

Каталог  
VECTOR®



# Ортодонтические **Винты**

**SCHEU**  
Dental Technology

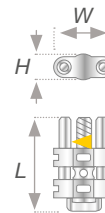
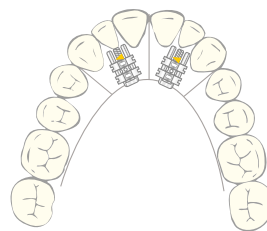
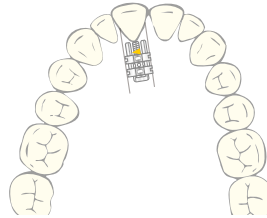
## VECTOR® 30

Секционный миниатюрный винт для перемещения отдельных зубов. С ярко-желтой направляющей стрелкой. Винт используется также в технологии CA® CLEAR ALIGNER для латерально-наклонного расширения одной секции по Др. Pablo Echarri, с помощью дуги CA® Chromium и двух винтов VECTOR® 30.

Поставляется с ключом для расширяющих винтов.

<b>//</b> специальный секторальный винт 4.80 x 2.60 x 9.50 мм Расширение 3.0 мм	2484.1 2 штуки	2484.2 10 штук
--	-------------------	-------------------

CE



Learn more:



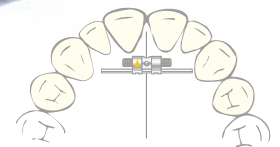
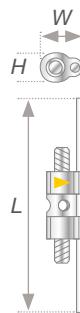
## VECTOR® 40 acc. to Prof. Hinz

Специальный миниатюрный ортодонтический винт для изготовления шин в технологии CA, позволяющих произвести быстрое поперечное расширение (до 3 мм). Ретенционные штанги винта обеспечивают надежное крепление на шинах CA®, при использовании автополимеризата.

С лазерной направляющей стрелкой.

<b>//</b> специальный микровинт 3.60 x 2.50 x 19.00 мм Расширение 3.0 мм	2486.1 10 штук	2486.2 50 штук
---	-------------------	-------------------

CE



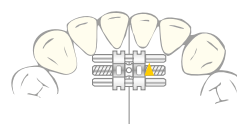
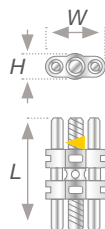
## VECTOR® 50

Ортодонтический микровинт, желтая пластиковая стрелка указывает направление вращения.

Используется для трансверсального расширения нижней челюсти, можно использовать для узкой верхней челюсти.

<p><b>//</b> стандартный расширяющий микровинт 4.70 x 2.50 x 10.00 мм Расширение 3.0 мм</p>	2489.1 10 штук	2489.2 50 штук
---	-------------------	-------------------

CE

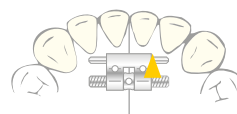
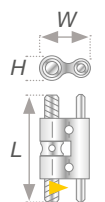


## VECTOR® 80

Ортодонтический микровинт с одной направляющей, желтая пластиковая стрелка указывает направление вращения. Используется для трансверсального расширения нижней челюсти. Дополнительные отверстия в корпусе винта обеспечивают надежную фиксацию в пластмассовом базисе.

<p><b>//</b> стандартный расширяющий винт medium 7.00 x 3.10 x 14.30 мм Расширение 7.0 мм</p>	2490.1 10 штук	2490.2 50 штук
---	-------------------	-------------------

CE



## VECTOR® 90 / 100

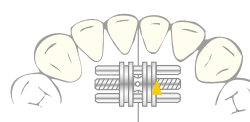
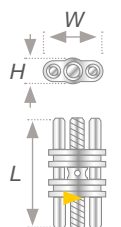
Ортодонтический микровинт с двумя направляющими, желтая пластиковая стрелка указывает направление вращения.

Используется для трансверсального расширения нижней челюсти.

<p>VECTOR® 90 стандартный расширяющий винт <b>//</b> mini 6.20 x 2.80 x 10.00 мм Расширение 4.0 мм</p>	2491.1 10 штук	2491.2 50 штук
--	-------------------	-------------------

<p>VECTOR® 100 стандартный расширяющий винт <b>//</b> mini 6.20 x 2.80 x 12.00 мм Расширение 5.0 мм</p>	2492.1 10 штук	2492.2 50 штук
---	-------------------	-------------------

CE



## VECTOR® 140 / 160

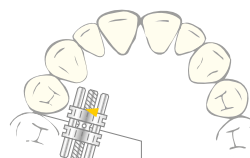
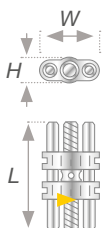
Ортодонтический винт с двумя направляющими, желтая пластиковая стрелка указывает направление вращения.

