



ПРАЙС ЛИСТ

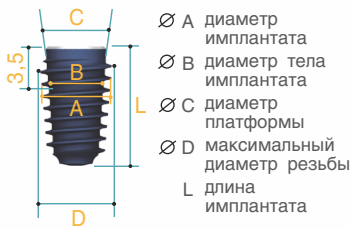
# ANYRIDGE®

ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО  
- УЖЕ СЕГОДНЯ!



Электронный  
каталог  
AnyRidge

### Имплантаты



- Ø A диаметр имплантата
- Ø B диаметр тела имплантата
- Ø C диаметр платформы
- Ø D максимальный диаметр резьбы
- L длина имплантата

Ø A Ø B Ø C Ø D

3,5 / 2,8 / 3,5 / 4,0



Длина (мм)	Артикул
7	FANIH3507C
8.5	FANIH3508C
10	FANIH3510C
11.5	FANIH3511C
13	FANIH3513C
15	FANIH3515C

175 \$

4,0 / 3,3 / 3,5 / 4,4



Длина (мм)	Артикул
7	FANIH4007C
8.5	FANIH4008C
10	FANIH4010C
11.5	FANIH4011C
13	FANIH4013C
15	FANIH4015C

175 \$

4,5 / 3,3 / 3,5 / 4,9



Длина (мм)	Артикул
7	FANIH4507C
8.5	FANIH4508C
10	FANIH4510C
11.5	FANIH4511C
13	FANIH4513C
15	FANIH4515C

175 \$

5,0 / 3,3 / 3,5 / 5,4



Длина (мм)	Артикул
7	FANIH5007C
8.5	FANIH5008C
10	FANIH5010C
11.5	FANIH5011C
13	FANIH5013C
15	FANIH5015C

175 \$

5,5 / 3,3 / 3,5 / 5,9



Длина (мм)	Артикул
7	FANIH5507C
8.5	FANIH5508C
10	FANIH5510C
11.5	FANIH5511C
13	FANIH5513C
15	FANIH5515C

175 \$

6,0 / 4,8 / 5,0 / 6,4



Длина (мм)	Артикул
7	FALIH6007C
8.5	FALIH6008C
10	FALIH6010C
11.5	FALIH6011C
13	FALIH6013C

175 \$

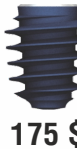
6,5 / 4,8 / 5,0 / 6,9



Длина (мм)	Артикул
7	FALIH6507C
8.5	FALIH6508C
10	FALIH6510C
11.5	FALIH6511C
13	FALIH6513C

175 \$

7,0 / 4,8 / 5,0 / 7,4



Длина (мм)	Артикул
7	FALIH7007C
8.5	FALIH7008C
10	FALIH7010C
11.5	FALIH7011C
13	FALIH7013C

175 \$

7,5 / 4,8 / 5,0 / 7,9



Длина (мм)	Артикул
7	FALIH7507C
8.5	FALIH7508C
10	FALIH7510C
11.5	FALIH7511C
13	FALIH7513C

175 \$

8,0 / 4,8 / 5,0 / 8,4



Длина (мм)	Артикул
7	FALIH8007C
8.5	FALIH8008C
10	FALIH8010C
11.5	FALIH8011C
13	FALIH8013C

175 \$

### Формирователь десны



29 \$

Ø	Высота (мм)	Артикул
Ø 4.0	3	AANHA0403
	4	AANHA0404
	5	AANHA0405
	6	AANHA0406
Ø 5.0	7	AANHA0407
	3	AANHA0503
	4	AANHA0504
	5	AANHA0505
Ø 6.0	6	AANHA0506
	7	AANHA0507
	3	AANHA0603
	4	AANHA0604
Ø 7.0	5	AANHA0605
	6	AANHA0606
	7	AANHA0607
	3	AANHA0703
Ø 8.0	4	AANHA0704
	5	AANHA0705
	6	AANHA0706
	7	AANHA0707
Ø 10.0	3	AANHA0803
	4	AANHA0804
	5	AANHA0805
	6	AANHA0806
Ø 10.0	7	AANHA0807
	3	AANHA1003
	4	AANHA1004
	5	AANHA1005
Ø 10.0	6	AANHA1006
	7	AANHA1007

### Винт-заглушка



19 \$

Высота (мм)	Артикул
0.8*	AANCSF3508
1.6	AANCSF3516
2.6	AANCSF3526

\* Поставляется с имплантатом

### Хирургический набор



KARIN3003

KARIN3001

### Храповый ключ



200 \$

MRW040S

### Копьевидное сверло



60 \$

Тип	Ø	Артикул
Длинное	2.0	MGD100L

### Трепан с центральным пином

120 \$

Ø	Артикул
Ø 5.0	SPTB4050

### Удлиннитель фрез



60 \$

MDE150

### Трепан



120 \$

3.5 / 2.5	TANTBL2535
5.0 / 4.0	TANTBL4050

### Донное сверло



100 \$

Ø 3.3	TCMBDS33
Ø 4.8	TCMBDS48

### Сверла со стопперами



60 \$

Ø	Длина (мм)	Артикул
Ø 2.0	7	TANTDF2007
	8.5	TANTDF2008
	10	TANTDF2010
	11.5	TANTDF2011
Ø 2.9	7	SD2807M
	8.5	SD2808M
	10	SD2810M
	11.5	SD2811M
Ø 3.3	7	TANSDF3307
	8.5	TANSDF3308
	10	TANSDF3310
	11.5	TANSDF3311
Ø 4.8	7	TANSDF4807
	8.5	TANSDF4808
	10	TANSDF4810
	11.5	TANSDF4811

