



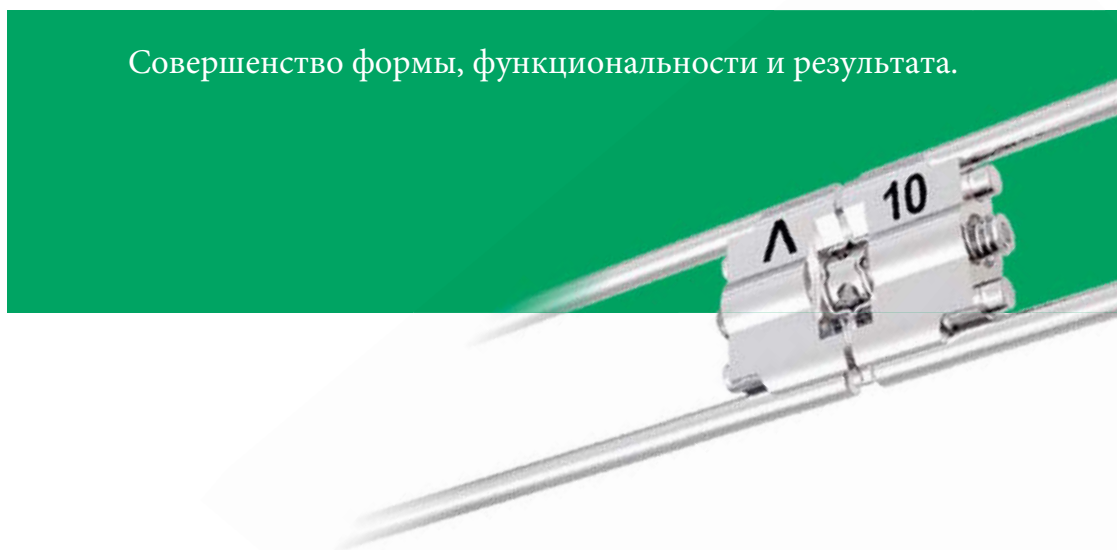
Расширяющие винты

Стандартные расширяющие винты	страница 294
Специальные винты	страница 298
Универсальные расширяющие винты Variety	страница 308
RPE-винты	страница 309
Аксессуары	страница 314



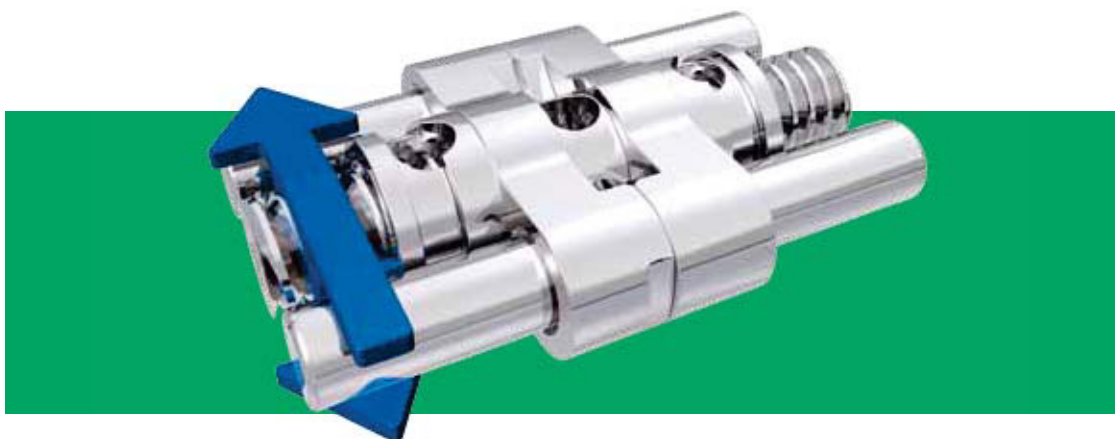
Расширяющие винты.

Совершенство формы, функциональности и результата.



- Система опоры ■
- Лингвальная система ■
- Самолигирующие брекеты ■
- Металлические брекеты ■
- Эстетические брекеты ■
- Буккальные трубки ■
- Кольца ■
- Адгезивы ■
- Проволоки | Дуги | Аксессуары ■
- Class II аппараты ■
- Внутри- и внеротовые устройства ■
- Оборудование ■
- Расширяющие винты ■**
- Ортодонтические акриловые пластмассы ■
- Щипцы | Инструменты ■
- Оборудование ■
- Обучение ■
- Курсы ■
- Сервис ■

Расширяющие винты



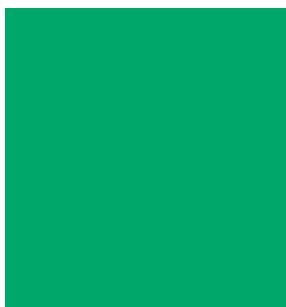
Широкий выбор продукции

Ассортимент расширяющих винтов Dentaурum, произведенных из нержавеющей стали представлен как стандартными расширяющими винтами так и более сложными, комплексными специальными раздвижными винтами. Кроме того программа включает расширяющие винты gematitan® являющиеся прекрасной альтернативой для пациентов с аллергией на никель или нержавеющую сталь.