Используется для трансверсального и сагиттального расширения нижней и верхней челюсти.

<p>VECTOR® 140 <b>//</b> стандартный расширяющий винт medium 7.50 x 3.50 x 12.00 мм Расширение 5.0 мм</p>	2494.1 10 штук	2494.2 50 штук
---	-------------------	-------------------

<p><b>//</b> VECTOR® 160 стандартный расширяющий винт medium 7.50 x 3.50 x 14.30 мм Расширение 6.0 мм</p>	2496.1 10 штук	2496.2 50 штук
---	-------------------	-------------------

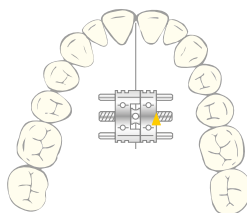
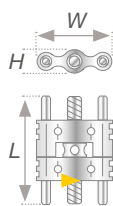
CE



## VECTOR® 190 / 200

Усиленный ортодонтический винт с двумя направляющими, желтая пластиковая стрелка указывает направление вращения. Используется для трансверсального и сагиттального расширения верхней челюсти и для двухчелюстных аппаратов. Дополнительные отверстия в корпусе винта обеспечивают надежную фиксацию в пластмассовом базисе.

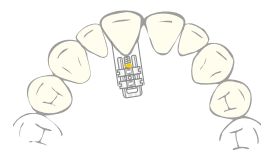
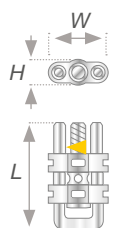
VECTOR® 190 // стандартный расширяющий винт medium 10.00 x 3.10 x 10.00 мм Расширение 5.0 мм	2497.1 10 штук	2497.2 50 штук	
VECTOR® 200 // стандартный расширяющий винт maxi 10.00 x 3.10 x 14.30 мм Расширение 7.5 мм	2498.1 10 штук	2498.2 50 штук	CE



## VECTOR® 350

Секционный ортодонтический микровинт, желтая пластиковая стрелка указывает направление вращения. Используется для перемещения отдельных зубов и секций зубов в нижней и верхней челюстях.

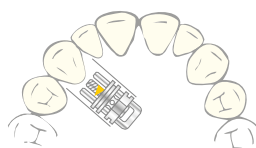
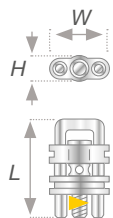
// секционный расширяющий микровинт 4.70 x 2.50 x 10.50 мм Расширение 4.0 мм	2509.1 10 штук	2509.2 50 штук	CE
--	-------------------	-------------------	----



## VECTOR® 400

Секционный ортодонтический миниатюрный винт, для небольших конструкций, желтая пластиковая стрелка указывает направление вращения. Также может применяться для перемещения отдельных

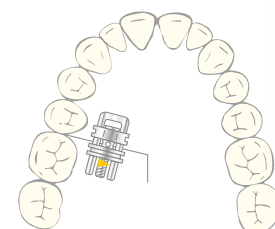
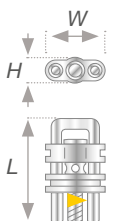
// секционный расширяющий винт mini 6.20 x 2.80 x 11.00 мм Расширение 3.0 мм	2510.1 10 штук	2510.2 50 штук	CE
--	-------------------	-------------------	----



## VECTOR® 420

Секционный ортодонтический винт, для небольших конструкций, желтая пластиковая стрелка указывает направление вращения. Применяться для дистализации, а также для перемещения отдельных зубов.

// секционный расширяющий винт mini 6.20 x 2.80 x 13.00 мм Расширение 5.0 мм	2512.1 10 штук	2512.2 50 штук	CE
--	-------------------	-------------------	----



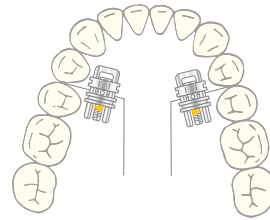
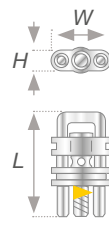
## VECTOR® 440

Секционный ортодонтический винт с изогнутой направляющей для небольших конструкций, желтая пластиковая стрелка указывает направление вращения. Используется для дистализации.