### Маркированные сверла



60 \$

Длина (мм)	Ø	Артикул
18	2.0	TANTDF2018
	2.5	SD2518S
	2.8	SD2818S
	3.3	TANSDF3318
	3.8	TANSDF3818
	4.3	TANSDF4318
15	4.8	TANSDF4815
	5.4	TANSDF5415
	5.9	TANSDF5915

### Кортикальные сверла



60 \$

Ø 1	Ø 2	Артикул
3.3	3.8	TANCDL3500
4.1	4.4	TANCDL4055
5.7	6	TANCDL6080

### Имплантовод для наконечника



60 \$

Длина (мм)	Артикул
5	TANHCU
10	TANHCS
15	TANHCL
10	HCS17
15	HCL17

### Пины параллельности



42 \$

Длина	Артикул
10	TANPFF3580
8	MDI2029
	MDI3348

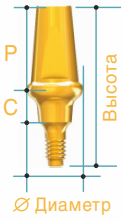
### Имплантовод для храпового ключа



60 \$

Длина	Артикул
6	TANREU
10	TANRES
15	TANREL
15	RCS17
20	RCL17





### Монолитный абатмент

P  
Высота абатмента  
C  
Высота десны

Ø	C (мм)	P (мм)	Артикул
39 \$	Ø 4.0	2	AANSAL4024
		3	AANSAL4034
		4	AANSAL4044
		5	AANSAL4054
		5	AANSAL4055
39 \$	Ø 5.0	2	AANSAL4025
		3	AANSAL4035
		4	AANSAL4045
		5	AANSAL4055
		5	AANSAL4057
39 \$	Ø 6.0	2	AANSAL5024
		3	AANSAL5034
		4	AANSAL5044
		5	AANSAL5054
		5	AANSAL5055
39 \$	Ø 7.0	2	AANSAL5027
		3	AANSAL5037
		4	AANSAL5047
		5	AANSAL5057
		5	AANSAL7024
39 \$	Ø 4.0	3	AANSAL7034
		4	AANSAL7044
		5	AANSAL7054
		5	AANSAL7025
		5	AANSAL7035
39 \$	Ø 5.0	3	AANSAL7045
		4	AANSAL7055
		5	AANSAL7027
		5	AANSAL7037
		5	AANSAL7047
39 \$	Ø 6.0	4	AANSAL7057
		5	AANSAL7027
		5	AANSAL7037
		5	AANSAL7047
		5	AANSAL7057

### Слепочный колпачок



7 \$

Ø	Артикул
Ø 4	AANSIF440
	AANSIF455
	AANSIF470
Ø 5	AANSIF540
	AANSIF555
	AANSIF570
Ø 6	AANSIF640
	AANSIF655
	AANSIF670
Ø 7	AANSIF740
	AANSIF755
Ø 7	AANSIF770

### Отвертка для монолитного абатмента

Ø	Длина (мм)	Артикул
Ø 4.0	8.5	TANSDDS400
	13.5	TANSDL400
Ø 5.0	8.5	TANSDDS500
	13.5	TANSDL500
Ø 6.0	8.5	TANSDDS600
	13.5	TANSDL600
Ø 6.0	8.5	TANSDDS700
	13.5	TANSDL700

99 \$

### Защитный колпачок

Ø	Высота (мм)	Артикул
Ø 4.0	4	AANCCF440
	5.5	AANCCF455
	7	AANCCF470
Ø 5.0	4	AANCCF540
	5.5	AANCCF555
	7	AANCCF570
Ø 6.0	4	AANCCF640
	5.5	AANCCF655
	7	AANCCF670
Ø 7.0	4	AANCCF740
	5.5	AANCCF755
	7	AANCCF770

7 \$

### Аналог монолитного абатмента



19 \$

Ø	Высота (мм)	Артикул
Ø 4.0	4	AANSLF440
	5.5	AANSLF455
	7	AANSLF470
Ø 5.0	4	AANSLF540
	5.5	AANSLF555
	7	AANSLF570
Ø 6.0	4	AANSLF640
	5.5	AANSLF655
	7	AANSLF670
Ø 7.0	4	AANSLF740
	5.5	AANSLF755
	7	AANSLF770

### Выжигаемый цилиндр

Мостовидный / Одиночный

Ø	Артикул
Ø 4.0	AANBCB470
Ø 5.0	AANBCB570
Ø 6.0	AANBCB670
Ø 7.0	AANBCB770
Ø 4.0	AANBCS470
Ø 5.0	AANBCS570
Ø 6.0	AANBCS670
Ø 7.0	AANBCS770

