

2021

Абатменты
и ТИТАНОВЫЕ
ОСНОВАНИЯ



ДЕНТСЕРВИС
ЗУБОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Официальный дилер
продукции Ультрастом
+7 966 757 15 03
reva@ds-lab.ru

ОГЛАВЛЕНИЕ

Совместимо с Nobel Replace	4-7
Совместимо с Nobel Conical Connection	8-11
Совместимо с Ankylos	12-13
Совместимо с Osstem	14-17
Совместимо с Dentium	18-19
Совместимо с Astra Tech	20-23
Совместимо с шестигранным соединением	24-27
Совместимо с Straumann Bone Level	28-29
Совместимо с Straumann SynOcta	30-31
Совместимо с Mis C1	32-33
Совместимо с XIVE/Friadent	34-35
Совместимо с Biomet 3i	36-37
Штифты, матрицы	38
Втулки для хирургических шаблонов	39
Комплектующие к мультиюнитам	40
Ключи, отвертки	42-43
Техническая информация	44-45

СОВМЕСТИМО С СИСТЕМАМИ:

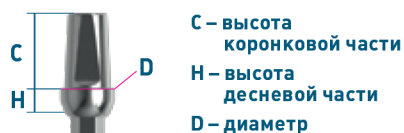
ANKYLOS • ADIN • STRAUMANN SYNOCTA • OSSTEM

ALPHABIO • BIOMET 3I • NOBEL CONICAL CONNECTION

MIS • BIOHORIZONS • ZIMMER • XIVE/FRIADENT • DENTIUM

NOBEL REPLACE • ASTRA TECH • STRAUMANN BONE LEVEL

Совместимо с NOBEL REPLACE



NP



RP

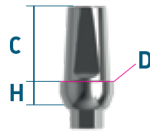


WP

Аналог имплантата

0376 D 3,5		0377 D 4,3		0378 D 5,0	
0017 H 0,4; C 4; D 4,4		0018 H 0,4; C 4; D 5		0019 H 0,4; C 4; D 5,5	
0274 H 0,3; C 4; D 4,4		0275 H 0,3; C 4; D 4,5		0223 H 0,4; C 4; D 5,5	
		0289 H 0,3; C 8; D 4,5			
0492 H 0,47; C 8; D 4,4		0290 H 0,3; C 8; D 4,5		0493 H 0,47; C 8; D 5,5	
0024		0025		0026	
0147		0148		0149	
0150		0151		0152	

Совместимо с NOBEL REPLACE



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



NP



RP



WP

Абатмент титановый прямой,
с винтом

0001
H 1; C 6; D 4,5



0005
H 3; C 6; D 4,5

0002
H 1; C 5,5; D 4,5



0006
H 3; C 5,5; D 4,5

0003
H 1; C 6; D 5,0



0007
H 3; C 6; D 5,0

Абатмент титановый угловой 15°,
с винтом

0008
H 1; C 8; D 4,5



0009
H 3; C 8; D 4,5

0010
H 1; C 8; D 5,2



0011
H 3; C 8; D 5,2

0012
H 1; C 8; D 6,0



0133
H 3; C 8; D 6,0

Абатмент временный
с фиксацией, с винтом

0141
H 1; C 9; D 4,0



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

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



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

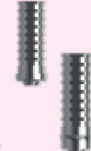
0143
H 1; C 10,8; D 5,5



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

Абатмент временный
без фиксации, с винтом

0144
H 1; C 9; D 4,0



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

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



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

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



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

Абатмент пластиковый,
с винтом

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



Основание титановое
с фиксацией (Sirona), с винтом

0264
H 0,4; C 4,65; D 4,5



0265
H 0,4; C 4,65; D 5,0



0266
H 0,4; C 4,65; D 5,5



Основание титановое
без фиксации (Sirona), с винтом

0171
H 0,4; C 4,65; D 4,5



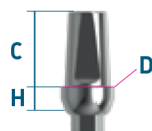
0267
H 0,4; C 4,65; D 5,0



0268
H 0,4; C 4,65; D 5,5



Совместимо с NOBEL REPLACE



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



NP



RP



WP

Мультиюнит прямой

0315

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



0316

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



0317

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



0318

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



0319

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



0320

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



0321

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



0322

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



0323

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



Мультиюнит угловой 17°, с винтом

0324

H 2



0325

H 3



Мультиюнит угловой 30°, с винтом

0326

H 3



0327

H 4



Сканмаркер лабораторный

0644



0645



0646



Сканмаркер интраоральный

0791



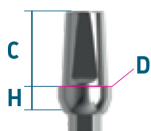
0792



0793



Совместимо с NOBEL REPLACE

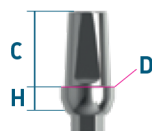


C – высота
коронковой части
H – высота
десневой части
D – диаметр

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 мультиоксидных угловых RP 15H/см	0929 L 9; M 2	

Совместимо с NOBEL CONICAL CONNECTION



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



3,0 мм



NP



RP

Формирователь десны для одиночных конструкций

0569
H3; D 5,0
0568
H5; D 5,0
0567
H7; D 5,0



0574
H3; D 5,0
0575
H5; D 5,0
0573
H7; D 5,0



Формирователь десны для мостовидных конструкций

0572
H3; D 5,0
0571
H5; D 5,0
0570
H7; D 5,0



0578
H3; D 5,0
0577
H5; D 5,0
0576
H7; D 5,0



Трансфер для открытой ложки, с винтом

0535



0518



Трансфер для закрытой ложки, с винтом

0555



0543



Аналог имплантата

0381
D 3,5



0382
D 3,9



Основание титановое с фиксацией, с винтом

0295
H 1,2; C 4; D 3,3



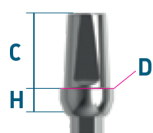
0203
H 0,8; C 4; D 4,5



0204
H 0,8; C 4; D 5,0



Совместимо с NOBEL CONICAL CONNECTION



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



3,0 мм



NP

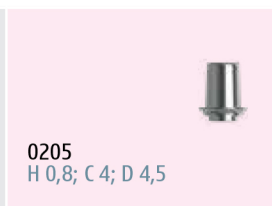


RP

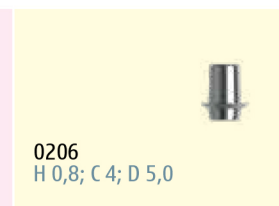
Основание титановое без фиксации,
с винтом



