

Внутренний  
шестигранник  
Ортопедические  
КОМПОНЕНТЫ

Ортопедические компоненты MIS разработаны для удовлетворения всех требований в протезировании и соответствуют всем установленным ортопедическим протоколам. Супраструктуры доступны в широком диапазоне высот, высот десневого уступа, углов и типов протезирования. Компания MIS предлагает решения для всех типов современных ортопедических реставраций.



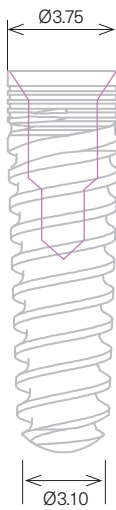
Additional information may be added to the product descriptions without prior notice.  
© MIS Implants Technologies Ltd. All rights reserved.

# Диаметры имплантатов SEVEN

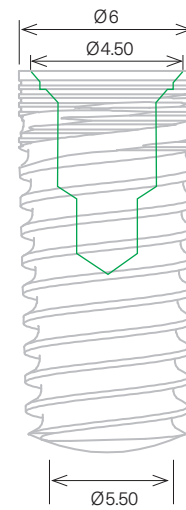
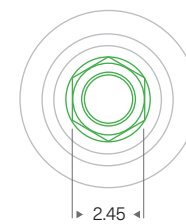
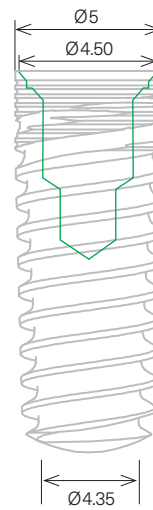
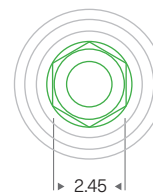
Узкая платформа



Стандартная платформа

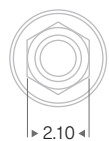


Широкая платформа

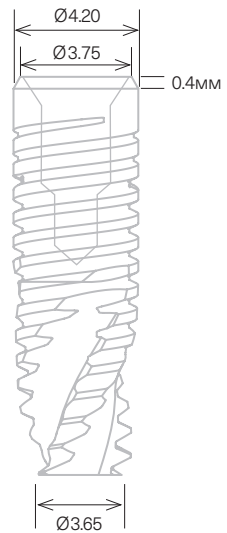
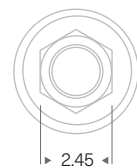


# Диаметры имплантатов М4

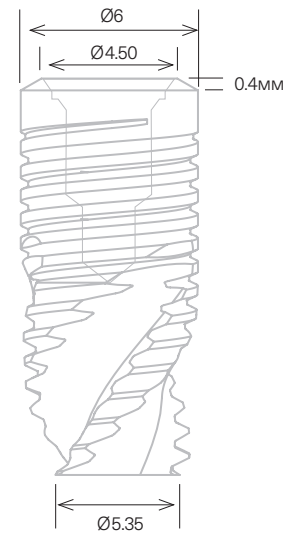
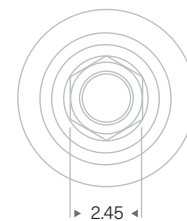
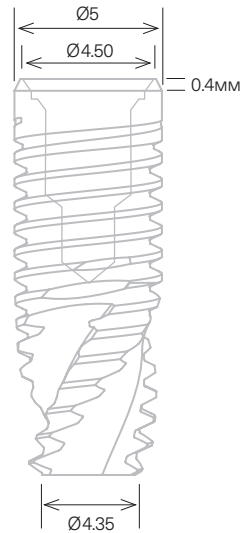
Узкая платформа



Стандартная платформа



Широкая платформа

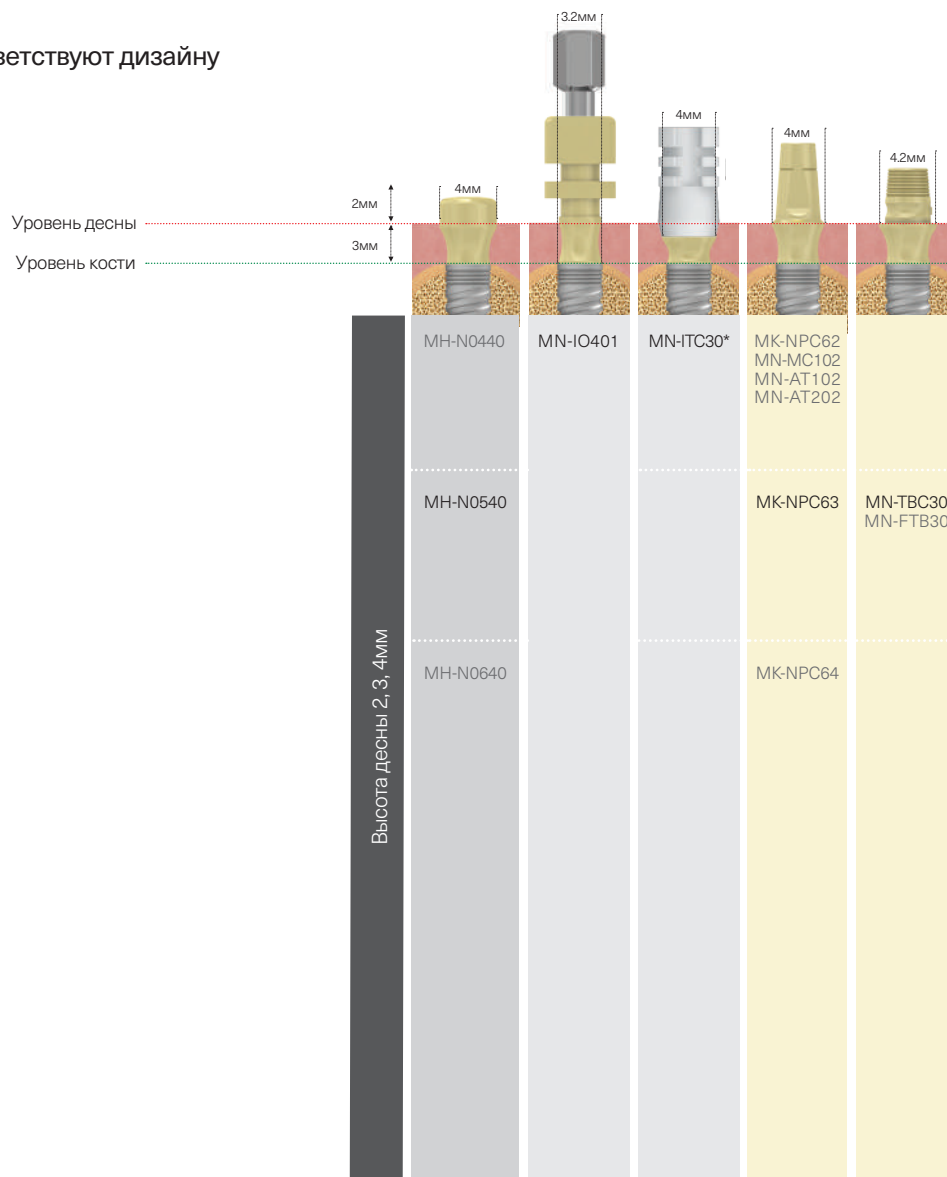
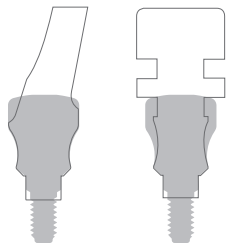


ВСЕ  
ПЛАТФОРМЫ

- Формирователи десны
  - Слепочные транс-ры откр. лож.
  - Слепочные транс-ры закр. лож.
  - Цементная фикса-ия
  - CAD/CAM опции
- или
- или

Ортопедические опции соответствуют дизайну формирователей десны

Ортопедические элементы для имплантатов с внутренним шестигранником содержат как классические абатменты, так и абатменты с анатомическим (вогнутым) профилем.



