

2024

Абатменты
и титановые
основания



Ультрастом
SINCE 2005

СОВМЕСТИМО С СИСТЕМАМИ:

ANKYLOS • ADIN • STRAUMANN SYNOCTA • OSSTEM

ALPHABIO • BIOMET 3I • NOBEL CONICAL CONNECTION

MIS • BIOHORIZONS • ZIMMER • XIVE • DENTIUM

NOBEL REPLACE • ASTRA TECH • STRAUMANN BONE LEVEL

MEGAGEN ANYRIDGE • NEOBIOTECH • DIO • IMPRO • ANTHOGRYR

• ICX • MEGAGEN ANYONE • ASTRA EV • B&B DENTAL

«УЛЬТРАСТОМ» – лидер отрасли производства и продажи абатментов, титановых оснований и других протетических компонентов.

В нашем каталоге представлены комплектующие, совместимые с ведущими системами имплантатов.

НА РЫНКЕ С 2005 ГОДА

10 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА ВСЮ ПРОДУКЦИЮ*

**БОЛЕЕ 150 000 ИЗДЕЛИЙ
НА СКЛАДЕ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ**

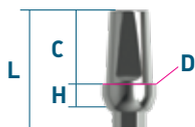
ОГЛАВЛЕНИЕ

Совместимо с Ankylos	2
Совместимо с Astra Tech	4
Совместимо с B&B Dental	8
Совместимо с Dentium	10
Совместимо с MegaGen AnyOne	14
Совместимо с MegaGen AnyRidge	16
Совместимо с Mis C1	18
Совместимо с NeoBiotech	22
Совместимо с Nobel Conical Connection	24
Совместимо с Nobel Replace	30
Совместимо с Osstem	34
Совместимо с Straumann Bone Level	40
Совместимо с XIVE	44
Совместимо с шестигранным соединением	46
Втулки для хирургических шаблонов	50
Штифты, матрицы	51
Комплектующие к мультиюнитам	52
Отвертки	54
Техническая информация	56
Фрезы, свёрла	58

ВНИМАНИЕ! Размеры изображений могут не совпадать с реальными изделиями.

*гарантийный срок не распространяется на аналоги имплантатов

Совместимо с ANKYLOS



C – высота
коронковой части
H – высота
десневой части
L – длина детали
D – диаметр

Аналог имплантата

0383
D 4,0; L 11



Сканмаркер
интраоральный

0780



Абатмент временный (одиночный).
Комплектуется винтом

0240
H 1,2; C 8; D 4,5



0241
H 2,2; C 8; D 4,5



Абатмент временный (мостовидный).
Комплектуется винтом

0482
H 1,2; C 8; D 4,5



0481
H 2,2; C 8; D 4,5



Абатмент-основание (одиночный)
(Sirona).
Комплектуется винтом

0277
H 1,2; C 4,65; D 4,35



0414
H 2,1; C 4,65; D 4,35



Абатмент-основание (мостовидный)
(Sirona).
Комплектуется винтом

0278
H 1,2; C 4,65; D 4,35



0415
H 2,1; C 4,65; D 4,35



Абатмент-основание (одиночный).
Комплектуется винтом

0246
H 1,2; C 4; D 4,5



0272
H 2,2; C 4; D 4,5



Абатмент-основание (мостовидный).
Комплектуется винтом

0247
H 1,2; C 4; D 4,5



0273
H 2,2; C 4; D 4,5



Совместимо с ANKYLOS

Купить в один клик



Актуальную информацию вы сможете посмотреть на сайте: www.ultrastom.shop



L – длина
M – диаметр резьбы

Абатмент титановый прямой (мостовидный).
Комплектуется винтом

Абатмент титановый прямой (мостовидный).
Комплектуется винтом

Абатмент титановый прямой (одиночный).
Комплектуется винтом

Абатмент титановый угловой 15° (мостовидный).
Комплектуется винтом

Абатмент титановый угловой 15° (мостовидный).
Комплектуется винтом

Абатмент титановый угловой 15° (одиночный).
Комплектуется винтом

<p>0230 H 1; C 7,5; D 4,8</p> 	<p>0231 H 2; C 7; D 5,4</p> 	<p>0232 H 3; C 7,5; D 5,4</p> 
	<p>0233 H 4; C 4; D 5,5</p> 	<p>0234 H 5; C 4; D 5,5</p> 
	<p>0235 H 4; C 4; D 5,5</p> 	<p>0236 H 5; C 4; D 5,5</p> 
<p>0237 H 1; C 7,5; D 4,7</p> 	<p>0238 H 1,5; C 7,5; D 5,4</p> 	<p>0239 H 3; C 7,5; D 5,4</p> 
	<p>0242 H 1,5; C 6,5; D 5,5</p> 	<p>0243 H 3; C 6,5; D 5,5</p> 
	<p>0244 H 1,5; C 6,5; D 5,5</p> 	<p>0245 H 3; C 6,5; D 5,5</p> 

Винты

Винт
15Н/см

0248
L 8,8; M1,8



Совместимо с ASTRA TECH



C – высота коронковой части
H – высота десневой части
L – длина детали
D – диаметр



3,0 мм



3,5/4,0 мм



4,5/5,0 мм

Заглушка для имплантата
Рекомендуемый крутящий момент:
не более 10 Н/см (от руки)

1502
H 0; D 2,5



1503
H 0; D 3,0



1524
H 2; D 3,0

1525
H 0; D 4,0



1504
H 2; D 4,5

Формирователь десны
Рекомендуемый крутящий момент:
не более 10 Н/см (от руки)

0500
H 4,5; D 4,0



0501
H 5; D 4,7

1415
H 6; D 4,5

0502
H 5; D 4,0



0521
H 5; D 5,7

1416
H 7; D 5,5

Трансфер для открытой ложки.
Комплектуется винтом

0519
C 13; D 4,0



0520
C 13; D 4,5



Трансфер для закрытой ложки.
Комплектуется винтом

0546
C 14; D 4,0



0540
C 11,5; D 4,5



Аналог имплантата

0394
D 3,1; L 15



0395
D 3,5; L 15



0396
D 4,5; L 15,5



Сканмаркер интраоральный

0781



0782



3D-аналог имплантата.
Комплектуется винтом

1047
D 3,95; L 12,3



1048
D 4,5; L 12,3



3D-аналог имплантата
(ver. 2.0).
Комплектуется винтом

1762 New
D 3,95; L 11,8



1763 New
D 4,5; L 11,8



Коннектор для введения 3D-аналога.
Комплектуется винтом

1113
M 1,6



1107
M 2

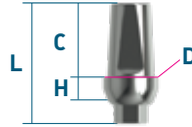


Совместимо с ASTRA TECH

Купить в один клик



Актуальную информацию вы сможете посмотреть на сайте: www.ultrastom.shop



C – высота коронковой части
H – высота десневой части
L – длина детали
D – диаметр



3,0 мм



3,5/4,0 мм



4,5/5,0 мм

Абатмент-мультиюнит прямой

Абатмент-мультиюнит 17° с внутренней резьбой для винта. Комплектуется винтом

Абатмент-мультиюнит 30° с внутренней резьбой для винта. Комплектуется винтом

Абатмент-мультиюнит 45° с внутренней резьбой для винта. Комплектуется винтом

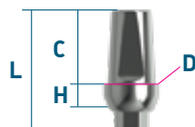
Абатмент временный (одиночный). Комплектуется винтом
* 3,0 комплектуется 2-мя винтами

Абатмент временный (мостовидный). Комплектуется винтом

Абатмент временный (одиночный) для CAD/CAM. Комплектуется винтом

	<p>0356 H 1,5; C 2,2; D 4,8 20H/см</p> <p>0357 H 2,5; C 2,2; D 4,8 20H/см</p> <p>0358 H 3,5; C 2,2; D 4,8 20H/см</p> <p>0925 New H 4,5; C 2,2; D 4,8</p>	<p>0359 H 1,5; C 2,2; D 4,8 25H/см</p> <p>0360 H 2,5; C 2,2; D 4,8 25H/см</p> <p>0361 H 3,5; C 2,2; D 4,8 25H/см</p> <p>0926 New H 4,5; C 2,2; D 4,8</p>
	<p>1284 H 2,5; C 2,2; D 4,8</p> <p>1285 H 3,5; C 2,2; D 4,8</p>	<p>1287 H 2,5; C 2,2; D 4,8</p> <p>1288 H 3,5; C 2,2; D 4,8</p>
	<p>1289 H 3,5; C 2,2; D 4,8</p> <p>1290 H 4,5; C 2,2; D 4,8</p>	<p>1291 H 3,5; C 2,2; D 4,8</p> <p>1292 H 4,5; C 2,2; D 4,8</p>
	<p>1585 H 4,5; C 2,2; D 4,8</p> <p>1586 H 5,5; C 2,2; D 4,8</p>	<p>1583 H 4,5; C 2,2; D 4,8</p> <p>1584 H 5,5; C 2,2; D 4,8</p>
0117 H 1; C 8; D 3,8	<p>0132 H 1; C 8; D 3,7</p> <p>0723 H 1,5; C 8; D 4,1</p>	<p>0189 H 1; C 8; D 4,6</p> <p>0724 H 1,5; C 8; D 5,2</p>
	<p>0725 New H 1; C 8; D 3,7</p> <p>0726 New H 1,5; C 8; D 4,1</p>	<p>0727 New H 1; C 8; D 4,6</p> <p>0728 New H 1,5; C 8; D 5,2</p>
	<p>0563 H 1; C 7; D 4,1</p> <p>0660 H 2,5; C 7; D 4,5</p>	<p>0557 H 1; C 7; D 4,8</p>

Совместимо с ASTRA TECH



C – высота коронковой части
H – высота десневой части
L – длина детали
D – диаметр



3,0 мм



3,5/4,0 мм



4,5/5,0 мм

Абатмент временный (мостовидный)
для CAD/CAM.
Комплектуется винтом

Абатмент-основание (одиночный)
(Geo).
Комплектуется винтом

Абатмент-основание (мостовидный)
(Geo).
Комплектуется винтом

Абатмент-основание (одиночный)
(Sigona).
Комплектуется винтом

Абатмент-основание (мостовидный)
(Sigona).
Комплектуется винтом

Абатмент-основание (одиночный).
Комплектуется винтом
* 3,0 комплектуется 2-мя винтами

Абатмент-основание (мостовидный).
Комплектуется винтом
* 3,0 комплектуется 2-мя винтами

	<p>0564 H 1; C 7; D 4,1</p> 	<p>0558 H 1; C 7; D 4,8</p> 
	<p>0661 H 2,5; C 7; D 4,5</p> 	
	<p>1154 H 1,3; C 5,4; D 4,2</p> 	<p>1158 H 1,3; C 5,4; D 4,4</p> 
	<p>1156 H 2; C 6; D 4,7</p> 	<p>1160 H 2; C 6; D 4,9</p> 
	<p>1255 H 3; C 6; D 4,7</p> 	<p>1257 H 3; C 6; D 4,9</p> 
	<p>1155 H 1,3; C 5,4; D 4,2</p> 	<p>1159 H 1,3; C 5,4; D 4,4</p> 
	<p>1157 H 2; C 6; D 4,7</p> 	<p>1161 H 2; C 6; D 4,9</p> 
	<p>1256 H 3; C 6; D 4,7</p> 	<p>1258 H 3; C 6; D 4,9</p> 
	<p>0162 H 0,8; C 4,65; D 4,5</p> 	<p>0163 H 0,8; C 4,65; D 5,0</p> 
	<p>0174 H 0,8; C 4,65; D 4,5</p> 	<p>0175 H 0,8; C 4,65; D 5,0</p> 
<p>0227 H 0,75; C 4; D 4,1</p> 	<p>0097 H 0,8; C 4; D 4,5</p> 	<p>0098 H 0,8; C 4; D 5,0</p> 
<p>0228 H 0,75; C 4; D 4,1</p> 	<p>0099 H 0,8; C 4; D 4,5</p> 	<p>0100 H 0,8; C 4; D 5,0</p> 

Совместимо с ASTRA TECH

Купить в один клик



Актуальную информацию вы сможете посмотреть на сайте: www.ultrastom.shop



L – длина
M – диаметр резьбы



3,0 мм



3,5/4,0 мм



4,5/5,0 мм

Абатмент титановый прямой.
Комплектуется винтом

* 3,0 комплектуется 2-мя винтами

<p>0223 H 1; C 6; D 3,8</p> <p>0224 H 3; C 6; D 3,8</p>	<p>0091 H 2,5; C 6; D 4,5</p> <p>0135 H 4; C 6; D 4,5</p>	<p>0092 H 1,5; C 7; D 5,0</p> <p>0136 H 3; C 7; D 6,0</p>
	<p>0095 H 1,5; C 9; D 4,2</p>	<p>0096 H 1,5; C 10; D 5,0</p>
	<p>0093 H 1; C 6; D 4,5</p> <p>0263 H 3; C 6; D 4,5</p>	<p>0094 H 1; C 7; D 5,5</p> <p>1998 New H 3; C 7; D 5,5</p>
	<p>1058 D 11,5</p>	<p>1059 D 11,5</p>
	<p>1632 New D 10</p>	<p>1633 New D 10</p>

Абатмент из беззольной пластмассы
(выжигаемый).

Комплектуется винтом

Абамент титановый
угловой 15°.

Комплектуется винтом

Премилл абатмент.

Комплектуется винтом.

Совместим с холдером Medentika

Премилл абатмент.

Комплектуется винтом.

Совместим с холдером Arum

Винты

Винт для трансфера открытой ложки
3,5/4,0. Рекомендуемый крутящий момент:
не более 10 Н/см (от руки)

0524
L 21,8; M 1,6



Винт Ø3,0
15Н/см

0257
L 7,5; M 1,4



Винт для трансфера открытой ложки
4,5/5,0. Рекомендуемый крутящий момент:
не более 10 Н/см (от руки)

0525
L 20,3; M 2



Винт для мультиюнитов угловых
с внутренней резьбой 3,5/4,0
20Н/см

1283
L 6,3; M 1,6



Винт для трансфера закрытой ложки
3,5/4,0. Рекомендуемый крутящий момент:
не более 10 Н/см (от руки)

0545
L 25,2; M 1,6



Винт для мультиюнитов угловых
с внутренней резьбой 4,5/5,0
25Н/см

1286
L 7,5; M 2



Винт для трансфера закрытой ложки
4,5/5,0. Рекомендуемый крутящий момент:
не более 10 Н/см (от руки)

0544
L 22,1; M 2



Винт для 3D-аналога
15Н/см

1119
L 3,8; M 1,4



Винт Ø3,5/4,0
20Н/см

0138
L 8,2; M 1,6



Винт для коннектора 3D-аналога
3,5/4,0

1111
L 33; M 1,6



Винт Ø4,5/5,0
25Н/см

0139
L 11,3; M 2

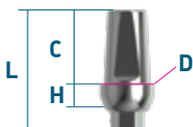


Винт для коннектора 3D-аналога
4,5/5,0

1108
L 32,5; M 2



* Винты для мультиюнитов с внутренней резьбой не совместимы с мультиюнитами предыдущей конфигурации



C – высота коронковой части
H – высота десневой части
L – длина детали
D – диаметр

Заглушка для имплантата
 Рекомендуемый крутящий момент: не более 10 Н/см (от руки)

Формирователь десны
 Рекомендуемый крутящий момент: не более 10 Н/см (от руки)