0296
H 1,2; C 4; D 3,3

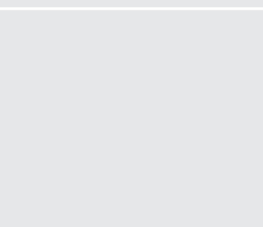


0205
H 0,8; C 4; D 4,5



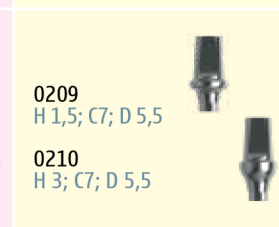
0206
H 0,8; C 4; D 5,0

Абатмент титановый прямой,
с винтом



0207
H 1,5; C 6,5; D 4,5

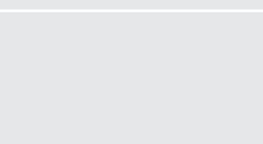
0208
H 3; C 6,5; D 4,5



0209
H 1,5; C 7; D 5,5

0210
H 3; C 7; D 5,5

Основание титановое для одиночных
конструкций (не требует вклеивания),
с винтом

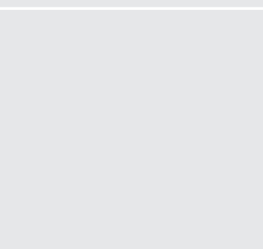


0416



0487

Абатмент титановый угловой 15°,
с винтом



0211
H 1; C 6; D 4,5

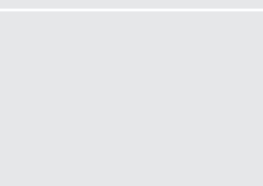
0212
H 3; C 6; D 4,5



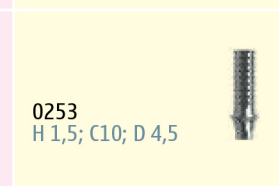
0213
H 1; C 6; D 5,5

0214
H 3; C 6; D 5,5

Абатмент временный с фиксацией,
с винтом

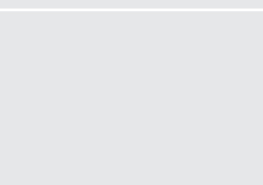


0252
H 1,5; C 10; D 4,0



0253
H 1,5; C 10; D 4,5

Абатмент временный без фиксации,
с винтом

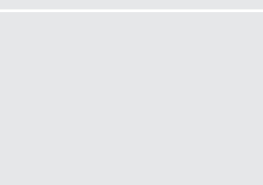


0485
H 1,5; C 10; D 4,0

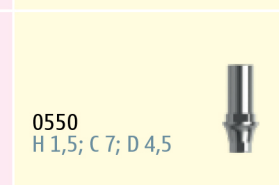


0486
H 1,5; C 10; D 4,5

Абатмент временный для CAD/CAM
с фиксацией, с винтом

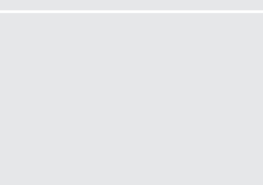


0548
H 1,5; C 7; D 4,0

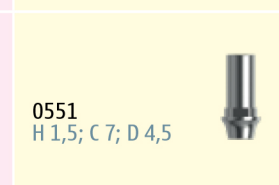


0550
H 1,5; C 7; D 4,5

Абатмент временный для CAD/CAM
без фиксации, с винтом

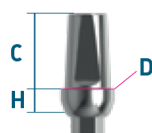


0549
H 1,5; C 7; D 4,0



0551
H 1,5; C 7; D 4,5

Совместимо с NOBEL CONICAL CONNECTION



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



3,0 мм



NP



RP

Основание титановое с фиксацией (Sirona), с винтом

0164
H 1,25; C 4,65; D 4,5



0165
H 1,5; C 4,65; D 5,0



Основание титановое без фиксации (Sirona), с винтом

0172
H 1,25; C 4,65; D 4,5



0173
H 1,5; C 4,65; D 5,0



Абатмент пластиковый из беззольной пластмассы, с винтом

0250
H 1,5; C 11; D 4,3



0251
H 1,5; C 11; D 4,5



Мультиюнит прямой

0328
H 1,5; C 2,2; D 4,8



0331
H 1,5; C 2,2; D 4,8



0329
H 2,5; C 2,2; D 4,8



0332
H 2,5; C 2,2; D 4,8



0330
H 3,5; C 2,2; D 4,8



0333
H 3,5; C 2,2; D 4,8



Мультиюнит угловой 17°, с винтом

0334
H 2,5



0338
H 2,5



0335
H 3,5



0339
H 3,5



Мультиюнит угловой 30°, с винтом

0336
H 3,5



0340
H 3,5



0337
H 4,5



0341
H 4,5



Мультиюнит угловой 45°, с винтом

0919
H 4,5



Сканмаркер лабораторный

0610



0611



Сканмаркер интраоральный

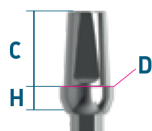
0789



0790



Совместимо с NOBEL CONICAL CONNECTION



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



3,0 мм



NP



RP

Винты

Винт для трансфера открытой ложки NP
35H/см

0542
L 22,3; M 1,6



Винт для трансфера открытой ложки RP
35H/см

0536
L 22,3; M 2



Винт для трансфера закрытой ложки NP
35H/см

0538
L 19,5; M 1



Винт для трансфера закрытой ложки RP
35H/см

0539
L 20; M 2



Винт NP
35H/см

0215
L 7,3; M 1,6



Винт RP
35H/см

0216
L 7,3; M 2



Винт Ø3,0
15H/см

0307
L 6,7; M 1,4



Винт для мультиюнитов угловых NP
15H/см

0561
L 7; M 1,6



Винт для мультиюнитов угловых RP
15H/см L7;M2

0560
L 7; M 2



Винт для циркониевых конструкций NP
35H/см

0813
L 9,65; M 1,6



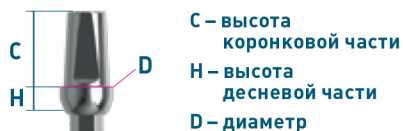
Винт для циркониевых конструкций RP
35H/см

0814
L 9,8; M 2



* прилагаются 2 винта к Ø 3,0

Совместимо с ANKYLOS



0,75 мм



1,5 мм



3,0 мм



Абатмент титановый прямой (С/4 версия), с винтом

0230
H 1; C 7,5; D 4,8



0231
H 1,5; C 7; D 5,4



0232
H 3; C 7,5; D 5,4



Абатмент титановый прямой малый (С версия), с винтом

0233
H 3; C 5; D 5,5



0234
H 5; C 4,5; D 5,5



Абатмент титановый прямой малый (Х версия), с винтом

0235
H 3; C 5; D 5,5



0236
H 5; C 4,5; D 5,5



Абатмент титановый угловой 15° (С/4 версия), с винтом

0237
H 1; C 7,5; D 4,7



0238
H 1,5; C 7,5; D 5,4



0239
H 3; C 7,5; D 5,4



Абатмент титановый угловой малый 15° (С версия), с винтом

0242
H 1,5; C 6,5; D 5,5



0243
H 3; C 6,5; D 5,5



Абатмент титановый угловой малый 15° (Х версия), с винтом

0244
H 1,5; C 6,5; D 5,5



0245
H 3; C 6,5; D 5,5



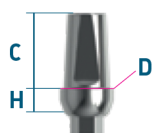
Винты

Винт
20Н/см

0248
L 8,8; M1,8



Совместимо с ANKYLOS



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

Аналог имплантата

Абатмент временный
без фиксации, с винтом

Абатмент временный
с фиксацией, с винтом

Основание титановое
с фиксацией, с винтом

Основание титановое
без фиксации, с винтом

Основание титановое
с фиксацией (Sirona), с винтом

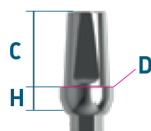
Основание титановое
без фиксации (Sirona), с винтом