Формирователи десны  
 Слепочные транс-ры откр. лож.  
 Слепочные транс-ры закр. лож.  
 Цементная фикс-ия  
 Винтовая фикс-ия  
 CAD/CAM опции

ИЛИ

ИЛИ

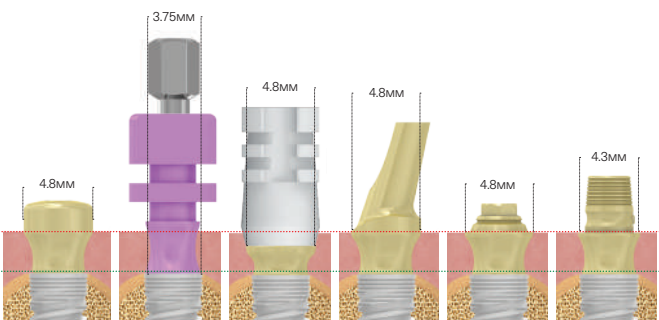
ИЛИ

Формирователи десны  
 Слепочные транс-ры откр. лож.  
 Слепочные транс-ры закр. лож.  
 Цементная фикс-ия  
 Винтовая фикс-ия  
 CAD/CAM опции

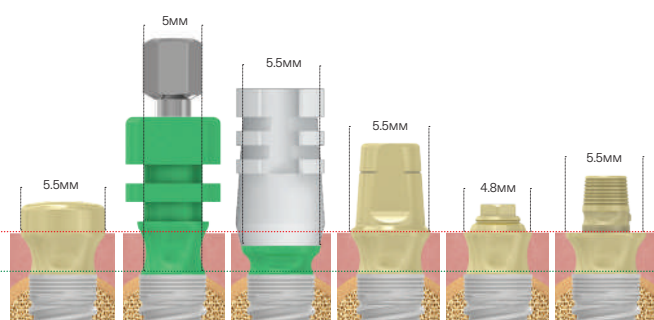
ИЛИ

ИЛИ

ИЛИ



Высота десны 2, 3, 4мм	MH-S0448	MD-IO481	MD-ITC30*	MK-CPC62 MD-MC102 MD-AT152 MD-AT252	MA-SC248	
	MH-S0548			MD-AT153 MD-AT253 MK-CPC63	MA-SC348	MD-TBC30 MD-FTB30
	MH-S0648			MK-CPC64	MA-SC448	



Высота десны 2, 3, 4мм	MH-W0455	MW-IO551	MW-ITC30*	MK-WPC62 MW-MC102 MW-AT152		
	MH-W0555			MK-WPC63	MA-WC348	MW-TBC30 MW-FTB30
	MH-W0655			MK-WPC64		

# Формирователи десны

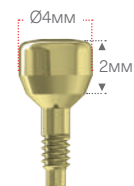
## Узкая платформа

Усилие при затяжке 20-25 Нсм

Стандартные формирователи десны

Ø4

ВЫСОТА 2мм



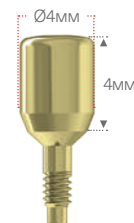
MH-N2330

3мм



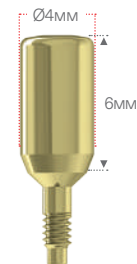
MH-N3330

4мм



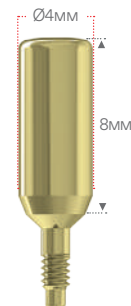
MH-N4330

5мм



MH-N6330

6мм



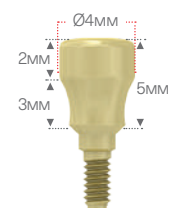
MH-N8330

Вогнутые формирователи десны

Ø4



MH-N0440



MH-N0540



MH-N0640

Анатомические формирователи десны

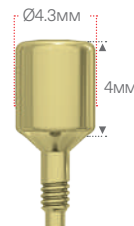
Ø4.3



MH-52330



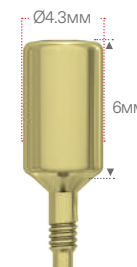
MH-53330



MH-54330



MH-55330



MH-56330

# Формирователи десны

## Стандартная платформа

Усилие при затяжке 20-25 Нсм

Стандартные формирователи десны

Широкие формирователи десны

Вогнутые формирователи десны

Анатомические формирователи десны

ВЫСОТА

Ø4

Ø4.8

Ø4.8

Ø5.5



3мм

4мм

5мм

6мм



MH-03375



MH-04375



MH-05375



MH-06375



MH-A3375



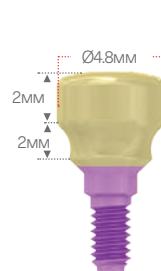
MH-A4375



MH-A5375



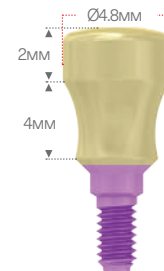
MH-A6375



MH-S0448



MH-S0548



MH-S0648



MH-53375



MH-54375



MH-55375



MH-56375



# Формирователи десны

## Широкая платформа

Усилие при затяжке 20-25 Нсм

Стандартные формирователи десны

Ø5

Вогнутые формирователи десны

Ø5.5



Широкие формирователи десны

Ø6.5

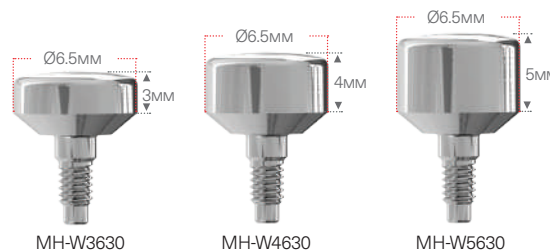
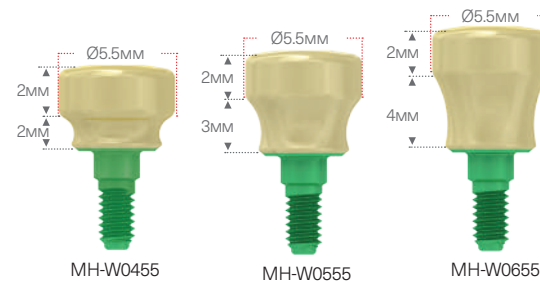
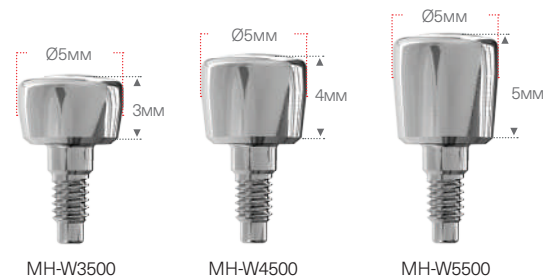
ВЫСОТА

3мм

4мм

5мм

6мм

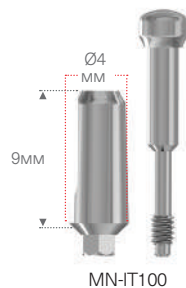


# Слепочные трансферы

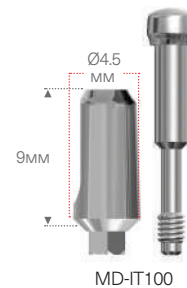
Усилие при  
затяжке  
20-25 Нсм

Трансферы  
закрытой  
ложки

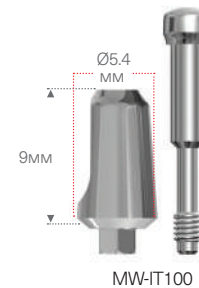
УЗКАЯ  
пл.



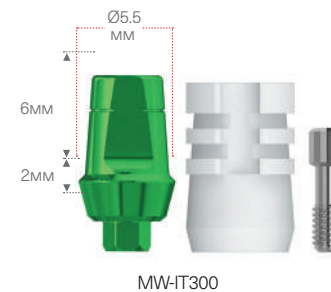
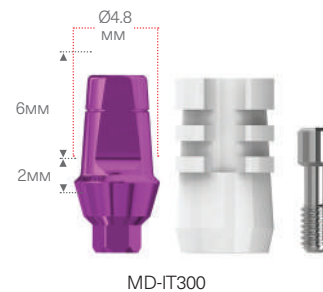
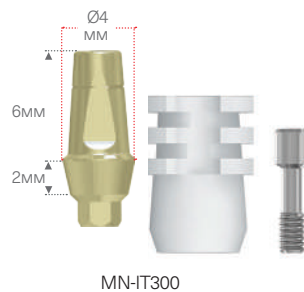
СТАНДАРТНАЯ  
пл.



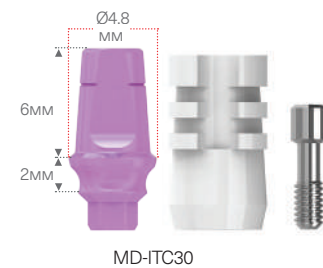
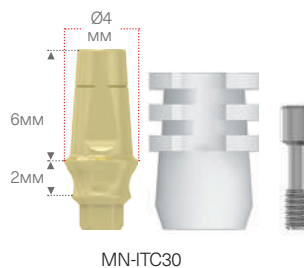
ШИРОКАЯ  
пл.