12 \$

### Ример и центральный пин

Рукоятка + зажим

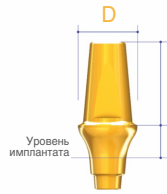


200 \$

16 \$

Ø	Артикул
Ø 10	TANRD
Ø 4	TANRDJ40
Ø 5	TANRDJ50
Ø 6	TANRDJ60
Ø 7	TANRDJ70

### Абатменты EZ Post



D  
Диаметр абатмента  
P  
Высота абатмента  
C  
Высота десны

59 \$

Ø D	Тип	С (мм)	P (мм)	Артикул
4.0	С шестигранником		2	AANEPH4025L
			3	AANEPH4035L
			4	AANEPH4045L
			5	AANEPH4055L
			5	AANEPH4057L
4.0	Без шестигранника		2	AANEPH4027L
			3	AANEPH4037L
			4	AANEPH4047L
			5	AANEPH4057L
			5	AANEPH4057L
5.0	С шестигранником		2	AANEPH5025L
			3	AANEPH5035L
			4	AANEPH5045L
			5	AANEPH5055L
			5	AANEPH5057L
5.0	Без шестигранника		2	AANEPH5027L
			3	AANEPH5037L
			4	AANEPH5047L
			5	AANEPH5057L
			5	AANEPH5057L
6.0	С шестигранником		2	AANEPH6025L
			3	AANEPH6035L
			4	AANEPH6045L
			5	AANEPH6055L
			5	AANEPH6057L
6.0	Без шестигранника		2	AANEPH6027L
			3	AANEPH6037L
			4	AANEPH6047L
			5	AANEPH6057L
			5	AANEPH6057L

Ø D	Тип	С (мм)	P (мм)	Артикул
7.0	С шестигранником		2	AANEPH7025L
			3	AANEPH7035L
			4	AANEPH7045L
			5	AANEPH7055L
			5	AANEPH7057L
7.0	Без шестигранника		2	AANEPH7027L
			3	AANEPH7037L
			4	AANEPH7047L
			5	AANEPH7057L
			5	AANEPH7057L



### Обтачиваемый абатмент

69 \$

Высота абатмента 9 мм

Ø	Высота (мм)	Артикул
Ø 4.0	2	AANMAH4029L
	3	AANMAH4039L
	4	AANMAH4049L
	5	AANMAH4059L
	5	AANMAH4059L
Ø 5.0	2	AANMAH5029L
	3	AANMAH5039L
	4	AANMAH5049L
	5	AANMAH5059L
	5	AANMAH5059L
Ø 6.0	2	AANMAH6029L
	3	AANMAH6039L
	4	AANMAH6049L
	5	AANMAH6059L
	5	AANMAH6059L
Ø 7.0	2	AANMAH7029L
	3	AANMAH7039L
	4	AANMAH7049L
	5	AANMAH7059L
	5	AANMAH7059L



### UCLA приливаемый абатмент (золото)

149 \$

Высота десны 1 мм  
Высота абатмента 11 мм

С шестигранником	Ø 4.0	Артикул
Без шестигранника		AANGAN4012L
		AANGAN4012L



### Временный абатмент (титан)

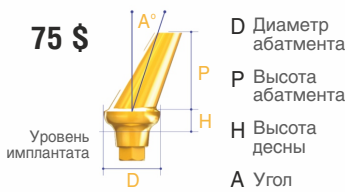
39 \$

Высота десны 2 мм

Тип	Ø	Артикул
С шестигранником	Ø 4.0	AANTMN4012T
Без шестигранника		AANTMN4012T

### Угловой абатмент

75 \$



D Диаметр абатмента  
P Высота абатмента  
H Высота десны  
A Угол

Ø D	P	A°
4.0	7	15

H (мм)	Тип	Артикул
2	Hex	AANAAN4215L
3		AANAAN4315L
4		AANAAN4415L
5		AANAAN4515L
5		AANAAN4215L
2	Hex-E	AANAAN4215L
3		AANAAN4315L
4		AANAAN4415L
5		AANAAN4515L
5		AANAAN4215L

Ø D	P	A°
4.0	7	25

H (мм)	Тип	Артикул
2	Hex	AANAAN4225L
3		AANAAN4325L
4		AANAAN4425L
5		AANAAN4525L
5		AANAAN4225L
2	Hex-E	AANAAN4225L
3		AANAAN4325L
4		AANAAN4425L
5		AANAAN4525L
5		AANAAN4225L

Ø D	P	A°
5.0	7	15

H (мм)	Тип	Артикул
2	Hex	AANAAN5215L
3		AANAAN5315L
4		AANAAN5415L
5		AANAAN5515L
5		AANAAN5215L
2	Hex-E	AANAAN5215L
3		AANAAN5315L
4		AANAAN5415L
5		AANAAN5515L
5		AANAAN5215L

Ø D	P	A°
5.0	7	25

H (мм)	Тип	Артикул
2	Hex	AANAAN5225L
3		AANAAN5325L
4		AANAAN5425L
5		AANAAN5525L
5		AANAAN5225L
2	Hex-E	AANAAN5225L
3		AANAAN5325L
4		AANAAN5425L
5		AANAAN5525L
5		AANAAN5225L

Ø D	P	A°
6.0	7	15

H (мм)	Тип	Артикул
2	Hex	AANAAN6215L
3		AANAAN6315L
4		AANAAN6415L
5		AANAAN6515L
5		AANAAN6215L
2	Hex-E	AANAAN6215L
3		AANAAN6315L
4		AANAAN6415L
5		AANAAN6515L
5		AANAAN6215L