Сканмаркер лабораторный

Сканмаркер интраоральный

0383 D 4,0		
0482 H 1,2; C 8; D 4,5		0481 H 2,2; C 8; D 4,5
0240 H 1,2; C 8; D 4,5		0241 H 2,2; C 8; D 4,5
0246 H 1,2; C 4; D 4,5		0272 H 2,1; C 4; D 4,5
0247 H 1,2; C 4; D 4,5		0273 H 2,1; C 4; D 4,5
0277 H 1,2; C 4,65; D 4,35		0414 H 2,1; C 4,65; D 4,35
0278 H 1,2; C 4,65; D 4,35		0415 H 2,1; C 4,65; D 4,35
0622		
0780		

Совместимо с OSSTEM



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



Мини



Стандарт

Формирователь десны

0594
H 4; D 4,0



0595
H 5; D 5,0



Аналог имплантата

0589
D 3,5



0583
D 4,0



Трансфер для открытой ложки,
с винтом

0537



0523



Трансфер для закрытой ложки,
с винтом

0554



0541



Основание титановое
с фиксацией, с винтом

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



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



Основание титановое
без фиксации, с винтом

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



0433
H 1,15; C 4; D 5,0



Основание титановое
с фиксацией (Sigona), с винтом

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



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



Основание титановое
без фиксации (Sigona), с винтом

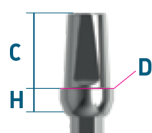
0489
H 1; C 4,65; D 4,5



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



Совместимо с OSSTEM



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



Мини



Стандарт

Абатмент пластиковый
из беззольной пластмассы,
с винтом

0652
H 1; C 8; D 4,2



0651
H 1; C 10; D 4,4



Абатмент титановый прямой,
с 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



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



Абатмент временный
с фиксацией, с винтом

0467
H 1; C 10; D 4,2



0468
H 1; C 9; D 4,4



0597
H 1,5; C 8; D 3,8



0559
H 1,5; C 8; D 4,2



Абатмент временный
без фиксации, с винтом

0596
H 1,5; C 8; D 3,8



0598
H 1,5; C 8; D 4,2



Абатмент временный
для CAD/CAM с фиксацией,
с винтом

0927
H 1,5; C 7; D 3,9



0904
H 1; C 7; D 3,9



0905
H 2; C 7; D 4,5



Абатмент временный
для CAD/CAM без фиксации,
с винтом

0928
H 1,5; C 7; D 3,9



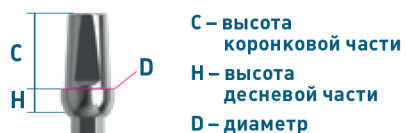
0906
H 1; C 7; D 3,9



0907
H 2; C 7; D 4,5



Совместимо с OSSTEM











Мини





Стандарт

Мультиюнит прямой

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

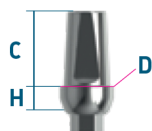
Сканмаркер лабораторный

0606 	0608 
---	---

Сканмаркер интраоральный

0794 	0795 
---	---

Совместимо с OSSTEM



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



Винты

Винт для трансфера открытой ложки мини
20Н/см

0532
L 22,9; M 1,6



Винт для трансфера открытой ложки стандарт
30Н/см

0529
L 21,6; M 2



Винт для трансфера закрытой ложки мини
20Н/см

0533
L 21,5; M 1,6



Винт для трансфера закрытой ложки стандарт
30Н/см

0534
L 21; M 2



Винт Мини
20Н/см

0431
L 10,2; M 1,6

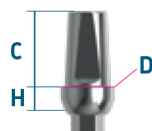


Винт Стандарт
30Н/см

0432
L 8,4; M 2,0



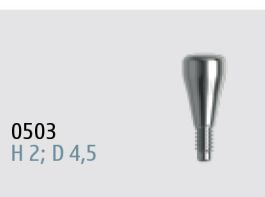
Совместимо с DENTIUM



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

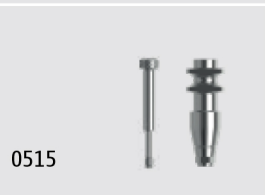


Формирователь десны



0503
H 2; D 4,5

Трансфер для открытой
ложки, с винтом



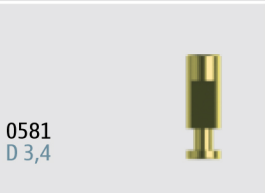
0515

Трансфер для закрытой
ложки, с винтом



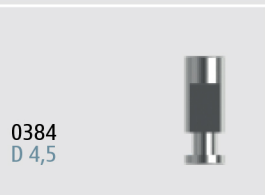
0531

Аналог имплантата
к платформе Ø 3,6



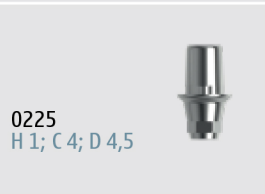
0581
D 3,4

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



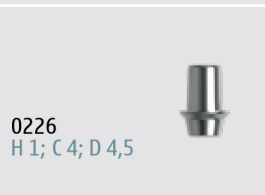
0384
D 4,5

Основание титановое
с фиксацией, с винтом



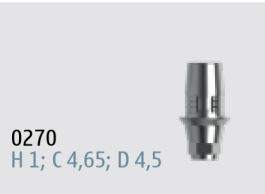
0225
H 1; C 4; D 4,5

Основание титановое
без фиксации, с винтом



0226
H 1; C 4; D 4,5

Основание титановое с
фиксацией (Siropa),
с винтом



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

Основание титановое
без фиксации (Siropa),
с винтом



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

Абатмент титановый
прямой,
с винтом



0217
H 1; C 5,5; D 4,5
0218
H 2; C 5,5; D 4,5

Абатмент титановый
угловой 15°,
с винтом



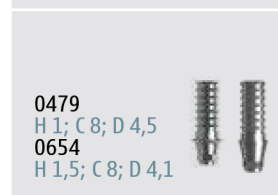
0221
H 1; C 8; D 4,6
0222
H 2; C 8,5; D 4,6

Абатмент пластиковый
из беззольной
пластмассы, с винтом



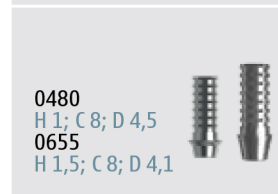
0271
H 1; C 10; D 4,5

Абатмент временный
с фиксацией,
с винтом



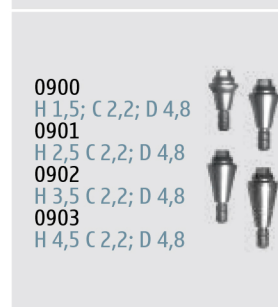
0479
H 1; C 8; D 4,5
0654
H 1,5; C 8; D 4,1

Абатмент временный
без фиксации,
с винтом



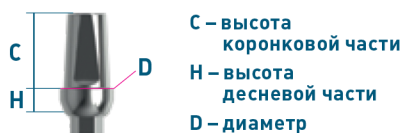
0480
H 1; C 8; D 4,5
0655
H 1,5; C 8; D 4,1