Трансфер для открытой ложки.
 Комплектуется винтом

Трансфер для закрытой ложки.
 Комплектуется винтом

Аналог имплантата

Сканмаркер интраоральный

3D-аналог имплантата (ver. 2.0).
 Комплектуется винтом

Коннектор для введения 3D-аналога.
 Комплектуется винтом

1946
 H 1; D 3



1934
 H 2; D 5



1935
 H 3; D 5



1936
 H 4; D 5



1937
 H 8; D 5,2



1938
 H 8; D 6



1951
 C 12; D 4,5



1949
 C 12; D 4,5



1883
 D 4; L 11,5



1885



1886
 D 3,95; L 10,5



1932
 M 1,8



Абатмент-мультиюнит прямой

Абатмент-мультиюнит 17° с внутренней резьбой для винта.
 Комплектуется винтом

Абатмент-мультиюнит 30° с внутренней резьбой для винта.
 Комплектуется винтом

Абатмент временный (одиночный).
 Комплектуется винтом

Абатмент-основание (одиночный) (Geo).
 Комплектуется винтом

1899
 H 1; C 2,2; D 4,8



1900
 H 2; C 2,2; D 4,8



1901
 H 3; C 2,2; D 4,8



1902
 H 4; C 2,2; D 4,8



1903
 H 5; C 2,2; D 4,8



1912
 H 2,5; C 2,2; D 4,8



1913
 H 3,5; C 2,2; D 4,8



1914
 H 3,5; C 2,2; D 4,8



1915
 H 4,5; C 2,2; D 4,8



1943
 H 1; C 10; D 5



1944
 H 2; C 10; D 5



1945
 H 3; C 10; D 5



1891
 H 1,3; C 5,3; D 4,3



1892
 H 2; C 6; D 4,3



1893
 H 3; C 6; D 4,3





Актуальную информацию вы сможете посмотреть на сайте: www.ultrastom.shop



L – длина
M – диаметр резьбы



Абатмент-основание (мостовидный) (Geo).
Комплектуется винтом

1888
H 1,3; C 5,3; D 4,3



1889
H 2; C 6; D 4,3



1890
H 3; C 6; D 4,3



Абатмент-основание (одиночный) (Sirona).
Комплектуется винтом

1918
H 1; C 4,65; D 4,25



1919
H 2; C 4,65; D 4,25



1920
H 3; C 4,65; D 4,25



Абатмент-основание (мостовидный) (Sirona).
Комплектуется винтом

1921
H 1; C 4,65; D 4,25



1922
H 2; C 4,65; D 4,25



1923
H 3; C 4,65; D 4,25



Абатмент титановый прямой.
Комплектуется винтом

1939
H 1; C 9; D 5



1940
H 2; C 9; D 5



1941
H 3; C 9; D 5



1942
H 4; C 9; D 5



Винты

Винт 25Н/см

1884
L 9; M 1,8



Винт для трансфера открытой ложки
Рекомендуемый крутящий момент:
не более 10 Н/см (от руки)

1952
L 23; M 1,8



Винт для трансфера закрытой ложки
Рекомендуемый крутящий момент:
не более 10 Н/см (от руки)

1950
L 21,1; M 1,8



Винт для мультиюнитов угловых с внутренней резьбой 25Н/см

1906
L 7,7; M 1,8



Винт для 3D-аналога 15Н/см

1119
L 3,8; M 1,4

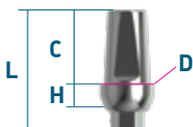


Винт для коннектора 3D-аналога

1115
L 30,5; M 1,8



Совместимо с DENTIUM



C – высота
коронковой части
H – высота
десневой части
L – длина детали
D – диаметр



Заглушка для имплантата
Рекомендуемый крутящий
момент: не более 10 Н/см
(от руки)

Формирователь десны
Рекомендуемый крутящий
момент: не более 10 Н/см
(от руки)

Индекс прикуса
(Bite index)
Рекомендуемый крутящий
момент: не более 10 Н/см
(от руки)

Трансфер для открытой
ложки.
Комплектуется винтом

Трансфер для закрытой
ложки.
Комплектуется винтом

Аналог имплантата
к платформе Ø 3,6

Аналог имплантата
к платформам
Ø4,0/4,5/5,0/6,0/7,0

1509
H 0; D 3,5



1598
H 2; D 4,0

0503
H 4; D 4,5



1298
H 5; D 4,5



1295
H 5; D 6,0



1296
H 7; D 6,0



1297
H 7; D 5,3



1907 New
L 9; H 4; D 5,5



1908 New
L 11; H 6; D 5,5



1909 New
L 13; H 8; D 5,5



1910 New
L 15; H 10; D 5,5



1911 New
L 17; H 12; D 5,5



0515
C 13; D 4,5



0531
C 12,5; D 4,5



0581
D 4,0; L 12



0384
D 4,5; L 12



Сканмаркер
интраоральный
к платформе Ø3,6

Сканмаркер
интраоральный
к платформам
Ø4,0/4,5/5,0/6,0/7,0

3D-аналог имплантата.
Комплектуется винтом

3D-аналог имплантата
(ver. 2.0).
Комплектуется винтом

Коннектор для введения
3D-аналога.
Комплектуется винтом

Абатмент-мультиюнит
прямой

Абатмент-мультиюнит 17°
с внутренней резьбой
для винта.
Комплектуется винтом

Абатмент-мультиюнит 30°
с внутренней резьбой
для винта.
Комплектуется винтом

1868 New



0786



1046
D 3,95; L 11



1761 New
D 3,95; L 10,5



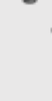
1107
M 2



0900
H 1,5; C 2,2; D 4,8
25Н/см



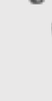
0901
H 2,5 C 2,2; D 4,8
25Н/см



0902
H 3,5 C 2,2; D 4,8
25Н/см



0903
H 4,5 C 2,2; D 4,8
25Н/см



1270
H 2,5; C 2,2; D 4,8



1271
H 3,5; C 2,2; D 4,8



1272
H 3,5; C 2,2; D 4,8



1273
H 4,5; C 2,2; D 4,8



Совместимо с DENTIUM

Купить в один клик



Актуальную информацию вы можете посмотреть на сайте: www.ultrastom.shop



C – высота коронковой части
H – высота десневой части
L – длина детали
D – диаметр

Абатмент-мультиюнит 45° с внутренней резьбой для винта.
Комплектуется винтом

1512
H 4,5; C 2,2; D 4,8

1513
H 5,5; C 2,2; D 4,8

Абатмент временный (одиночный).
Комплектуется винтом

0479
H 1; C 8; D 4,5

0654
H 1,5; C 8; D 4,1

Абатмент временный (мостовидный).
Комплектуется винтом

0480
H 1; C 8; D 4,5

0655
H 1,5; C 8; D 4,1

Абатмент-основание (одиночный) (Geo).
Комплектуется винтом

1126
H 1,3; C 5,4; D 4,2

1127
H 2; C 6; D 4,6

1128
H 3; C 6; D 4,6

Абатмент-основание (мостовидный) (Geo).
Комплектуется винтом

1129
H 1,3; C 5,4; D 4,2

1130
H 2; C 6; D 4,6

1131
H 3; C 6; D 4,6

Абатмент-основание (одиночный) (Sigona).
Комплектуется винтом

0270
H 1; C 4,65; D 4,5

Абатмент-основание (мостовидный) (Sigona).
Комплектуется винтом

0176
H 1; C 4,65; D 4,5

Абатмент-основание (одиночный).
Комплектуется винтом

0225
H 1; C 4; D 4,5

Абатмент-основание (мостовидный).
Комплектуется винтом

0226
H 1; C 4; D 4,5

Абатмент титановый прямой.
Комплектуется винтом

0217
H 1; C 5,5; D 4,5

0218
H 2; C 5,5; D 4,5

0667
H 3; C 5,5; D 4,5

Абатмент из беззолной пластмассы (выжигаемый).
Комплектуется винтом

0271
H 1; C 10; D 4,5

Абатмент титановый угловой 17°.
Комплектуется винтом

0221
H 1; C 8; D 4,6

0222
H 3; C 8,5; D 4,6

Премилл абатмент.
Комплектуется винтом.
Совместим с холдером Medentika

1055
D 11,5

Премилл абатмент.
Комплектуется винтом.
Совместим с холдером Arum

1593
D 10

Совместимо с DENTIUM



L – длина
M – диаметр резьбы

Винты

Винт
25Н/см

0249
L 10,2; M 2



Винт для трансфера открытой ложки
Рекомендуемый крутящий момент: не более 10 Н/см (от руки)

0516
L 23,4; M 2



Винт для трансфера закрытой ложки
Рекомендуемый крутящий момент: не более 10 Н/см (от руки)

0530
L 21,5; M 2



Винт для мультиюнитов угловых с внутренней резьбой
25Н/см

1269
L 7,3; M 2



*

Винт для 3D-аналога
15Н/см

1119
L 3,8; M 1,4



Винт для коннектора 3D-аналога

1108
L 32,5; M 2



* Винты для мультиюнитов с внутренней резьбой не совместимы с мультиюнитами предыдущей конфигурации

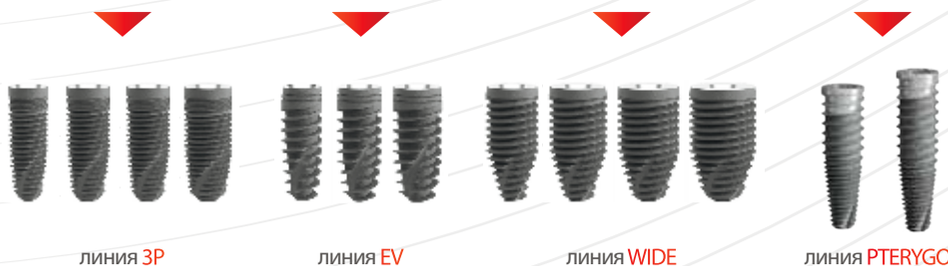
НОВИНКА «УЛЬТРАСТОМ»

УНИКАЛЬНОЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

«Ультрастом» – официальный дистрибьютор имплантационной системы B&B в России. Вся линейка имплантатов и оригинальной протетики в наличии. Также доступна линейка точных супраструктур производства «Ультрастом», выполненных по чертежам и системе допусков завода-изготовителя имплантатов B.&B. Dental S.r.l.



Компоненты B&B Dental совместимы со всеми диаметрами имплантатов линий 3P, EV, WIDE и PTERYGO. Благодаря специальному уникальному соединению с внутренним диаметром 3 мм, любой выбранный абатмент или трансфер может быть установлен в имплантат, независимо от диаметра последнего.

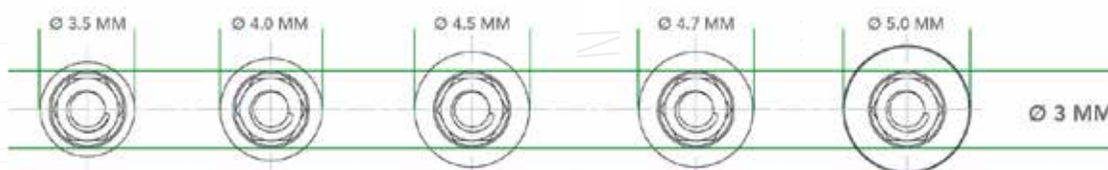


линия 3P

линия EV

линия WIDE

линия PTERYGO

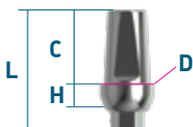


СИСТЕМА РАЗБЛОКИРОВКИ CONEXA

Ключи-экстракторы (INN-6161 и INN-6161L) позволяют разблокировать механическое соединение по типу “холодной сварки” между имплантатом и абатментом, создаваемое эффектом конуса Морзе.



Совместимо с MEGAGEN ANYONE **NEW**



C – высота
коронковой части
H – высота
десневой части
L – длина детали
D – диаметр



Заглушка для имплантата
Рекомендуемый крутящий
момент: не более 10 Н/см
(от руки)

1743
H 0; D 3,6



1744
H 2; D 4

Формирователь десны
Рекомендуемый крутящий
момент: не более 10 Н/см
(от руки)

1711
H 4; D 4,5



1712
H 5; D 4,5



1713
H 7; D 5,3



1714
H 5; D 6



1715
H 7; D 6



Трансфер для открытой
ложки.
Комплектуется винтом

1738
C 13; D 4,5



Трансфер для закрытой
ложки.
Комплектуется винтом

1740
C 12,6; D 4,5



Аналог имплантата

1734
D 4; L 12



1735
D 4,5; L 12



Сканмаркер
интраоральный

1723



3D-аналог имплантата.
Комплектуется винтом

1736
D 3,95; L 11



3D-аналог имплантата
(вер. 2.0).
Комплектуется винтом

1764
D 3,95; L 10,5



Коннектор для введения
3D-аналога.
Комплектуется винтом

1107
M 2



Абатмент-мультиюнит
прямой

1730
H 1,5; C 2,2; D 4,8



1731
H 2,5; C 2,2; D 4,8



1732
H 3,5; C 2,2; D 4,8



1733
H 4,5; C 2,2; D 4,8



Абатмент-мультиюнит 17°
с внутренней резьбой
для винта.
Комплектуется винтом

1717
H 2,5; C 2,2; D 4,8



1718
H 3,5; C 2,2; D 4,8



Абатмент-мультиюнит 30°
с внутренней резьбой
для винта.
Комплектуется винтом

1719
H 3,5; C 2,2; D 4,8



1720
H 4,5; C 2,2; D 4,8



Абатмент-мультиюнит 45°
с внутренней резьбой
для винта.
Комплектуется винтом

1721
H 4,5; C 2,2; D 4,8



1722
H 5,5; C 2,2; D 4,8



Абатмент временный
(одиночный).
Комплектуется винтом

1708
H 1; C 8; D 4,5



1709
H 1,5; C 8; D 4,1



Абатмент временный
(мостовидный).
Комплектуется винтом

1706
H 1; C 8; D 4,5



1707
H 1,5; C 8; D 4,1



Совместимо с MEGAGEN ANYONE **NEW**

Купить в один клик



Актуальную информацию вы можете посмотреть на сайте: www.ultrastom.shop



L – длина
M – диаметр резьбы



Абатмент-основание (одиночный) (Geo).
Комплектуется винтом

1727
H 1,3; C 5,4; D 4,2



1728
H 2; C 6; D 4,6



1729
H 3; C 6; D 4,6



Абатмент-основание (мостовидный) (Geo).
Комплектуется винтом

1724
H 1,3; C 5,4; D 4,2



1725
H 2; C 6; D 4,6



1726
H 3; C 6; D 4,6



Абатмент-основание (одиночный) (Sirona).
Комплектуется винтом

1700
H 1; C 4,65; D 4,5



Абатмент-основание (мостовидный) (Sirona).
Комплектуется винтом

1701
H 1; C 4,65; D 4,5



Абатмент-основание (одиночный).
Комплектуется винтом

1698
H 1; C 4; D 4,5



Абатмент-основание (мостовидный).
Комплектуется винтом

1699
H 1; C 4; D 4,5



Абатмент титановый прямой.
Комплектуется винтом

1702
H 1; C 5,5; D 4,5



1703
H 2; C 5,5; D 4,5



1704
H 3; C 5,5; D 4,5



Абатмент из беззольной пластмассы (выжигаемый).
Комплектуется винтом

1710
H 1; C 10; D 4,5



Абатмент титановый угловой 17°.
Комплектуется винтом

1745
H 1; C 8; D 4,6



1705
H 3; C 8; D 4,6



Премилл абатмент.
Комплектуется винтом.
Совместим с холдером Medentika

1742
D 11,5



Премилл абатмент.
Комплектуется винтом.
Совместим с холдером Agum

1741
D 10



Винты

Винт 35Н/см

1697
L 10; M 2



Винт для трансфера открытой ложки
Рекомендуемый крутящий момент:
не более 10 Н/см (от руки)

1737
L 23; M 2



Винт для трансфера закрытой ложки
Рекомендуемый крутящий момент:
не более 10 Н/см (от руки)

1739
L 21,5; M 2



Винт для мультиюнитов угловых с внутренней резьбой 25Н/см

1716
L 8,2; M 2



Винт для 3D-аналога 15Н/см

1119
L 3,8; M 1,4

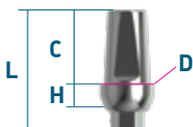


Винт для коннектора 3D-аналога

1108
L 32,5; M 2



Совместимо с MEGAGEN ANYRIDGE



C – высота
коронковой части
H – высота
десневой части
L – длина детали
D – диаметр



Формирователь десны
Рекомендуемый крутящий
момент:
не более 10 Н/см (от
руки)