Совершенство каждой детали

Не смотря на свои малые размеры, расширяющие винты Dentaурum имеют возможность большого расширения. Встроенный ограничитель расширения предохраняет винт от распада. Особо точная резьба и встроенный ограничитель обратного хода не позволяют раздвижному винту самопроизвольно раскручиваться. Прочность и стабильность конструкции обеспечивается высочайшим качеством. Дополнительные углубления в теле винта обеспечивают оптимальную ретенцию в акриле.





Dentaurum расширяющие винты

Верное решение для любого типа лечения.

Раздвижные винты с эластичной наклонной плоскостью по Schaneng

Эластическая система.

hyrax®

Специальные расширяющие винты для раздвижения небного шва.

hyrax® click

RPE-винты с системой "Предотвращения самопроизвольного раскручивания"

Titan-hyrax® Maxi – 12

Первые в мире RPE-винты, сделанные из титана.

Variety

Универсальные, многофункциональные расширяющие винты.

Расширяющие винты

Стандартные расширяющие винты



Расширяющий винт Mini

Материал: нержавеющая сталь

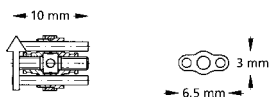
- с держателем конической формы
- скелетный дизайн
- отверстия в теле винта для лучшей ретенции в акриле
- ограничитель вращения при достижении максимального расширения

С стандартным прямым маленьким ключом для расширяющего винта.

Показания: для поперечного (трансверзального) расширения и дистализации нижней челюсти или особо узкой верхней челюсти

Максимум расширения	4 x 1/4 оборота	Направляющая стрелка	Артикул	Количество
6.5 мм	= 0.7 мм	пластик, белый	600-300-10	1 шт
6.5 мм	= 0.7 мм	пластик, белый	600-300-30	10 шт
6.5 мм	= 0.7 мм	пластик, белый	600-300-60	100 шт

CE



Расширяющий винт Mini

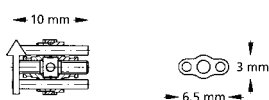
Материал: нержавеющая сталь

- с широким держателем
 - скелетный дизайн
 - отверстия в теле винта для лучшей ретенции в акриле
 - ограничитель вращения при достижении максимального расширения
- С стандартным прямым маленьким ключом для расширяющего винта.

Показания: для поперечного (трансверзального) расширения и дистализации нижней челюсти или особо узкой верхней челюсти

Максимум расширения	4 x 1/4 оборота	Направляющая стрелка	Артикул	Количество
6.5 мм	= 0.7 мм	пластик, белый	600-320-10	1 шт
6.5 мм	= 0.7 мм	пластик, белый	600-320-30	10 шт
6.5 мм	= 0.7 мм	пластик, белый	600-320-60	100 шт

CE



Расширяющие винты

Стандартные расширяющие винты

Расширяющий винт Medium

Материал: нержавеющая сталь

- с держателем конической формы
- скелетный дизайн
- отверстия в теле винта для лучшей ретенции в акриле
- ограничитель вращения при достижении максимального расширения

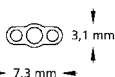
С стандартным прямым маленьким ключом для расширяющего винта.

Показания: для поперечного (трансверзального) расширения и дистализации верхней и нижней челюсти

Максимум расширения	4 x 1/4 оборота	Направляющая стрелка	Артикул	Количество
7,5 мм	= 0,8 мм	пластик, неоновый желтый	600-301-10	1 шт
7,5 мм	= 0,8 мм	пластик, неоновый желтый	600-301-30	10 шт
7,5 мм	= 0,8 мм	пластик, неоновый желтый	600-301-60	100 шт

CE

→ 11 mm →



Расширяющий винт Medium

Материал: нержавеющая сталь

- с широким держателем
- скелетный дизайн
- отверстия в теле винта для лучшей ретенции в акриле
- ограничитель вращения при достижении максимального расширения

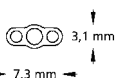
С стандартным прямым маленьким ключом для расширяющего винта.

Показания: для поперечного (трансверзального) расширения и дистализации верхней и нижней челюсти

Максимум расширения	4 x 1/4 оборота	Направляющая стрелка	Артикул	Количество
7,5 мм	= 0,8 мм	пластик, неоновый желтый	600-321-10	1 шт
7,5 мм	= 0,8 мм	пластик, неоновый желтый	600-321-30	10 шт
7,5 мм	= 0,8 мм	пластик, неоновый желтый	600-321-60	100 шт

CE

→ 11 mm →



Расширяющие винты

Стандартные расширяющие винты



Расширяющий винт Maxі

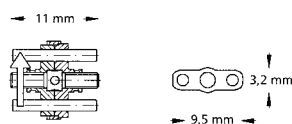
Материал: нержавеющая сталь

- с держателем конической формы
 - скелетный дизайн
 - отверстия в теле винта для лучшей ретенции в акриле
 - ограничитель вращения при достижении максимального расширения
- С стандартным прямым маленьким ключом для расширяющего винта.