Мультиюнит прямой



0900
H 1,5; C 2,2; D 4,8
0901
H 2,5 C 2,2; D 4,8
0902
H 3,5 C 2,2; D 4,8
0903
H 4,5 C 2,2; D 4,8

Совместимо с DENTIUM



Мультиюнит угловой 17°, с винтом

0911
H 2,5
0912
H 3,5



Мультиюнит угловой 30°, с винтом

0913
H 3,5
0914
H 4,5



Мультиюнит угловой 45°, с винтом

0918
H 4,5
0934
H 5,5



Сканмаркер лабораторный

0605



Сканмаркер интраоральный

0786



Винты

Винт
25H/см

0249
L 10,2; M 2



Винт для трансфера открытой ложки
25H/см

0516
L 23,4; M 2



Винт для трансфера закрытой ложки
25H/см

0530
L 21,5; M 2

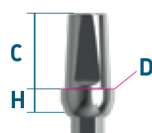


Винт для мультиюнитов угловых
25 H/см

0930
L 7,3; M 2



Совместимо с ASTRA TECH



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



3,0 мм



3,5/4,0 мм



4,5/5,0 мм

Формирователь десны

0500
H 4; D 4,0
0501
H 4; D 4,5



0502
H 4; D 4,0
0521
H 4; D 5,5



Трансфер для открытой ложки,
с винтом

0519



0520



Трансфер для закрытой ложки,
с винтом

0546



0540



Аналог имплантата

0394
D 3,1



0395
D 3,5



0396
D 4,5



Основание титановое
с фиксацией, с винтом

0227
H 0,74; C 4; D 4,1



0097
H 0,8; C 4; D 4,5



0098
H 0,8; C 4; D 5,0



Основание титановое
без фиксации, с винтом

0228
H 0,74; C 4; D 4,1



0099
H 0,8; C 4; D 4,5



0100
H 0,8; C 4; D 5,0



Абатмент титановый
прямой, с винтом

0223
H 1; C 6; D 3,8



0091
H 2,5; C 6; D 4,5



0092
H 1,5; C 7; D 5,0



0224
H 3; C 6; D 3,8



0135
H 4; C 6; D 4,5

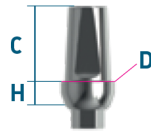


0136
H 3; C 7; D 6,0



* прилагаются 2 винта к Ø 3,0

Совместимо с ASTRA TECH



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



3,0 мм



3,5/4,0 мм



4,5/5,0 мм

Абамент титановый
угловой 15°, с винтом

0093
H 1; C 6; D 4,5

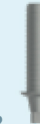


0094
H 2; C 7; D 5,5



Абатмент пластиковый
из беззольной пластмассы,
с винтом

0095
H 1,5; C 11; D 4,2



0096
H 1,5; C 10; D 5,0



Абатмент временный
с фиксацией, с винтом

0117
H 1; C 8; D 3,8



0132
H 1; C 8; D 3,7



0723
H 1,5; C 8; D 4,1



0189
H 1; C 8; D 5,2



0724
H 1,5; C 8; D 5,2



Абатмент временный для CAD/CAM
систем с фиксацией, с винтом

0563
H 1; C 7; D 4,1



0557
H 1; C 7; D 4,8



Абатмент временный для CAD/CAM
систем без фиксации, с винтом

0564
H 1; C 7; D 4,1



0558
H 1; C 7; D 4,8



Основание титановое
с фиксацией (Sirona), с винтом

0162
H 0,8; C 4,65; D 4,5



0163
H 0,8; C 4,65; D 4,8



Основание титановое
без фиксации (Sirona), с винтом

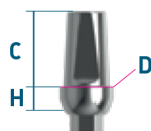
0174
H 0,8; C 4,65; D 4, 5



0175
H 0,8; C 4,65; D 5,0



Совместимо с ASTRA TECH



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



3,0 мм



3,5/4,0 мм



4,5/5,0 мм

Мультиюнит прямой

0356
H 1,5; C 2,2; D 4,8

0357
H 2,5; C 2,2; D 4,8

0358
H 3,5; C 2,2; D 4,8

0359
H 1,5; C 2,2; D 4,8

0360
H 2,5; C 2,2; D 4,8

0361
H 3,5; C 2,2; D 4,8

Мультиюнит угловой 17°, с винтом

0362
H 2,5

0363
H 3,5

0366
H 2,5

0367
H 3,5

Мультиюнит угловой 30°, с винтом

0364
H 3,5

0365
H 4,5

0368
H 3,5

0369
H 4,5

Сканмаркер лабораторный

0603

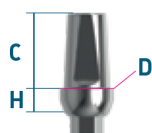
0604

Сканмаркер интраоральный

0781

0782

Совместимо с ASTRA TECH



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



3,0 мм



3,5/4,0 мм



4,5/5,0 мм

ВИНТЫ

Винт для трансфера открытой ложки 3,5/4,0
20Н/см

0524
L 21,8; M 1,6



Винт для трансфера открытой ложки 4,5/5,0
25Н/см

0525
L 20,3; M 2



Винт для трансфера закрытой ложки 3,5/4,0
20Н/см

0545
L 25,2; M 1,6



Винт для трансфера закрытой ложки 4,5/5,0
25 Н/см

0544
L 22,1; M 2



Винт Ø3,5/4,0
20Н/см

0138
L 8,2; M 1,6



Винт Ø4,5/5,0
25Н/см

0139
L 11,3; M 2



Винт Ø3,0
15Н/см

0257
L 7,5; M 1,4



Винты для мультиюнитов угловых 3,5/4,0
20Н/см

0811
L 6,9; M 1,6

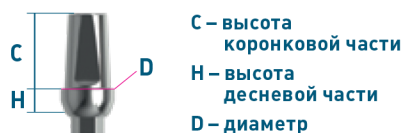


Винты для мультиюнитов угловых 4,5/5,0
25Н/см

0812
L 6,9; M 2



Совместимо с шестигранным соединением



NP
узкая платформа
*совместим только с Mis



SP
стандартная платформа



WP
широкая платформа

Формирователь десны

0526
H 3,2; D 3,85
0527
H 3,2; D 4,7



Трансфер для открытой ложки, с винтом

0528



Трансфер для закрытой ложки, с винтом

0556



Аналог имплантата

0388
D 3,3



0389
D 3,78



0653
D 4,6



Основание титановое с фиксацией, с винтом

0291
H 0,65; C 4; D 4,2



0067
H 0,35; C 4; D 4,3



0068
H 0,5; C 4; D 5,3



Основание титановое без фиксации, с винтом

0284
H 0,65; C 4; D 4,2



0070
H 0,35; C 4; D 4,3



0071
H 0,5; C 4; D 5,3



Основание титановое с фиксацией (Sigma), с винтом

0269
H 0,35; C 4,65; D 4,3

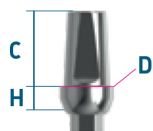


0161
H 0,5; C 4,65; D 5,3



* прилагаются 2 винта к NP

Совместимо с шестигранным соединением



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



NP
узкая платформа
*совместим только с Mis



SP
стандартная платформа



WP
широкая платформа

Основание титановое без фиксации (Sirona), с винтом

0200
H 0,35; C 4,65; D 4,3



0201
H 0,5; C 4,65; D 5,3



Абатмент титановый прямой, с винтом

0059
H 2; C 6; D 4,5



0061
H 2; C 6; D 5,5



0060
H 4; C 6; D 4,5



0062
H 3; C 6; D 5,5



Абатмент титановый угловой 15°, с винтом

0063
H 2; C 7; D 4,5



0064
H 2; C 7; D 5,5



0153
H 3; C 7; D 4,5



0154
H 3; C 7; D 5,5



Абатмент временный с фиксацией, с винтом

0177
H 1; C 10; D 4,5



0178
H 1,3; C 10; D 5,8

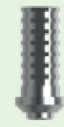


Абатмент временный без фиксации, с винтом

0179
H 1; C 8; D 4,5



0180
H 1,3; C 10; D 5,8



Абатмент пластиковый из беззольной пластмассы, с винтом

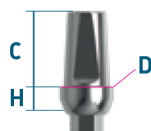
0065
H 2; C 10; D 4,6



0066
H 1,5; C 10; D 5,7



Совместимо с шестигранным соединением



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



NP

узкая платформа
*совместим только с Mis



SP

стандартная платформа



WP

широкая платформа

Основание титановое
удлиненное с фиксацией,
с винтом

Основание титановое
удлиненное без фиксации,
с винтом

Мультиюнит прямой

Мультиюнит угловой 17°,
с винтом

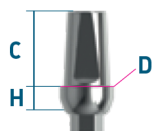
Мультиюнит угловой 30°,
с винтом

Сканмаркер лабораторный

Сканмаркер интраоральный

	0285 H 0,2; C 8; D 4,0		0287 H 0,3; C 8; D 5,0	
	0286 H 0,2; C 8; D 4,0		0288 H 0,3; C 8; D 5,0	
	0342 H 1; C 2,2; D 4,8 0343 H 2; C 2,2; D 4,8 0344 H 3; C 2,2; D 4,8		0345 H 1; C 2,2; D 4,8 0346 H 2; C 2,2; D 4,8 0347 H 3; C 2,2; D 4,8	
	0348 H 2,5 0349 H 3,5		0352 H 2,5 0353 H 3,5	
	0350 H 2,5 0351 H 3,5 1021 H 4,5		0354 H 2,5 0355 H 3,5 1022 H 4,5	
	0616		0621	
	0787		0788	