Ø D	P	A°
6.0	7	25

H (мм)	Тип	Артикул
2	Hex	AANAAN6225L
3		AANAAN6325L
4		AANAAN6425L
5		AANAAN6525L
5		AANAAN6225L
2	Hex-E	AANAAN6225L
3		AANAAN6325L
4		AANAAN6425L
5		AANAAN6525L
5		AANAAN6225L

Ø D	P	A°
7.0	7	15

H (мм)	Тип	Артикул
2	Hex	AANAAN7215L
3		AANAAN7315L
4		AANAAN7415L
5		AANAAN7515L
5		AANAAN7215L
2	Hex-E	AANAAN7215L
3		AANAAN7315L
4		AANAAN7415L
5		AANAAN7515L
5		AANAAN7215L

H (мм)	Тип	Артикул
2	Hex	AANAAN7215L
3		AANAAN7315L
4		AANAAN7415L
5		AANAAN7515L
5		AANAAN7215L
2	Hex-E	AANAAN7215L
3		AANAAN7315L
4		AANAAN7415L
5		AANAAN7515L
5		AANAAN7215L

Ø D	P	A°
7.0	7	25

H (мм)	Тип	Артикул
2	Hex	AANAAN7225L
3		AANAAN7325L
4		AANAAN7425L
5		AANAAN7525L
5		AANAAN7225L
2	Hex-E	AANAAN7225L
3		AANAAN7325L
4		AANAAN7425L
5		AANAAN7525L
5		AANAAN7225L

### Фиксирующий винт для абатмента

19 \$ AANMSF



### Абатмент КХС

65 \$

H (мм)	P (мм)	Ø	Артикул
1	11	Ø 4.0	AANCAH4012L

С шестигранником

Без шестигранника

H (мм)	P (мм)	Ø	Артикул
1	11	Ø 4.0	AANCAN4012L

### Временный абатмент (титан+пластик)

39 \$

Высота десны 1 мм

С шести-гранником	Ø	Артикул
Ø 5.0	AANTA5012T	

### Абатмент Extra Ez post

79 \$

Высота десны 1 мм

Высота абатмента	Ø	Артикул
7	Ø 4.5	AANEEN4517L
	Ø 5.5	AANEEN5517L
	Ø 6.5	AANEEN6517L

### Аналоги имплантата

Цвета: пурпурный, желтый, синий

Тип	Артикул
для Extra	AANLAF35
Ez Post	AALLAF6080
Базовый	AANLAF4055

### Слепочный трансфер для закрытой ложки

44 \$

С шестигранником

Высота (мм)	Ø	Артикул
12	4.0	AANITH4012T
	4.0	AANITH4016T
	5.0	AANITH5012T
	5.0	AANITH5016T

Высота (мм)	Ø	Артикул
12	4.0	AANITH4012HT
	4.0	AANITH4016HT
	5.0	AANITH5012HT
	5.0	AANITH5016HT

### Двухкомпонентный с шестигранным винтом

### Монолитный Слепочный трансфер для закрытой ложки

Высота (мм)	Ø	Артикул
12	4.0	AANITN4012
16	4.0	AANITN4016
12	5.0	AANITN5012
16	5.0	AANITN5016

Без отверстия для отвертки

Высота (мм)	Ø	Артикул
12	4.0	AANITN4012H
16	4.0	AANITN4016H
12	5.0	AANITN5012H
16	5.0	AANITN5016H

С отверстием для отвертки

Высота (мм)	Ø	Артикул
12	4.0	AANITN4012H
16	4.0	AANITN4016H
12	5.0	AANITN5012H
16	5.0	AANITN5016H

### Отвертка для слепочного трансфера



69 \$

Длина	Артикул
4.5	TCMID
13	TCMIDE

### Слепочный трансфер для открытой ложки

С шестигранником

Без шестигранника

Ø	Высота (мм)	Артикул
Ø 4.0	12	AANIPH4012T
	16	AANIPH4016T
	12	AANIPN4012T
	16	AANIPN4016T
Ø 5.0	7	AANIPH5007T
	12	AANIPH5012T
	7	AANIPN5007T
	12	AANIPN5012T

### Винтовой абатмент

59 \$

Высота десны	Ø	Артикул
1	Ø 4.0	AANOAF4010
		AANOAF4020
		AANOAF4030
		AANOAF4040
		AANOAF4050
2	Ø 5.0	AANOAF0010
		AANOAF0020
		AANOAF0030
		AANOAF0040
		AANOAF0050
3	Ø 6.0	AANOAF6010
		AANOAF6020
		AANOAF6030
		AANOAF6040
		AANOAF6050

### Отвертка для винтового абатмента

Длина (мм)	Артикул
7	MOD300S
13	MOD300L

69 \$

### Заживляющий колпачок (титан)

30 \$

Ø	Артикул
Ø 4.0	AANOHC4000
Ø 5.0	IHC400
Ø 6.0	AANOHC6000

### Слепочный трансфер (с уровня винтового абатмента для закрытой ложки)

34 \$

С восьмигранником

Без восьмигранника

Высота абатмента	Ø	Артикул
7.5	Ø 4.0	AAOITO4010T
		AAOITN4010T
		AAOITO4012T
9.5	Ø 5.0	AAOITN4012T
		AAOITO5010T
		AAOITN5010T
9.5	Ø 6.0	AAOITO5012T
		AAOITN5012T
		AAOITO6010T
7.5	Ø 4.0	AAOITN6010T
		AAOITO6012T
		AAOITN6012T