Показания: для поперечного (трансверзального) расширения верхней челюсти

Максимум расширения	4 x 1/4 оборота	Направляющая стрелка	Артикул	Количество
7.5 мм	= 0.8 мм	пластик, неоновый желтый	600-302-10	1 шт
7.5 мм	= 0.8 мм	пластик, неоновый желтый	600-302-30	10 шт
7.5 мм	= 0.8 мм	пластик, неоновый желтый	600-302-60	100 шт

CE



Расширяющий винт Magnum

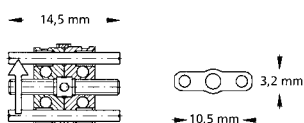
Материал: нержавеющая сталь

- с держателем конической формы
 - скелетный дизайн
 - отверстия в теле винта для лучшей ретенции в акриле
 - ограничитель вращения при достижении максимального расширения
- С стандартным прямым маленьким ключом для расширяющего винта.

Показания: для поперечного (трансверзального) расширения и дистализации верхней челюсти и для ортодонтических бимаксиллярных функциональных гнато-ортопедических аппаратов

Максимум расширения	4 x 1/4 оборота	Направляющая стрелка	Артикул	Количество
11.0 мм	= 0.8 мм	пластик, неоновый желтый	600-303-10	1 шт
11.0 мм	= 0.8 мм	пластик, неоновый желтый	600-303-30	10 шт
11.0 мм	= 0.8 мм	пластик, неоновый желтый	600-303-60	100 шт

CE



Расширяющие винты

Стандартные расширяющие винты

Расширяющий винт rematitan® Medium

Материал: титан

- с держателем конической формы
- скелетный дизайн
- отверстия в теле винта для лучшей ретенции в акриле
- ограничитель вращения при достижении максимального расширения

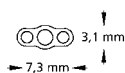
С стандартным прямым маленьким ключом для расширяющего винта.

Показания: для поперечного (трансверзального) расширения и дистализации верхней и нижней челюсти

Максимум расширения	4 x 1/4 оборота	Направляющая стрелка	Артикул	Количество
7,5 мм	= 0,8 мм	пластик, жемчужно-синий	600-400-10	1 шт
7,5 мм	= 0,8 мм	пластик, жемчужно-синий	600-400-30	10 шт

CE

→ 11 mm →



Трапециевидный расширяющий винт

Материал: нержавеющая сталь

- с держателем конической формы
- скелетный дизайн
- отверстия в теле винта для лучшей ретенции в акриле
- ограничитель вращения при достижении максимального расширения

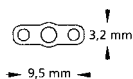
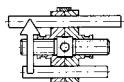
С стандартным прямым маленьким ключом для расширяющего винта.

Показания: для поперечного (трансверзального) расширения узкой верхней челюсти и как активационный винт для бимаксиллярных функциональных гнато ортопедических аппаратов

Максимум расширения	4 x 1/4 оборота	Направляющая стрелка	Артикул	Количество
7,5 мм	= 0,8 мм	пластик, неоновый желтый	600-310-30	10 шт

CE

→ 14,5 mm →
→ 11 mm →



Расширяющие винты

Специальные винты



Секционный винт Mini

Материал: нержавеющая сталь

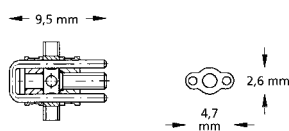
- с широким держателем
- скелетный дизайн
- направляющая: U - образной формы, прямая

С стандартным прямым маленьким ключом для расширяющего винта.

Показания: для перемещения отдельных зубов

Максимум расширения	4 x 1/4 оборота	Направляющая стрелка	Артикул	Количество
4.0 мм	= 0.35 мм	нанесена сине-желтым	600-502-10	1 шт
4.0 мм	= 0.35 мм	нанесена сине-желтым	600-502-30	10 шт
4.0 мм	= 0.35 мм	нанесена сине-желтым	600-502-60	100 шт

CE



Секционный винт Mini

Материал: нержавеющая сталь

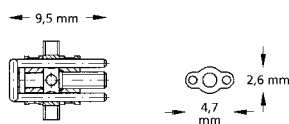
- с широким держателем
- скелетный дизайн
- направляющая: U - образной формы, изогнутая вниз

С стандартным прямым маленьким ключом для расширяющего винта.

Показания: для перемещения отдельных зубов

Максимум расширения	4 x 1/4 оборота	Направляющая стрелка	Артикул	Количество
4.0 мм	= 0.35 мм	нанесена сине-желтым	600-503-10	1 шт
4.0 мм	= 0.35 мм	нанесена сине-желтым	600-503-30	10 шт
4.0 мм	= 0.35 мм	нанесена сине-желтым	600-503-60	100 шт

CE



Расширяющие винты

Специальные винты

Секционный винт Medium

Материал: нержавеющая сталь

- с держателем конической формы
- скелетный дизайн
- направляющие: прямые, с грибовидной головкой

С стандартным прямым маленьким ключом для расширяющего винта.

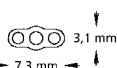
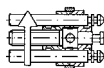
Показания: для дистализации и сегментации, для Y пластинок

Максимум расширения	4 x 1/4 оборота	Направляющая стрелка	Артикул	Количество
6.0 мм	= 0.4 мм	пластик, неоновый желтый	600-500-10	1 шт
6.0 мм	= 0.4 мм	пластик, неоновый желтый	600-500-30	10 шт
6.0 мм	= 0.4 мм	пластик, неоновый желтый	600-500-60	100 шт



CE

→ 12,5 mm ←



Секционный винт Medium

Материал: нержавеющая сталь

- с держателем конической формы
- скелетный дизайн
- направляющие: U - образные, изогнутые вниз

С стандартным прямым маленьким ключом для расширяющего винта.