Совместимо с шестигранным соединением



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



NP
узкая платформа
*совместим только с Mis



SP
стандартная
платформа



WP
широкая
платформа

Винты

Винт SP;WP
30 Н/см

0134
L 8,2; M 1,8



Винт NP
15 Н/см

0297
L 7,6; M 1,6



Винт для трансфера открытой ложки SP
30Н/см

0522
L 20,8; M 1,8



Винт для трансфера закрытой ложки SP
30Н/см

0547
L 20,4; M 1,8

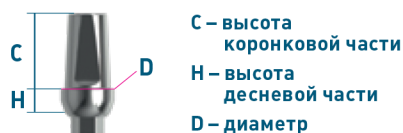


Винт для мультиюнитов угловых SP; WP
30Н/см

0504
L 7; M 1,8



Совместимо с STRAUMANN BONE LEVEL



NC



RC

Трансфер для открытой ложки, с винтом

0774



0775



Трансфер для закрытой ложки, с винтом

0710



0756



Аналог имплантата

0397
D 3,28



0398
D 4,08



Основание титановое с фиксацией, с винтом

0081
H 1; C 4; D 4,1



0082
H 1; C 4; D 5,0



Основание титановое без фиксации, с винтом

0156
H 1; C 4; D 4,1



0157
H 1; C 4; D 5,0



Основание титановое удлиненное с фиксацией, с винтом

0283
H 1; C 8; D 4,1



Абатмент титановый прямой, с винтом

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



Абатмент титановый угловой 15°, с винтом

0077
H 1; C 6; D 4,0



0078
H 1; C 7; D 5,0

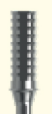


0282
H 3; C 7; D 5,0



Абатмент временный с фиксацией, с винтом

0185
H 1; C 10; D 4,0

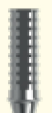


0186
H 1; C 10; D 4,5



Абатмент временный без фиксации, с винтом

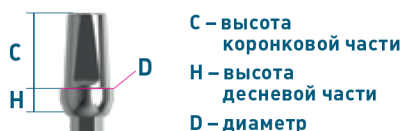
0187
H 1; C 10; D 4,0



0188
H 1; C 10; D 4,5



Совместимо с STRAUMANN BONE LEVEL



NC



RC

Абатмент пластиковый из беззольной пластмассы, с винтом

0079 H 1; C 9; D 3,5		0080 H 1; C 9; D 4,5	
-------------------------	--	-------------------------	--

Основание титановое с фиксацией (Sirona), с винтом

0194 H 1; C 4,65; D 4,5		0196 H 1; C 4,65; D 4,5	
----------------------------	--	----------------------------	--

Основание титановое без фиксации (Sirona), с винтом

0195 H 1; C 4,65; D 4,5		0197 H 1; C 4,65; D 4,5	
----------------------------	--	----------------------------	--

Сканмаркер лабораторный

0631		0633	
------	--	------	--

Сканмаркер интраоральный

0796		0797	
------	--	------	--

Винты

Винт NC;RC
35Н/см

0256
L 7,9; M 1,6



Винт для трансфера открытой ложки NC
35Н/см

0809
L 22,6; M 1,6



Винт для трансфера открытой ложки RC
35Н/см

0810
L 23,7; M 1,6



Винт для трансфера закрытой ложки NC
35Н/см

0807
L 20,3; M 1,6

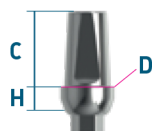


Винт для трансфера закрытой ложки RC
35Н/см

0808
L 21,8; M 1,6



Совместимо с STRAUMANN SYNOCTA



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



NN



RN



WN

Аналог имплантата

0399
D 4,8



0400
D 6,5



Основание титановое
с фиксацией, с винтом

0089
H 0,7; C 4; D 4,4



0090
H 1,1; C 4; D 5,2



0155
H 1,25; C 4; D 7,1



Основание титановое
без фиксации, с винтом

0158
H 0,7; C 4; D 4,4



0159
H 1,1; C 4; D 5,2



0160
H 1,45; C 4; D 7,1



Абатмент титановый
прямой, с винтом

0084
H 1; C 9; D 3,5



Абатмент титановый угловой 15°,
с винтом

0086
H 1; C 9; D 3,5



Абатмент временный
с фиксацией, с винтом

0190
H 1,8; C 7; D 5,0



0308
H 1,8; C 7; D 7,0



Абатмент временный
без фиксации, с винтом

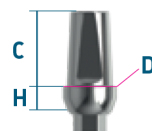
0192
H 1,8; C 7; D 5,0



0309
H 1,8; C 7; D 7,0



Совместимо с STRAUMANN SYNOCTA



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



NN



RN



WN

Абатмент пластиковый
из беззольной пластмассы,
с винтом

0087 H 1,4; C 10,5; D 4,4		0088 H 1,4; C 7,7; D 4,8		
		0198 H 1,1; C 4,65; D 5,2		
		0199 H 1,1; C 4,65; D 5,2		

Основание титановое
с фиксацией (Sirona), с винтом

Основание титановое
без фиксации (Sirona), с винтом

Винты

Винт RN; WN
35H/см

0255
L 8,5; M 2



Винт NN
30H/см

0254
L 4,6; M 1,8

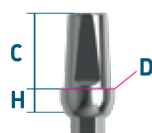


Винт для временных абатментов RN; WN
35H/см

0440
L 7,7; M 2



Совместимо с MIS C1



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