1215
H 3; D 4,0
1216
H 5; D 4,0
1217
H 7; D 4,0
1243
H 3; D 5,0
1244
H 5; D 5,0



Абатмент-мультиюнит
прямой

1505
H 1,5; C 2,2; D 4,8
35Н/см
1506
H 2,5; C 2,2; D 4,8
35Н/см
1507
H 3,5; C 2,2; D 4,8
35Н/см



Трансфер для открытой
ложки.
Комплектуется винтом

1253
C 12; D 4,5



Абатмент-мультиюнит 17°
с внутренней резьбой
для винта.
Комплектуется винтом

1485
H 2,5; C 2,2; D 4,8
1486
H 3,5; C 2,2; D 4,8



Трансфер для закрытой
ложки.
Комплектуется винтом

1251
C 12; D 4,5



Абатмент-мультиюнит 30°
с внутренней резьбой
для винта.
Комплектуется винтом

1487
H 3,5; C 2,2; D 4,8
1489
H 4,5; C 2,2; D 4,8



Аналог имплантата

1200
D 4,4; L 12



Абатмент-мультиюнит 45°
с внутренней резьбой
для винта.
Комплектуется винтом

1612
H 4,5; C 2,2; D 4,8
1613
H 5,5; C 2,2; D 4,8



Сканмаркер
интраоральный

1467



Абатмент временный
(одиночный).
Комплектуется винтом

1210
H 1,2; C 8; D 4,2
1211
H 2; C 8; D 4,6



3D-аналог имплантата.
Комплектуется винтом

1476
D 4,0; L 10



Абатмент временный
(мостовидный).
Комплектуется винтом

1212
H 1,2; C 8; D 4,2
1213
H 2; C 8; D 4,6



3D-аналог имплантата
(ver. 2.0).
Комплектуется винтом

1775 New
D 3,95; L 10



Коннектор для введения
3D-аналога.
Комплектуется винтом

1477
M 1,8



Совместимо с MEGAGEN ANYRIDGE

Купить в один клик



Актуальную информацию вы можете посмотреть на сайте: www.ultrastom.shop



L – длина
M – диаметр резьбы

Абатмент-основание (одиночный) (Geo).
Комплектуется винтом

1189
H 1,3; C 5,4; D 4,2

1190
H 2; C 6; D 4,6

1448
H 3; C 6; D 4,6

Абатмент-основание (мостовидный) (Geo).
Комплектуется винтом

1191
H 1,3; C 5,4; D 4,2

1192
H 2; C 6; D 4,6

1449
H 3; C 6; D 4,6

Абатмент-основание (одиночный) (Sirona).
Комплектуется винтом

1249
H 2; C 4,65; D 5,5

Абатмент-основание (мостовидный) (Sirona).
Комплектуется винтом

1250
H 2; C 4,65; D 5,5

Абатмент титановый прямой.
Комплектуется винтом

1198
H 2; C 7; D 4,0

1199
H 4; C 7; D 4,0

1197
H 5; C 7; D 5,0

Абатмент титановый угловой 15°.
Комплектуется винтом

1245
H 2; C 7; D 4,0

1246
H 4; C 7; D 4,0

1247
H 2; C 7; D 5,0

1248
H 4; C 7; D 5,0

Премилл абатмент.
Комплектуется винтом.
Совместим с холдером Medentika

1638 New
D 11,5

Премилл абатмент.
Комплектуется винтом.
Совместим с холдером Agum

1631 New
D 10

Винты

Винт 30Н/см

1193
L 8; M 1,8



Винт для трансфера открытой ложки
Рекомендуемый крутящий момент: не более 10 Н/см (от руки)

1254
L 22; M 1,8



Винт для трансфера закрытой ложки
Рекомендуемый крутящий момент: не более 10 Н/см (от руки)

1252
L 20,4; M 1,8



Винт для мультиюнитов угловых с внутренней резьбой 25Н/см

1490
L 6,2; M 1,8



Винт для 3D-аналога 15Н/см

1119
L 3,8; M 1,4

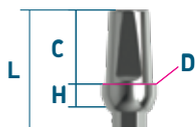


Винт для коннектора 3D-аналога

1478
L 30,5; M 1,8



Совместимо с MIS C1



C – высота коронковой части
H – высота десневой части
D – диаметр детали
D – диаметр



NP



SP



WP

Трансфер для открытой ложки.
Комплектуется винтом

Трансфер для закрытой ложки.
Комплектуется винтом

Аналог имплантата

Сканмаркер интраоральный.
Комплектуется винтом

3D-аналог имплантата.
Комплектуется винтом

3D-аналог имплантата
(ver. 2.0).
Комплектуется винтом

Коннектор для введения 3D-аналога.
Комплектуется винтом

		<p>1086 C 13; D 4,5</p>	<p>1057 C 13; D 5,0</p>
		<p>1088 C 11,5; D 4,0</p>	<p>1056 New C 11; D 5,0</p>
	<p>0391 D 3,3; L 12</p>	<p>0392 D 3,75; L 12</p>	<p>0393 D 5,0; L 12</p>
		<p>0800</p>	<p>0801</p>
		<p>1074 D 3,95; L 11</p>	<p>1075 D 4,95; L 11</p>
		<p>1776 New D 3,95; L 10,5</p>	<p>1777 New D 4,95; L 10,5</p>
		<p>1168 M 1,8</p>	<p>1169 M 1,8</p>

Совместимо с MIS C1

Купить в один клик



Актуальную информацию вы сможете посмотреть на сайте: www.ultrastom.shop



C – высота коронковой части
H – высота десневой части
L – длина детали
D – диаметр



NP



SP



WP

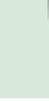
Абатмент-мультиюнит прямой

Абатмент-мультиюнит 17° с внутренней резьбой для винта. Комплектуется винтом

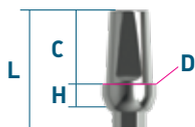
Абатмент-мультиюнит 30° с внутренней резьбой для винта. Комплектуется винтом

Абатмент-мультиюнит 45° с внутренней резьбой для винта. Комплектуется винтом

Абатмент-основание (одиночный). Комплектуется винтом

	<p>1793 New H 1,5; C 2,2; D 4,8 30H/см</p> 	<p>1798 New H 1,5; C 2,2; D 4,8 30H/см</p> 
	<p>1794 New H 2,5; C 2,2; D 4,8 30H/см</p> 	<p>1799 New H 2,5; C 2,2; D 4,8 30H/см</p> 
	<p>1795 New H 3,5; C 2,2; D 4,8 30H/см</p> 	<p>1800 New H 3,5; C 2,2; D 4,8 30H/см</p> 
	<p>1796 New H 4,5; C 2,2; D 4,8 30H/см</p> 	<p>1801 New H 4,5; C 2,2; D 4,8 30H/см</p> 
	<p>1808 New H 2,5; C 2,2; D 4,8</p> 	<p>1812 New H 2,5; C 2,2; D 4,8</p> 
	<p>1809 New H 3,5; C 2,2; D 4,8</p> 	<p>1813 New H 3,5; C 2,2; D 4,8</p> 
	<p>1810 New H 3,5; C 2,2; D 4,8</p> 	<p>1814 New H 3,5; C 2,2; D 4,8</p> 
	<p>1811 New H 4,5; C 2,2; D 4,8</p> 	<p>1815 New H 4,5; C 2,2; D 4,8</p> 
	<p>1817 New H 4,5; C 2,2; D 4,8</p> 	<p>1819 New H 4,5; C 2,2; D 4,8</p> 
	<p>1818 New H 5,5; C 2,2; D 4,8</p> 	<p>1820 New H 5,5; C 2,2; D 4,8</p> 
	<p>0292 H 0,75; C 4; D 4,4</p> 	<p>0293 H 0,75; C 4; D 5,7</p> 
	<p>0592 H 1,5; C 4; D 4,4</p> 	<p>0765 New H 1,5; C 4; D 5,7</p> 
	<p>0593 H 3; C 4; D 4,4</p> 	<p>0766 New H 3; C 4; D 5,7</p> 

Совместимо с MIS C1



C – высота
коронковой части
H – высота
десневой части
L – длина детали
D – диаметр



NP



SP



WP

Абатмент-основание
(мостовидный).
Комплектуется винтом

	<p>0202 H 0,75; C 4; D 4,4</p> <p>0588 H 1,5; C 4; D 4,4</p> <p>0587 H 3; C 4; D 4,4</p>	<p>0294 H 0,75; C 4; D 5,7</p> <p>0767 New H 1,5; C 4; D 5,7</p> <p>0768 New H 3; C 4; D 5,7</p>
--	---	---

Абатмент титановый
прямой.
Комплектуется винтом
* NP комплектуется 2-мя винтами

<p>0306 H 2; C 6; D 4,0</p> <p>0314 H 4; C 6; D 4,0</p>	<p>0298 H 2; C 6; D 4,5</p> <p>0299 H 4; C 6; D 4,5</p>	<p>0300 H 2; C 6; D 5,5</p> <p>0301 H 4; C 6; D 5,5</p>
---	---	---

Абатмент из беззолной
пластмассы (выжигаемый).
Комплектуется винтом

	<p>0670 H 1,5; C 9; D 4,3</p>	<p>0673 H 1,5; C 9; D 5,7</p>
--	--	--

Абатмент угловой 15°.
Комплектуется винтом

	<p>0310 H 2; C 6,5; D 4,8</p> <p>0311 H 4; C 6,5; D 4,8</p>	<p>0312 H 2; C 7; D 5,5</p> <p>0313 H 4; C 7; D 5,5</p>
--	---	---

Премилл абатмент.
Комплектуется винтом.
Совместим с холдером Medentika

	<p>1068 D 11,5</p>	<p>1069 D 11,5</p>
--	-------------------------------	-------------------------------

Премилл абатмент.
Комплектуется винтом.
Совместим с холдером Arum

	<p>1636 New D10</p>	<p>1637 New D10</p>
--	---------------------------------------	---------------------------------------

Совместимо с MIS C1



L – длина
M – диаметр резьбы

Купить в один клик

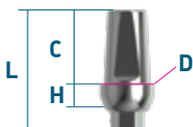


Актуальную информацию вы сможете посмотреть на сайте:
www.ultrastom.shop

Винты

Винт NP 15Н/см	0297 L 7,6; M 1,6		
Винт SP; WP 30Н/см	0462 L 8,0; M 1,8		
Винт для трансфера открытой ложки SP; WP Рекомендуемый крутящий момент: не более 10 Н/см (от руки)	1087 L 23; M 1,8		
Винт для трансфера закрытой ложки SP Рекомендуемый крутящий момент: не более 10 Н/см (от руки)	1089 L 20; M 1,8		
Винт для трансфера закрытой ложки WP Рекомендуемый крутящий момент: не более 10 Н/см (от руки)	1405 L 20; M 1,8		
Винт для 3D-аналога 15Н/см	1119 L 3,8; M 1,4		
Винт для коннектора 3D-аналога	1115 L 30,5; M 1,8		

Совместимо с **NEOBIOTECH**



C – высота
коронковой части
H – высота
десневой части
L – длина детали
D – диаметр



Заглушка для имплантата
Рекомендуемый крутящий
момент: не более 10 Н/см
(от руки)

1599

H 0; D 3,6



1600

H 2; D 4,0

Формирователь десны
Рекомендуемый
крутящий момент:
не более 10 Н/см (от
руки)

1539

H 4; D 4,5



1540

H 5; D 4,5



1541

H 7; D 5,3



1542

H 5; D 6,0



1543

H 7; D 6,0

Трансфер для открытой
ложки.
Комплектуется винтом

1569

C 13; D 4,5



Трансфер для закрытой
ложки.
Комплектуется винтом

1567

C 12,5; D 4,5



Аналог имплантата
к платформе Ø 3,5

1627

D 4,0; L 12



Аналог имплантата
к платформам
Ø4,0/4,5/5,0

1628

D 4,5; L 12



Сканмаркер
интраоральный

1484



3D-аналог имплантата.
Комплектуется винтом

1564

D 3,95; L 11



3D-аналог имплантата
(ver. 2.0).

Комплектуется винтом

1774 New

D 3,95 L 10,5



Коннектор для введения
3D-аналога.

Комплектуется винтом

1107



Абатмент-мультиюнит
прямой

1558

H 1,5; C 2,2; D 4,8
30Н/см



1559

H 2,5 C 2,2; D 4,8
30Н/см



1560

H 3,5 C 2,2; D 4,8
30Н/см



1561

H 4,5 C 2,2; D 4,8
30Н/см

Абатмент-мультиюнит
17° с внутренней
резьбой для винта.

Комплектуется винтом

1545

H 2,5; C 2,2; D 4,8



1546

H 3,5; C 2,2; D 4,8



Абатмент-мультиюнит
30° с внутренней
резьбой для винта.

Комплектуется винтом

1547

H 3,5; C 2,2; D 4,8



1548

H 4,5; C 2,2; D 4,8



Абатмент-мультиюнит
45° с внутренней
резьбой для винта.

Комплектуется винтом

1549

H 4,5; C 2,2; D 4,8



1550

H 5,5; C 2,2; D 4,8



Абатмент временный
(одиночный).

Комплектуется винтом

1536

H 1; C 8; D 4,5



1537

H 1,5; C 8; D 4,1



Совместимо с **NEOBIOTECH**

Купить в один клик



Актуальную информацию вы сможете посмотреть на сайте: www.ultrastom.shop



L – длина
M – диаметр резьбы



Абатмент временный (мостовидный).
Комплектуется винтом

1534
H 1; C 8; D 4,5



1535
H 1,5; C 8; D 4,1



Абатмент-основание (одиночный) (Geo).
Комплектуется винтом

1555
H 1,3; C 5,4; D 4,2



1556
H 2; C 6; D 4,6



1557
H 3; C 6; D 4,6



Абатмент-основание (мостовидный) (Geo).
Комплектуется винтом

1552
H 1,3; C 5,4; D 4,2



1553
H 2; C 6; D 4,6



1554
H 3; C 6; D 4,6



Абатмент-основание (одиночный) (Sigona).
Комплектуется винтом

1528
H 1; C 4,65; D 4,5



Абатмент-основание (мостовидный) (Sigona).
Комплектуется винтом

1529
H 1; C 4,65; D 4,5



Абатмент-основание (одиночный).
Комплектуется винтом

1526
H 1; C 4; D 4,5



Абатмент-основание (мостовидный).
Комплектуется винтом

1527
H 1; C 4; D 4,5



Абатмент титановый прямой.
Комплектуется винтом

1530
H 1; C 5,5; D 4,5



1531
H 2; C 5,5; D 4,5



1532
H 3; C 5,5; D 4,5



Абатмент из беззольной пластмассы (выжигаемый).
Комплектуется винтом

1538
H 1; C 10; D 4,5



Абатмент титановый угловой 17°.
Комплектуется винтом

1997 **New**
H 1; C 8; D 4,6



1533
H 3; C 8,5; D 4,6



Премилл абатмент.
Комплектуется винтом.
Совместим с холдером Medentika

1626 **New**
D11,5



Премилл абатмент.
Комплектуется винтом.
Совместим с холдером Arum

1642 **New**
D10



Винты

Винт 35Н/см

0879
L 8,8; M 2



Винт для трансфера открытой ложки
Рекомендуемый крутящий момент:
не более 10Н/см

1568
L 23,4; M 2



Винт для трансфера закрытой ложки
Рекомендуемый крутящий момент:
не более 10Н/см

1566
L 21,5; M 2



Винт для мультиюнитов угловых с внутренней резьбой 35Н/см

1614
L 7,3; M 2



*

Винт для 3D-аналога 15Н/см

1119
L 3,8; M 1,4



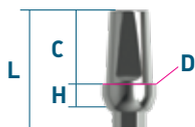
Винт для коннектора 3D-аналога

1108
L 32,5; M 2



* Винты для мультиюнитов с внутренней резьбой не совместимы с мультиюнитами предыдущей конфигурации

Совместимо с NOBEL CONICAL CONNECTION



C – высота
коронковой части
H – высота
десневой части
L – длина детали
D – диаметр



Заглушка для имплантата.
Рекомендуемый крутящий момент:
не более 10 Н/см (от руки)

Формирователь десны
для одиночных конструкций
Рекомендуемый крутящий момент:
не более 10 Н/см (от руки)

Формирователь десны
для мостовидных конструкций
Рекомендуемый крутящий момент:
не более 10 Н/см (от руки)

