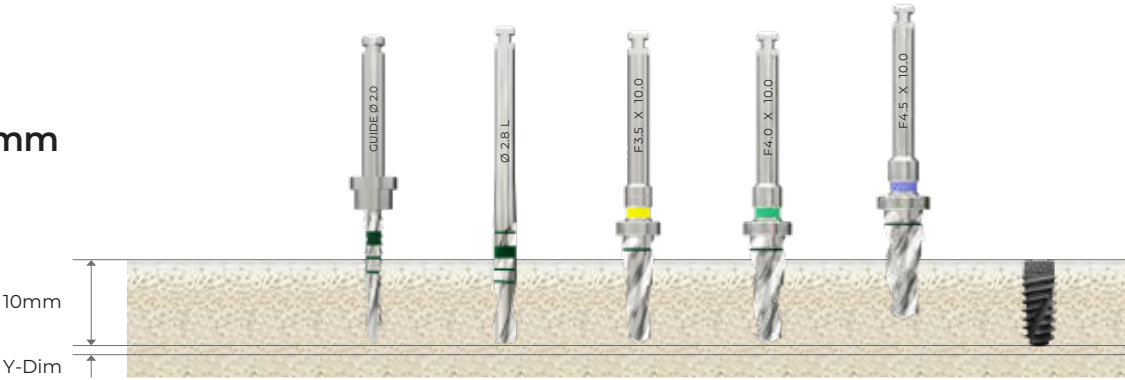
(длина : 10mm)

F 3.5mm



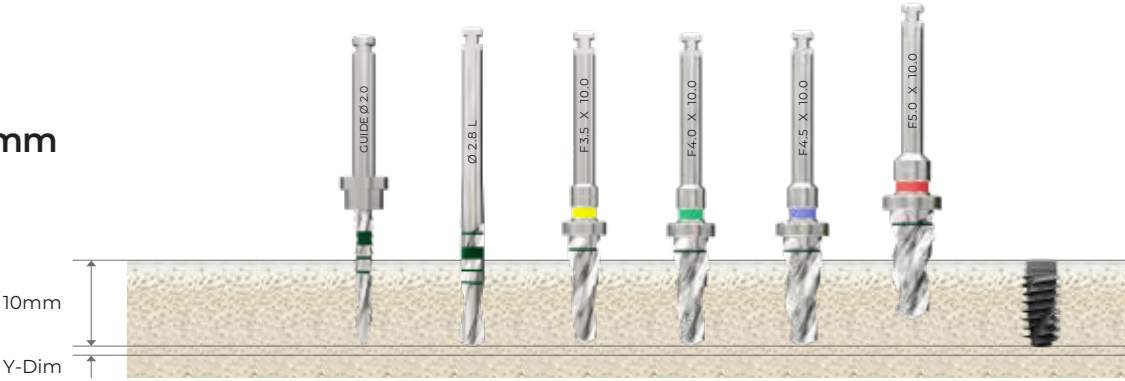
Качество кости	Направляющее сверло	Спиральное сверло (Ø 2.8)	Коническое сверло (F3.5)	Коническое сверло (F4.0)	Ø 3.5 Фикстура
Мягкая	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			Установка имплантата
Средняя	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Твёрдая	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	

F 4.0mm



Качество кости	Направляющее сверло	Спиральное сверло (Ø 2.8)	Коническое сверло (F3.5)	Коническое сверло (F4.0)	Коническое сверло (F4.5)	Ø 4.0 Фикстура
Мягкая	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			Установка имплантата
Средняя	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Твёрдая	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	

F 4.5mm



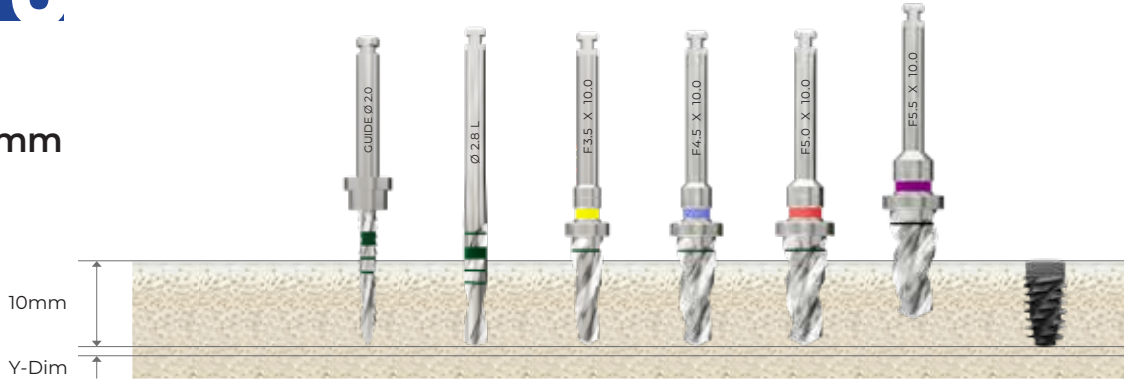
Качество кости	Направляющее сверло	Спиральное сверло (Ø 2.8)	Коническое сверло (F3.5)	Коническое сверло (F4.0)	Коническое сверло (F4.5)	Коническое сверло (F5.0)	Ø 4.5 Фикстура
Мягкая	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			Установка имплантата
Средняя	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		
Твёрдая	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	

TYPE X

Последовательность сверления

(длина : 10mm)

F 5.0mm



Качество кости	Направляющее сверло	Спиральное сверло (Ø 2.8)	Коническое сверло (F3.5)	Коническое сверло (F4.0)	Коническое сверло (F4.5)	Коническое сверло (F5.0)	Ø 5.0 Фикстура
Мягкая	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			Установка имплантата
Средняя	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		
Твёрдая	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	

PREXOLID®

2025

PREXOLID® СИСТЕМА ИМПЛАНТАТОВ

Каталог продукции 2025

ECLECTIC Inc. ALL RIGHT RESERVED.

ECLECTIC и/или другие товарные знаки и логотипы ECLECTIC, использованные здесь, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании ECLECTIC.

eclectic



www.prexolid.com