NP

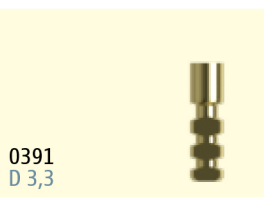


SP



WP

Аналог имплантата



0391
D 3,3

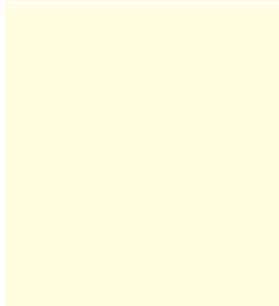


0392
D 3,75



0393
D 5,01

Основание титановое
с фиксацией, с винтом



0292
H 0,75; C 4; D 4,4

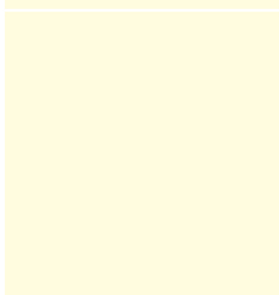
0592
H 1,5; C 4; D 4,4

0593
H 3; C 4; D 4,4



0293
H 0,75; C 4; D 5,7

Основание титановое
без фиксации, с винтом



0202
H 0,75; C 4; D 4,4

0588
H 1,5; C 4; D 4,4

0587
H 3; C 4; D 4,4



0294
H 0,75; C 4; D 5,7

Абатмент титановый
прямой, с винтом



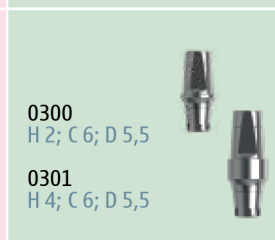
0306
H 2; C 6; D 4,0

0314
H 4; C 6; D 4,0



0298
H 2; C 6; D 4,5

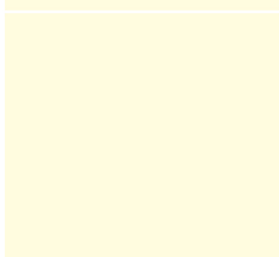
0299
H 4; C 6; D 4,5



0300
H 2; C 6; D 5,5

0301
H 4; C 6; D 5,5

Абатмент угловой 15°,
с винтом



0310
H 2; C 6,5; D 4,8

0311
H 4; C 6,5; D 4,8

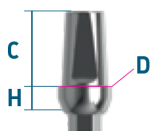


0312
H 2; C 7; D 5,5

0313
H 4; C 7; D 5,5

*
прилагаются 2 винта к NP

Совместимо с MIS C1



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



NP



SP



WP

Абатмент пластиковый из беззольной пластмассы, с винтом

Сканмаркер лабораторный

Сканмаркер интраоральный

	NP	SP	WP
Абатмент пластиковый из беззольной пластмассы, с винтом		0670 H 1,5; C 9; D 3,4	0673 H 1,5; C 9; D 5,7
Сканмаркер лабораторный		0634	0635
Сканмаркер интраоральный		0800	0801

Винты

Винт NP
15Н/см

0297
L 7,6; M1,6

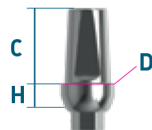


Винт SP; WP
30Н/см

0462
L 8,0; M1,8



Совместимо с XIVE/FRIADENT



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



3,4 мм



3,8 мм



4,5 мм



5,5 мм

Формирователь десны

0627 H 4; D 4	0628 H 4; D 5	0629 H 4; D 5,3	0630 H 4; D 5,7
------------------	------------------	--------------------	--------------------

Аналог имплантата

0401 D 3,5	0402 D 3,9	0403 D 4,6	0404 D 5,1
---------------	---------------	---------------	---------------

Основание титановое
с фиксацией, с винтом

0110 H 0,3; C 4; D 3,9	0111 H 0,3; C 4; D 4,3	0112 H 0,65; C 4; D 5,5	0113 H 0,65; C 4; D 6,5
---------------------------	---------------------------	----------------------------	----------------------------

Основание титановое
без фиксации, с винтом

0114 H 0,3; C 4; D 3,9	0115 H 0,3; C 4; D 4,3	0116 H 0,65; C 4; D 5,5	0276 H 0,65; C 4; D 6,5
---------------------------	---------------------------	----------------------------	----------------------------

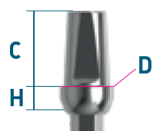
Абатмент титановый
прямой, с винтом

0101 H 1; C 5,8; D 4,3	0102 H 1; C 5,8; D 4,3	0103 H 1; C 5,8; D 4,9	0261 H 1; C 5,8; D 5,9
0258 H 3; C 5,8; D 4,3	0259 H 3; C 5,8; D 4,3	0260 H 3; C 5,8; D 4,9	0262 H 3; C 5,8; D 5,9

Абатмент титановый
угловой 15°, с винтом

0104 H 2; C 6,2; D 4,0	0304 H 2; C 6,2; D 5,0	0106 H 1; C 6,2; D 5,0	0302 H 1; C 6,2; D 6,0
		0305 H 2; C 6,2; D 5,0	

Совместимо с XIVE/FRIADENT



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



3,4 мм



3,8 мм



4,5 мм

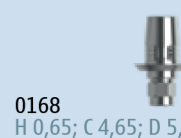
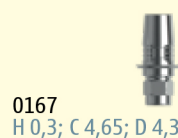


5,5 мм

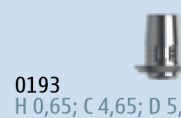
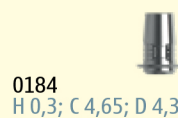
Абатмент пластиковый из беззольной пластмассы, с винтом



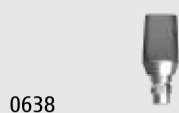
Основание титановое с фиксацией (Sirona), с винтом



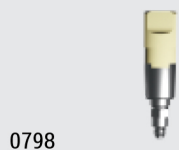
Основание титановое без фиксации (Sirona), с винтом



Сканмаркер лабораторный



Сканмаркер интраоральный



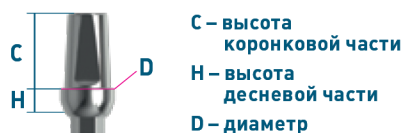
Винты

Винт
24Н/см

0140
L 9,5; M 1,6



Совместимо с BIOMET 3i



3,4 мм

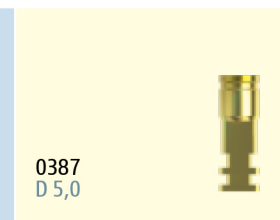


4,1 мм

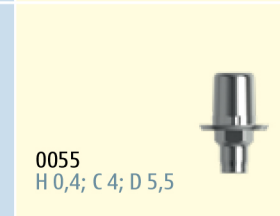
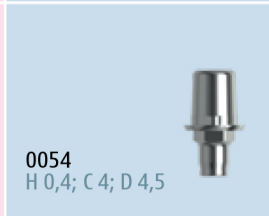


5,0 мм

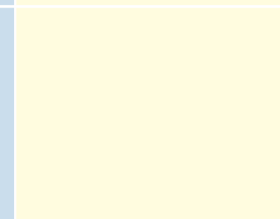
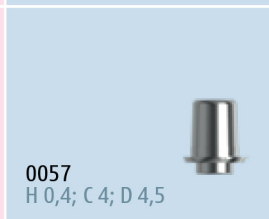
Аналог имплантата



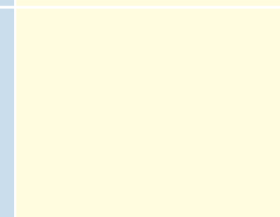
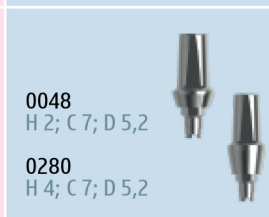
Основание титановое с фиксацией, с винтом