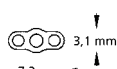
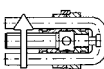
Показания: для дистализации и сегментации, протрузии переднего сегмента

Максимум расширения	4 x 1/4 оборота	Направляющая стрелка	Артикул	Количество
6.0 мм	= 0.4 мм	пластик, неоновый желтый	600-501-10	1 шт
6.0 мм	= 0.4 мм	пластик, неоновый желтый	600-501-30	10 шт
6.0 мм	= 0.4 мм	пластик, неоновый желтый	600-501-60	100 шт



CE

→ 13 mm ←



Расширяющие винты

Специальные винты



Ретракционный винт Extra Mini

Материал: нержавеющая сталь

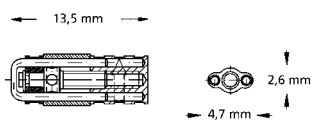
- с держателем конической формы
- тело винта: закрытое
- направляющая: U - образной формы, прямая

С стандартным прямым маленьким ключом для расширяющего винта.

Показания: для стягивания и перемещения отдельных зубов

Максимум расширения	4 x 1/4 оборота	Направляющая стрелка	Артикул	Количество
3.0 мм	= 0.4 мм	нанесена сине-желтым	600-602-30	10 шт

CE



Ретракционный винт Mini

Материал: нержавеющая сталь

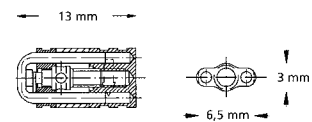
- с держателем конической формы
- тело винта: закрытое
- направляющая: U - образной формы, прямая

С стандартным прямым маленьким ключом для расширяющего винта.

Показания: для стягивания и перемещения отдельных зубов

Максимум расширения	4 x 1/4 оборота	Направляющая стрелка	Артикул	Количество
2.5 мм	= 0.4 мм	нанесена сине-желтым	600-601-30	10 шт

CE



Расширяющие винты

Специальные винты

Ретракционный винт Medium

Материал: нержавеющая сталь

- с держателем конической формы
- тело винта: закрытое
- направляющая: U - образной формы, прямая

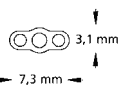
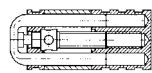
С стандартным прямым маленьким ключом для расширяющего винта.

Показания: для стягивания и перемещения отдельных зубов

Максимум расширения	4 x 1/4 оборота	Направляющая стрелка	Артикул	Количество
4,5 мм	≈0.4 мм	нанесена сине-желтым	600-600-30	10 штг

CE

← 17 mm →



Трехмерный винт по Bertoni – 3 направления (Тип А)

Материал: нержавеющая сталь

- усиленные направляющие
- независимое движение в трех направлениях
- одинаковое расширение по сегментам

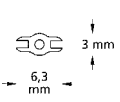
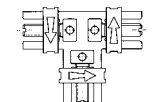
С стандартным прямым маленьким ключом для расширяющего винта.

Показания: для комбинированных трансверсальных и сагиттальных перемещений с У пластинками.

Максимум расширения	4 x 1/4 оборота	Направляющая стрелка	Артикул	Количество
4.0 мм/сегмент	≈ 0.35 мм/сегмент	нанесена сине-желтым	602-605-10	1 штг

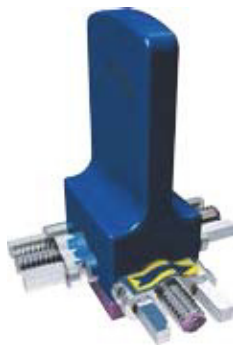
CE

← 16 mm →



Расширяющие винты

Специальные винты



Трехмерный винт по Bertoni – 2 направления (Тип В)

Материал: нержавеющая сталь

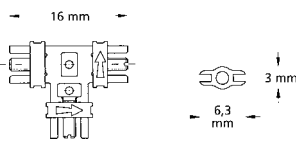
- усиленные направляющие
- независимое движение в двух направлениях
- одинаковое расширение по сегментам

С стандартным прямым маленьким ключом для расширяющего винта.

Показания: для комбинированных трансверзальных и сагиттальных перемещений с У пластинками.

Максимум расширения	4 x 1/4 оборота	Направляющая стрелка	Артикул	Количество
4.0 мм/ сегмент	= 0.35 мм/ сегмент	нанесена сине-желтым	602-606-10	1 шт

CE



Трехмерный винт – по Steiner

Материал: нержавеющая сталь

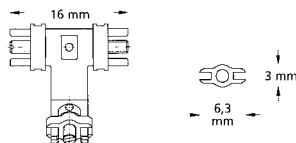
- усиленные направляющие
- индивидуально настраиваемая срединная дуга для различных конфигураций небного свода
- два независимо контролируемых движения (симметричное сагитальное расширение)
- одинаковое расширение по сегментам

С стандартным прямым маленьким ключом для расширяющего винта.