### Лабораторный аналог (octa)

19 \$

Ø	Артикул
Ø 3.8	AANOLA4000
Ø 4.8	IOA300
Ø 5.8	AANOLA6000

### Слепочный трансфер с уровня винтового абатмента для открытой ложки

34 \$

С восьмигранником

Без восьмигранника

Высота (мм)	Артикул		
10	Диаметр Ø 4.0	AAOIPO4010T	
		AAOIPN4010T	
		AAOIPO4012T	
12	Ø 5.0	AAOIPN4012T	
		Диаметр Ø 5.0	AAOIPO5010T
			AAOIPN5010T
12	Ø 6.0		AAOIPO5012T
		AAOIPN5012T	



Высота (мм)	Артикул	○
<b>Диаметр Ø 6.0</b>		
10	AAOIP06010T AAOIPN6010T	○
12	AAOIP06012T AAOIPN6012T	○

### Временный цилиндр



34 \$

- С восьмигранником
- ⊗ Без восьмигранника

Ø	Артикул	○
Ø 4.0	AANOTCO4010T AANOTCN4010T	○
Ø 5.0	AANOTCO5010T AANOTCN5010T	○
Ø 5.0	AANOTCO6010T AANOTCN6010T	○



### ССМ Цилиндр (КХС)

59 \$

- С восьмигранником
- ⊗ Без восьмигранника

Ø	Артикул	○
Ø 4.0	AANCCO4000T AANCCN4000T	○
Ø 5.0	AANCCO5000T AANCCN5000T	○
Ø 6.0	AANCCO6000T AANCCN6000T	○

### Пластиковый выжигаемый цилиндр



25 \$

- С восьмигранником
- ⊗ Без восьмигранника

Ø	Артикул	○
Ø 4.0	AAOTCO4010T AAOTCN4010T	○
Ø 5.0	IOPH100T IOPN100T	○
Ø 6.0	AAOTCO6010T AAOTCN6010T	○

### Цилиндр EZ Post



45 \$

- С восьмигранником
- ⊗ Без восьмигранника

Высота (мм)	Артикул	○
<b>Диаметр Ø 4.0</b>		
5.5	AAOECO4005T	○
7.0	AAOECO4007T	○
5.5	AAOECN4005T	⊗
7.0	AAOECN4007T	⊗
<b>Диаметр Ø 5.0</b>		
5.5	AAOECO5005T	○
7.0	AAOECO5007T	○
5.5	AAOECN5005T	⊗
7.0	AAOECN5007T	⊗
<b>Диаметр Ø 6.0</b>		
5.5	AAOECO6005T	○
7.0	AAOECO6007T	○
5.5	AAOECN6005T	⊗
7.0	AAOECN6007T	⊗



### Отвертка для шарикового абатмента

Тип	Длина (мм)	Артикул	
Наконечник	11	TBH250S	69 \$
	18	TBH250L	
Храповый ключ	11	TBR250S	69 \$
	18	TBR250L	
Динамомет. ключ	11	TBT250S	69 \$
	18	TBT250L	

### Easy Seal \*

система для запечатывания шахт абатмента



70 \$

Артикул

- EZSP21K
- EZSP22K
- EZSP24K
- EZSP31K



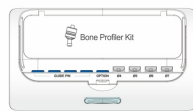
### Ручная отвертка (шестигранник 1.2)

69 \$

Длина (мм)	Артикул
10	TCMHDS1200
15	TCMHDL1200

### Набор для \* профилирования кости

620 \$



KARBP3000

### MICAKit

набор для закрытого синус-лифтинга

1250 \$  
SGIS3000



### MILAKit

набор для открытого синус-лифтинга

950 \$  
KLSCN3000



### BonEx kit

Набор для расщепления гребня

950 \$  
KBEC3000



### Ортопедический набор



1300 \$ KANPK3000

### Динамометрический ключ



330 \$ MTW300A

### Отвертка для извлечения абатмента



Длина (мм)	Артикул
69 \$ 17.5	TANMRD18
25.0	TANMRD25

### Набор примерочных абатментов

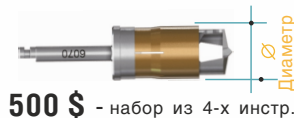


790 \$  
Артикул KANASG3000

### Инструменты для забора аутокости

#### Auto-Max

150 \$



500 \$ - набор из 4-х инстр.