/// секционный расширяющий винт  
mini  
6.20 x 2.80 x 13.50 мм  
Расширение 5.0 мм

2514.1  
10 штук

CE



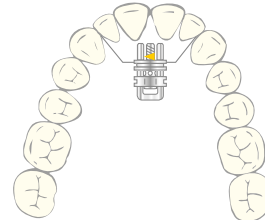
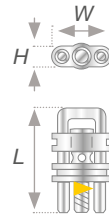
## VECTOR® 440R

Секционный ортодонтический винт с изогнутой направляющей для небольших конструкций, желтая пластиковая стрелка указывает направление вращения. Используется для перемещения отдельных зубов и секций зубов.

/// секционный расширяющий винт  
mini  
6.20 x 2.80 x 13.50 мм  
Расширение 5.0 мм

2513.1  
10 штук

CE



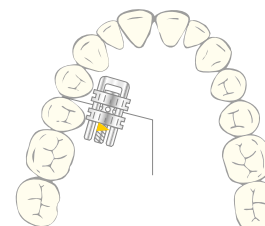
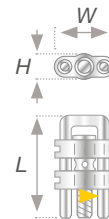
## VECTOR® 460

Секционный ортодонтический винт, усиленного варианта, желтая пластиковая стрелка указывает направление вращения.

/// секционный расширяющий винт  
medium  
7.50 x 3.50 x 13.00 мм  
Расширение 5.0 мм

2516.1  
10 штук

CE



## VECTOR® 500 / 520

Стягивающий ортодонтический винт для закрытия промежутков между зубами, с черной направляющей стрелкой.

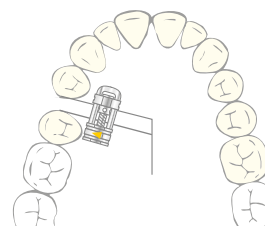
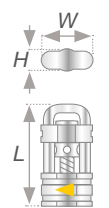
VECTOR® 500  
/// стягивающий винт  
6.20 x 2.80 x 13.50 мм Стягивание - 3.0 мм

2520.1  
10 штук

VECTOR® 520  
/// стягивающий винт  
6.20 x 2.80 x 18.00 мм Стягивание - 5.0 мм

2522.1  
10 штук

CE





## VECTOR® 600 / 620

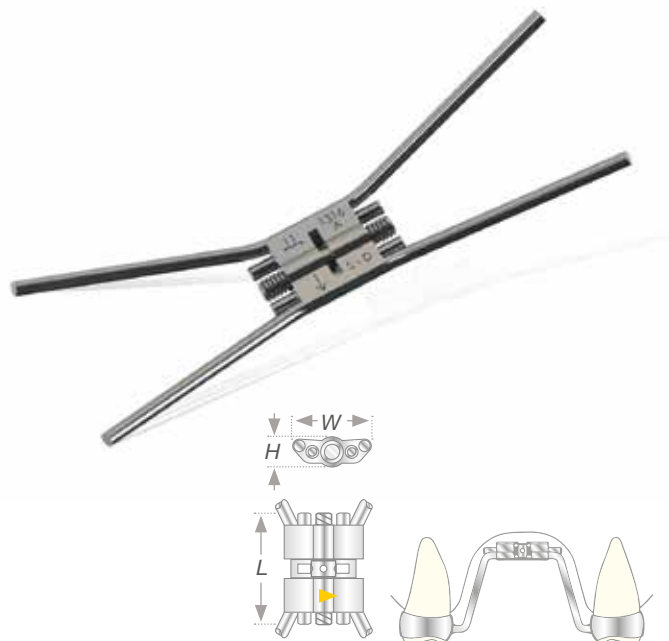
Специальные винты для быстрого расширения небного шва. Его ретенционные элементы, изогнутые по форме твердого неба, припаиваются к молярным кольцам. Специально разработанный профиль корпуса идеально подходит для небного свода. Встроенная полиамидная резьбовая втулка предотвращает нежелательное раскручивание. Имеет неудаляемую лазерную маркировку с указанием направления поворота и максимума расширения.

Поставляется с безопасным раздвижным ключом.

Не подходит для быстрого хирургического расширения неба. Защищайте корпус винта от чрезмерного нагревания, чтобы не повредить встроенную полиамидную втулку и избежать заклинивания винта.