Показания: для комбинированных трансверзальных и сагиттальных перемещений с У пластинками.

Максимум расширения	4 x 1/4 оборота	Направляющая стрелка	Артикул	Количество
4.0 мм/ сегмент	= 0.35 мм/ сегмент	нанесена сине-желтым	602-604-10	1 шт

CE



Расширяющие винты

Специальные винты

Винт веерного типа

Материал: нержавеющая сталь

• с широким держателем

• секторы пластины расширяются в виде веера

С стандартным прямым маленьким ключом для расширяющего винта.

Показания: для расширения верхней челюсти в переднем или заднем отделах

Максимум расширения	4 x 1/4 оборота	Направляющая стрелка	Артикул	Количество
7.0 мм	= 0.8 мм	нанесена сине-желтым	606-600-00	1 шт
7.0 мм	= 0.8 мм	нанесена сине-желтым	606-600-30	10 шт

CE

→ 12 mm →



Нижнечелюстной дуговой винт по Мюллеру

Материал: нержавеющая сталь

• с держателем конической формы

• минимальное открытие дугового винта по типу веера, относительно передней дуги

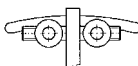
С стандартным прямым маленьким ключом для расширяющего винта.

Показания: для расширения нижней челюсти в переднем отделе

Максимум расширения	4 x 1/4 оборота	Направляющая стрелка	Артикул	Количество
5.0 мм	= 0.8 мм	пластик, неоновый желтый	606-701-00	1 шт
5.0 мм	= 0.8 мм	пластик, неоновый желтый	606-701-30	10 шт

CE

← 20 mm →



Расширяющие винты

Специальные винты



Раздвижные винты с эластичной наклонной плоскостью по Schaneng

Материал: нержавеющая сталь

- гибкость межчелюстных элементов
- винты с гребневидной направляющей для тяги вперёд двойного основания

С двойной петлёй, вощёные.

С стандартным прямым маленьким ключом для расширяющего винта.

Показания: для лечения дистальной окклюзии с протрузией резцов (по Энглю Класс II/1), для выдвижения нижней челюсти

Артикул 600-000-00	1 набор
--------------------	---------

€

В наборе:

3 x винта с гребневидной направляющей	Артикул 600-001-00
1 x адаптер, узкий	Артикул 600-003-00
1 x адаптер, широкий	Артикул 600-004-00
1 x монтажный (позиционирующий) шаблон	Артикул 600-005-00



Гребневидная направляющая для винтов с эластичной наклонной плоскостью по Schaneng

С двойной вощёной петлей.

Материал: нержавеющая сталь

Длина наклонной плоскости: 14 мм

Версия	Артикул	Количество	Артикул	Количество
с винтом для небного расширения	600-001-00	1 шт	600-001-30	10 шт
без винта для небного расширения	600-002-00	1 шт	600-002-30	10 шт

€



Адаптер для раздвижных винтов с эластичной наклонной плоскостью по Schaneng

Для создания наклона нижней челюсти

Адаптер	Ширина	Артикул	Количество
узкий	14.0 мм	600-003-00	10 шт
широкий	18.0 мм	600-004-00	10 шт



Монтажный (позиционирующий) шаблон по Schaneng

Обеспечивает установку гребневидной направляющей на лингвальной пластинке под углом 60°

Артикул 600-005-00	1 шт
--------------------	------

Расширяющие винты

Специальные винты

Расширяющий винт для секционных активаторов

Материал: нержавеющая сталь

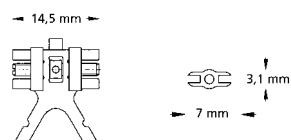
- с держателем конической формы
- с усиленными направляющими
- с стандартным прямым маленьким ключом для расширяющего винта.

Показания: для раздельного расширения верхней и нижней челюсти

Максимум расширения	4 x 1/4 оборота	Направляющая стрелка	Артикул	Количество
7.0 мм	= 0.8 мм	нанесена сине-желтым	600-610-00	1 шт
7.0 мм	= 0.8 мм	нанесена сине-желтым	600-610-30	10 шт



CE



Расширяющий винт для активатора при лечении мезиальной окклюзии по Weise

Материал: нержавеющая сталь

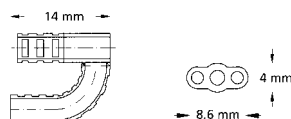
- расширяющий винт без держателя
 - жесткий винт для горизонтальных активаторов, позволяющий соединиться и двигаться обеим пластинкам
 - стабильное соединение верхнечелюстной и нижнечелюстной пластинок с использованием жесткой U – образной дуги
- С стандартным прямым маленьким ключом для расширяющего винта.