Ø	Артикул
Ø 3.5	AM2535
Ø 5.0	AM4050
Ø 6.0	AM5060
Ø 7.0	AM6070

### Хирургический шаблон 4 опоры



150 \$ MUSG70

### Ручная отвертка для абатмента (3 шт.)



MUD10 69 \$

### Набор абатментов Multi-Unit для 4-х опор



4200 \$

SKARHN3000H

### Титановые мембраны I-Gen



Тип	Вид мембраны	Артикул
A	Узкий	IG1W4509
	средний	IG1W5510
	широкий	IG1W6511
B	Узкий	IG2W0918
	средний	IG2W1120
C	Узкий	IG3W0921
	средний	IG3W1125
	широкий	IG3W1328

59 \$

### НОВИНКИ

### Ручной имплантовод



270 \$

Артикул

TANMI

### Предохраняющий абатмент



43 \$

- D Диаметр абатмента
- P Десна
- H Высота десны
- A Угол

Тип		P	
Щечно-язычный			
3			
H (мм)	A°	Ø	Артикул
5.5	90		AFAP5535P
7	15	Ø 5.5	AFAA5315P
7	25		AFAA5325P
Мезио-дистальный			
7	15		AFAA5315P
7	25	Ø 4.5	AFAA5325P

## НОВИНКИ

## Локаторы Meg-Rhein

79 \$



Высота (мм)	Артикул
0	ADR00
1.0	ADR01
2.0	ADR02
4.0	ADR04
6.0	ADR06



## Слепочный трансфер

81 \$



Высота (мм)	Артикул
5.5	044CAIN



## Лабораторный аналог

Артикул

PLA

19 \$

## Металлическая матрица

(5 шт. в упаковке)

89 \$

Артикул

MHP

## Ретенционные колпачки



46 \$

(5 шт. в упаковке)

Цвет

Артикул

Белый	RCWP
Фиолетовый	RCVP
Розовый	RCPP
Желтый	RCYP
Черный	RCBP

## Инструмент для установки колпачков



Длина (мм)

Артикул

100 \$

83  
40

085IAC

## Инструмент для извлечения колпачков



Длина (мм)

Артикул

100 \$

90

091EC



## Абатмент Multi-unit прямой

59 \$

 ○ С шестигранником  
 ⊗ Без шестигранника

 ∅ D A°  
 5.0 прямой

Высота (мм)	Тип	Артикул
1.5	Моно-литный (M1.8)	MUAARN0015C
2.5		MUAARN0025C
3.5		MUAARN0035C
4.5		MUAARN0045C



## Абатмент угловой Multi-unit 17°

79 \$

 ∅ D A°  
 5.0 17°

Высота (мм)	Тип	Артикул
2.5	○	MUAARH1725TC
3.5		MUAARH1735TC
4.5		MUAARH1745TC
2.5	⊗	MUAARN1725TC
3.5		MUAARN1735TC
4.5	MUAARN1745TC	



## Абатмент угловой Multi-unit 30°

79 \$

 ∅ D A°  
 5.0 30°

Высота (мм)	Тип	Артикул
3.5	○	MUAARH3035TC
4.5		MUAARH3045TC
3.5	⊗	MUAARN3035TC
4.5		MUAARN3045TC

## Винт фиксирующий с уровня мульти-юнит абатмента



MUAS 24 \$

## Защитный колпачок



29 \$

Тип

Артикул

Стандартный	MUANCL
Широкий	MUAHCWL



## Полувыжигаемый цилиндр

Артикул

Желтый

59 \$

∅ 5.0

⊗ MUACCLM



## Слепочный трансфер для открытой ложки

34 \$

Высота (мм)

Артикул

9.4

⊗

MUAICT



## Лабораторный аналог мульти-юнит абатмента

29 \$

∅

Артикул

∅ 5.0

MUALA



## Временный цилиндр

34 \$

∅

∅

Артикул

∅ 5.0

⊗

MUATCL



## Отвертка для прямого мульти-юнит абатмента

69 \$

Шести-гранник

Длина (мм)

Артикул

1.2

20

MUHD1220



## Отвертка машинная для прямого мульти-юнит абатмента

69 \$

Шести-гранник

Длина (мм)

Артикул

2.0

10

MURAD10



## Отвертка ручная для прямого мульти-юнит абатмента

69 \$

Шести-гранник

Длина (мм)

Артикул

2.0

10

MUD10



## Отвертка-толкатель

69 \$

Шести-гранник

Длина (мм)

Артикул

1.2

20

MUARD20

## Набор примерочных абатментов

195 \$

Артикул

MUTIAAR00CP

## Комплект абатмент угловой 297 \$

Угол	Высота	Тип	Артикул
17°	2.5	⊗	MUAARH1725P
17°	3.5	⊗	MUAARH1735P
17°	4.5	⊗	MUAARH1745P
30°	3.5	⊗	MUAARH3035P
30°	4.5	⊗	MUAARH3045P

состав: Абатмент угловой + Аналог лабораторный + Трансфер слепочный + Цилиндр временный + Цилиндр полуотливаемый KXC

## Плоский абатмент



41 \$

∅

Длина (мм)

Артикул

∅ 3.5

1

AANFAL3510

2

AANFAL3520

3

AANFAL3530

4

AANFAL3540

5

AANFAL3550



19 \$

## Винт-заглушка

∅

Артикул

∅ 3.5

FCS3510



19 \$

## Формирователь десны

Высота (мм)

Артикул

2

FHA402

3

FHA403

4

FHA404



34 \$

## Слепочный трансфер для закрытой ложки

∅

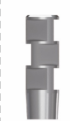
Высота (мм)

Артикул

∅ 3.5

9.5

FIT4012T



34 \$

## Слепочный трансфер для открытой ложки

∅

Высота (мм)

Артикул

∅ 3.5

12

FIP4012T



34 \$

## Лабораторный аналог плоского абатмента

∅

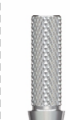
Высота (мм)

