



ИНСТРУМЕНТЫ
Smart Anchor



**КЕЙС ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И СТЕРИЛИЗАЦИИ
ВИНТОВ И ИНСТРУМЕНТОВ SA-010**



РУКОЯТКА ДЛЯ РУЧНОГО ЖАЛА SA-002



ОТВЕРТКА SMART SA-020

Отвертка для установки винтов вручную жалами для углового наконечника



РУЧНОЕ ЖАЛО SA-001
для межкорневых винтов серии SA, SSA, SA-C, SSA-C



РУЧНОЕ ЖАЛО SA-001 (IZ)
для винтов IZC и BS серии SSA-I



**ЖАЛО ДЛЯ УГЛОВОГО
НАКОНЕЧНИКА SA-005**
для межкорневых винтов серии SA, SSA, SA-C, SSA-C



**ЖАЛО ДЛЯ УГЛОВОГО
НАКОНЕЧНИКА SA-005 (IZ)**
для винтов IZC и BS серии SSA-I



ПИЛОТНАЯ ФРЕЗА SA-004
Ø1.0 мм



РУЧНАЯ ОТВЕРТКА SA-003
для межкорневых винтов серии SA, SSA, SA-C, SSA-C

Рекомендуемые параметры для машинной установки: 20 об/мин, торк 15-25 Н*см.
Пилотное сверление: проводится в зависимости от плотности костной ткани в месте установки.

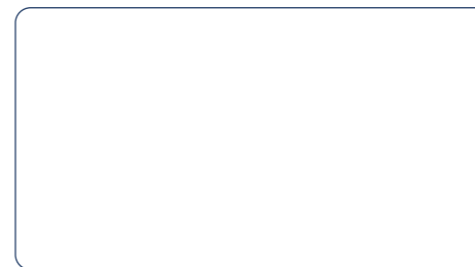


Компания GNI Co., Ltd. — это южно-корейский производитель современной и актуальной ортодонтической продукции, известной и востребованной на международном стоматологическом рынке.

Продукция бренда GNI Co., Ltd. хорошо известна специалистам в Азии, на Ближнем Востоке и в Европе. Дистрибуция продукции производится через 9 региональных офисов в Китае и более чем 20 официальных представительств по всей Азии.

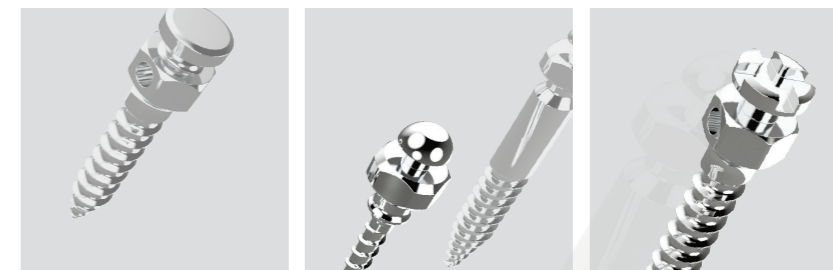
Начиная с 2006 года, GNI Co., Ltd. активно развивается в направлении повышения качества ортодонтической продукции. Результатом является постоянный рост популярности бренда и объема продаж на рынке. GNI Co., Ltd. стремится обеспечить высочайший уровень качества продукции и сервиса, что отражает твердое намерение Компании завоевать и поддержать доверие Клиентов, а также добиться большего совершенства в поставленных целях в будущем.

- Продукция GNI Co., Ltd. внесена в государственный реестр медицинских изделий и организаций (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и изготовление медицинских изделий. Регистрационный номер медицинского изделия РЗН 2024/22299 от 26.03.2024, «Винты ортодонтические анкерные с принадлежностями».
- Продукция GNI Co., Ltd. соответствует требованиям международной системы менеджмента качества ISO 13485:2016.
- Продукция GNI Co., Ltd. соответствует требованиям директивы ЕС 93/42/EEC



GNI GENERATE
NEW
INSPIRATIONS

АНКЕРНЫЕ МИНИВИНТЫ
SMART ANCHOR





IZC И BS ВИНТЫ

Smart Anchor



- Закругленная головка с грибовидной шляпкой**
минимально травмирует мягкие ткани и максимально снижает ощущение инородного тела
- Удлиненная шейка**
надежно удерживает эластичные тяги
- Полированная поверхность**
трангингивальной зоны винта менее подвержена контаминации и зарастанию мягкими тканями
- Антиротационная самонарезающая резьба**
повышает первичную стабилизацию винта и устойчивость к самовыкручиванию под нагрузкой
- Самосверлящий кончик**
облегчает установку винта в костной ткани любой плотности