Показания: для лечения прогения (по Энглу Класс III), для дистального смещения нижней челюсти

Максимум расширения	4 x 1/4 оборота	Направляющая стрелка	Артикул	Количество
5.0 мм	= 0.9 мм	нанесена сине-желтым	603-000-00	1 шт



CE



Расширяющие винты

Специальные винты



Поршневые пружинные винты

Материал: нержавеющая сталь

- утонченный дизайн
- постоянное, эластичное и легко контролируемое давление на зуб, который необходимо переместить
- протрузия до 7 мм может быть достигнута при использовании трех размеров винтов (4/6/8 мм)

Показания: перемещение отдельных зубов

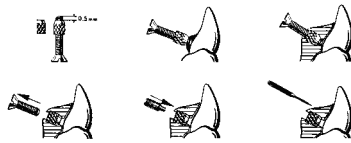
4 x 1/4 оборота = 0,35

Артикул **609-500-00** 1 набор

CE

В наборе:

10 x поршневых пружинных винтов, длина 4 мм Артикул 609-004-00
 10 x поршневых пружинных винтов, длина 6 мм Артикул 609-006-00
 10 x поршневых пружинных винтов, длина 8 мм Артикул 609-008-00
 10 x позиционирующих винтов Артикул 609-100-00
 10 x гаек с накаткой Артикул 609-200-30
 1 x ример Артикул 609-300-00
 1 x отвертка Артикул 609-400-00



Поршневые пружинные винты

Материал: нержавеющая сталь

- утонченный дизайн
- постоянное, эластичное и легко контролируемое давление на зуб, который необходимо переместить
- протрузия до 7 мм может быть достигнута при использовании трех размеров винтов (4/6/8 мм)

Показания: перемещение отдельных зубов

Длина	4 x 1/4 оборота	Артикул	Количество
4.0 мм	= 0,35мм	609-004-00	10 шт
6.0 мм	= 0,35мм	609-006-00	10 шт
8.0 мм	= 0,35мм	609-008-00	10 шт

CE



Позиционирующие (монтажные) винты

Для поршневых пружинных винтов

Для позиционирования поршневых пружинных винтов в акриле

Материал: нержавеющая сталь

Длина	Артикул	Количество
12.0 мм	609-100-00	10 шт



Гайки с накаткой

Для позиционирования поршневых пружинных винтов в акриле

Материал: нержавеющая сталь

Длина	Артикул	Количество
3.0 мм	609-200-30	10 шт

CE

Расширяющие винты

Специальные винты

Ример

Для поршневых пружинных винтов
Материал: нержавеющая сталь

Артикул 609-300-00 1 шт



Отвертка

Для поршневых пружинных винтов
Для активации поршневых
пружинных винтов
Материал: нержавеющая сталь

Артикул 609-400-00 1 шт



Расширяющие винты

Variety расширяющие винты



Универсальный расширяющий винт

Для несъемной техники. Широкая область применения как на верхней так и на нижней челюстях для дистализации, мезиализации задних зубов или для закрытия пространства между зубами путем смещения зубов.

Для раннего небного расширения.

- минимальные размеры, максимальное расширение
- не содержит припоя
- прочные ретенционные штанги обеспечивают стабильность во время всего процесса расширения
- интегрированная зажимная цапга предотвращает от нежелательного обратного раскручивания
- неудаляемая лазерная маркировка (стрелка) указывает направление открытия и максимальное расширение
- винт может быть закручен по получении желаемого расширения

С раздвижным ключом

Тело винта: 9,6 мм

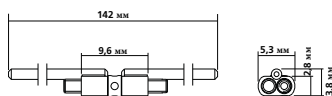
Максимум расширения: 12,0 мм

4 x 1/4 оборота: 0,8 мм

Материал: нержавеющая сталь

Ретенционные штанги	Артикул	Количество	Артикул	Количество
прямые	602-806-10	1 шт	602-806-30	10 шт

CE 0483



Variety SP расширяющий винт (для маленькой небной пластинки)

Для несъемной техники. Широкая область применения как на верхней так и на нижней челюстях для дистализации, мезиализации задних зубов или для закрытия пространства между зубами путем смещения зубов.

Для раннего небного расширения.

- особенно хорошо подходит для очень узкой челюсти
- ретенционные штанги могут быть близко прижаты к телу винта
- минимальные размеры, максимальное расширение
- не содержит припоя
- прочные ретенционные штанги обеспечивают стабильность во время всего процесса расширения
- защитный механизм от обратного раскручивания
- неудаляемая лазерная маркировка (стрелка) указывает направление открытия и максимальное расширение
- винт может быть закручен по получении желаемого расширения

С раздвижным ключом

Тело винта: 9,6 мм

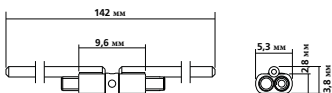
Максимум расширения: 12,0 мм

4 x 1/4 оборота: 0,8 мм

Материал: нержавеющая сталь

Ретенционные штанги	Артикул	Количество	Артикул	Количество
прямые	602-809-10	1 шт	602-809-30	10 шт

CE 0483



Расширяющие винты

RPE-винты

Titan-hyrax® Maxi – 12

RPE титановый винт

Для раздвижения небного шва посредством приспособлений несъемной техники без акриловых пластинок.

Может быть припаян лазером, к титановому каркасу или к пластинке (артикул 799-210-00)

С раздвижным ключом

Тело винта: 14.4 мм

Максимум расширения: 12.0 мм

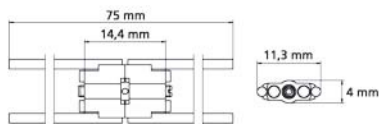
4 x 1/4 оборота: 0.8 мм

Материал: титан



Ретенционные штанги	Артикул	Количество	Артикул	Количество
прямые	602-810-10	1 шт	602-810-30	10 шт

CE 0483



Титановые пластинки для приклеивания к эмали зуба

Артикул **799-210-00**

10 шт

Анатомический контур

Титановые пластинки структурированы лазером для лучшей фиксации к зубу.