Трансфер для открытой ложки.
Комплектуется винтом

Трансфер для закрытой ложки.
Комплектуется винтом

Аналог имплантата

Сканмаркер интраоральный

3D-аналог имплантата.
Комплектуется винтом

	<p>1514 H 0; D 3,5</p> <p>1615 H 2; D 3,9</p>	<p>1515 H 0; D 4,0</p> <p>1616 H 2; D 4,3</p>
	<p>0569 H 3; D 5,0</p> <p>0568 H 5; D 5,0</p> <p>0567 H 7; D 5,0</p>	<p>0574 H 3; D 5,0</p> <p>0575 H 5; D 5,0</p> <p>0573 H 7; D 5,0</p>
	<p>0572 H 3; D 5,0</p> <p>0571 H 5; D 5,0</p> <p>0570 H 7; D 5,0</p>	<p>0578 H 3; D 5,0</p> <p>0577 H 5; D 5,0</p> <p>0576 H 7; D 5,0</p>
	<p>0535 C 13; D 4,0</p>	<p>0518 C 13; D 4,5</p>
	<p>0555 C 11,5; D 4,0</p>	<p>0543 C 12; D 4,5</p>
	<p>0381 D 3,5; L 10</p>	<p>0382 D 3,9; L 10</p>
	<p>0789</p>	<p>0790</p>
	<p>1049 D 3,95; L 10</p>	<p>1050 D 3,95; L 10</p>

Совместимо с NOBEL CONICAL CONNECTION

Купить в один клик



Актуальную информацию вы сможете посмотреть на сайте: www.ultrastom.shop



C – высота коронковой части
H – высота десневой части
L – длина детали
D – диаметр



3,0 мм



NP



RP

3D-аналог имплантата (ver. 2.0).
Комплектуется винтом

Коннектор для введения 3D-аналога.
Комплектуется винтом

Абатмент-мультиюнит
прямой

Абатмент-мультиюнит 17°
с внутренней резьбой для винта.
Комплектуется винтом

Абатмент-мультиюнит 30°
с внутренней резьбой для винта.
Комплектуется винтом

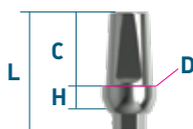
Абатмент-мультиюнит 45°
с внутренней резьбой для винта.
Комплектуется винтом

Абатмент временный (одиночный).
Комплектуется винтом

Абатмент временный (мостовидный).
Комплектуется винтом

	1771 New D 3,95; L 9,5		1772 New D 3,95 L 9,5	
	1110 M 1,6		1109 M 2	
	0328 H 1,5; C 2,2; D 4,8 35H/см		0331 H 1,5; C 2,2; D 4,8 35H/см	
	0329 H 2,5; C 2,2; D 4,8 35H/см		0332 H 2,5; C 2,2; D 4,8 35H/см	
	0330 H 3,5; C 2,2; D 4,8 35H/см		0333 H 3,5; C 2,2; D 4,8 35H/см	
	0921 H 4,5; C 2,2; D 4,8 35H/см		0922 H 4,5; C 2,2; D 4,8 35H/см	
	1260 H 2,5; C 2,2; D 4,8		1263 H 2,5; C 2,2; D 4,8	
	1261 H 3,5; C 2,2; D 4,8		1264 H 3,5; C 2,2; D 4,8	
	1265 H 3,5; C 2,2; D 4,8		1267 H 3,5; C 2,2; D 4,8	
	1266 H 4,5; C 2,2; D 4,8		1268 H 4,5; C 2,2; D 4,8	
	1579 H 4,5; C 2,2; D 4,8		1581 H 4,5; C 2,2; D 4,8	
	1580 H 5,5; C 2,2; D 4,8		1582 H 5,5; C 2,2; D 4,8	
	0252 H 1,5; C 10; D 4,0		0253 H 1,5; C 10; D 4,5	
	0485 H 1,5; C 10; D 4,0		0486 H 1,5; C 10; D 4,5	

Совместимо с NOBEL CONICAL CONNECTION



C – высота
коронковой части
H – высота
десневой части
L – длина детали
D – диаметр



Абатмент временный (одиночный)
для CAD/CAM.
Комплектуется винтом

Абатмент временный (мостовидный)
для CAD/CAM.
Комплектуется винтом

Абатмент-основание (одиночный)
(Geo).
Комплектуется винтом

Абатмент-основание (мостовидный)
(Geo).
Комплектуется винтом

Абатмент-основание (одиночный)
(Sirona).
Комплектуется винтом

Абатмент-основание (мостовидный)
(Sirona).
Комплектуется винтом

Абатмент-основание (одиночный).
Комплектуется винтом
* 3,0 комплектуется 2-мя винтами

Абатмент-основание (мостовидный).
Комплектуется винтом
* 3,0 комплектуется 2-мя винтами

	0548 H 1,5; C 7; D 4,0		0550 H 1,5; C 7; D 4,5	
	0549 H 1,5; C 7; D 4,0		0551 H 1,5; C 7; D 4,5	
	1120 H 1,3; C 5,3; D 4,1		1123 H 1,3; C 5,3; D 4,6	
	1121 H 2; C 6; D 4,7		1124 H 2; C 6; D 4,8	
	1457 H 3; C 6; D 4,7		1460 H 3; C 6; D 4,8	
	1122 H 1,3; C 5,3; D 4,1		1125 H 1,3; C 5,3; D 4,6	
	1458 H 2; C 6; D 4,7		1461 H 2; C 6; D 4,8	
	1459 H 3; C 6; D 4,7		1462 H 3; C 6; D 4,8	
	0164 H 1,25; C 4,65; D 4,5		0165 H 1,5; C 4,65; D 5,0	
	0172 H 1,25; C 4,65; D 4,5		0173 H 1,5; C 4,65; D 5,0	
0295 H 1,2; C 4; D 3,3		0203 H 0,8; C 4; D 4,5		0204 H 0,8; C 4; D 5,0
0296 H 1,2; C 4; D 3,3		0205 H 0,8; C 4; D 4,5		0206 H 0,8; C 4; D 5,0

Совместимо с NOBEL CONICAL CONNECTION

Купить в один клик



Актуальную информацию вы сможете посмотреть на сайте: www.ultrastom.shop



C – высота коронковой части
H – высота десневой части
L – длина детали
D – диаметр



3,0 мм



NP



RP

Абатмент-основание для одиночных конструкций (не требует вклеивания).
Комплектуется винтом

Абатмент титановый прямой.
Комплектуется винтом

Абатмент из беззольной пластмассы (выжигаемый).
Комплектуется винтом

Абатмент титановый угловой 15°.
Комплектуется винтом

Премилл абатмент.
Комплектуется винтом.
Совместим с холдером Medentika

Премилл абатмент.
Комплектуется винтом.
Совместим с холдером Arum

	0416		0487	
	0207 H 2; C 6,5; D 4,5		0209 H 2; C 6,5; D 5,5	
	0208 H 3; C 6,5; D 4,5		0210 H 3; C 6,5; D 5,5	
			1400 H 5; C 7; D 5,5	
	0250 H 1,5; C 10,5; D 4,3		0251 H 1,5; C 10,5; D 4,5	
	0211 H 1; C 6; D 4,5		0213 H 1; C 6; D 5,0	
	0212 H 3; C 6; D 4,5		0214 H 3; C 6; D 5,0	
	1061 D 11,5		1062 D 11,5	
	1624 New D 10		1625 New D 10	

Совместимо с NOBEL CONICAL CONNECTION



L – длина
M – диаметр резьбы

Винты

Винт для трансфера открытой ложки NP Рекомендуемый крутящий момент: не более 10 Н/см (от руки)	0542 L 22,3; M 1,6		
Винт для трансфера открытой ложки RP Рекомендуемый крутящий момент: не более 10 Н/см (от руки)	0536 L 22,3; M 2		
Винт для трансфера закрытой ложки NP Рекомендуемый крутящий момент: не более 10 Н/см (от руки)	0538 L 19,5; M 1,6		
Винт для трансфера закрытой ложки RP Рекомендуемый крутящий момент: не более 10 Н/см (от руки)	0539 L 20; M 2		
Винт NP 35Н/см	0215 L 7,3; M 1,6		
Винт RP 35Н/см	0216 L 7,3; M 2		
Винт Ø3,0 15Н/см	0307 L 6,7; M 1,4		
Винт для мультиюнитов угловых с внутренней резьбой NP 15Н/см	1259 L 6,4; M 1,6		*
Винт для мультиюнитов угловых с внутренней резьбой RP 15Н/см	1262 L 6,4; M 2		*
Винт для циркониевых конструкций NP 35Н/см	0813 L 9,65; M 1,6		
Винт для циркониевых конструкций RP 35Н/см	0814 L 9,8; M 2		
Винт для 3D-аналога 15Н/см	1119 L 3,8; M 1,4		
Винт для коннектора 3D-аналога NP	1111 L 33; M 1,6		
Винт для коннектора 3D-аналога RP	1108 L 32,5; M 2		

* Винты для мультиюнитов с внутренней резьбой не совместимы с мультиюнитами предыдущей конфигурации

Цифровой протокол



- Сканмаркеры интраоральные



- Абатмент-основания и 3D-аналоги Ультрастом интегрированы в цифровой протокол

- Абатмент-мультюниты Ультрастом просты в использовании.

Благодаря уникальной внутренней резьбе, винт надежно зафиксирован внутри абатмент-мультюнита.

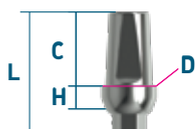
Абатмент-основания и 3D-аналоги также используются в цифровом протоколе.



- Поддержка 24/7



Совместимо с NOBEL REPLACE



С – высота
коронковой части
Н – высота
десневой части
D – диаметр детали
D – диаметр



NP



RP



WP

Аналог имплантата

0376
D 3,5; L 11



0377
D 4,3; L 11



0378
D 5,0; L 11



Сканмаркер интраоральный

0791



0792



0793



Абатмент-мультиюнит
прямой

0315
H 1; C 2,2; D 4,8
35H/см



0318
H 1; C 2,2; D 4,8
35H/см



0321
H 1; C 2,2; D 4,8
35H/см



0316
H 2; C 2,2; D 4,8
35H/см



0319
H 2; C 2,2; D 4,8
35H/см



0322
H 2; C 2,2; D 4,8
35H/см



0317
H 4; C 2,2; D 4,8
35H/см



0320
H 4; C 2,2; D 4,8
35H/см



0323
H 4; C 2,2; D 4,8
35H/см



Абатмент-мультиюнит 17°.
Комплектуется винтом

0324
H 2; C 2,2; D 4,8



0325
H 3; C 2,2; D 4,8



Абатмент-мультиюнит 30°.
Комплектуется винтом

0326
H 3; C 2,2; D 4,8



0327
H 4; C 2,2; D 4,8



Абатмент временный
(одиночный).
Комплектуется винтом

0141
H 1; C 9; D 4,0



0142
H 1; C 10,8; D 5,0



0143
H 1; C 10,8; D 5,5



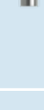
0579
H 1,5; C 9; D 4,0



0566
H 1,5; C 10,8; D 5,0



0565
H 1,5; C 10,8; D 5,5



Абатмент временный
(мостовидный).
Комплектуется винтом

0144
H 1; C 9; D 4,0



0145
H 1; C 10,8; D 5,0



0146
H 1; C 10,8; D 5,5



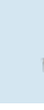
0510
H 1,5; C 9; D 4,0



0507
H 1,5; C 10,8; D 5,0



0506
H 1,5; C 10,8; D 5,5





Актуальную информацию вы сможете посмотреть на сайте: www.ultrastom.shop

Совместимо с NOBEL REPLACE



C – высота коронковой части
H – высота десневой части
L – длина детали
D – диаметр



NP



RP



WP

Абатмент временный (одиночный) для CAD/CAM.
Комплектуется винтом

<p>1084 H 1,5; C 7; D 4,0</p>	<p>0683 H 1,5; C 7; D 5,0</p>	
--	--	--

Абатмент временный (мостовидный) для CAD/CAM.
Комплектуется винтом

<p>1083 H 1,5; C 7; D 4,0</p>	<p>1082 H 1,5; C 7; D 5,0</p>	
--	--	--

Абатмент-основание (одиночный) (Sigona).
Комплектуется винтом

<p>0264 H 0,4; C 4,65; D 4,5</p>	<p>0265 H 0,4; C 4,65; D 5,0</p>	<p>0266 H 0,4; C 4,65; D 5,5</p>
---	---	---

Абатмент-основание (мостовидный) (Sigona).
Комплектуется винтом

<p>0171 H 0,4; C 4,65; D 4,5</p>	<p>0267 H 0,4; C 4,65; D 5,0</p>	<p>0268 H 0,4; C 4,65; D 5,5</p>
---	---	---

Абатмент-основание (одиночный).
Комплектуется винтом

<p>0017 H 0,4; C 4; D 4,4</p>	<p>0018 H 0,4; C 4; D 5,0</p>	<p>0019 H 0,4; C 4; D 5,5</p>
--	--	--

Абатмент-основание (мостовидный).
Комплектуется винтом

<p>0274 H 0,3; C 4; D 4,4</p>	<p>0022 H 0,4; C 4; D 5,0</p>	<p>0023 H 0,4; C 4; D 5,5</p>
	<p>0275 H 0,3; C 4; D 4,5</p>	

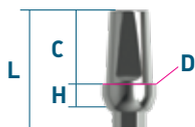
Абатмент-основание удлиненный (одиночный).
Комплектуется винтом

	<p>0289 H 0,3; C 8; D 4,5</p>	
--	--	--

Абатмент-основание удлиненный (мостовидный).
Комплектуется винтом

<p>0492 H 0,47; C 8; D 4,4</p>	<p>0290 H 0,3; C 8; D 4,5</p>	<p>0493 H 0,47; C 8; D 5,5</p>
---	--	---

Совместимо с NOBEL REPLACE



C – высота
коронковой части
H – высота
десневой части
L – длина детали
D – диаметр



NP



RP



WP

Абатмент-основание для одиночных конструкций (не требует клеивания).
Комплектуется винтом

Абатмент-основание для CAD/CAM (одиночный) (Zirkonzahn).
Комплектуется винтом

Абатмент-основание для CAD/CAM (мостовидный) (Zirkonzahn).
Комплектуется винтом

Абатмент титановый прямой.
Комплектуется винтом

Абатмент из беззольной пластмассы (выжигаемый).
Комплектуется винтом

Абатмент титановый угловой 15°.
Комплектуется винтом

0024		0025		0026	
0147		0148		0149	
0150		0151		0152	
0001 H 1; C 6; D 4,5		0002 H 1; C 5,5; D 4,5		0003 H 1; C 6; D 5,0	
0005 H 3; C 6; D 4,5		0006 H 3; C 5,5; D 4,5		0007 H 3; C 6; D 5,0	
0013 H 1,35; C 10,5; D 4,5		0014 H 1,35; C 10,5; D 4,5		0015 H 1,35; C 10,5; D 5,5	
0008 H 1; C 8; D 4,5		0010 H 1; C 8; D 5,2		0012 H 1; C 8; D 6,0	
0009 H 3; C 8; D 4,5		0011 H 3; C 8; D 5,2		0013 H 3; C 8; D 6,0	

Совместимо с NOBEL REPLACE

Купить в один клик



Актуальную информацию вы сможете посмотреть на сайте: www.ultrastom.shop



L – длина
M – диаметр резьбы

Винты

Винт клинический, лабораторный NP 35H/см	0119 L 8,25; M 1,8	
Винт клинический RP; WP 35H/см	0120 L 9,9; M 2	
Винт лабораторный RP; WP 35H/см	0121 L 9,9; M 2	
Винт клинический, лабораторный NP для циркониевых конструкций 35H/см	0122 L 8,85; M 1,8	
Винт клинический RP; WP для циркониевых конструкций 35H/см	0123 L 10,6; M 2	
Винт лабораторный RP; WP для циркониевых конструкций 35H/см	0124 L 10,6; M 2	
Винт для мультиюнитов угловых RP; WP 15H/см	0929 L 9; M 2	

Совместимо с OSSTEM



C – высота
коронковой части
H – высота
десневой части
L – длина детали
D – диаметр



Мини



Стандарт

Заглушка для имплантата

Рекомендуемый крутящий момент:
не более 10 Н/см (от руки)