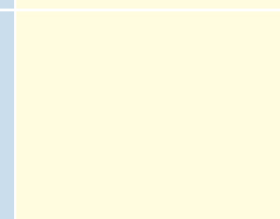
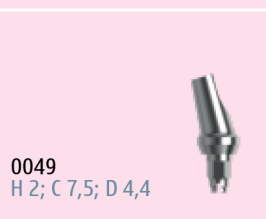
Основание титановое без фиксации, с винтом



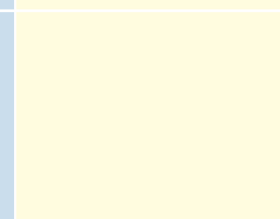
Абатмент титановый прямой, с винтом



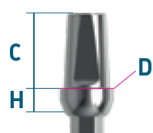
Абатмент титановый угловой 15°, с винтом



Абатмент пластиковый из беззольной пластмассы, с винтом



Совместимо с BIOMET 3i



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



3,4 мм



4,1 мм



5,0 мм

Основание титановое
с фиксацией (Sirona), с винтом

0169 H 0,3; C 4,65; D 3,8		0170 H 0,4; C 4,65; D 4,6		
0181 H 0,3; C 4,65; D 3,8		0182 H 0,4; C 4,65; D 4,6		
0636		0637		
0783		0784		0785

Основание титановое
без фиксации (Sirona), с винтом

Сканмаркер лабораторный

Сканмаркер интраоральный

Винты

Винт
20Н/см

0137
L 8,4; M 1,6



Штифты, матрицы



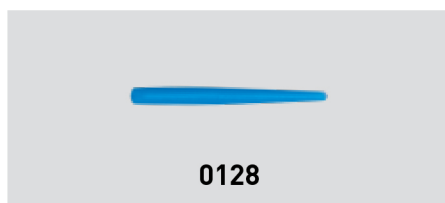
Штифт синий клинический



0127

50 штук в упаковке

Штифт синий лабораторный



0128

50 штук в упаковке

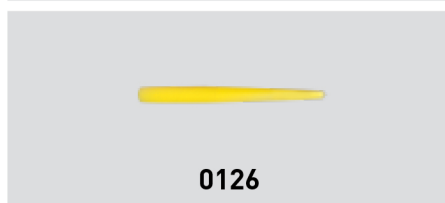
Штифт желтый клинический



0125

50 штук в упаковке

Штифт желтый лабораторный



0126

50 штук в упаковке

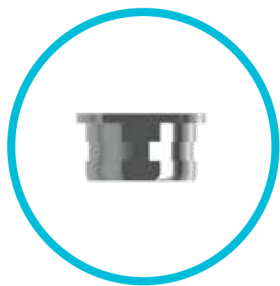
Матрица желтая средняя 1,7 мм



0219

Совместима с Bredent

Втулки для хирургических шаблонов



Втулка для хирургического шаблона для пилотного сверления 2.0 мм



0441 (2,0)

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



0632

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



0617

Втулка для хирургического шаблона совместима с Straumann (ULTRA_Steco_M2715D500)



0618

Втулка для хирургического шаблона совместима с Ankylos



0441(2,1) 0441 (3,0) 0441 (3,9)

Втулка для хирургического шаблона совместима 3Diemme



0609

Втулка для пина для хирургического шаблона, совместима с 3Diemme



1026

Комплектующие к МУЛЬТИЮНИТАМ

Трансфер для закрытой ложки, с винтом



0370

Трансфер для открытой ложки, с винтом



0371

Пластиковый абатмент конус 43°, с винтом



0372

Абатмент временный конус 43° с уступом, с винтом



0373

Абатмент временный конус 43° без уступа, с винтом



0874

Винт M1.4



0374(1,27)
0374(NBL)
0374(1,2)

Аналог



0375

Винт M1.6 (1,0)



0085 (1.0)

Формирователи десны для мультиюнитов прямые



0423 H4(1,27)
0423 H4(NBL)



0424 H6(1,27)
0424 H6(NBL)

Формирователи десны для мультиюнитов конусные



1025 H4(1,27)



1023 H6(1,27)
1024 H6(NBL)

Сканмаркер PEEK, с винтом



0016

Основание титановое конус 43°, с винтом



0477

Основание титановое конус 30° (совместимо с Ankylos), с винтом



0483

Абатмент титановый конус 43°, с винтом



0484

Защитный колпачок для полировки конструкций



0778

0 мультиюнитах

«МУЛЬТИЮНИТ» АБАТМЕНТЫ – уникальное в мировой имплантационной практике решение, повышающее эффективность и улучшающее результат применения винтовой фиксации.

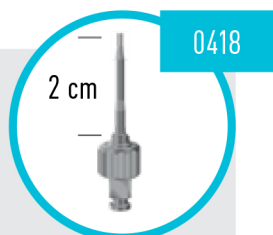
Цементные композиции при этом не используются. При необходимости протез может быть просто и безопасно снят для замены или ремонта без риска повреждения целостности имплантата или нарушения его устойчивости. Посредством винтовых многокомпонентных абатментов с максимальной точностью выполняется несъемное и «условно-съемное» протезирование после имплантации, достигается лучшая эстетика и минимизируются случаи периимплантита.

- Предназначены для конструкций с винтовой фиксацией при лечении частичной или полной адентии, в том числе для работы с системами лечения All-on-four/six.
- Решают протетическую задачу на имплантатах, установленных под значительными углами друг к другу, к зубному ряду или антагонистам. Могут быть прямыми или угловыми с различными размерами шейки и высотой уступа изделий для мягких тканей разной толщины.
- Обеспечивают возможность ревизии для гигиены и ремонта конструкции за счет винтовой фиксации, а также простоту и эффективность протезирования даже при небольшом межальвеолярном расстоянии.