Трансферы  
закрытой  
ложки с  
копачком



Трансферы  
закрытой  
ложки с  
вогнутым  
профилем



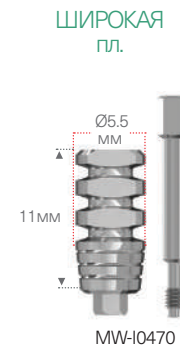
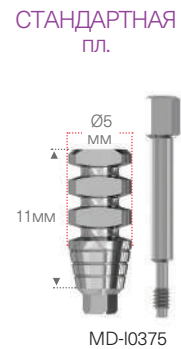
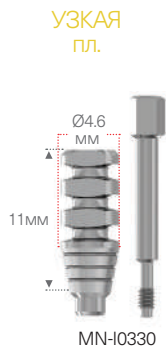
Колпачки  
слепоных  
трансферов



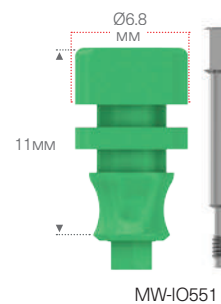
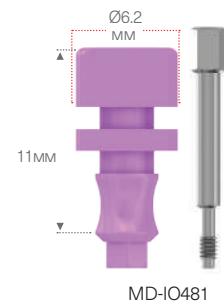
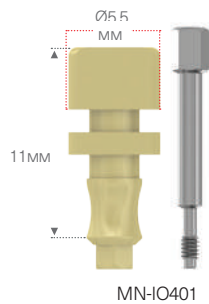
# Слепочные трансферы

1 Усилие при затяжке 20-25 Нсм

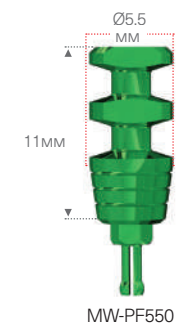
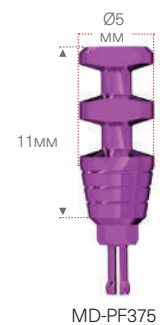
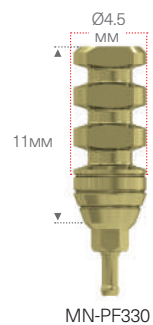
Трансфер открытой ложки



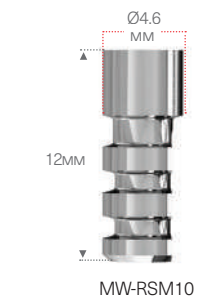
Трансфер открытой ложки с вогнутым профилем



Слепочная головка



Аналог имплантата



Временные реставрации

# Временные абатменты (РЕЕК)

1

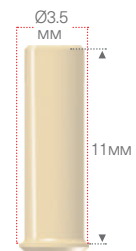
Усилие при  
затяжке  
20-25 Нсм

Временные  
абатменты с узким  
профилем

Временные абатменты с  
широким профилем

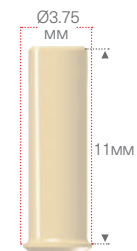
Временные абатменты  
с уступом

УЗКАЯ  
пл.



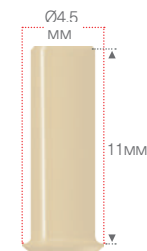
MN-TPA12

СТАНДАРТНАЯ  
пл.

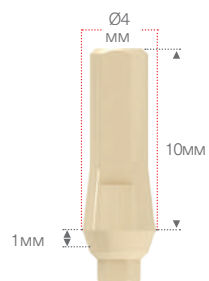


MD-TPA12

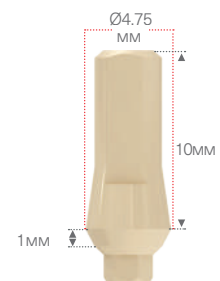
ШИРОКАЯ  
пл.



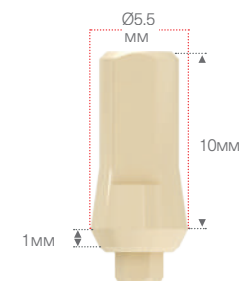
MW-TPA12



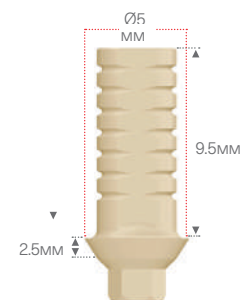
MN-TPA10



MD-TPA10



MW-TPA10



MD-TPH50



MW-TPH50

Временные реставрации

# Временные титановые абатменты

Без антриротации

1

Усилие при  
затяжке  
20-25 Нсм

Временные  
титановые  
абатменты без  
антриротации

B1

УЗКАЯ  
пл.



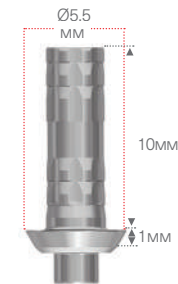
MN-TC013

СТАНДАРТНАЯ  
пл.



MD-TC013

ШИРОКАЯ  
пл.



MW-TC013

Временные титановые  
абатменты без  
антриротации,  
вогнутый профиль

B2



MN-TC023



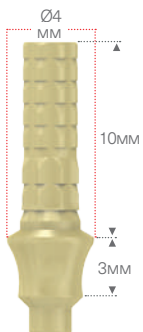
MD-TC023



MW-TC023

Временные титановые  
абатменты без  
антриротации,  
вогнутый профиль

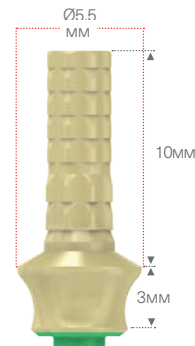
B3



MN-TC033



MD-TC033



MW-TC033

Временные реставрации

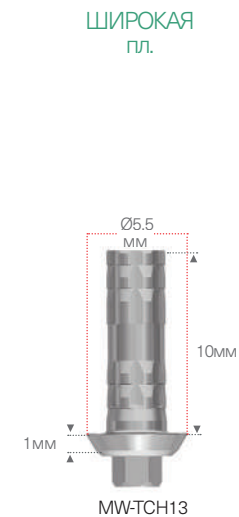
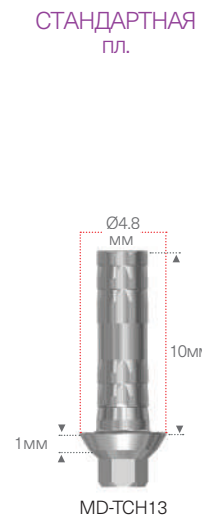
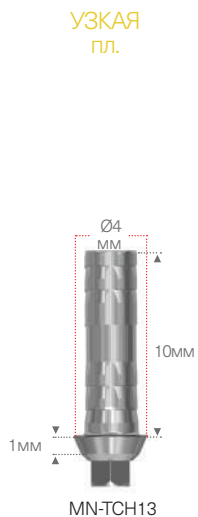
# Временные титановые абатменты с антиротацией

1

Усилие при затяжке 20-25 Нсм

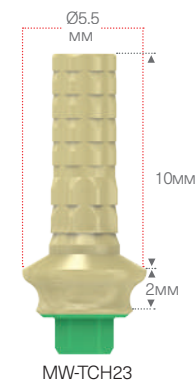
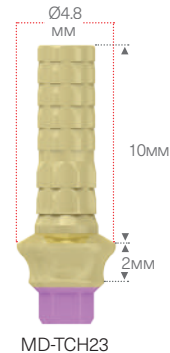
Временные титановые абатменты с антиротацией

B1



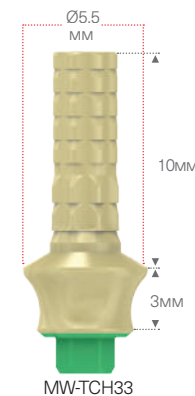
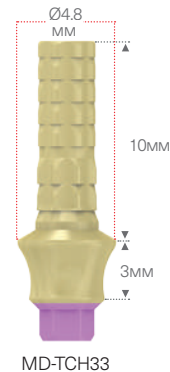
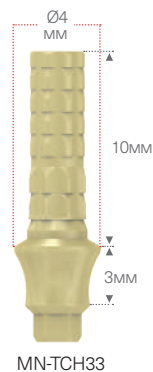
Временные титановые абатменты с антиротацией, вогнутый профиль

B2



Временные титановые абатменты с антиротацией, вогнутый профиль

B3



Винтовая фиксация

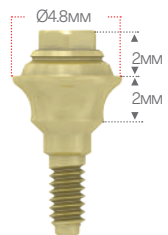
# Мульти-Юнит Абатменты

1  
Усилие при  
затяжке  
30 Нсм



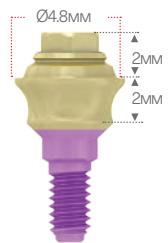
B2

УЗКАЯ  
пл.