Используются для быстрого небного расширения вместе с винтами

Titan-hyrax® Maxi – 12

Размеры (В x Ш): 3.8 x 8.3 мм

CE 0483



rematitan® круглая проволока

Титан класса 1

Норм: DIN 17850

Для лазерной сварки

Рекомендуется в качестве усиливающей проволоки для несъемных титановых RPE приспособлений (Titanium hyrax® Maxi – 12).

Ø	Длина	Артикул	Количество
1,00 мм/39	каждая 100 мм	528-041-00	10 шт
1,20 мм/47	каждая 100 мм	528-042-00	10 шт

CE 0483



Расширяющие винты

RPE-винты



hyrax® click Mini - 7

RPE-винт с "Клик" механизмом, предотвращающим обратное раскручивание

Для эффективного и надежного раздвижения небного шва с использованием несъемных конструкций

- оптимальное блокирование винта во время активной фазы лечения
- встроенный стопор предохраняет винт от расхождения после того, как достигнуто максимальное расширение
- не содержит припоя
- точная активация/деактивация винта с отчетливо слышимым звуком «клик» после ¼ оборота
- защитный механизм от обратного раскручивания
- минимальные размеры, максимальное расширение
- неудаляемая лазерная маркировка указывает направление открытия и максимальное расширение

С раздвижным ключом

Тело винта: 9,8 мм

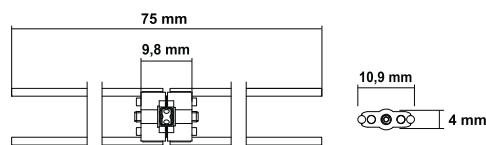
Максимум расширения: 7,0 мм

4 x 1/4 оборота: 0,8 мм

Материал: нержавеющая сталь

Ретенционные штанги	Артикул	Количество	Артикул	Количество
прямые	602-830-10	1 шт	602-830-30	10 шт
изогнутые	602-831-10	1 шт	602-831-30	10 шт

CE 0483



hyrax® click Medium - 10

RPE-винты с "Клик" механизмом, предотвращающим обратное раскручивание

Для эффективного и надежного раздвижения небного шва с использованием несъемных конструкций

- оптимальное блокирование винта во время активной фазы лечения
- встроенный стопор предохраняет винт от расхождения после того, как достигнуто максимальное расширение
- не содержит припоя
- точная активация/деактивация винта с отчетливо слышимым звуком «клик» после ¼ оборота
- защитный механизм от обратного раскручивания
- минимальные размеры, максимальное расширение
- неудаляемая лазерная маркировка указывает направление открытия и максимальное расширение

С раздвижным ключом

Тело винта: 12,8 мм

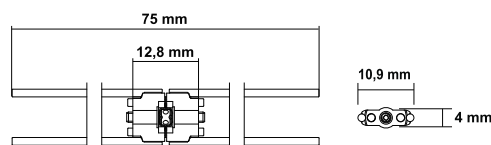
Максимум расширения: 10,0 мм

4 x 1/4 оборота: 0,8 мм

Материал: нержавеющая сталь

Ретенционные штанги	Артикул	Количество	Артикул	Количество
прямые	602-832-10	1 шт	602-832-30	10 шт
изогнутые	602-833-10	1 шт	602-833-30	10 шт

CE 0483



Расширяющие винты

RPE-винты

hyrax® click Maxi – 12

RPE-винты с "Клик" механизмом, предотвращающим обратное раскручивание

Для эффективного и надежного раздвижения небного шва с использованием несъемных конструкций

- оптимальное блокирование винта во время активной фазы лечения
- встроенный стопор предотвращает винт от рассоединения после того, как достигнуто максимальное расширение
- не содержит припоя
- точная активация/деактивация винта с отчетливо слышимым звуком «клик» после ¼ оборота
- защитный механизм от обратного раскручивания
- минимальные размеры, максимальное расширение
- неудаляемая лазерная маркировка указывает направление открытия и максимальное расширение

С раздвижным ключом

Тело винта: 14,8 мм

Максимум расширения: 12,0 мм

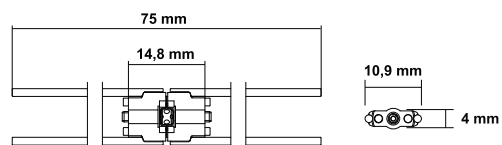
4 x 1/4 оборота: 0,8 мм

Материал: нержавеющая сталь



Ретенционные штанги	Артикул	Количество	Артикул	Количество
прямые	602-834-10	1 шт	602-834-30	10 шт
изогнутые	602-835-10	1 шт	602-835-30	10 шт

CE 0483



Расширяющие винты

RPE-винты



hyrax® Mini – 7

RPE-винты

Для эффективного и надежного раздвижения небного шва с использованием несъемных конструкций