1516
H 0; D 3,0



1517
H 0; D 3,5



1601
H 2; D 3,4



1602
H 2; D 4,2



Формирователь десны

Рекомендуемый крутящий момент:
не более 10 Н/см (от руки)

1318
H 4; D 4,0



1315 **New**
H 4; D 4,0



1319
H 7; D 4,0



1316 **New**
H 4; D 5,0



0595
H 5; D 5,0



1317 **New**
H 7; D 5,0



Индекс прикуса (Bite index)

Рекомендуемый крутящий момент:
не более 10 Н/см (от руки)

1894 **New**
L 9; H 4; D 5,5



1895 **New**
L 11; H 6; D 5,5



1896 **New**
L 13; H 8; D 5,5



1897 **New**
L 15; H 10; D 5,5



1898 **New**
L 17; H 12; D 5,5



Трансфер для открытой ложки.
Комплектуется винтом

0537
C 13; D 4,0



0523
C 13; D 4,5



Трансфер для закрытой ложки.
Комплектуется винтом

0554
C 11,5; D 4,0



0541
C 12,5; D 4,5



Аналог имплантата

0589
D 3,5; L 15



0583
D 4,0; L 15



Совместимо с OSSTEM

Купить в один клик



Актуальную информацию вы сможете посмотреть на сайте: www.ultrastom.shop



C – высота коронковой части
H – высота десневой части
L – длина детали
D – диаметр



Мини



Стандарт

Сканмаркер интраоральный.
Применяются только отвертки от компании «Ультрастом»

0794		0795	
------	--	------	--

3D-аналог имплантата.
Комплектуется винтом

1040 D 3,95; L 11,5		1045 D 3,95; L 11	
------------------------	--	----------------------	--

3D-аналог имплантата (ver. 2.0).
Комплектуется винтом

1765 New D 3,95; L 11		1766 New D 3,95; L 10,5	
---------------------------------	--	-----------------------------------	--

Коннектор для введения 3D-аналога.
Комплектуется винтом

1112 M 1,6		1107 M 2	
---------------	--	-------------	--

Абатмент-мультиюнит прямой

1030 H 1,5; C 2,2; D 4,8 30Н/см		0896 H 1,5; C 2,2; D 4,8 30Н/см	
1031 H 2,5; C 2,2; D 4,8 30Н/см		0897 H 2,5; C 2,2; D 4,8 30Н/см	
1032 H 3,5; C 2,2; D 4,8 30Н/см		0898 H 3,5; C 2,2; D 4,8 30Н/см	
1033 H 4,5; C 2,2; D 4,8 30Н/см		0899 H 4,5; C 2,2; D 4,8 30Н/см	

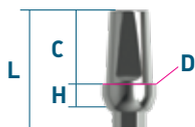
Абатмент-мультиюнит 17°
с внутренней резьбой для винта.
Комплектуется винтом

0909 H 2,5; C 2,2; D 4,8		0936 H 2,5; C 2,2; D 4,8	
0910 H 3,5; C 2,2; D 4,8		0937 H 3,5; C 2,2; D 4,8	

Абатмент-мультиюнит 30°
с внутренней резьбой для винта.
Комплектуется винтом

0915 H 3,5; C 2,2; D 4,8		0938 H 3,5; C 2,2; D 4,8	
0916 H 4,5; C 2,2; D 4,8		0939 H 4,5; C 2,2; D 4,8	

Совместимо с OSSTEM



С – высота
коронковой части
Н – высота
десневой части
L – длина детали
D – диаметр



Мини



Стандарт

Абатмент-мультиюнит 45°
с внутренней резьбой для винта.
Комплектуется винтом

<p>0917 H 4,5; C 2,2; D 4,8</p> 	<p>0940 H 4,5; C 2,2; D 4,8</p> 
<p>0935 H 5,5; C 2,2; D 4,8</p> 	<p>0941 H 5,5; C 2,2; D 4,8</p> 

Абатмент временный (одиночный).
Комплектуется винтом

<p>0467 H 1; C 10; D 4,2</p> 	<p>0468 H 1; C 9; D 4,4</p> 
<p>0597 H 1,5; C 8; D 3,8</p> 	<p>0559 H 1,5; C 8; D 4,2</p> 

Абатмент временный (мостовидный).
Комплектуется винтом

<p>0596 H 1,5; C 8; D 3,8</p> 	<p>0598 H 1,5; C 8; D 4,2</p> 
--	--

Абатмент временный (одиночный)
с антиротационным механизмом
для CAD/CAM.
Комплектуется винтом

<p>0927 H 1,5; C 7; D 3,9</p> 	<p>0904 H 1; C 7; D 3,9</p> 
<p>0928 H 1,5; C 7; D 3,9</p> 	<p>0905 H 2; C 7; D 4,5</p> 

Абатмент временный (мостовидный)
с антиротационным механизмом
для CAD/CAM.
Комплектуется винтом

<p>0928 H 1,5; C 7; D 3,9</p> 	<p>0906 H 1; C 7; D 3,9</p> 
<p>1044 H 1; C 7; D 4,0</p> 	<p>0907 H 2; C 7; D 4,5</p> 

Абатмент временный (одиночный)
без антиротационного механизма
для CAD/CAM.
Комплектуется винтом

<p>1044 H 1; C 7; D 4,0</p> 	<p>1041 H 1; C 7; D 3,9</p> 
<p>1043 H 2; C 7; D 4,0</p> 	<p>1042 H 2; C 7; D 4,5</p> 

Абатмент-основание (одиночный)
(Geo).
Комплектуется винтом

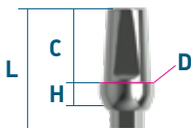
<p>1134 H 1,3; C 5,4; D 4,0</p> 	<p>1138 H 1,3; C 5,4; D 4,2</p> 
<p>1135 H 2; C 5,3; D 4,2</p> 	<p>1139 H 2; C 6; D 4,6</p> 
<p>1307 H 3; C 5,3; D 4,2</p> 	<p>1140 H 3; C 6; D 4,6</p> 

Совместимо с OSSTEM

Купить в один клик



Актуальную информацию вы сможете посмотреть на сайте: www.ultrastom.shop



C – высота коронковой части
H – высота десневой части
L – длина детали
D – диаметр



Мини



Стандарт

Абатмент-основание (мостовидный) (Geo).
Комплектуется винтом

1136
H 1,3; C 5,4; D 4,0



1141
H 1,3; C 5,4; D 4,2



1137
H 2; C 5,3; D 4,2



1142
H 2; C 6; D 4,6



1308
H 3; C 5,3; D 4,2



1143
H 3; C 6; D 4,6



Абатмент-основание (одиночный) (Sirona).
Комплектуется винтом

0488
H 1; C 4,65; D 4,5



0490
H 1; C 4,65; D 4,5



Абатмент-основание (мостовидный) (Sirona).
Комплектуется винтом

0489
H 1; C 4,65; D 4,5



0491
H 1; C 4,65; D 4,5



Абатмент-основание (одиночный).
Комплектуется винтом

0429
H 1,3; C 4; D 4,2



0430
H 1,15; C 4; D 4,4



Абатмент-основание (мостовидный).
Комплектуется винтом

0478
H 1,3; C 4; D 4,2



0433
H 1,15; C 4; D 4,5



Абатмент титановый прямой.
Комплектуется винтом

0426
H 1; C 5,5; D 4,6



0463
H 2; C 5,5; D 4,6



0427
H 2; C 5,5; D 4,6



0464
H 3; C 5,5; D 4,6



0428
H 3; C 5,5; D 4,6



0465
H 2; C 5,5; D 5,0



1409
H 5; C 7; D 4,6



0466
H 3; C 5,5; D 5,0



1408
H 5; C 7; D 5,0



Абатмент из беззолной пластмассы (выжигаемый).
Комплектуется винтом

0652
H 1; C 8; D 4,2



0651
H 1; C 10; D 4,4



Совместимо с OSSTEM



L – длина
M – диаметр резьбы

Абатмент титановый угловой 17°.
Комплектуется винтом

Премилл абатмент.
Комплектуется винтом.
Совместим с холдером Medentika

Премилл абатмент.
Комплектуется винтом.
Совместим с холдером Arum

Винты

Винт для трансфера открытой ложки мини
Рекомендуемый крутящий момент: не более 10 Н/см (от руки)

0532
L 22,9; M 1,6



Винт для трансфера открытой ложки стандарт
Рекомендуемый крутящий момент: не более 10 Н/см (от руки)

0529
L 21,6; M 2



Винт для трансфера закрытой ложки мини
Рекомендуемый крутящий момент: не более 10 Н/см (от руки)

0533
L 21,5; M 1,6



Винт для трансфера закрытой ложки стандарт
Рекомендуемый крутящий момент: не более 10 Н/см (от руки)

0534
L 21; M 2



Винт Мини
20Н/см

0431
L 10,2; M 1,6



Винт Стандарт
30Н/см

0432
L 8,4; M 2,0



Винт для мультиюнитов угловых с внутренней резьбой мини
20Н/см

0931
L 9,5; M 1,6



Винт для мультиюнитов угловых с внутренней резьбой стандарт
30Н/см

0942
L 7,5; M 2



Винт для 3D-аналога
15Н/см

1119
L 3,8; M 1,4



Винт для коннектора 3D-аналога мини

1111
L 33; M 1,6



Винт для коннектора 3D-аналога стандарт

1108
L 32,5; M 2



Мини



Стандарт

<p>1494 H 2; C 8,5; D 4,5</p> <p>1495 H 4; C 8,5; D 4,5</p>	<p>1492 H 2; C 8,5; D 4,5</p> <p>1493 H 4; C 8,5; D 4,5</p> <p>1587 H 2; C 8,5; D 5,0</p> <p>1588 H 4; C 8,5; D 5,0</p>
<p>1054 D 11,5</p>	<p>1053 D 11,5</p>
<p>1622 D 10</p>	<p>1623 D 10</p>

Универсальный набор абатмент-мультиюнитов

- Всё необходимое под рукой
- Просто и удобно
- Всё для стоматологических клиник и лабораторий

*Все подробности и профессиональная консультация у менеджеров компании



По многочисленным просьбам наших постоянных клиентов мы разработали **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР АБАТМЕНТ-МУЛЬТИЮНИТОВ**, который уже используется в ведущих стоматологиях России и стран СНГ.

Теперь вы можете при пациенте **ПОДОБРАТЬ** необходимый в данной ситуации абатмент-мультиюнит по глубине десны и наклону имплантата.

Также под рукой у вас будет **ВСЁ НЕОБХОДИМОЕ** для дальнейшей работы: ключи, отвертки, трансферы, формирователи, аналоги, сканмаркеры, а также все комплектующие для дальнейшего протезирования.

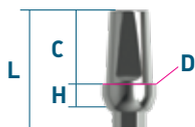
Вы сможете сразу **ОСНАСТИТЬ ЗУБОТЕХНИЧЕСКУЮ ЛАБОРАТОРИЮ** вариантами комплектующих высокого качества от компании «Ультрастом».

Данные наборы **В НАЛИЧИИ НА НАШЕМ СКЛАДЕ**, сборка при условии предзаказа от четырёх дней.



ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН
WWW.ULTRASTOM.SHOP

Совместимо с STRAUMANN BONE LEVEL



C – высота
коронковой части
H – высота
десневой части
L – длина детали
D – диаметр



NC



RC

Заглушка для имплантата

Рекомендуемый крутящий момент:
не более 10 Н/см (от руки)

Формирователь десны

Рекомендуемый крутящий момент:
не более 10 Н/см (от руки)

Трансфер для открытой
ложки.

Комплектуется винтом

Трансфер для закрытой
ложки.

Комплектуется винтом

Аналог имплантата

Сканмаркер
интраоральный

3D-аналог имплантата.
Комплектуется винтом

3D-аналог имплантата
(ver. 2.0).

Комплектуется винтом

Коннектор для введения
3D-аналога.

Комплектуется винтом

<p>1520 H 0; D 3,0</p>	<p>1522 H 0; D 3,5</p>
<p>1521 H 1; D 3,0</p>	<p>1523 H 1; D 3,5</p>
<p>1650 New H 5; D 3,6</p>	<p>1427 H 6; D 6</p>
<p>1428 H 5; D 4,8</p>	<p>1437 H 7; D 6</p>
<p>1436 H 7; D 4,8</p>	
<p>0774 C 12,5; D 4,0</p>	<p>0775 C 12,5; D 4,5</p>
<p>0710 C 11; D 4,0</p>	<p>0756 C 12; D 4,5</p>
<p>0397 D 3,3; L 12,5</p>	<p>0398 D 4,1; L 12,2</p>
<p>0796</p>	<p>0797</p>
<p>1070 D 3,95; L 10,5</p>	<p>1071 D 3,95; L 13,3</p>
<p>1767 New D 3,95; L 10,5</p>	<p>1768 New D 3,95; L 13,3</p>
<p>1117 M 1,6</p>	<p>1118 M 1,6</p>

Совместимо с STRAUMANN BONE LEVEL



C – высота коронковой части
H – высота десневой части
L – длина детали
D – диаметр



NC



RC

Купить в один клик



Актуальную информацию вы сможете посмотреть на сайте:
www.ultrastom.shop

Абатмент-мультиюнит прямой

1344
H 1,5; C 2,2; D 4,8
35 H/см

1345
H 2,5; C 2,2; D 4,8
35 H/см

1346
H 3,5; C 2,2; D 4,8
35 H/см

1347
H 4,5; C 2,2; D 4,8
35 H/см



1348
H 1,5; C 2,2; D 4,8
35 H/см

1349
H 2,5; C 2,2; D 4,8
35 H/см

1350
H 3,5; C 2,2; D 4,8
35 H/см

1351
H 4,5; C 2,2; D 4,8
35 H/см



Абатмент-мультиюнит 17° с внутренней резьбой для винта. Комплектуется винтом

1336 **New**
H 2,5; C 2,2; D 4,8
type A

1337 **New**
H 3,5; C 2,2; D 4,8
type A

1324
H 2,5; C 2,2; D 4,8
type B

1325
H 3,5; C 2,2; D 4,8
type B



1340 **New**
H 2,5; C 2,2; D 4,8
type A

1341
H 3,5; C 2,2; D 4,8
type A

1329
H 2,5; C 2,2; D 4,8
type B

1330
H 3,5; C 2,2; D 4,8
type B



Абатмент-мультиюнит 30° с внутренней резьбой для винта. Комплектуется винтом

1338
H 3,5; C 2,2; D 4,8
type A

1339
H 4,5; C 2,2; D 4,8
type A

1326
H 3,5; C 2,2; D 4,8
type B

1327
H 4,5; C 2,2; D 4,8
type B



1342
H 3,5; C 2,2; D 4,8
type A

1343
H 4,5; C 2,2; D 4,8
type A

1331
H 3,5; C 2,2; D 4,8
type B

1332
H 4,5; C 2,2; D 4,8
type B



Абатмент-мультиюнит 45° с внутренней резьбой для винта. Комплектуется винтом

1589 **New**
H 4,5; C 2,2; D 4,8
type A

1590 **New**
H 5,5; C 2,2; D 4,8
type A

1591 **New**
H 4,5; C 2,2; D 4,8
type B

1592 **New**
H 5,5; C 2,2; D 4,8
type B



1594 **New**
H 4,5; C 2,2; D 4,8
type A

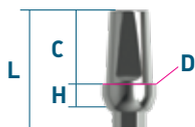
1595 **New**
H 5,5; C 2,2; D 4,8
type A

1596 **New**
H 4,5; C 2,2; D 4,8
type B

1597 **New**
H 5,5; C 2,2; D 4,8
type B



Совместимо с STRAUMANN BONE LEVEL



C – высота
коронковой части
H – высота
десневой части
L – длина детали
D – диаметр



