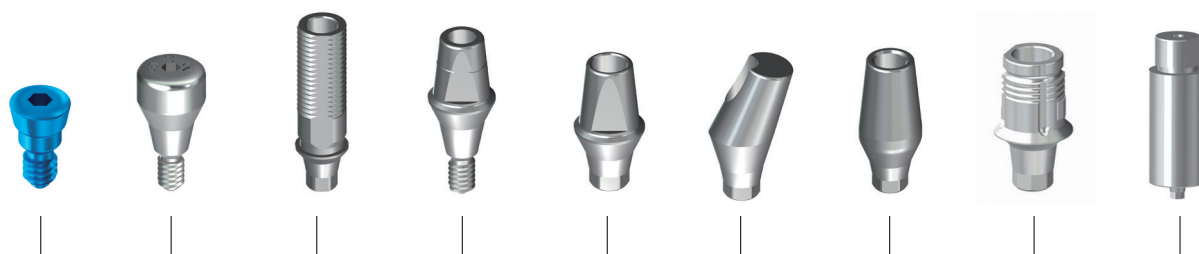


Единая платформа для имплантатов IU

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



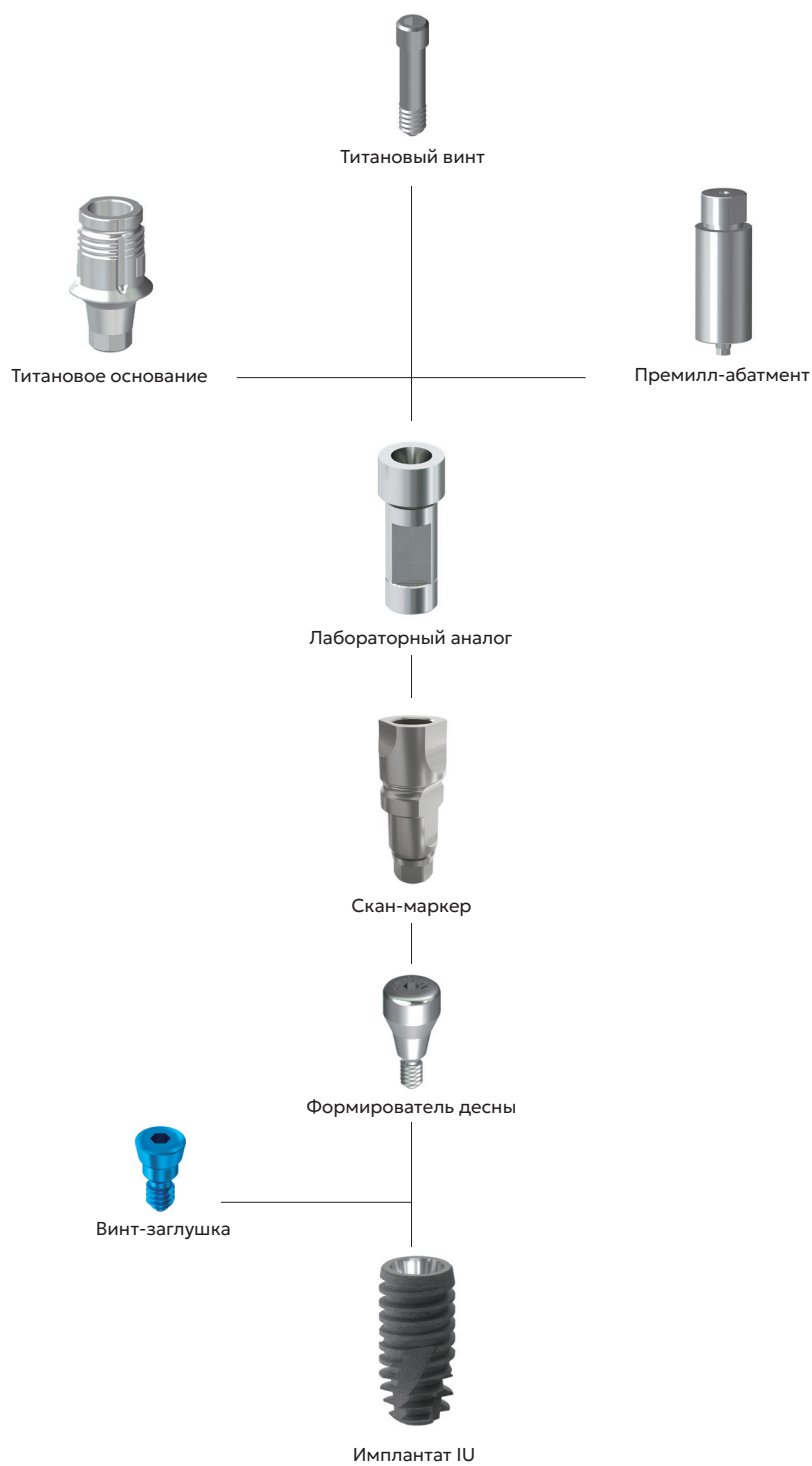
Стандартный с шестигранником



Стандартный без шестигранника

Стандартный - имплантат IU: F4.0~F6.0

Цифровой протокол (с уровня имплантата)



Титановое основание

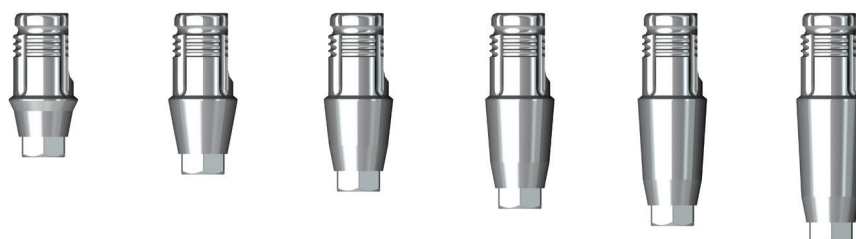
- Абатмент для изготовления конструкций с цементной и цементно-винтовой фиксацией
- Используется для изготовления индивидуального фрезерованного абатмента с помощью устройств CAD / CAM
- Предусмотрены дополнительные винты фиксации абатмента
- Слепок с уровня имплантата
- Соединение с помощью шестигранной отвертки 1.2
- Рекомендуемое усилие: 30 Нсм
- **Рекомендуемый метод фиксации: через 10 минут после фиксации затянуть еще раз с усилием 30 Нсм**
