

AXIS, конический имплантат винтового типа.



СОЕДИНЕНИЕ

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



ВЕРХ

- Четыре кольца микрорезьбы в верхней части имплантата позволяют снизить нагрузку на область альвеолярного гребня и увеличить площадь контакта с кортикальной костью.



ГЕОМЕТРИЯ

- Прогрессивная резьба с широким шагом обеспечивает сжатие кости при установке, что, в конечном счете, приводит к улучшению стабильности, поддержки объемом костной ткани и оказывает положительное воздействие на губчатую кость.



ПОВЕРХНОСТЬ

- Микропористая структура поверхности достигается путем абразивно-струйной обработки с последующим кислотным травлением и позволяет улучшить механическую стабильность.



АПЕКС

- Самонарезающая резьба отличается превосходными режущими свойствами и обеспечивает повышенную стабильность

при установке имплантат сам нарезает,
заполняет и сжимает костную ткань.



3.3



IA1-1-1
L-1



IA1-1-33011
L-11



IA1-33013
L-13mm



IA1-33016
L-16mm



3.75



IA1-37508
L-8mm



IA1-37510
L-10mm



IA1-37511
L-11.5mm



IA1-37513
L-13mm



IA1-37516
L-16mm



4.2



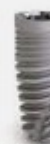
IA1-42006
L-6mm



IA1-42008
L-8mm



IA1-42010
L-10mm



IA1-42011
L-11.5mm



IA1-42013
L-13mm



IA1-42016
L-16mm



5



IA1-50006
L-6mm



IA1-50008
L-8mm



IA1-50010
L-10mm



IA1-50011
L-11.5mm



IA1-50013
L-13mm



6



IA1-60006
L-6mm



IA1-60008
L-8mm



IA1-60010
L-10mm



IA1-60011
L-11.5mm



IA1-60013
L-13mm