NC



RC

Абатмент временный (одиночный).
Комплектуется винтом

Абатмент временный (мостовидный).
Комплектуется винтом

Абатмент-основание (одиночный)
(Geo).
Комплектуется винтом

Абатмент-основание (мостовидный)
(Geo).
Комплектуется винтом

Абатмент-основание (одиночный)
(Sirona).
Комплектуется винтом

Абатмент-основание (мостовидный)
(Sirona).
Комплектуется винтом

Абатмент-основание (одиночный).
Комплектуется винтом

Абатмент-основание (мостовидный).
Комплектуется винтом

0185 H 1; C 10; D 4,0		0186 H 1; C 10; D 4,5	
0187 H 1; C 10; D 4,0		0188 H 1; C 10; D 4,5	
1179 H 1,3; C 4,7; D 3,8		1183 H 1,3; C 5,4; D 4,2	
1181 H 2; C 6; D 4,4		1185 H 2; C 6; D 4,7	
1444 H 3; C 6; D 4,4		1446 H 3; C 6; D 4,7	
1180 H 1,3; C 4,7; D 3,8		1184 H 1,3; C 5,4; D 4,2	
1182 H 2; C 6; D 4,4		1186 H 2; C 6; D 4,7	
1445 H 3; C 6; D 4,4		1447 H 3; C 6; D 4,7	
0194 H 1; C 4,65; D 4,5		0196 H 1; C 4,65; D 4,5	
0195 H 1; C 4,65; D 4,5		0197 H 1; C 4,65; D 4,5	
0081 H 1; C 4; D 4,1		0082 H 1; C 4; D 5,0	
0156 H 1; C 4; D 4,1		0157 H 1; C 4; D 5,0	

Совместимо с STRAUMANN BONE LEVEL

Купить в один клик



Актуальную информацию вы сможете посмотреть на сайте: www.ultrastom.shop



L – длина
M – диаметр резьбы



NC



RC

Абатмент-основание удлиненный (одиночный).
Комплектуется винтом

Абатмент титановый прямой.
Комплектуется винтом

Абатмент из беззолной пластмассы (выжигаемый).
Комплектуется винтом

Абатмент титановый угловой 15°.
Комплектуется винтом

Премилл абатмент.
Комплектуется винтом.
Совместим с холдером Medentika

Премилл абатмент.
Комплектуется винтом.
Совместим с холдером Arum

				0283 H 1; C 8; D 4,1	
0073 H 2; C 6,5; D 3,9			0075 H 2,5; C 6; D 5,0		
0074 H 4; C 6,5; D 4,0			0076 H 5; C 6; D 5,0		
				0080 H 1; C 9; D 4,5	
0077 H 1; C 6; D 4,0			0078 H 1; C 7; D 5,0		
1999 New H 3; C 6; D 4,0			0282 H 3; C 7; D 5,0		
				1065 D 11,5	
				1630 New D 10	

Винты

Винт NC; RC
35Н/см

0256
L 7,9; M 1,6



Винт для трансфера закрытой ложки RC. Рекомендуемый крутящий момент: не более 10 Н/см (от руки)

0808
L 21,8; M 1,6



Винт для трансфера открытой ложки NC. Рекомендуемый крутящий момент: не более 10 Н/см (от руки)

0809
L 23,6; M 1,6



Винт для мультиюнитов угловых с внутренней резьбой 35Н/см NC; RC

0256
L 7,9; M 1,6



Винт для трансфера открытой ложки RC. Рекомендуемый крутящий момент: не более 10 Н/см (от руки)

0810
L 23,7; M 1,6



Винт для 3D-аналога 15Н/см

1119
L 3,8; M 1,4



Винт для трансфера закрытой ложки NC. Рекомендуемый крутящий момент: не более 10 Н/см (от руки)

0807
L 20,3; M 1,6

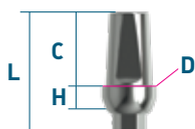


Винт для коннектора 3D-аналога

1111
L 33; M 1,6



Совместимо с XIVE



C – высота
коронковой части
H – высота
десневой части
L – длина детали
D – диаметр



3,4 мм



3,8 мм



4,5 мм



5,5 мм

Формирователь десны

Рекомендуемый крутящий момент:
не более 10 Н/см (от руки)

Аналог имплантата

Сканмаркер интраоральный

Абатмент-основание (одиночный)
(Sirona).
Комплектуется винтом

Абатмент-основание (мостовидный)
(Sirona).
Комплектуется винтом

Абатмент-основание (одиночный).
Комплектуется винтом

Абатмент-основание (мостовидный).
Комплектуется винтом

<p>0627 H 4; D 4,0</p> 	<p>0628 H 4; D 5,0</p> 	<p>0629 H 4; D 5,3</p> 	<p>0630 H 4; D 5,7</p> 
<p>0401 D 3,5; L 13</p> 	<p>0402 D 3,9; L 13</p> 	<p>0403 D 4,6; L 12,8</p> 	<p>0404 D 5,5; L 12,8</p> 
<p>0798</p> 	<p>0799</p> 	<p>0877</p> 	<p>0878</p> 
<p>0166 H 0,3; C 4,65; D 3,9</p> 	<p>0167 H 0,3; C 4,65; D 4,3</p> 	<p>0168 H 0,65; C 4,65; D 5,5</p> 	
<p>0183 H 0,3; C 4,65; D 3,9</p> 	<p>0184 H 0,3; C 4,65; D 4,3</p> 	<p>0193 H 0,65; C 4,65; D 5,5</p> 	
<p>0110 H 0,3; C 4; D 3,9</p> 	<p>0111 H 0,3; C 4; D 4,3</p> 	<p>0112 H 0,65; C 4; D 5,5</p> 	<p>0113 H 0,65; C 4; D 6,5</p> 
<p>0114 H 0,3; C 4; D 3,9</p> 	<p>0115 H 0,3; C 4; D 4,3</p> 	<p>0116 H 0,65; C 4; D 5,5</p> 	<p>0276 H 0,65; C 4; D 6,5</p> 

Совместимо с XIVE

Купить в один клик



Актуальную информацию вы сможете посмотреть на сайте: www.ultrastom.shop



L – длина
M – диаметр резьбы

Абатмент титановый прямой.
Комплектуется винтом

3,4 мм

3,8 мм

4,5 мм

5,5 мм

<p>0101 H 1; C 5,8; D 4,3</p> <p>0258 H 3; C 5,8; D 4,3</p>	<p>0102 H 1; C 5,8; D 4,3</p> <p>0259 H 3; C 5,8; D 4,3</p>	<p>0103 H 1; C 5,8; D 4,9</p> <p>0260 H 3; C 5,8; D 4,9</p>	<p>0261 H 1; C 5,8; D 5,9</p> <p>0262 H 3; C 5,8; D 5,9</p>
<p>0107 H 1,5; C 10,5; D 3,9</p>	<p>0108 H 1,5; C 10,5; D 4,2</p>	<p>0109 H 1,5; C 10,5; D 4,9</p>	
<p>0104 H 2; C 6,2; D 4,0</p>	<p>0304 H 2; C 6,2; D 5,0</p>	<p>0106 H 1; C 6,2; D 5,0</p> <p>0305 H 2; C 6,2; D 5,0</p>	<p>0302 H 1; C 6,2; D 6,0</p>

Абатмент из беззольной
пластмассы (выжигаемый).
Комплектуется винтом

Абатмент титановый
угловой 15°.
Комплектуется винтом

Винты

Винт
24Н/см

0140
L 9,5; M 1,6



ANK

AsT

B&B

DEN

M-AD

M-AR

MSC1

NBio

NCC

NR

OSS

S-BL

XIVE

HEX

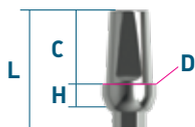
Втулки
Штифты

MUA
Отвертки

Тех.
инф.

Фрезы,
свёрла

Совместимо с шестигранным соединением



C – высота
коронковой части
H – высота
десневой части
L – длина детали
D – диаметр



NP

узкая платформа
*совместимы только с Mis



SP

**стандартная
платформа**



WP

**широкая
платформа**

Заглушка для имплантата
Рекомендуемый крутящий момент:
не более 10 Н/см (от руки)

Формирователь десны
Рекомендуемый крутящий момент:
не более 10 Н/см (от руки)

Трансфер для открытой ложки.
Комплектуется винтом

Трансфер для закрытой ложки.
Комплектуется винтом

Аналог имплантата

Сканмаркер интраоральный

3D-аналог имплантата.
Комплектуется винтом

3D-аналог имплантата (ver. 2.0).
Комплектуется винтом

Коннектор для введения 3D-аналога.
Комплектуется винтом

	<p>1510 New H 0; D 3,5</p> 	<p>1511 New H 0; D 4,5</p> 
	<p>1603 New H 2; D 4,0</p> 	<p>1604 New H 2; D 4,9</p> 
	<p>0526 H 3,2; D 3,85</p> <p>0527 H 3,2; D 4,7</p> <p>1352 H 4,2; D 3,85</p> <p>1354 H 4,2; D 4,7</p> <p>1393 H 7; D 3,85</p> <p>1355 H 7; D 4,7</p> 	<p>0664 H 4,2; D 6,0</p> <p>1356 H 7; D 6,0</p> 
	<p>0528 C 11,5; D 4,5</p> 	<p>0662 New C 11,5; D 4,8</p> 
	<p>0556 C 12; D 4,5</p> 	<p>0663 New C 12; D 4,8</p> 
<p>0388 D 3,3; L 12</p> 	<p>0389 D 3,8; L 12</p> 	<p>0653 D 4,6; L 12</p> 
	<p>0787</p> 	<p>0788</p> 
	<p>1072 D 3,95; L 11,5</p> 	<p>1073 D 4,95; L 11,5</p> 
	<p>1769 New D 3,95; L 11</p> 	<p>1770 New D 4,95; L 11</p> 
	<p>1114 M 1,8</p> 	<p>1116 M 1,8</p> 

Совместимо с шестигранным соединением

Купить в один клик



Актуальную информацию вы сможете посмотреть на сайте: www.ultrastom.shop



C – высота коронковой части
H – высота десневой части
L – длина детали
D – диаметр



NP
узкая платформа
*совместимы только с Mis



SP
стандартная платформа



WP
широкая платформа

Абатмент-мультиюнит прямой

Абатмент-мультиюнит 17° с внутренней резьбой для винта. Комплектуется винтом

Абатмент-мультиюнит 30° с внутренней резьбой для винта. Комплектуется винтом

Абатмент-мультиюнит 45° с внутренней резьбой для винта. Комплектуется винтом

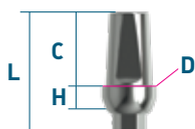
Абатмент временный (одиночный). Комплектуется винтом

Абатмент временный (мостовидный). Комплектуется винтом

Абатмент-основание (одиночный) (Geo). Комплектуется винтом

	<p>0342 H 1; C 2,2; D 4,8 30H/см</p> <p>0343 H 2; C 2,2; D 4,8 30H/см</p> <p>0344 H 3; C 2,2; D 4,8 30H/см</p> <p>0923 H 4; C 2,2; D 4,8 30H/см</p>	<p>0345 H 1; C 2,2; D 4,8 30H/см</p> <p>0346 H 2; C 2,2; D 4,8 30H/см</p> <p>0347 H 3; C 2,2; D 4,8 30H/см</p> <p>0924 New H 4; C 2,2; D 4,8 30H/см</p>
	<p>1275 H 2,5; C 2,2; D 4,8</p> <p>1276 H 3,5; C 2,2; D 4,8</p>	<p>1277 H 2,5; C 2,2; D 4,8</p> <p>1278 H 3,5; C 2,2; D 4,8</p>
	<p>1279 H 2,5; C 2,2; D 4,8</p> <p>1280 H 3,5; C 2,2; D 4,8</p>	<p>1281 H 3,5; C 2,2; D 4,8</p> <p>1282 H 4,5; C 2,2; D 4,8</p>
	<p>1608 New H 4,5; C 2,2; D 4,8</p> <p>1609 New H 5,5; C 2,2; D 4,8</p>	
	<p>0177 H 1; C 10; D 4,5</p>	<p>0178 H 1,3; C 10; D 5,8</p>
	<p>0179 H 1; C 10; D 4,5</p>	<p>0180 H 1,3; C 10; D 5,8</p>
	<p>1150 H 0,65; C 5,5; D 4,3</p> <p>1299 H 2; C 5,5; D 4,3</p> <p>1300 H 3; C 5,5; D 4,3</p>	<p>1152 H 0,65; C 5,5; D 5,0</p> <p>1303 H 2; C 5,5; D 5,0</p> <p>1304 H 3; C 5,5; D 5,0</p>

Совместимо с шестигранным соединением



C – высота
коронковой части
H – высота
десневой части
L – длина детали
D – диаметр



NP

узкая платформа
*совместимы только с Mis



SP

**стандартная
платформа**



WP

**широкая
платформа**

Абатмент-основание (мостовидный)
(Geo).
Комплектуется винтом

Абатмент-основание (одиночный)
(Sigona).
Комплектуется винтом

Абатмент-основание (мостовидный)
(Sigona).
Комплектуется винтом

Абатмент-основание (одиночный).
Комплектуется винтом
* NP комплектуется 2-мя винтами

Абатмент-основание (мостовидный).
Комплектуется винтом
* NP комплектуется 2-мя винтами

Абатмент-основание удлиненный
(одиночный).
Комплектуется винтом

Абатмент-основание удлиненный
(мостовидный).
Комплектуется винтом

	<p>1151 H 0,65; C 5,5; D 4,3</p>  <p>1301 H 2; C 5,5; D 4,3</p>  <p>1302 H 3; C 5,5; D 4,3</p> 	<p>1153 H 0,65; C 5,5; D 5,0</p>  <p>1305 H 2; C 5,5; D 5,0</p>  <p>1306 H 3; C 5,5; D 5,0</p> 
	<p>0269 H 0,35; C 4,65; D 4,3</p> 	<p>0161 H 0,5; C 4,65; D 5,3</p> 
	<p>0200 H 0,35; C 4,65; D 4,3</p> 	<p>0201 H 0,5; C 4,65; D 5,3</p> 
<p>0291 H 0,65; C 4; D 4,2</p> 	<p>0067 H 0,35; C 4; D 4,3</p> 	<p>0068 H 0,5; C 4; D 5,3</p> 
<p>0284 H 0,65; C 4; D 4,2</p> 	<p>0070 H 0,35; C 4; D 4,3</p> 	<p>0071 H 0,5; C 4; D 5,3</p> 
	<p>0285 H 0,2; C 8; D 4,0</p> 	<p>0287 H 0,3; C 8; D 5,0</p> 
	<p>0286 H 0,2; C 8; D 4,0</p> 	<p>0288 H 0,3; C 8; D 5,0</p> 

Совместимо с шестигранным соединением



L – длина
M – диаметр резьбы



Актуальную информацию вы сможете посмотреть на сайте: www.ultrastom.shop



NP
узкая платформа
*совместимы только с Mis



SP
стандартная платформа



WP
широкая платформа

Абатмент титановый прямой.
Комплектуется винтом

Абатмент из беззолной пластмассы (выжигаемый).
Комплектуется винтом

Абатмент титановый угловой 15°.
Комплектуется винтом

Премилл абатмент.
Комплектуется винтом.
Совместим с холдером Medentika

Премилл абатмент.
Комплектуется винтом.
Совместим с холдером Arum

	<p>1481 H 1; C 6; D 4,5</p> <p>0059 H 2; C 6; D 4,5</p> <p>1482 H 3; C 6; D 4,5</p> <p>0060 H 4; C 6; D 4,5</p> <p>1406 H 5; C 6; D 4,5</p>	<p>0061 H 2; C 6; D 5,5</p> <p>0062 H 3; C 6; D 5,5</p> <p>1407 H 5; C 6; D 5,5</p>
	<p>0065 H 2; C 10; D 4,6</p>	<p>0066 H 2; C 10; D 5,7</p>
	<p>0063 H 2; C 7; D 4,5</p> <p>0153 H 3; C 7; D 4,5</p>	<p>0064 H 2; C 7; D 5,5</p> <p>0154 H 3; C 7; D 5,5</p>
	<p>1060 D 11,5</p>	<p>1067 D 11,5</p>
	<p>1634 New D 10</p>	<p>1635 New D 10</p>

Винты

Винт SP; WP
30 Н/см

0134
L 8,2; M 1,8



Винт для мультиюнитов угловых с внутренней резьбой SP; WP
30Н/см

1274
L 7; M 1,8



Винт NP
15 Н/см

0297
L 7,6; M 1,6



Винт для 3D-аналога
15Н/см

1119
L 3,8; M 1,4



Винт для трансфера открытой ложки SP; WP. Рекомендуемый крутящий момент: не более 10 Н/см (от руки)

