

MASSIF, цилиндрический имплантат винтового типа.

СОЕДИНЕНИЕ



- Внутренний шестигранник 2,44 мм
Предотвращает поворот имплантата/абатмента
Удобная индикация положения
Точность установки с помощью специальных инструментов

ВЕРХ



- Микрокольца — 4 микрокольца и соответствующая резьба на верхней части имплантатов позволяют увеличить поверхность охвата и площадь соприкосновения костной ткани с имплантатом, повышая тем самым первичную стабильность в особенности в области альвеолярного гребня.

ГЕОМЕТРИЯ



- Благодаря прогрессивной резьбе обеспечивается компрессия костной ткани и первичная стабильность имплантата в кости, а также перенос нагрузки из области альвеолярного гребня на губчатую кость. Двойная макрорезьба способствует ускоренной интеграции, а резьба с обратным упором обеспечивает превосходные характеристики стабильности и фиксации в кости.

ПОВЕРХНОСТЬ



- Вся поверхность имплантата подвергается абразивно-струйной обработке и кислотному травлению.

АПЕКС



- Самонарезающая резьба отличается превосходными режущими свойствами и обеспечивает повышенную стабильность при установке — имплантат сам нарезает, заполняет и сжимает костную ткань.



Ø
3.75



IM1-37508
L-8mm



IM1-37510
L-10mm



IM1-37511
L-11.5mm



IM1-37513
L-13mm



IM1-37516
L-16mm

Ø
4.2



IM1-42006
L-6mm



IM1-42008
L-8mm



IM1-42010
L-10mm



IM1-42011
L-11.5mm



IM1-42013
L-13mm



IM1-42016
L-16mm

Ø
5



IM1-50006
L-6mm



IM1-50008
L-8mm



IM1-50010
L-10mm



IM1-50011
L-11.5mm



IM1-50013
L-13mm

Ø
6



IM1-60006
L-6mm



IM1-60008
L-8mm



IM1-60010
L-10mm



IM1-60011
L-11.5mm



IM1-60013
L-13mm