Артикул

∅ 3.5

12

FLA3512



34 \$

## Временный цилиндр

∅

Артикул

∅ 3.5

FTC4012T

### Цилиндр EZ Post

75 \$



Высота (мм)	Артикул
5.5	FEC4005T
7.0	FEC4007T



### Золотой приливаемый цилиндр

149 \$

Ø	Артикул
Ø 3.5	FGC4012T



### Цилиндр KXC приливаемый

70 \$

Ø	Артикул
Ø 3.5	FCC4012T



### Ручная отвертка для плоского абатмента

69 \$

Длина (мм)	Артикул
<b>Короткая</b>	
10	TCMHDS1600
<b>Длинная</b>	
15	TCMHDL1600

### MegaEYE

портативная внутриротовая камера



125 \$

### MegaEYE W

wi-fi модуль для портативной внутриротовой камеры



125 \$



megaeye.ru

### Meg-Torq

электрический динамометрический ключ

2300 \$



Meg-Torq

### Стопер для трепана



47 \$

117 \$

Высота (мм)	Артикул
7.0	TANTSF2307
8.5	TANTSF2308
10.0	TANTSF2310
11.5	TANTSF2311
-	MRTBJ

### Scan Абатмент



36 \$

Ø	L	Тип	Артикул
---	---	-----	---------

#### AnyRidge\*

4.0	9	Короткий	AANISR4009
	13	Длинный	AANISR4013

#### AnyOne\*

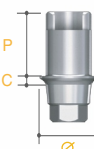
4.0	9	Короткий	AAOISR4009
	13	Длинный	AAOISR4013

#### Mini

3.5	13	Длинный	MISS3513
-----	----	---------	----------

\*Винт в комплекте

### База для изготовления индивидуального абатмента



25 \$

P Высота абатмента

C Высота десны

○ С шестигранником  
⊗ Без шестигранника

#### Система

##### AnyRidge

Ø	C	P	Тип	Артикул
4.0	0.6		○	AANIPR4015.MTN
			⊗	AANIPR4016.MTN
			○	AANIPR4015N.MTN
			⊗	AANIPR4016N.MTN

Ø	C	P	Тип	Артикул
4.5	1.5		○	AANIPR4525.MTN
			⊗	AANIPR4526.MTN
			○	AANIPR4525N.MTN
			⊗	AANIPR4526N.MTN

#### Система

##### Mini

Ø	C	P	Тип	Артикул
3	0.6		○	MIPN3013.MTN
			⊗	MIPN3013N.MTN

#### Уровень

##### Octa Level

Ø	C	P	Тип	Артикул
---	---	---	-----	---------

##### Маленький

5	0.8	5	○	AOCEPS5015.MTN
---	-----	---	---	----------------

##### Стандартный

5	0.8	5	○	AOCEPR5515.MTN
---	-----	---	---	----------------

##### Широкий

5.5	0.8	5	○	AOCEPW6515.MTN
-----	-----	---	---	----------------

##### Маленький

5.5	0.8	5	○	ANOEPS5015.MTN
-----	-----	---	---	----------------

##### Стандартный

6.5	0.8	5	⊗	ANOEPR5515.MTN
-----	-----	---	---	----------------

##### Широкий

6.5	0.8	5	⊗	ANOEPW6515.MTN
-----	-----	---	---	----------------

### Болванка для индивидуального титанового абатмента



25 \$

○ С шестигранником  
⊗ Без шестигранника

#### AnyRidge

##### Золотой

Ø	L	Тип	Артикул
12	20	○	ARTR1220.MT
		⊗	ARTR1220N.MTN

#### Mini

##### Бесцветный

Ø	L	Тип	Артикул
12	20	○	MITN1020.MTN
		⊗	MITN1020N.MTN

#### Octa Level

##### Бесцветный

Размер	Ø	L	Тип	Артикул
Маленький	12	20	○	OCTS1220.MTN
			⊗	OCTR1220.MTN
			○	OCTW1220.MTN
			⊗	NOTS1220.MTN
Стандартный	12	20	○	NOTR1220.MTN
			⊗	NOTW1220.MTN

### Заглушка для Mini имплантатов



19 \$

Высота (мм)	Артикул
0.5	MICS2505

### Имплантаты Mini



Длина

150 \$

Ø	Длина	Артикул
3.0	8.5	MIF3008C
	10.0	MIF3010C
	11.5	MIF3011C
	13.0	MIF3013C
3.25	15.0	MIF3015C
	8.5	MIF3308C
	10.0	MIF3310C
	11.5	MIF3311C
3.5	13.0	MIF3313C
	15.0	MIF3315C

### Формирователь десны



Высота десны

29 \$

Диаметр профиля	Высота десны (мм)	Артикул
3.0	1.0	MINA3025
	1.5	MINA3030
	2.5	MINA3040
	3.5	MINA3050
3.5	4.5	MINA3060
	1.0	MINA3525
3.5	1.5	MINA3530
	2.5	MINA3540
	3.5	MINA3550
	4.5	MINA3560