- Сплав стали 316LVM обеспечивает высокую прочность винта и снижает риск возникновения аллергических реакций у пациентов.
- Специальная термическая обработка сплава улучшает прочностные характеристики винтов и качество их изготовления.
- Антиротационная самонарезающая и самосверлящая резьба повышает первичную стабилизацию винтов в кости и увеличивает их устойчивость к самовыкручиванию под нагрузкой.

Размерный ряд серии SSA-I

Ø, мм	Stainless Steel					
	L 7 мм	L 8 мм	L 10 мм	L 12 мм	L 14 мм	L 17 мм
1.2	SSA1207I	-	-	-	-	-
1.5	-	SSA1508I	-	-	-	-
1.8	-	-	SSA1810I	-	-	-
2.0	-	-	-	SSA2012I	SSA2014I	SSA2017I
2.4	-	-	-	-	-	SSA2417I

Комплектация: 1 шт. / упак.



МЕЖКОРНЕВЫЕ ВИНТЫ

Smart Anchor



- Закругленная головка**
минимально травмирует мягкие ткани и максимально снижает ощущение инородного тела
- Крестообразный паз**
на шляпке винта обеспечивает фиксацию лигатур и дуг сечением до 0.021 x 0.025" включительно
- Сквозное отверстие**
в основании головки позволяет использовать винт в качестве щечной трубки
- Полированная поверхность**
трангингивальной зоны винта менее подвержена контаминации и зарастанию мягкими тканями
- Антиротационная самонарезающая резьба**
повышает первичную стабилизацию винта и устойчивость к самовыкручиванию под нагрузкой
- Самосверлящий кончик**
облегчает установку винта в костной ткани любой плотности

- Два вида сплавов из титана Grade5 или стали 316LVM предоставляют свободу выбора материала при наличии аллергических реакций у пациентов.
- Специальная термическая обработка сплава улучшает прочностные характеристики винтов и качество их изготовления.
- Антиротационная самонарезающая и самосверлящая резьба повышает первичную стабилизацию винтов в кости и увеличивает их устойчивость к самовыкручиванию под нагрузкой.

Модификации головок винтов:



Standard



Crosshead

Размер паза:
0.6 x 0.4 мм
Совместимый размер дуг:
0.021 x 0.025"



МЕЖКОРНЕВЫЕ ВИНТЫ

Smart Anchor

TI

Титановый сплав
Grade5 (Ti-6Al-4V ELI)

Размерный ряд серии SA и SA-C

Ø, мм	Titanium		
	L 6 мм	L 8 мм	L 10 мм
1.2	-	SA1208 / SA1208C	SA1210 / SA1210C
1.4	SA1406 / SA1406C	SA1408 / SA1408C	SA1410 / SA1410C
1.6	SA1606 / SA1606C	SA1608 / SA1608C	SA1610 / SA1610C
1.8	SA1806 / SA1806C	SA1808 / SA1808C	SA1810 / SA1810C
2.0	SA2006 / SA2006C	SA2008 / SA2008C	SA2010 / SA2010C

SA - Standard
SA-C - Crosshead

Комплектация: 1 шт. / упак.

SS

Сплав нержавеющей
имплантологической
стали 16LVM

Размерный ряд серии SSA и SSA-C

Ø, мм	Stainless Steel		
	L 6 мм	L 8 мм	L 10 мм
1.2	SSA1206 / SSA1206C	SSA1208 / SSA1208C	SSA1210 / SSA1210C
1.4	SSA1406 / SSA1406C	SSA1408 / SSA1408C	SSA1410 / SSA1410C
1.6	SSA1606 / SSA1606C	SSA1608 / SSA1608C	SSA1610 / SSA1610C
1.8	SSA1806 / SSA1806C	SSA1808 / SSA1808C	SSA1810 / SSA1810C
2.0	SSA2006 / SSA2006C	SSA2008 / SSA2008C	SSA2010 / SSA2010C

SSA - Standard
SSA-C - Crosshead

Комплектация: 1 шт. / упак.