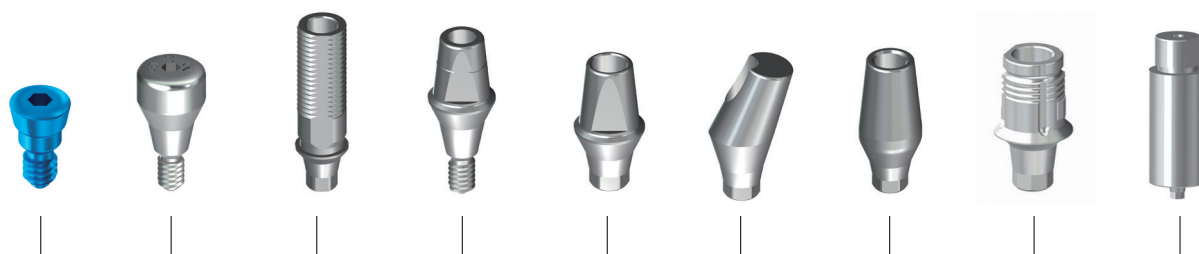


Единая платформа для имплантатов IU

внутреннее шестигранное коническое соединение под углом 11°



IU IMPLANT



Маркировка

Форма основания абатмента

M

МИНИ



с шестигранником

без шестигранника



МИНИ с шестигранником



МИНИ без шестигранника

МИНИ - имплантат IU: F3.3~F3.6

S

Стандартный



с шестигранником

без шестигранника



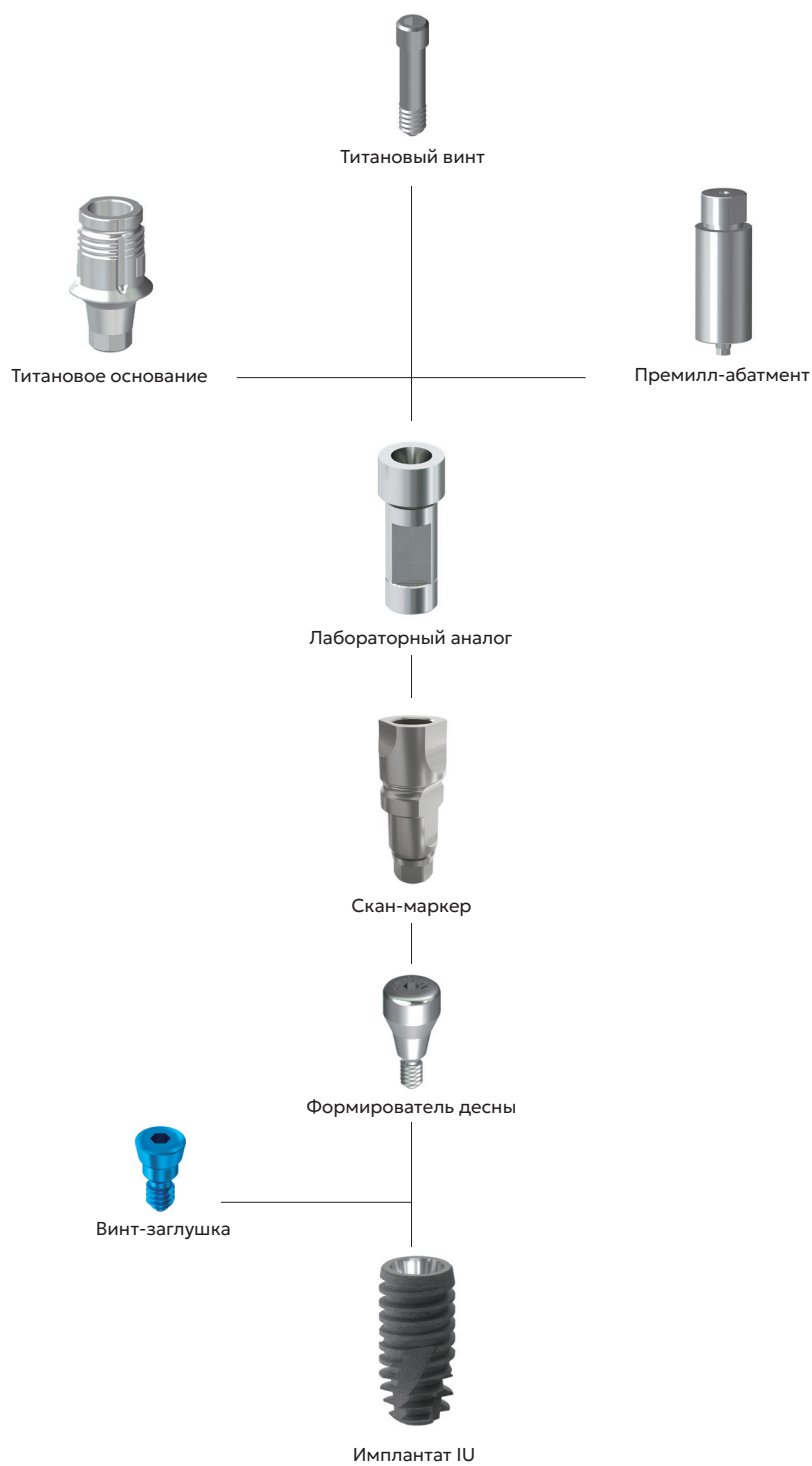
Стандартный с шестигранником



Стандартный без шестигранника

Стандартный - имплантат IU: F4.0~F6.0

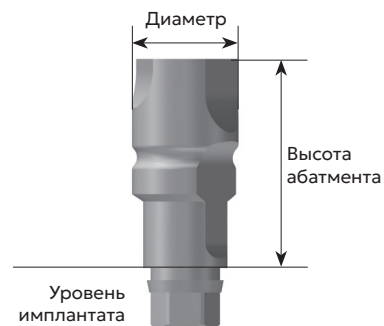
Цифровой протокол (с уровня имплантата)



Скан-маркер





- Скан-маркер для изготовления цифрового абатмента/ цифровой коронки
- Спецификация для изготовления в кресле / в лаборатории
- Соединение вручную с помощью шестигранной отвертки 1.2
- Комплектация: скан-маркер + титановый винт

- Поскольку в центре скан-абатмента имеется горизонтальный паз, можно использовать обычный метод снятия слепков.



Арт. №		Диаметр	Высота	Тип
IUSCTHA		4.3	8.5	Короткий
IUSCTHLA		4.0	13.7	Длинный
IUSCTH		4.3	8.5	Короткий
IUSCTHL		4.0	13.7	Длинный


Винт скан-маркера

Арт. №		Высота	Тип
IUSCSA		14.4	Короткий
IUSCLA		19.6	Длинный
IUSCS		14.4	Короткий
IUSCL		19.6	Длинный



Цифровой лабораторный аналог

- Слепок с уровня имплантатов для цифровых лабораторных аналогов
- Комплектация: аналог + титановый винт

Арт. №		Диаметр	Высота
IUDANA		4.5	9
IUDAN		4.5	9