### Mini EZ Post



Высота абатмента

59 \$

Высота десны

#### Диаметр профиля

Ø 3.5

Высота абатмента десны (мм)	Высота десны (мм)	Артикул
5.0	1.0	MIEP3505HT
	1.5	MIEP3515HT
	2.5	MIEP3525HT
	3.5	MIEP3535HT
7.0	4.5	MIEP3545HT
	1.0	MIEP3507HT
	1.5	MIEP3517HT
	2.5	MIEP3527HT
9.0	3.5	MIEP3537HT
	4.5	MIEP3547HT
	1.0	MIEP3509HT
	1.5	MIEP3519HT
9.0	2.5	MIEP3529HT
	3.5	MIEP3539HT
	4.5	MIEP3549HT



### Абатмент Mini



69 \$

#### Диаметр профиля

Ø 3.0

Высота абатмента десны (мм)	Высота десны (мм)	Артикул
5.0	1.0	MIMA3005HT
	1.5	MIMA3015HT
	2.5	MIMA3025HT
	3.5	MIMA3035HT
7.0	4.5	MIMA3045HT
	1.0	MIMA3007HT
	1.5	MIMA3017HT
	2.5	MIMA3027HT
9.0	3.5	MIMA3037HT
	4.5	MIMA3047HT
	1.0	MIMA3009HT
	1.5	MIMA3019HT
	2.5	MIMA3029HT
	3.5	MIMA3039HT
	4.5	MIMA3049HT



### Угловой абатмент Mini

75 \$

- С шестигранником
- ⊗ Без шестигранника

Ø D	A°	Высота десны (мм)	Тип	Артикул
3.5	15	2.5	○	MIAA3215HT
		3.5	○	MIAA3315HT
		4.5	○	MIAA3415HT
		2.5	⊗	MIAA3215ET
		3.5	⊗	MIAA3315ET
		4.5	⊗	MIAA3415ET

### Фиксирующий ВИНТ для абатмента Mini



19 \$

MIAS14

### Аналог имплантата Mini

19 \$



Длина 12 мм

MILA300H

### Слепочный трансфер Mini



39 \$

#### Диаметр профиля

Ø 3.5

Длина (мм)	Тип	Артикул
14	Трансфер для закрытой ложки	MIP3516HT
16	Трансфер для открытой ложки	MIP3516HT

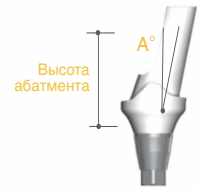
### Временный абатмент Mini

39 \$



Диаметр профиля	Длина	Артикул
3.0	12	MITA3012HT

### Предохраняющий абатмент Mini



43 \$



Высота десны	Высота абатмента	Артикул
4.0	Щечно-язычный Ø 5.0	Мезио-дистальный Ø 3.5
	7.0	Прямой тип
		MFP3545P

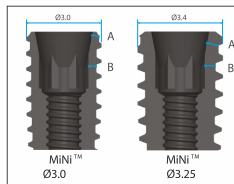
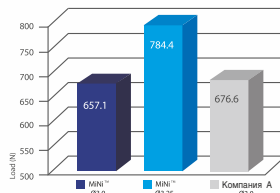
## Mini™

### Сильное решение для узкого гребня

- Конусное соединение 5°
- Поверхность из нанослоя ионов Ca
- Инновационная резьба Knife thread

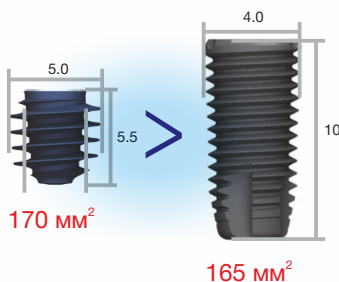
### Mini\*, но Максимально надежно

#### Узкие имплантаты повышенной прочности



Клинические случаи

### Сверхкороткий имплантат (длина = 5,5 мм)



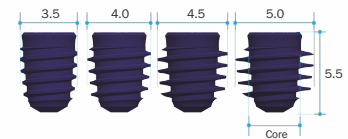
#### Почему это работает?

Площадь соприкосновения имплантата с костной тканью (BIC) является одним из основных факторов первичной стабилизации. Чем больше площадь, тем больше стабильность [1].

Поэтому короткий имплантат с большой площадью поверхности будет также эффективен, как и длинный имплантат с той же площадью.

Длина имплантата не влияет на его выживаемость при условии достаточной площади поверхности [2]. Соотношение длины имплантата и ортопедической конструкции также не имеет значения при наличии конусного соединения и переключения платформ [3].

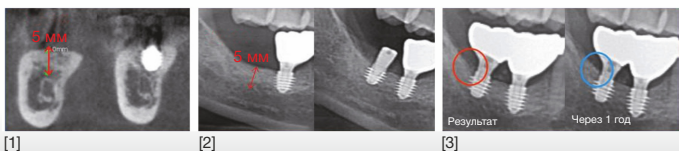
175 \$



Диаметр платформы	Диаметр Ø	Артикул
3,3	3.5	MX3505
	4.0	MX4005
	4.5	MX4505
	5.0	MX5005
4.0	5.0	MX5005S
	5.5	MX5505S

#### Что это дает?

- Возможность избежать костной пластики при недостаточной высоте кости
- Возможность значительно сократить сроки реабилитации
- Возможность значительно снизить травматизм операций



#### Как применить?

- Используйте безопасные короткие сверла со стопперами для установки