MA-NC248

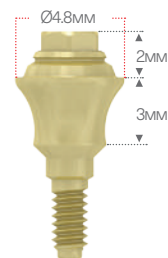
СТАНДАРТНАЯ  
пл.



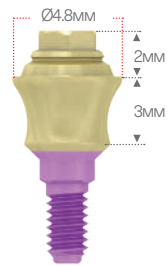
MA-SC248

ШИРОКАЯ  
пл.

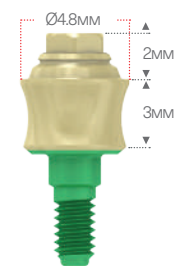
B3



MA-NC348



MA-SC348

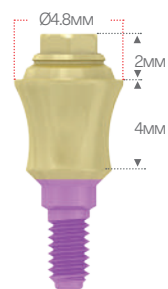


MA-WC348

B4



MA-NC448



MA-SC448

B5



MA-WC548

Винтовая фиксация

# Мульти-Юнит Абатменты

1  
Усилие при  
затяжке  
30 Нсм

B1

УЗКАЯ  
пл.



MA-N1480

СТАНДАРТНАЯ  
пл.



MA-S1480

ШИРОКАЯ  
пл.

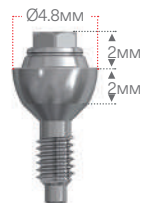


MA-W1480

B2



MA-N2480



MA-S2480

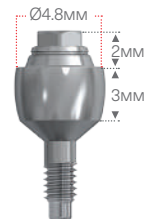
B3



MA-N3480



MA-S3480



MA-W3480

B4

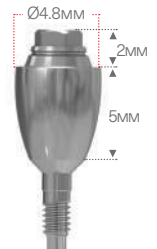


MA-N4480



MA-S4480

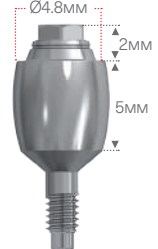
B5



MA-N5480



MA-S5480



MA-W5480

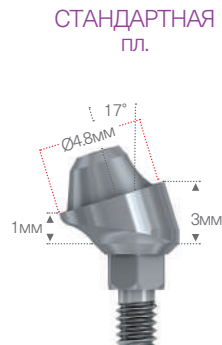


Винтовая фиксация

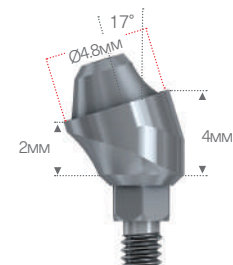
# Мульти-Юнит Абатменты

1 Усилие при  
затяжке  
20 Нсм

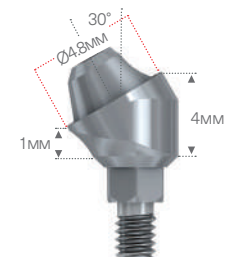
17°



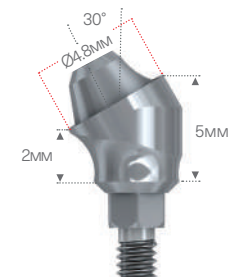
MA-SO171



MA-SO172

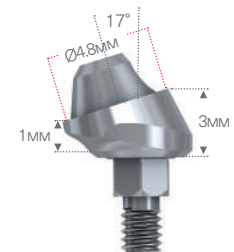


MA-SO301

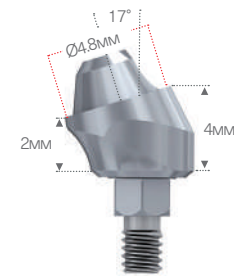


MA-SO302

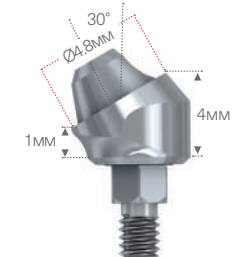
ШИРОКАЯ  
ПЛ.



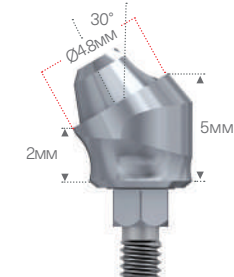
MA-WO171



MA-WO172



MA-WO301



MA-WO302

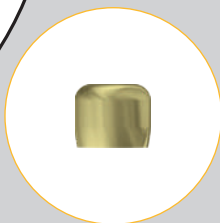
30°

Винтовая фиксация

# Мульти-Юнит Абатменты

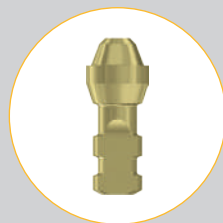
Ортопедические  
компоненты

Формирователь  
десны



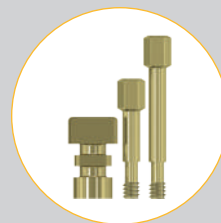
MU-H4480

Аналог



MU-RSM48

Слепочный трансфер,  
открытая ложка



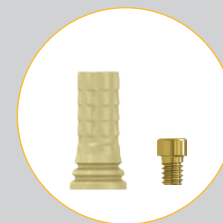
MU-I0480

Слепочный трансфер,  
закрытая ложка



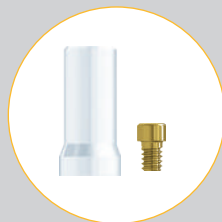
MU-IT480

Временный абатмент



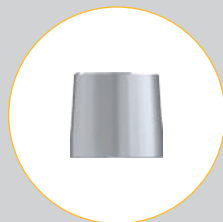
MU-TO480

Выжигаемый абатмент



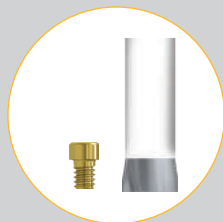
MU-CP048

Основание из сплава



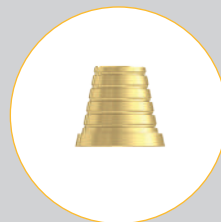
MU-BGC48

Пластиковый абатмент  
с основанием из сплава



MU-MG480

CAD/CAM титановое  
основание



MU-CC480

Сканируемый абатмент



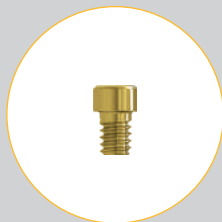
MU-SP102

Дигитальный аналог



MU-MAN10

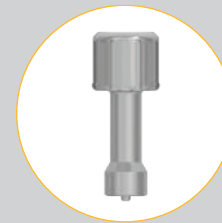
Фиксирующий  
(окклюзионный) винт



MU-S0220

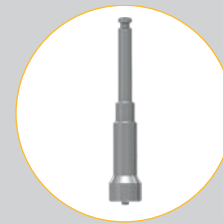
Инструментарий:

Ключ для Мульти-Юнит  
абатмента



MT-MURL2 - Длинный  
MT-MURS2 - Короткий

Ключ для Мульти-Юнит  
абатмента для наконечника



MT-MUML2 - Длинный  
MT-MUMS2 - Короткий

Винтовая фиксация

# Выжигаемые абатменты Без антротации

1

Усилие при  
затяжке  
20-25 Нсм

Приливаемый  
абатмент с  
основой из сплава

Выжигаемый  
абатмент

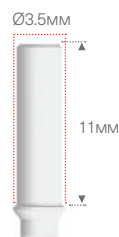
Приливаемый  
абатмент с  
основой из КХС

Выжигаемый  
абатмент  
с широким профилем

УЗКАЯ  
пл.



MN-GP010

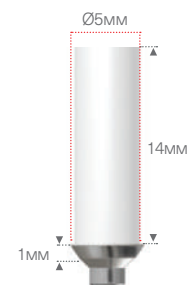


MN-CP013

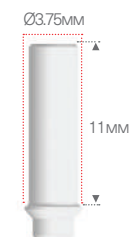


MN-CC010

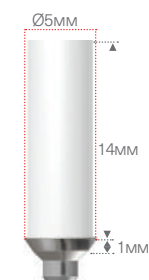
СТАНДАРТНАЯ  
пл.