- встроенный стопор предотвращает винт от рассоединения после того, как достигнуто максимальное расширение
- минимальные размеры, максимальное расширение
- не содержит припоя
- прочные ретенционные штанги обеспечивают стабильность во время всего процесса расширения
- интегрированная зажимная цапга предотвращает от нежелательного обратного раскручивания
- неудаляемая лазерная маркировка указывает направление открытия и максимальное расширение
- винт может быть закручен по получении желаемого расширения

С раздвижным ключом

Тело винта: 9,4 мм

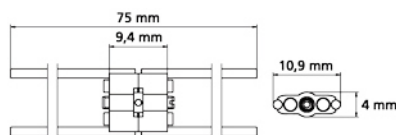
Максимум расширения: 7,0 мм

4 x 1/4 оборота: 0,8 мм

Материал: нержавеющая сталь

Ретенционные штанги	Артикул	Количество	Артикул	Количество
прямые	602-800-10	1 шт	602-800-30	10 шт
изогнутые	602-801-10	1 шт	602-801-30	10 шт

CE 0483



hyrax® Medium - 10

RPE-винты

Для эффективного и надежного раздвижения небного шва с использованием несъемных конструкций

- встроенный стопор предотвращает винт от рассоединения после того, как достигнуто максимальное расширение
- минимальные размеры, максимальное расширение
- не содержит припоя
- прочные ретенционные штанги обеспечивают стабильность во время всего процесса расширения
- ретенционные штанги можно изгибать непосредственно у корпуса винта
- интегрированная зажимная цапга предотвращает от нежелательного обратного раскручивания
- неудаляемая лазерная маркировка указывает направление открытия и максимальное расширение
- винт может быть закручен по получении желаемого расширения

С раздвижным ключом

Тело винта: 12,4 мм

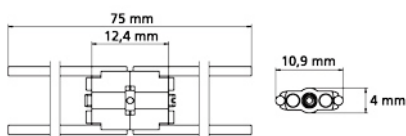
Максимум расширения: 10,0 мм

4 x 1/4 оборота: 0,8 мм

Материал: нержавеющая сталь

Ретенционные штанги	Артикул	Количество	Артикул	Количество
прямые	602-808-10	1 шт	602-808-30	10 шт

CE 0483



Расширяющие винты

RPE-винты

hyrax® Maxi - 12

RPE-винты

Для эффективного и надежного раздвижения небного шва с использованием несъемных конструкций

- ретенционные штанги могут быть отогнуты относительно тела винта
- встроенный стопор предотвращает винт от рассоединения после того, как достигнуто максимальное расширение
- не содержит припоя
- прочные ретенционные штанги обеспечивают стабильность во время всего процесса расширения
- ретенционные штанги можно изгибать непосредственно у корпуса винта
- интегрированная зажимная цапга предотвращает от нежелательного обратного раскручивания
- неудаляемая лазерная маркировка указывает направление открытия и максимальное расширение
- винт может быть закручен по получении желаемого расширения

С раздвижным ключом

Тело винта: 14,4 мм

Максимум расширения: 12,0 мм

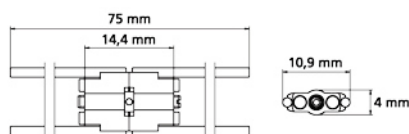
4 x 1/4 оборота: 0,8 мм

Материал: нержавеющая сталь



Ретенционные штанги	Артикул	Количество	Артикул	Количество
прямые	602-811-10	1 шт	602-811-30	10 шт
изогнутые	602-812-10	1 шт	602-812-30	10 шт

CE 0483



Расширяющие винты

Аксессуары



Стрелки, обозначающие направление открытия Для расширяющих винтов

Цвет	Артикул	Количество
желтый	611-130-00	50шт
белый	611-131-00	50шт
жемчужно-синий	611-132-00	50шт

CE



Универсальный ключ для изгибов

Легко сгибает фиксирующие ножки всех винтов Hugaх® и Variety без дополнительного использования крапюнных щипцов.

Материал: нержавеющая сталь

Артикул 611-122-00	1 шт
--------------------	------



Безопасный раздвижной ключ

Может быть использован со всеми винтами Дентаурум Hugaх® и Variety

Для безопасной активации расширяющих винтов в несъемных аппаратах

Артикул 611-120-01	10 шт
--------------------	-------

CE



Ключ для расширяющих винтов

Прямой, маленький, стандартный
Может быть использован со всеми расширяющими винтами Дентаурум

Для активации всех расширяющих винтов в съемных аппаратах (за пределами полости рта)

Материал: нержавеющая сталь

Артикул 611-115-00	1 шт
Артикул 611-115-30	10 шт
Артикул 611-115-60	100 шт



Ключ для расширяющих винтов большой, с удлиненной ручкой

Может быть использован со всеми расширяющими винтами Дентаурум

Для активации всех расширяющих винтов в съемных аппаратах (за пределами полости рта)

Материал: нержавеющая сталь

Артикул 611-116-00	1 шт
--------------------	------



Образцы расширяющих винтов, набор

Состоит из 30 расширяющих винтов, которые также доступны поштучно, двух ключей для расширяющих винтов и одного универсального ключа для изгибов.

1 набор = 33 шт

Артикул 612-000-00	1 набор
--------------------	---------

CE 0483