0522
L 20,8; M 1,8



Винт для коннектора 3D-аналога

1115
L 30,5; M 1,8



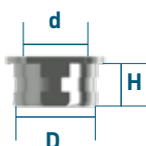
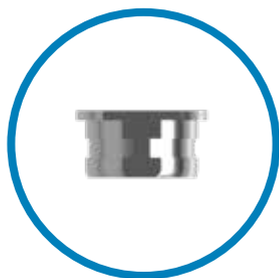
Винт для трансфера закрытой ложки SP; WP. Рекомендуемый крутящий момент: не более 10 Н/см (от руки)

0547
L 20,4; M 1,8



* Винты для мультиюнитов с внутренней резьбой не совместимы с мультиюнитами предыдущей конфигурации

Втулки для хирургических шаблонов



D – внешний диаметр
H – высота
d – внутренний диаметр

Втулка для хирургического шаблона для пилотного сверления 2.0 мм



0441 (2,0)
 H 4,2; D 3; d 2,0

Втулка для хирургического шаблона совместима с Mis 5,5 (ULTRA MG-LS041)



0632
 H 4; D 6,3; d 5,5

Втулка для хирургического шаблона совместима с Nobel 4,3 (ULTRA_ST_T_034053V4)



0617
 H 3; D 6; d 5,0

Втулка для хирургического шаблона совместима с Straumann (ULTRA_Steco_M2715D500)



0618
 H 4,5; D 6,3; d 5,0

Втулка для хирургического шаблона, совместима с Straumann Bone Level 3,0



0804
 H 5,5; D 3,8; d 2,8

Втулка для хирургического шаблона совместима с Ankylos



0441 (2,1)
 H 4,2; D 4,4; d 2,1
0441 (3,0)
 H 4,2; D 4,4; d 3,0
0441 (3,9)
 H 4,2; D 4,4; d 3,9

Втулка для хирургического шаблона, совместима с 3Diemme



0609
 H 3; D 5,8; d 5,0

Втулка для пина для хирургического шаблона, совместима с 3Diemme



1026
 H 7,5; D 2,9; d 1,5

Втулка для хирургического шаблона, совместима с Alpha Bio 4,15



0908
 H 2,5; D 5; d 4,2

Втулка для хирургического шаблона, совместима с Neobiotech D7 h3.5



1170
 H 2,5; D 6,8; d 5,2

Втулка для хирургического шаблона, совместима с Hi-Тес 3,5 мм



1464
 H 3; D 5; d 4,1

Втулка для хирургического шаблона, совместима с Dentium



1869
 H 4; D 6,7; d 4,9

Втулка для хирургического шаблона, совместима с Dentium



1881
 H 4; D 4,6; d 3

Штифты, матрицы



Купить в один клик



Актуальную информацию вы сможете посмотреть на сайте: www.ultrastom.shop

Штифт синий клинический



0127

50 штук в упаковке

Штифт синий лабораторный



0128

50 штук в упаковке

Штифт желтый клинический



0125

50 штук в упаковке

Штифт желтый лабораторный



0126

50 штук в упаковке

Матрица желтая средняя 1,7 мм



0219

Совместима с Bredent

Комплектующие к МУЛЬТИЮНИТАМ

Формирователи десны для мультиюнитов прямые



1383 H4(1,2)
1384 H4(1,27)
1385 H4(NBL)
1386 H4(STR)



1387 H6(1,2)
1388 H6(1,27)
1389 H6(NBL)
1390 H6(STR)

Формирователи десны для мультиюнитов обратный конус



1357 H4(1,2)
1358 H4(1,27)
1359 H4(NBL)
1360 H4(STR)



1361 H6(1,2)
1362 H6(1,27)
1363 H6(NBL)
1364 H6(STR)

Формирователи десны для мультиюнитов анатомические

New



1784 H4(1,2)
1785 H4(1,27)
1786 H4(NBL)
1787 H4(STR)



1788 H6(1,2)
1789 H6(1,27)
1790 H6(NBL)
1791 H6(STR)

Формирователи десны для мультиюнитов конусные

New



1924 H4(1,2)
1925 H4(1,27)
1926 H4(NBL)
1927 H4(STR)



1928 H6(1,2)
1929 H6(1,27)
1930 H6(NBL)
1931 H6(STR)

Трансфер для открытой ложки.
Комплектуется винтом



0371

Винт для трансфера открытой ложки совместим с MUA. M1.4



1323(1,2)
0505(1,27)
0806(NBL)
1365(STR)

Трансфер для закрытой ложки



0885(1,2)
0886(1,27)
0887(NBL)
0888(STR)

Аналог мультиюнита



0375

Сканмаркер PEEK.
Комплектуется винтом



0016

3D-аналог мультиюнита.
Комплектуется винтом



1081

D 4,8; L 12

3D-аналог мультиюнита (ver. 2.0).
Комплектуется винтом



1773

D 4,8; L 12

Винт для 3D-аналога 15H/см



1119

L 3,8; M 1.4

Абатмент из беззольной
пластмассы (выжигаемый)
конус 43°. Комплектуется
винтом



0372

Абатмент временный
конус 43° с уступом.
Комплектуется винтом



0373

Абатмент временный
конус 43° без уступа.
Комплектуется винтом



0874

Абатмент временный
конус 43° укороченный, с
уступом. Комплектуется
винтом



1309

Абатмент-основание
конус 43°. Комплектуется
винтом



0477

Абатмент-основание
конус 30°. Комплектуется винтом
(совместим
с оригинальным
MUA Ankylos)



0483

Абатмент титановый
конус 43°. Комплектуется
винтом



0484

Защитный колпачок для
полировки конструкций



0778

Универсальный держатель
для
мультиюнитов



1242

Винт М1.4 для
комплектующих
к MUA
производства
«Ультрастом»



**0881(1,2)
0882(1,27)
0883(NBL)
0884(STR)**

Ультравинт для
циркониевых и
PMMA конструкций
без использования
титановых оснований
M1.4 для MUA
УЛЬТРАСТОМ



**1655(1,2)
1656(1,27)
1657(NBL)
1658(STR)**

Винт М1. 6 (1,0)
(совместим
с оригинальным
MUA Ankylos)



0085 (1.0)

Винт М1. 6
(совместим
с оригинальным
MUA Mis)



0626

Винт М1. 4
(совместим
с оригинальным
MUA Astra)



0665

Отвертки



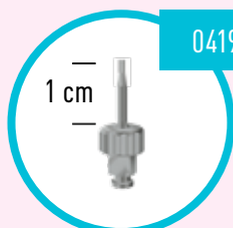
0417

Отвертка 1,0 лабораторная длинная



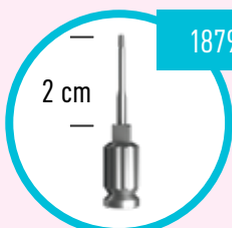
0418

Отвертка 1,0 клиническая длинная



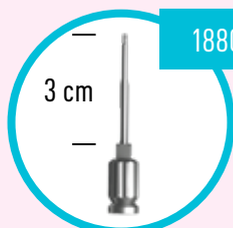
0419

Отвертка 1,0 клиническая короткая



1879

Отвертка 1,0 лабораторная короткая **New**



1880

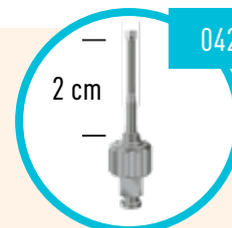
Отвертка 1,0 лабораторная длинная **New**

1,0



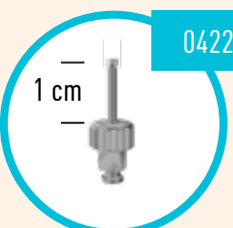
0420

Отвертка STR лабораторная длинная



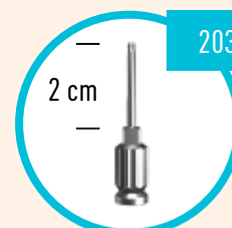
0421

Отвертка STR клиническая длинная



0422

Отвертка STR клиническая короткая



2031

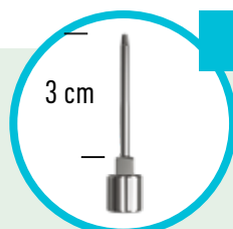
Отвертка STR лабораторная короткая **New**



2032

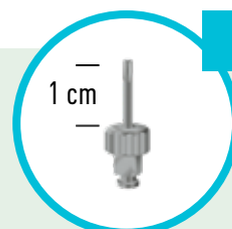
Отвертка STR лабораторная длинная **New**

STR



0411

Отвертка NBL лабораторная длинная



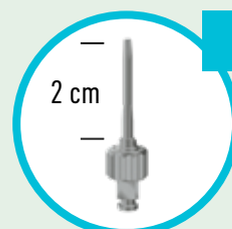
0413

Отвертка NBL клиническая короткая



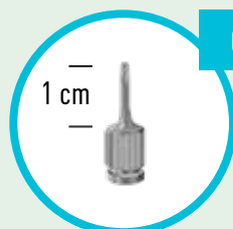
0472

Отвертка NBL лабораторная средняя



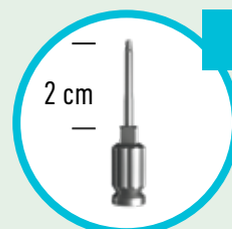
0412

Отвертка NBL клиническая длинная



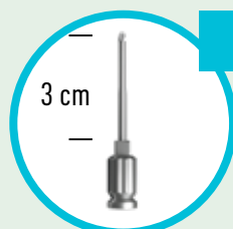
0473

Отвертка NBL лабораторная короткая



1874

Отвертка NBL лабораторная короткая **New**



1875

Отвертка 1,0 лабораторная длинная **New**

NBL

Соответствие отверток системам имплантатов:

1,0	Совместимые с Ankylos
STR	Совместимые с Straumann Bone Level, Straumann SynOcta
NBL	Совместимые с Nobel Replace, Nobel Conical Connection
1,27	Совместимые с Astra Tech, Dentium, Mis C1 B&B Dental, с шестигранным соединением
1,2	Совместимые с Xive, Biomet 3i, Osstem, NeoBiotech, MegaGen AnyRidge, MegaGen AnyOne



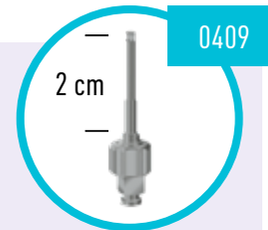
Отвертка 1,27 лабораторная длинная



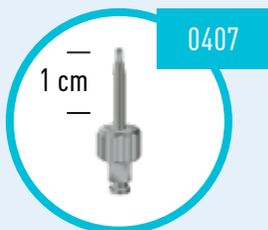
Отвертка 1,27 клиническая длинная



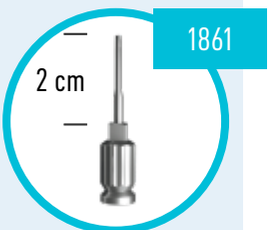
Отвертка 1,2 лабораторная длинная



Отвертка 1,2 клиническая длинная



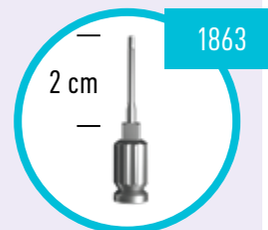
Отвертка 1,27 клиническая короткая



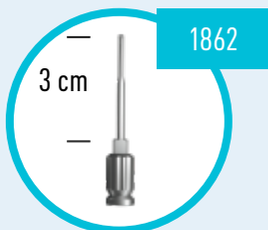
Отвертка 1,27 лабораторная короткая **New**



Отвертка 1,2 клиническая короткая

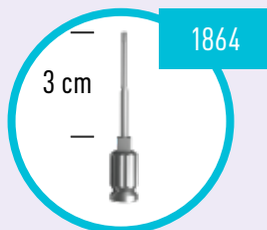


Отвертка 1,2 лабораторная короткая **New**



Отвертка 1,27 лабораторная длинная **New**

1,27



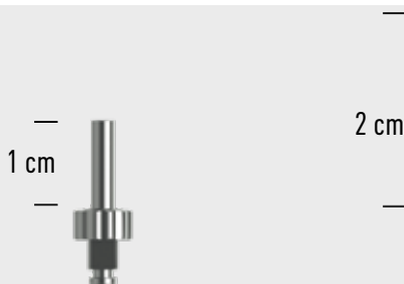
Отвертка 1,2 лабораторная длинная **New**

1,2



0425

Ключ динамометрический



0562

Отвертка универсальная для прямых мультиюнитов 1 см шестигранник 2.0



0552

Отвертка универсальная для прямых мультиюнитов 2 см шестигранник 2.0

Техническая информация



**Рекомендуемое
усилие
на винт Н/см**

Совместимо с Nobel Replace

0119	35Н/см		NP
0120	35Н/см		RP; WP
0121	35Н/см		RP; WP
0122	35Н/см		NP
0123	35Н/см		RP; WP
0124	35Н/см		RP; WP
0929	15Н/см		RP; WP
0562; 0552	35Н/см		NP; RP; WP

Совместимо с Dentium

0249	25Н/см		на все размеры
0516	10Н/см		на все размеры
0530	10Н/см		на все размеры
0930	25Н/см		на все размеры
0562; 0552	25Н/см		на все размеры
1269	25Н/см		на все размеры

Совместимо с NeoBiotech

0879	35Н/см		на все размеры
1568	10Н/см		на все размеры
1566	10Н/см		на все размеры
1614	35Н/см		на все размеры
0562; 0552	35Н/см		на все размеры

Совместимо с Ankylos

0248	15Н/см		на все размеры
------	--------	--	----------------

Особые примечания:

- При окончательной фиксации протеза на имплантат диаметром 3,0; NP используйте только новый винт, который входит в комплект.
- Компания «Ультрастом» полностью уверена в качестве и надежности своей продукции. Мы даем гарантию 10 лет на все наши компоненты, если они используются по назначению в соответствии с нашими инструкциями.