MD-GP010



MD-CP013

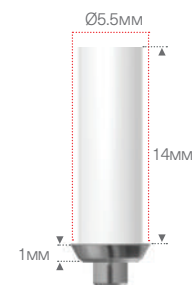


MD-CC010

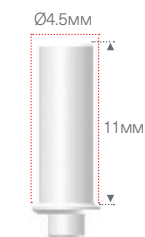


MD-CP050

ШИРОКАЯ  
пл.



MW-GP010



MW-CP013



MW-CC010



MW-CP060

Винтовая фиксация

# Выжигаемые абатменты С антиротацией



Усилие при  
затяжке  
20-25 Нсм

Приливаемый  
абатмент с  
основой из сплава

Выжигаемый  
абатмент

Приливаемый  
абатмент с  
основой из КХС

Выжигаемый  
абатмент  
с широким профилем

УЗКАЯ  
пл.



MN-GPC10

Ø4.3мм

14мм

1мм

MN-CPH13

Ø3.5мм

11мм

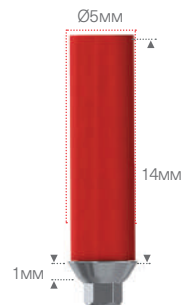
Ø4.3мм

14мм

1мм

MN-CC10

СТАНДАРТНАЯ  
пл.



MD-GPC10

Ø5мм

14мм

1мм

MD-CPH13

Ø3.75мм

11мм

Ø5мм

14мм

1мм

MD-CC10

Ø5мм

11мм

MD-CPH50

ШИРОКАЯ  
пл.



MW-GPC10

Ø5.5мм

14мм

1мм

MW-CPH13

Ø4.5мм

11мм

Ø5.5мм

14мм

1мм

MW-CC10

Ø6.5мм

11мм

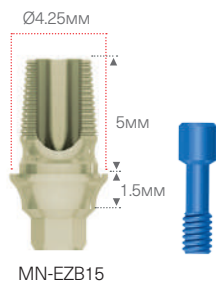
MW-CPH60

Цифровой протокол протезирования

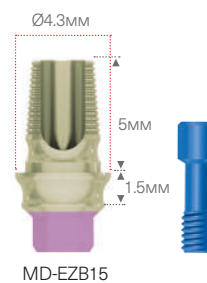
## EZ-Base абатмент

Усилие при затяжке 25 Нсм

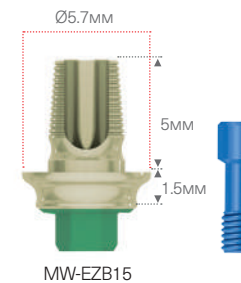
УЗКАЯ пл.



СТАНДАРТНАЯ пл.



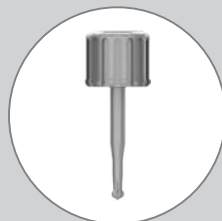
ШИРОКАЯ пл.



Цифровой протокол протезирования

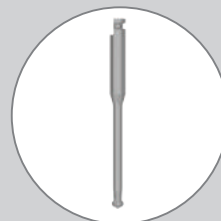
## EZ-Base абатмент Инструменты

Отвертка для углового доступа к винту

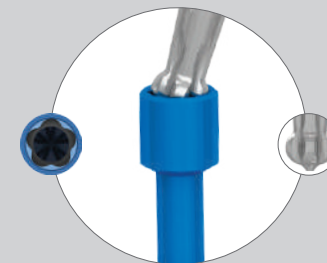


MT-ELR10 - Длинная  
MT-ESR10 - Короткая

Отвертка для углового доступа к винту для наконечника



MT-ELM10 - Длинная  
MT-ESM10 - Короткая



Уникальная конструкция шляпки винта и отвертки, обеспечивают 20 градусный угол наклона и широкий путь введения инструмента.

Цифровой протокол протезирования

# Титановые основания Ti-Base

1

Усилие при затяжке 30 Нсм

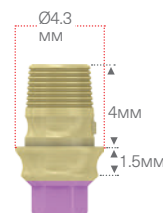


УЗКАЯ пл.



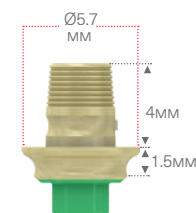
MN-TBC15

СТАНДАРТНАЯ пл.



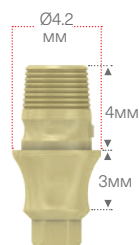
MD-TBC15

ШИРОКАЯ пл.



MW-TBC15

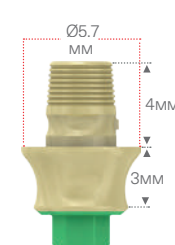
С антиротацией



MN-TBC30



MD-TBC30



MW-TBC30

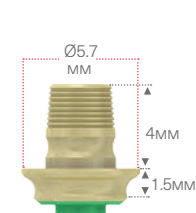
Без антиротации



MN-FTB15



MD-FTB15



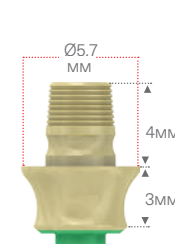
MW-FTB15



MN-FTB30



MD-FTB30



MW-FTB30



Цифровые библиотеки

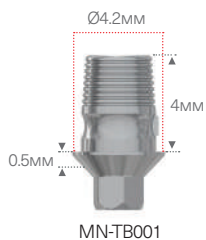
Цифровой протокол протезирования

# Титановые основания Ti-Base

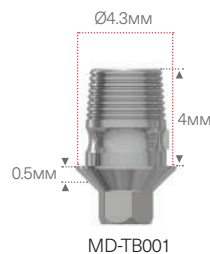
Усилие при затяжке 30 Нсм

С антриротацией

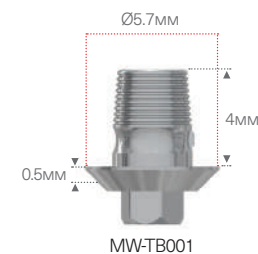
УЗКАЯ пл.



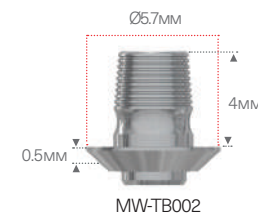
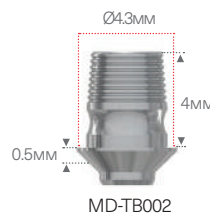
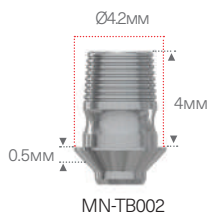
СТАНДАРТНАЯ пл.



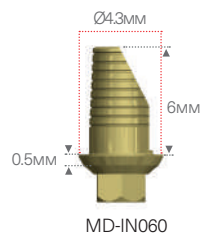
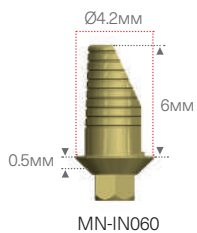
ШИРОКАЯ пл.



Без антриротации



Титановые основания для резцов



Цифровой протокол протезирования

## Дигитальные аналоги для печатных моделей



Усилие при затяжке 15 Нсм

УЗКАЯ  
пл.



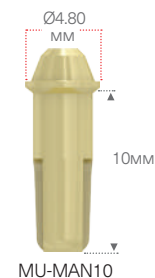
СТАНДАРТНАЯ  
пл.



ШИРОКАЯ  
пл.



МУЛЬТИ-ЮНИТ



Усилие при затяжке 30 Нсм

## Сканируемые абатменты



Цифровые библиотеки



Цифровой протокол протезирования

# Титановые премилы

i

Усилие при затяжке 30 Нсм

Ø9

Для держателя типа NT Trading

Ø12

Для держателя Amann Girrbach

Ø12

Аналог держатель для CAM (типа NT Trading)

УЗКАЯ пл.

Ø9мм



MN-IB091

СТАНДАРТНАЯ пл.

Ø9мм



MD-IB091

ШИРОКАЯ пл.