VECTOR® 600			
/// винт для разрыва небного шва	2524.1	2524.2	
10.40 x 4.00 x 13.00 мм	1 штука	10 штук	
Расширение 9.0 мм			
/// VECTOR® 620	2526.1	2526.2	
винт для разрыва небного шва	1 штука	10 штук	
10.40 x 4.00 x 15.00 мм			
Расширение 11.0 мм			

CE 0044

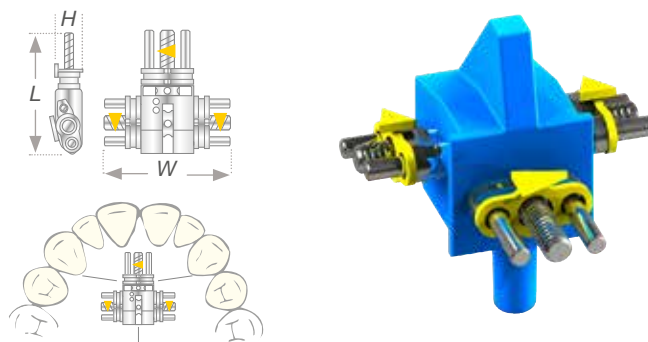


## VECTOR® 720 acc. to Bertoni

Специальный винт по Bertoni, предназначен для установки в пластмассовый базис с секторальными распилами, осуществляет раздельное сагиттальное расширение, а также **симметричное** трансверсальное расширение, двумя независимыми винтами.

/// VECTOR® 720 acc. to Bertoni	2530.1	
17.00 x 2.80 x 15.50 мм	2 штуки	
Расширение 5.5 мм		
трансверсальное расширение 7,00 мм		

CE

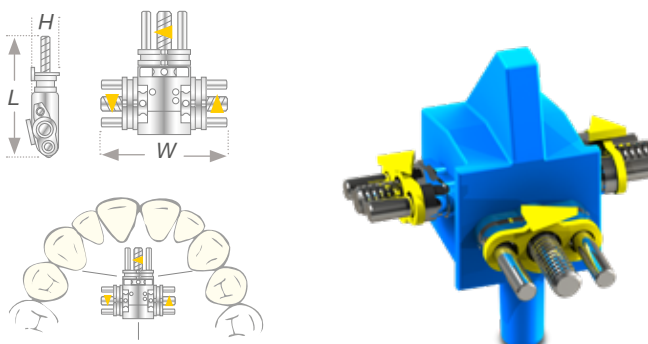


## VECTOR® 730 acc. to Bertoni

Специальный винт по Bertoni, предназначен для установки в пластмассовый базис с секторальными распилами, осуществляет раздельное сагиттальное расширение, а также **асимметричное** трансверсальное расширение, двумя независимыми винтами.

/// VECTOR® 730 acc. to Bertoni	2532.1	
17.00 x 2.80 x 15.50 мм	2 штуки	
Расширение 5.5 мм		
трансверсальное расширение 2 x 3,50 мм		

CE



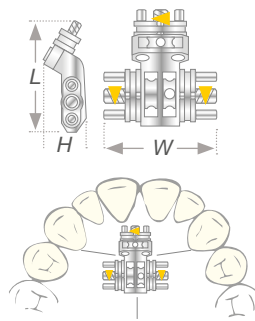
## VECTOR® 740 acc. to Bertoni

Специальный изогнутый винт по Bertoni, предназначен для установки в пластмассовый базис небольшой конструкции с секторальными распилами осуществляет раздельное сагиттальное расширение, а также **симметричное** трансверсальное расширение, двумя независимыми винтами.

// VECTOR® 740 acc. to Bertoni  
15.00 x 5.00 x 14.50 мм  
Расширение 2.5 мм  
трансверсальное расширение 5,00 мм

2540.1  
2 штуки

CE



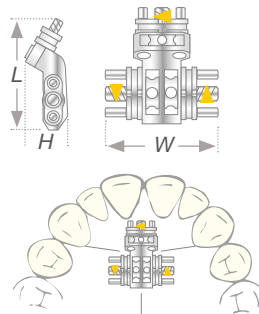
## VECTOR® 750 acc. to Bertoni

Специальный изогнутый винт по Bertoni, предназначен для установки в пластмассовый базис небольшой конструкции с секторальными распилами, осуществляет раздельное сагиттальное расширение, а также **асимметричное** трансверсальное расширение, двумя независимыми винтами.

// VECTOR® 750 acc. to Bertoni  
15.00 x 5.00 x 14.50 мм  
Расширение 2.5 мм  
трансверсальное расширение 2 x 2,50 мм

2542.1  
2 штуки

CE



## VECTOR® 800 / 820

Специальный винт, предназначен для distraction нижней челюсти с помощью усиленных ретенционных штанг длиной 60 мм.

С лазерной маркировкой на корпусе винта.

Не подходит для быстрого хирургического расширения неба

// VECTOR® 800  
6.70 x 3.10 x 13.00 мм  
Расширение 9.0 мм

2533.1  
1 штука

2533.2  
5 штук

// VECTOR® 820  
6.70 x 3.10 x 15.00 мм  
Расширение 11.0 мм

2534.1  
1 штука

2534.2  
5 штук

CE 0044