- Комплектация: абатмент + титановый винт



■ В/Д

M TB4.0
(D 4.0)

S TB4.0
(D 4.0)



IUTB4015HA IUTB4025HA IUTB4035HA IUTB4045HA IUTB4055HA IUTB4065HA
IUTB4015H IUTB4025H IUTB4035H IUTB4045H IUTB4055H IUTB4065H

M TB4.0
(D 4.0)

S TB4.0
(D 4.0)



IUTB4015NA IUTB4025NA IUTB4035NA IUTB4045NA IUTB4055NA IUTB4065NA
IUTB4015N IUTB4025N IUTB4035N IUTB4045N IUTB4055N IUTB4065N

| | |
|---|--|
| <p> TB5.0 (D 5.0) Hex</p> |       <p>IUTB5015H IUTB5025H IUTB5035H IUTB5045H IUTB5055H IUTB5065H</p> |
| <p> TB5.0 (D 5.0) Non-Hex</p> |       <p>IUTB5015N IUTB5025N IUTB5035N IUTB5045N IUTB5055N IUTB5065N</p> |
| <p> TB5.8 (D 5.8) Hex</p> |       <p>IUTB5815H IUTB5825H IUTB5835H IUTB5845H IUTB5855H IUTB5865H</p> |
| <p> TB5.8 (D 5.8) Non-Hex</p> |       <p>IUTB5815N IUTB5825N IUTB5835N IUTB5845N IUTB5855N IUTB5865N</p> |