Ø9мм



MW-IB091

Ø12мм



MN-IB121

Ø12мм



MD-IB121

Ø12мм



MW-IB121

Ø12мм



MN-AGT12

Ø12мм



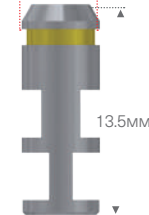
MD-AGT12

Ø12мм



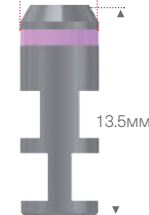
MW-AGT12

Ø5



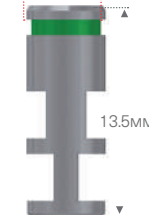
MN-MAB10

Ø5



MD-MAB10

Ø5



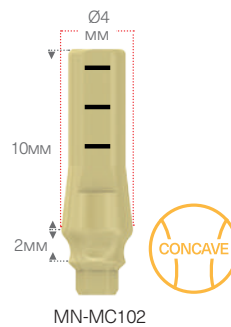
MW-MAB10

Цементная фиксация

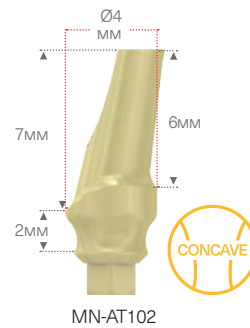
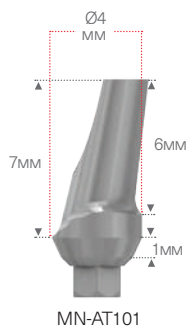
# Абатменты

1 Усилие при  
затяжке  
30 Нсм

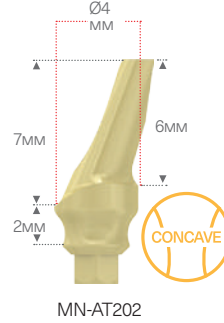
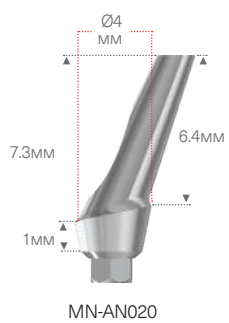
0°



10°

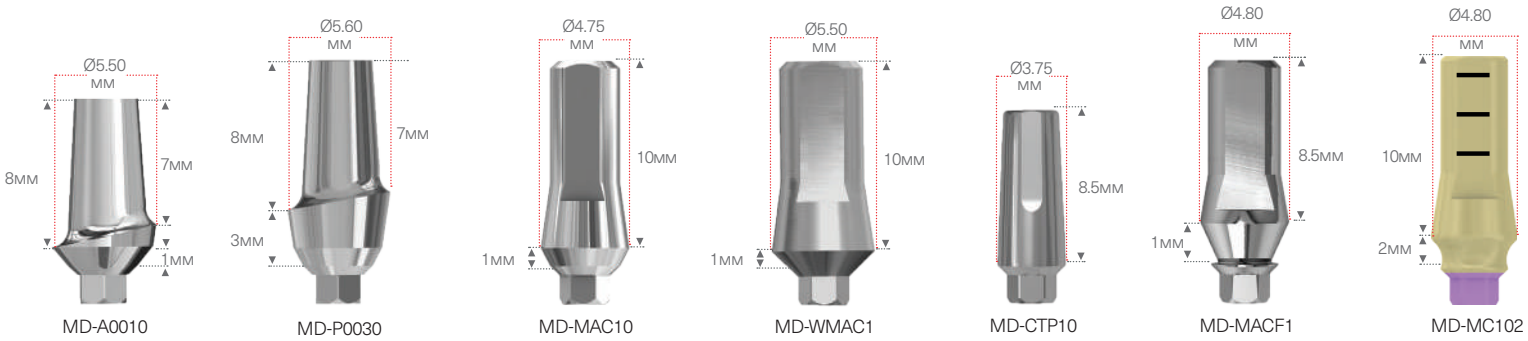


20°

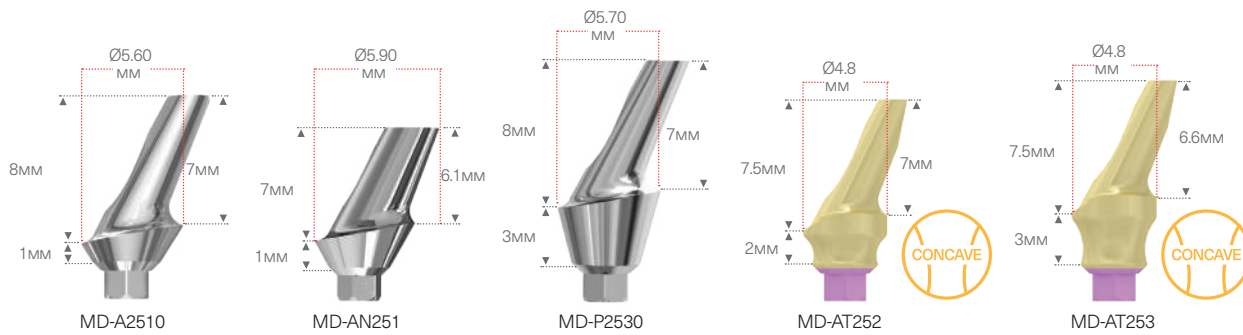


СТАНДАРТНАЯ  
ПЛ.

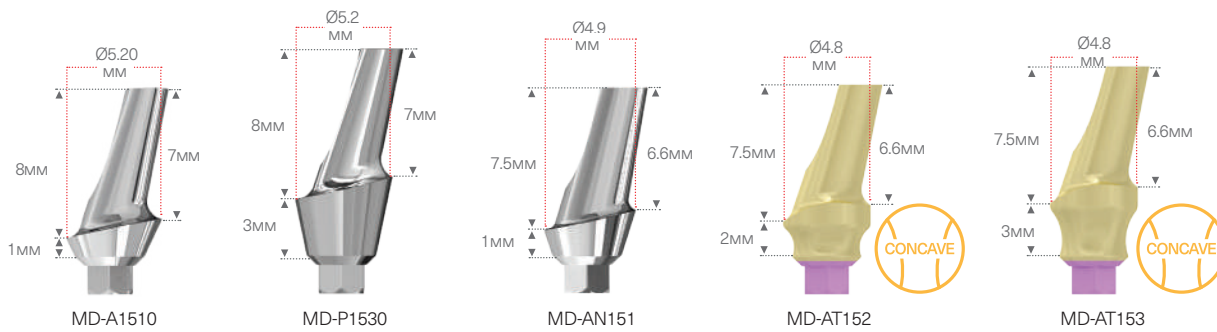
0°



15°

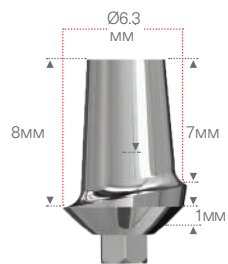


25°

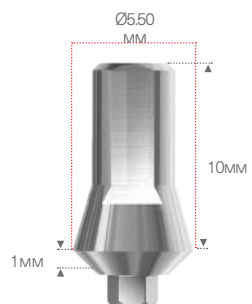


ШИРОКАЯ  
ПЛ.

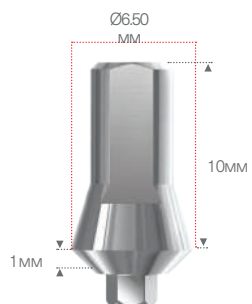
0°



MW-P0010



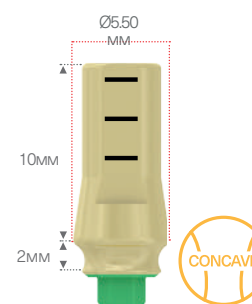
MW-MAC10



MW-WMAC1

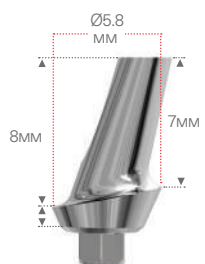


MW-CTP10

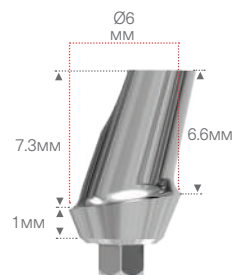


MW-MC102

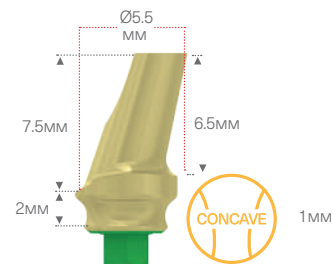
15°



MW-P1510



MW-AN151



MW-AT152

Цементная фиксация

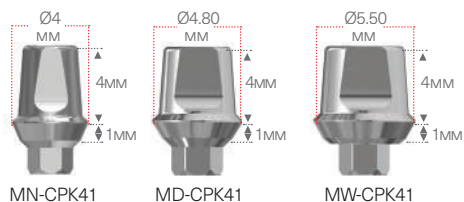
# СРК Абатменты

Трансгингивальные абатменты

1  
Усилие при  
затяжке  
30 Нсм

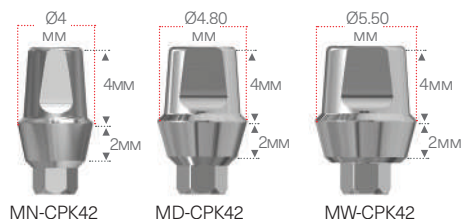
УЗКАЯ пл.    СТАНДАРТНАЯ пл.    ШИРОКАЯ пл.