Отвертки



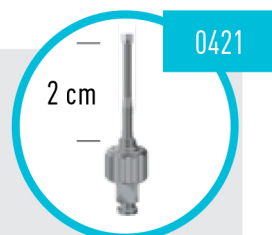
Отвертка 1,0 лабораторная длинная



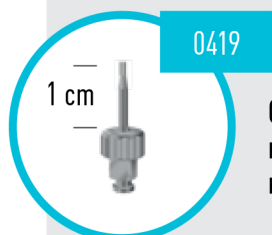
Отвертка 1,0 клиническая длинная



Отвертка STR лабораторная длинная

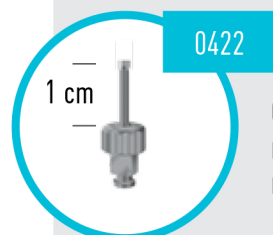


Отвертка STR клиническая длинная



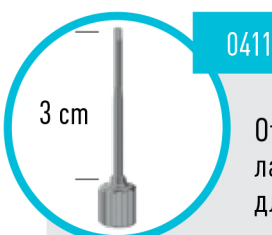
Отвертка 1,0 клиническая короткая

1,0

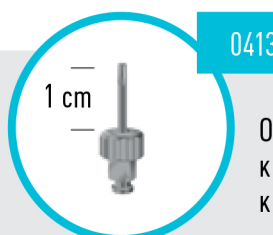


Отвертка STR клиническая короткая

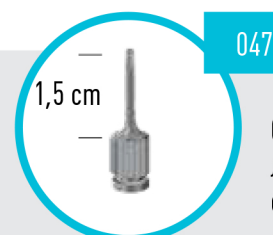
STR



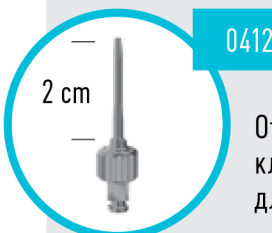
Отвертка NBL лабораторная длинная



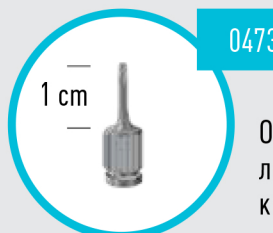
Отвертка NBL клиническая короткая



Отвертка NBL лабораторная средняя



Отвертка NBL клиническая длинная



Отвертка NBL лабораторная короткая

NBL

Соответствие отверток системам имплантатов

1,0	Совместимо с Ankylos		
STR	Совместим с Straumann Bone Level	Совместим с Straumann SynOcta	
1,2	Совместим с Xive/Friadent	Совместим с Biomet 3i	Совместим с Osstem
1,27	Совместим с Astra Tech	Совместим с Dentium	Совместимо с шестигранным соединением
NBL	Совместим с Nobel Replace	Совместим с Nobel Conical Connection	

ВАЖНО! ПРИМЕНЯТЬ ОТВЕРТКУ К СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЕ ИМПЛАНТАТОВ



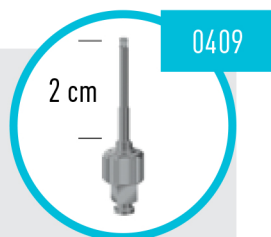
Отвертка 1,27 лабораторная длинная



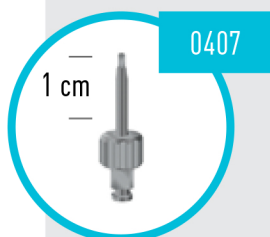
Отвертка 1,27 клиническая длинная



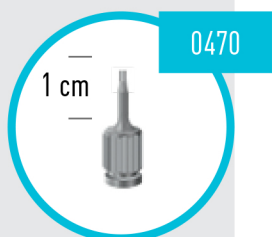
Отвертка 1,2 лабораторная длинная



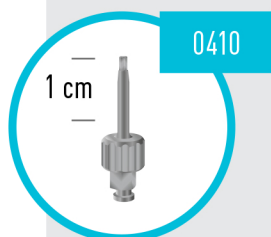
Отвертка 1,2 клиническая длинная



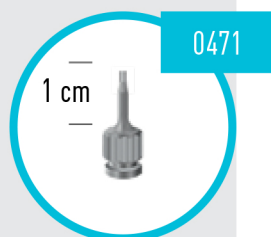
Отвертка 1,27 клиническая короткая



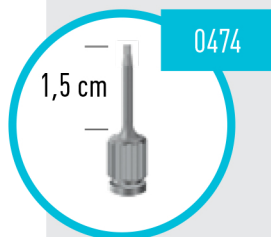
Отвертка 1,27 лабораторная короткая



Отвертка 1,2 клиническая короткая



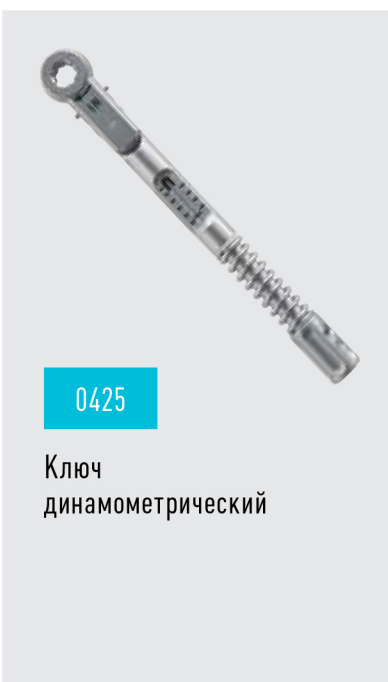
Отвертка 1,2 лабораторная короткая



Отвертка 1,2 лабораторная средняя

1,27

1,2



0425

Ключ динамометрический



0562

Отвертка универсальная для прямых мультитюнитов 1 см шестигранник 2.0

0552

Отвертка универсальная для прямых мультитюнитов 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

Совместимо с Nobel Conical Connection

0215	35Н/см		NP
0216	35Н/см		RP
0307	⚠️ 15Н/см		Ø3.0
0542	35Н/см		NP
0538	35Н/см		NP
0536	35Н/см		RP
0539	35Н/см		RP
0561	15Н/см		NP
0560	15Н/см		RP
0813	35Н/см		NP
0814	35Н/см		RP

Совместимо с Dentium

0249	25Н/см		на все размеры
0516	25Н/см		на все размеры
0530	25Н/см		на все размеры
0930	25Н/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 «Ультростом» полностью уверена в качестве и надежности своей продукции, поэтому мы даем 10-летнюю гарантию на все наши компоненты, если они используются в соответствии с их назначением и нашими инструкциями.

***2**
ВИНТА
3,0; NP





ВАЖНО!
ОБЯЗАТЕЛЬНО
ОТПРАВЛЯЙТЕ
ВТОРОЙ ВИНТ ВРАЧУ

Условные обозначения:






⚠️ усилие не больше 15Н/см

* прилагаются 2 винта к 3,0; NP



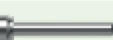
Совместимо с Mis C1

0462	30Н/см		SP; WP
0297	⚠15Н/см		ND

Совместимо с шестигранным соединением

0297	⚠15Н/см		NP
0134	30Н/см		SP; WP
0522	30Н/см		SP; WP
0547	30Н/см		SP; WP
0504	30Н/см		SP; WP







Совместимо с Straumann Bone level

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




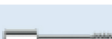

Совместимо с Xive/Friadent

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

Совместимо с Osstem

0431	20Н/см		мини
0532	20Н/см		мини
0533	20Н/см		мини
0432	30Н/см		стандарт
0529	30Н/см		стандарт
0534	30Н/см		стандарт




Совместимо с Astra Tech

0257	⚠15Н/см		Ø3,0
0138	20Н/см		Ø3,5; 4,0
0524	20Н/см		Ø3,5; 4,0
0545	20Н/см		Ø3,5; 4,0
0139	25Н/см		Ø4,5; 5,0
0525	25Н/см		Ø4,5; 5,0
0544	25Н/см		Ø4,5; 5,0
0811	20Н/см		Ø3,5; 4,0
0812	25Н/см		Ø4,5; 5,0

Совместимо с Biomet 3i

0137	20Н/см		на все размеры
------	---------------	---	----------------




Для комплектующих к мультиюнитам

0374	15Н/см		на все размеры
0085	15Н/см		1,0
0505	15Н/см		на все размеры

Совместимо с Ankylos

0248	20Н/см		на все размеры
------	---------------	---	----------------

Совместимо с Straumann SynOcta

0254	30Н/см		NN
0255	35Н/см		RN; WN
0440	35Н/см		RN; WN



Официальный дилер
продукции Ультрастом

+7 966 757 15 03
reva@ds-lab.ru