Совместимо с Nobel Conical Connection

0215	35Н/см		NP
0216	35Н/см		RP
0307	15Н/см		Ø3.0
0542	10Н/см		NP
0538	10Н/см		NP
0536	10Н/см		RP
0539	10Н/см		RP
0561	15Н/см		NP
0560	15Н/см		RP
0813	35Н/см		NP
0814	35Н/см		RP
0562; 0552	35Н/см		NP; RP
1259	15Н/см		NP
1262	15Н/см		RP

Совместимо с 3D-аналогом

1119	15Н/см		на все системы
------	--------	--	----------------

Совместимо с MegaGen AnyOne

1697	35Н/см		на все размеры
1737	10Н/см		на все размеры
1739	10Н/см		на все размеры
1716	25Н/см		на все размеры

Совместимо с MegaGen AnyRidge

1193	30Н/см		на все размеры
1254	10Н/см		на все размеры
1252	10Н/см		на все размеры
1490	25Н/см		на все размеры
0562; 0552	30Н/см		на все размеры

Совместимо с B&B

1884	25Н/см		на все размеры
1952	10Н/см		на все размеры
1950	10Н/см		на все размеры
1906	25Н/см		на все размеры

Совместимо с шестигранным соединением

0297	15Н/см		NP
0134	30Н/см		SP; WP
0522	10Н/см		SP; WP
0547	10Н/см		SP; WP
0504	30Н/см		SP; WP
0562; 0552	30Н/см		SP; WP
1274	30Н/см		SP; WP

Совместимо с Straumann Bone level

0256	35Н/см		NC; RC
0809/ 0810	10Н/см		NC; RC
0807/ 0808	10Н/см		NC; RC

Совместимо с Osstem

0431	20Н/см		мини
0532	10Н/см		мини
0533	10Н/см		мини
0931	20Н/см		мини
0562; 0552	30Н/см		мини
0432	30Н/см		стандарт
0529	10Н/см		стандарт
0534	10Н/см		стандарт
0942	30Н/см		стандарт
0562; 0552	30Н/см		стандарт

Совместимо с Mis C1

0297	15Н/см		NP
0462	30Н/см		SP; WP
1087	10Н/см		SP; WP
1089	10Н/см		SP
1405	10Н/см		WP

Совместимо с Sweden & Martina

1171	20Н/см		L 8,1; M 1,8
------	--------	--	--------------

Совместимо с Xive

0140	24Н/см		на все размеры
------	--------	--	----------------

Совместимо с Astra Tech

0257	15Н/см		Ø3,0
0138	20Н/см		Ø3,5; 4,0
0524	10Н/см		Ø3,5; 4,0
0545	10Н/см		Ø3,5; 4,0
0562; 0552	20Н/см		Ø3,5; 4,0
0139	25Н/см		Ø4,5; 5,0
0525	10Н/см		Ø4,5; 5,0
0544	10Н/см		Ø4,5; 5,0
0811	20Н/см		Ø3,5; 4,0
0812	25Н/см		Ø4,5; 5,0
0562; 0552	25Н/см		Ø4,5; 5,0
1283	20Н/см		Ø3,5; 4,0
1286	25Н/см		Ø4,5; 5,0

Для комплектующих к мультиюнитам

0881	15Н/см		1,2
0882	15Н/см		1,27
0883	15Н/см		NBL
0884	15Н/см		STR
1323	10Н/см		1,2
0505	10Н/см		1,27
1365	10Н/см		STR
0806	10Н/см		NBL
1655	15Н/см		1,2
1656	15Н/см		1,27
1657	15Н/см		NBL
1658	15Н/см		STR
0085	15Н/см		1,0
0626	20Н/см		1,27
0665	15Н/см		1,27

Условные обозначения:

☝ Усилие не больше 15Н/см

* Прилагаются 2 винта к 3,0; NP

🕒 Рекомендуемый крутящий момент: не более 10 Н/см (от руки)

Фрезы, свёрла



Фреза d1 D6 I8 L50 Z2 R0.5 для Ti/CoCr, для станков Imes-Icore

116101 (с кольцом)

116100 (без кольца)



Фреза d1.5 D6 I12 L50 Z2 R0.75 для Ti/CoCr, для станков Imes-Icore

116151 (с кольцом)

116150 (без кольца)



Фреза d1.5 D6 I12 L50 Z4 для Ti/CoCr, для станков Imes-Icore

116151T (с кольцом)

116150T (без кольца)



Фреза d2 D6 I12 L50 Z2 R1 для Ti/CoCr, для станков Imes-Icore

116201 (с кольцом)

116200 (без кольца)



Фреза d3 D6 I15 L50 Z2 R1.5 для Ti/CoCr, для станков Imes-Icore

116301 (с кольцом)

116300 (без кольца)



Фреза d2 D6 I12 L50 Z4 R0.2 для Ti/CoCr, для станков Imes-Icore

116201T (с кольцом)

116200T (без кольца)

IMES-ICORE
Ti/CoCr



Фреза d0.6 D3 I10 L48 Z2 R0.3 для ZrO2/PMMA, для станков Imes-Icore

123061 (с кольцом)

123060 (без кольца)



Фреза d0.6 D6 I10 L50 Z2 R0.3 для ZrO2/PMMA, для станков Imes-Icore

126061 (с кольцом)

126060 (без кольца)



Фреза d1 D3 I18 L48 Z2 R0.5 для ZrO2/PMMA, для станков Imes-Icore

123101 (с кольцом)

123100 (без кольца)



Фреза d1 D6 I18 L50 Z2 R0.5 для ZrO2/PMMA, для станков Imes-Icore

126101 (с кольцом)

126100 (без кольца)

IMES-ICORE
ZrO2/PMMA



Фреза d0.5 D3 I7 L57 Z2 R0.25
для ZrO2/PMMA,
для станков ZirkonZahn

223050



Фреза d0.6 D3 I7 L57 Z2
для ZrO2/PMMA,
для станков ZirkonZahn

223060T



Фреза d1 D3 I12 L57 Z2 R0.5
для ZrO2/PMMA,
для станков ZirkonZahn

223100



Фреза d1.5 D3 I17 L57 Z2
для ZrO2/PMMA,
для станков ZirkonZahn

223150TL17



Фреза d1.5 D3 I20 L57 Z2
для ZrO2/PMMA,
для станков ZirkonZahn

223150TL20



Фреза d2 D3 I18 L57 Z2 R1
для ZrO2/PMMA,
для станков ZirkonZahn

223200



Фреза d0.5 D6 I3 L50 Z2 R0.25
для ZrO2/PMMA,
для станков ZirkonZahn

226050



Фреза d0.6 D6 I7 L50 Z2
для ZrO2/PMMA,
для станков ZirkonZahn

226060T



Фреза d1 D6 I12 L50 Z2 R0.5
для ZrO2/PMMA,
для станков ZirkonZahn

226100



Фреза d1.5 D6 I20 L50 Z2
для ZrO2/PMMA,
для станков ZirkonZahn

226150T



Фреза d2 D6 I18 L50 Z2 R1
для ZrO2/PMMA,
для станков ZirkonZahn

226200

ZIRKONZAHN
ZrO2/PMMA

Фрезы, свёрла



Фреза d1.2 D6 I10 L50 Z2
для Ti/CoCr,
для станков ZirkonZahn

216120T



Фреза d2 D6 I12 L50 Z4 R0,5
для Ti/CoCr,
для станков ZirkonZahn

216200T



Фреза d3 D6 I18 L50 Z4 R0.8
для Ti/CoCr,
для станков ZirkonZahn

216300T

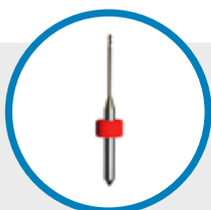
ZIRKONZAHN
Ti/CoCr



Фреза d0.5 D3 I5 L42 Z2 R0.25
для PMMA/PEEK/WAX,
для станков Sirona

333051 (с кольцом)

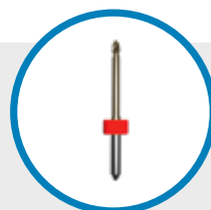
333050 (без кольца)



Фреза d1 D3 I17 L43 Z2 R0.5
для PMMA/PEEK/WAX,
для станков Sirona

333101 (с кольцом)

333100 (без кольца)



Фреза d2.5 D3 I24 L43 Z2 R1.25
для PMMA/PEEK/WAX,
для станков Sirona

333251 (с кольцом)

333250 (без кольца)

SIRONA
PMMA/PEEK/WAX



Фреза d0.5 D3 I5 L42 Z2 R0.25
для ZrO2,
для станков Sirona

323051 (с кольцом)

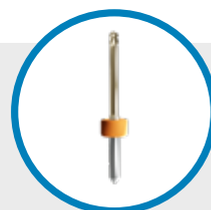
323050 (без кольца)



Фреза d1 D3 I17 L43 Z2 R0.5
для ZrO2,
для станков Sirona

323101 (с кольцом)

323100 (без кольца)



Фреза d2.5 D3 I24 L44 Z4 R1.25
для ZrO2,
для станков Sirona

323251 (с кольцом)

323250 (без кольца)

SIRONA
ZrO2

Купить в один клик



Актуальную информацию вы
сможете посмотреть на сайте:
www.ultrastom.shop



Фреза d12 D6 I25 L71 Z6 R3.3 A14,
для фрезерного аппарата
Millo Pro

446120

MILLO PRO



Сверло ступенчатое Medium,
для штифтов пин-дрилл,
2.0 мм

553200

**Сверло
MEDIUM**



Сверло коническое, для
штифтов Giroform и Auto Spin,
3 мм (d2.35 D3 L39)

653240

**Сверло
GIROFORM
И AUTO SPIN**

ANK

AsT

B&B

DEN

M-AD

M-AR

MSC1

NBio

NCC

NR

OSS

S-BL

XIVE

HEX

Втулки
Штифты

MUA
Отвертки

Тех.
инф.

Фрезы,
свёрла

СТРЕМЛЕНИЕ К СОВЕРШЕНСТВУ

Являясь профессиональными ортопедами-стоматологами и зубными техниками с многолетним опытом работы, мы добиваемся совершенства во всем. Однако долгое время мы не могли найти надежного поставщика абатментов и титановых оснований, качество которых отвечало бы самым высоким требованиям наших специалистов и клиентов.

Отсутствие ответственных производителей и доскональное знание потребностей рынка натолкнуло нас на мысль о создании собственного производства, где контроль за качеством выпускаемой продукции находился бы только в наших руках. Наш многолетний опыт, а также наличие собственных современных зуботехнических лабораторий стали фундаментом нового производства. Сегодня мы можем полностью контролировать процесс создания, тестирования и промышленного производства.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Поддержание высочайшего уровня качества нашей продукции — это первоочередная задача команды «Ультрастом». На производстве внедрена электронная система контроля качества. К работе над образцами привлечены высококвалифицированные инженеры и технологи международного класса, которыми контролируется каждый этап производства и тестирования продукции. Новый продукт поступает в продажу

Ультрастом
SINCE 2005



НА РЫНКЕ С 2005 ГОДА. 10 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА ВСЮ ПРОДУКЦИЮ

только после того, как мы убедимся в идеальном состоянии каждой его детали.

Производство оснащено швейцарскими станками. На аналогичном оборудовании производят швейцарские часы премиум класса, качество которых не вызывает сомнения.

Гарантия на всю продукцию «УЛЬТРАСТОМ» составляет 10 лет.

ДОСТУПНЫЕ ЦЕНЫ И ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ СЕРВИСА

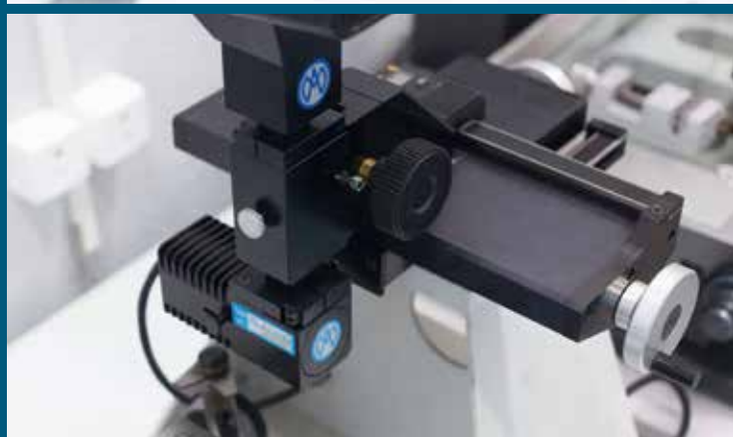
Наши абатменты производятся в Санкт-Петербурге с использованием того же программного обеспечения и сырья, которые применяют уже известные европейские и американские производители.

Для вашего удобства вся продукция, представленная в каталоге, всегда в наличии и готова к отгрузке.

ВОЗМОЖНОСТЬ МОДИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ

Движение — это жизнь, и мы не стоим на месте. «УЛЬТРАСТОМ» всегда развивается вместе с вами, постоянно расширяя свой ассортимент и предлагая новые продукты и возможности.

Мы открыты для любых предложений серийного производства интересующей вас детали, а наши специалисты готовы в случае необходимости осуществить техническую поддержку.



ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН WWW.ULTRASTOM.SHOP

Наши дилеры:



Москва

ООО "Дентсервис-М"
ул. Большая Семеновская, 40
8 800 7007709
ds-moscow@mail.ru
www.ds-lab.ru



Москва

Компания «Дентория»
ул. Профсоюзная, 93А, оф. 62
+7 495 926 92 89
info@dentoria.ru
www.dentoria.ru



Москва

"Фабердент",
ул. Остоженка, 3/14
+7 495 120 43 03
www.faberdent.com



Красноярск и Красноярский край

«Ультростом Красноярск»
ул. Молокова, 68
+7 391 231 19 15
ultrastom_krsk@mail.ru
www.ultrastom-krsk.ru



Доставка

в любую точку мира

ООО «ДЦиркония»
г. Санкт-Петербург
+7 960 255 2711
+7 921 366 1773
DZirconia@yandex.ru
www.dzirconia.com



Тверь

«Фемили»
ул. Соминка, 65
+7 4822 50 12 11
+7 903 694 28 35
femili.lab@mail.ru
www.femililab.ru



Красноярск

«Эстетика Дент»
ул. Дубровинского, 112, оф. 314
+7 391 228 7238
+7 800 333 6641
mhazikov@esteticadent.com
info@esteticadent.com
www.esteticadent.com



Самара

«Вавидент»
ул. Революционная, 70
лит. 3, оф. 215
+7 846 205 65 40
vavident@mail.ru
www.vavident.ru



Казань

ООО «ФАМИЛИА»
ул. Восстания, 100, к. 177
+7 843 265 4946,
212 5612, 212 5525
ooofamilia@mail.ru
www.familiadoc.ru



Казань

ООО «ДентаСнаб»
Республика Татарстан
ул. Авангардная, 159, оф. 204
+7 939 509 20 30
+7 843 509 20 30
info@dentasnab.ru
www.dentasnab.ru



Узбекистан

ООО «DENTALKORZINA»
Ташкент, Яшнабадский р-н,
ул. Янгибазар, 1
+998 90 991 23 93
+998 90 830 76 76
+998 90 830 79 79
info@dentalkorzina.com
www.dentalkorzina.com



Кыргызстан

ОсОО «DENTALKORZINA»
Бишкек, Октябрьский р-н,
ул. Матросова, 102
+996 990 451000
+996 995 997979
+996 997 667676
info@dentalkorzina.kg
www.dentalkorzina.com



Москва

«Алвамаркет»
ул. Амундсена, 3, к. 1
+7 926 977 00 18
+7 916 391 96 32
916dent@mail.ru
www.дент24.рф



Иркутск

ООО «Мелиор»
ул. Култукская 1, оф. 1/2
+7 924 70 333 70
+7 3952 41 53 70
mazurovfv@gmail.com



Ярославль

ООО «МедикалДентал»
ул. Некрасова, 41
+7 903 690 46 42
mail@yardent.ru



Узбекистан

ООО «MICRON LAB»
г. Ташкент, Чиланзарский р-н
ул. Мукуми, 12
☎ +998 99 000 08 78
✉ +998 97 777 02 69
micronlabuz.official@gmail.com



Калининград

ООО «Балтик Дентал»
ул. Карла Маркса, 6
+7 962 262 05 62
info@balticdental.ru
www.balticdental.ru



Сочи

«Helios»
п. Дагомыс, ул. Гайдара, 5/1
+7 938 458 02 46
dc-helios23@mail.ru
www.helios-store.ru



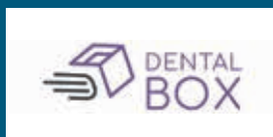
Владивосток

Компания «ID Shop»
ул. Партизанский
проспект, 58, оф. 3
+7 908 982 88 82
info@idshop.su
www.idshop.su



Таганрог

«Helios»
Мариупольское шоссе 27/2-4
+7 906 426 44 26
med.helios@mail.ru
www.helios-store.ru



Новосибирск

«Dental Box»
ул. Михаила Кулагина, 33
+7 961 221 25 81
info@dentalbox.shop
www.dentalbox.shop



Казахстан

ТОО «DENTALKORZINA»
Алматы, Турксибский р-н,
ул. Тукая, 105а
+7 700 799 79 79
+7 700 766 76 76
saleskz@dentalkorzina.com
www.dentalkorzina.com

Наши партнеры:



www.ds-lab.ru



www.maximed.ru



www.zublalab1.ru



www.digitaldent.ru



ШКОЛА
ЗУБНЫХ
ТЕХНИКОВ

www.школазубныхтехников.рф



www.dentklab.ru



www.skillsdl.com



www.zirconceramics.ru

Ультрастом
SINCE 2005

Интернет-магазин открыт 24/7

www.ultrastom.shop

8 800 333 53 09

8 921 950 02 69

192148, Россия, г. Санкт-Петербург,
пр. Елизарова, 34, литер А

127018, Россия, г. Москва,
Складочная улица, 1, стр. 1,
вход № 4, 4 этаж, офис 2044, домофон 19К
8 921 567 32 55

 vk.com/ultrastommag

 [ultra_stom](https://www.instagram.com/ultra_stom)

 t.me/Ultrastom