B1



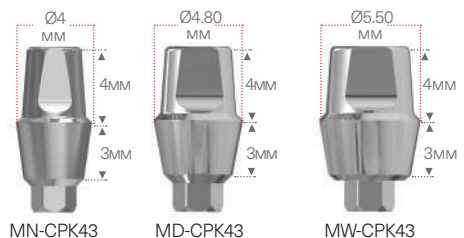
MN-CPK41    MD-CPK41    MW-CPK41

B2



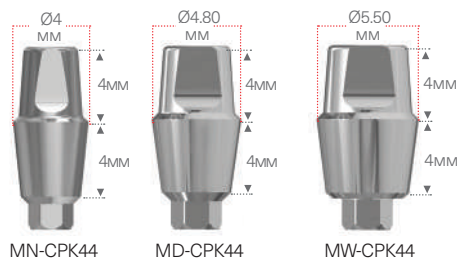
MN-CPK42    MD-CPK42    MW-CPK42

B3



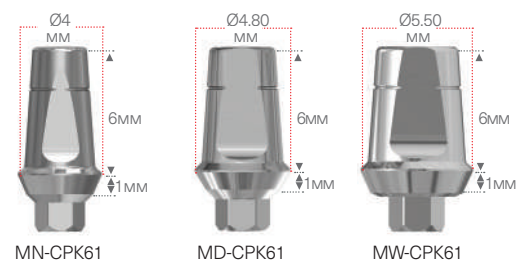
MN-CPK43    MD-CPK43    MW-CPK43

B4

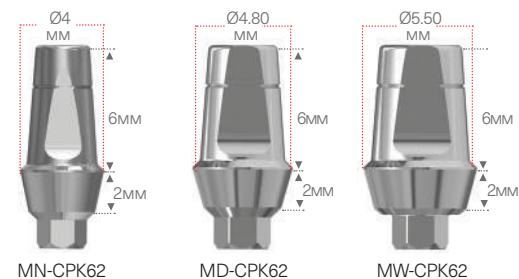


MN-CPK44    MD-CPK44    MW-CPK44

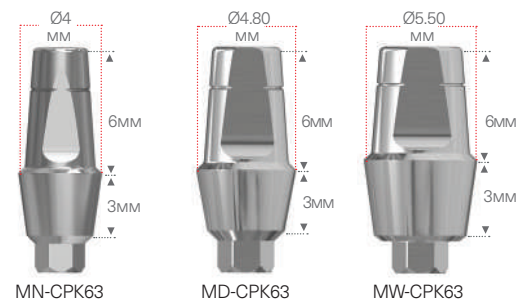
УЗКАЯ пл.    СТАНДАРТНАЯ пл.    ШИРОКАЯ пл.



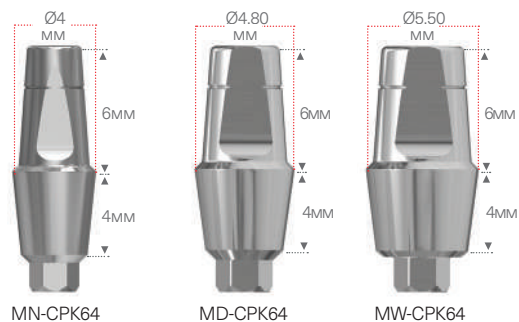
MN-CPK61    MD-CPK61    MW-CPK61



MN-CPK62    MD-CPK62    MW-CPK62



MN-CPK63    MD-CPK63    MW-CPK63



MN-CPK64    MD-CPK64    MW-CPK64



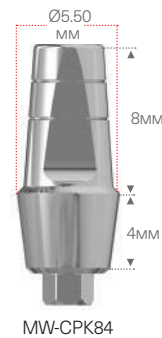
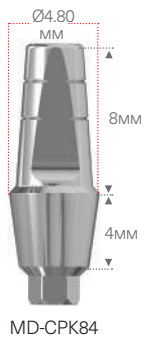
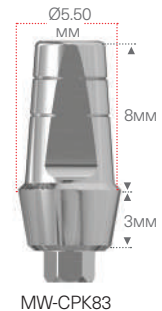
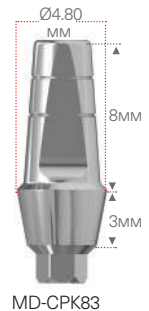
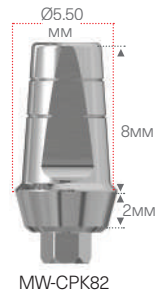
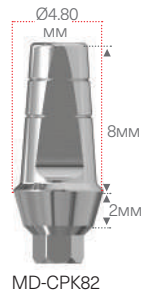
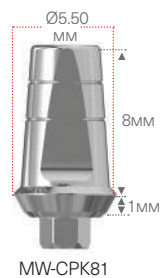
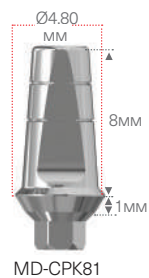
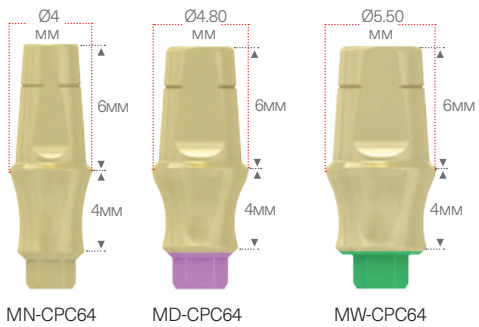
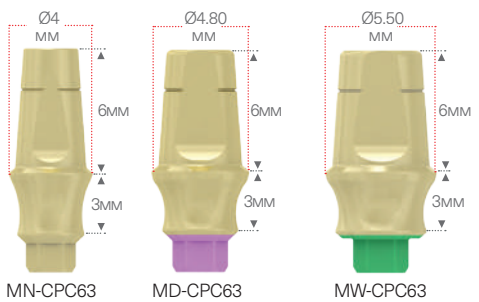
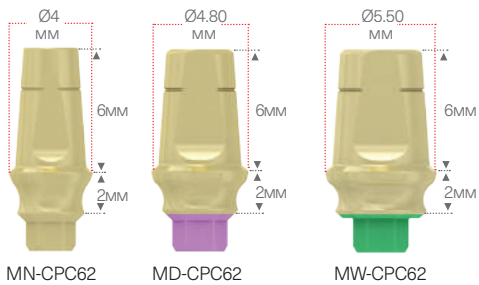
УЗКАЯ  
ПЛ.

СТАНДАРТНАЯ  
ПЛ.

ШИРОКАЯ  
ПЛ.

СТАНДАРТНАЯ  
ПЛ.

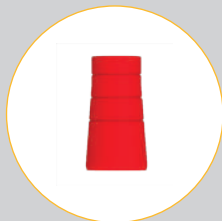
ШИРОКАЯ  
ПЛ.



Цементная фиксация

# СРК - наборы Комплектация

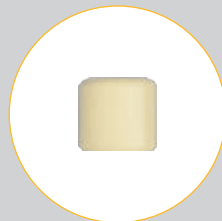
Выжигаемый пластиковый  
колпачок, антиротация



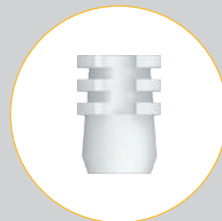
Выжигаемый пластиковый  
колпачок, антиротация



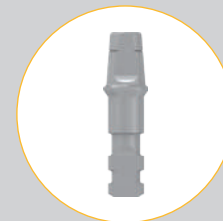
Защитный клопачок



Слепочный колпачок



Аналог абатмента СРК



○ мм-CF048  
○ мм-CF148

Наборы СРК  
абатментов:

MK-NPK41 ● Ø4, H=1, C=4  
MK-CPK41 ● Ø4.8, H=1, C=4  
MK-WPK41 ● Ø5.5, H=1, C=4

MK-NPK42 ● Ø4, H=2, C=4  
MK-CPK42 ● Ø4.8, H=2, C=4  
MK-WPK42 ● Ø5.5, H=2, C=4

MK-NPK43 ● Ø4, H=3, C=4  
MK-CPK43 ● Ø4.8, H=3, C=4  
MK-WPK43 ● Ø5.5, H=3, C=4

MK-NPK44 ● Ø4, H=4, C=4  
MK-CPK44 ● Ø4.8, H=4, C=4  
MK-WPK44 ● Ø5.5, H=4, C=4

MK-NPK61 ● Ø4, H=1, C=6  
MK-CPK61 ● Ø4.8, H=1, C=6  
MK-WPK61 ● Ø5.5, H=1, C=6



MK-NPC62 ● Ø4, H=2, C=6  
MK-CPC62 ● Ø4.8, H=2, C=6  
MK-WPC62 ● Ø5.5, H=2, C=6

MK-NPK62 ● Ø4, H=2, C=6  
MK-CPK62 ● Ø4.8, H=2, C=6  
MK-WPK62 ● Ø5.5, H=2, C=6



MK-NPC63 ● Ø4, H=3, C=6  
MK-CPC63 ● Ø4.8, H=3, C=6  
MK-WPC63 ● Ø5.5, H=3, C=6

MK-NPK63 ● Ø4, H=3, C=6  
MK-CPK63 ● Ø4.8, H=3, C=6  
MK-WPK63 ● Ø5.5, H=3, C=6



MK-NPC64 ● Ø4, H=4, C=6  
MK-CPC64 ● Ø4.8, H=4, C=6  
MK-WPC64 ● Ø5.5, H=4, C=6

MK-NPK64 ● Ø4, H=4, C=6  
MK-CPK64 ● Ø4.8, H=4, C=6  
MK-WPK64 ● Ø5.5, H=4, C=6

MK-CPK81 ● Ø4.8, H=1, C=8  
MK-WPK81 ● Ø5.5, H=1, C=8

MK-CPK82 ● Ø4.8, H=2, C=8  
MK-WPK82 ● Ø5.5, H=2, C=8

MK-CPK83 ● Ø4.8, H=3, C=8  
MK-WPK83 ● Ø5.5, H=3, C=8

MK-CPK84 ● Ø4.8, H=4, C=8  
MK-WPK84 ● Ø5.5, H=4, C=8



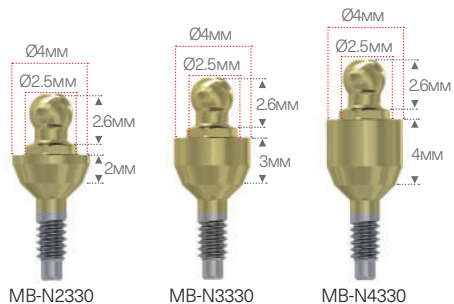


Съемное протезирование

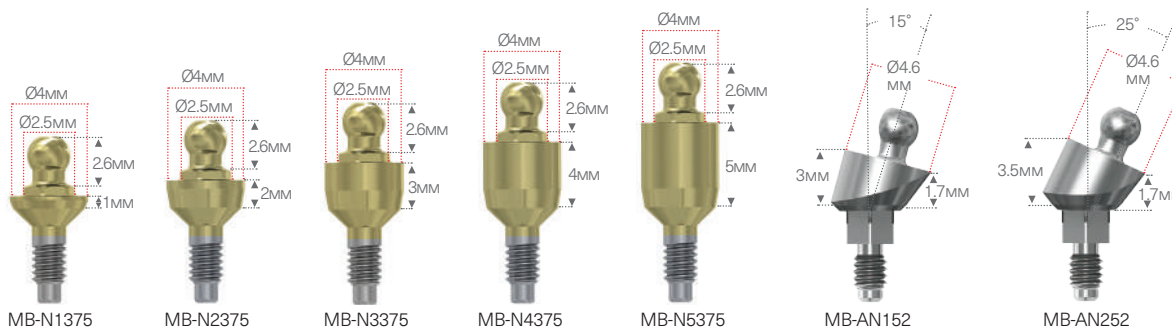
# Шаровидные абатменты

1 Усилие при  
затяжке  
30 Нсм

УЗКАЯ пл.



СТАНДАРТНАЯ пл.



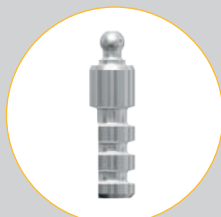
ШИРОКАЯ пл.



Съемное протезирование

# Шаровидные абатменты Компоненты

Аналог



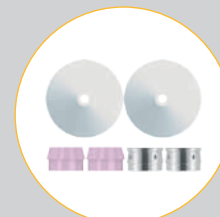
MB-RS375

Матрицы:  
Сплав /  
Пластик/  
Титан



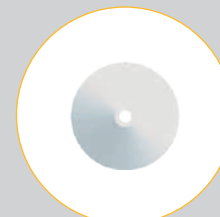
MB-GPS10  
MB-SF200  
MB-TTP10  
MB-TBS20  
MB-TBS10  
MB-PR010

Двойной комплект матриц



MB-DMH10

Защитное кольцо



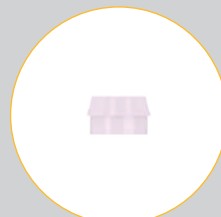
MB-DB235

Стандартная пластиковая матрица



MB-PPC10

Мягкая пластиковая матрица



MB-PPR10

Ключ для шаровидного абатмента



MT-RB225

Ключ для шаровидного абатмента (пред. покол.)



MT-NB225

Съемное протезирование  
Система LOCKIT

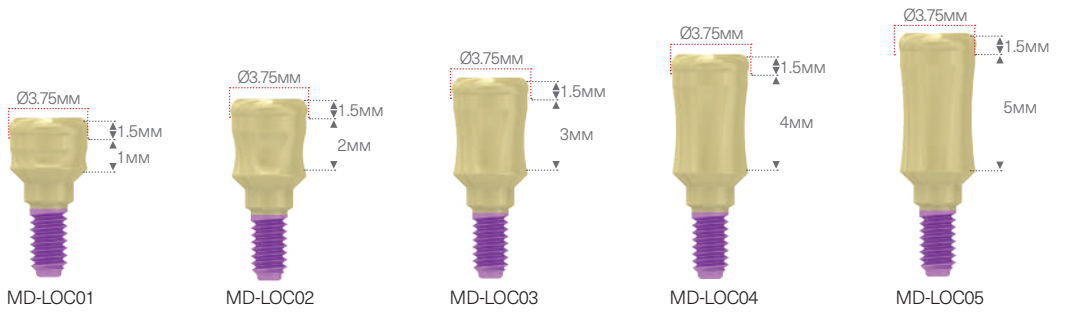
1 Усилие при затяжке 30 Нсм



УЗКАЯ пл.



СТАНДАРТНАЯ пл.



ШИРОКАЯ пл.



Съемное протезирование

# Система LOCKIT Компоненты

Матрицы



MM-BLA10  
MM-BLU10  
MM-PIN10  
MM-CLE10  
MM-RED10  
MM-GRE10

Комплект матриц



MM-LOC02

Металлическая матрица



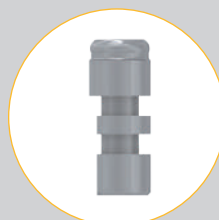
MM-TIT10

Слепочный трансфер



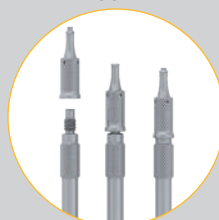
MM-LOC1

Аналог LOCKIT



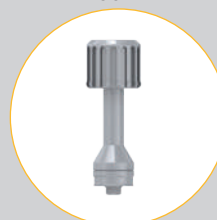
MM-LOA40 - NP/SP  
MM-LOA50 - WP

Универсальный ключ  
LOCKIT



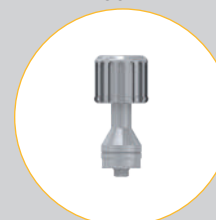
MT-LOC10

Длинный ключ  
LOCKIT



MT-RSD24

Короткий ключ  
LOCKIT



MT-RSD19

Фиксатора держателя  
абатмента LOCKIT

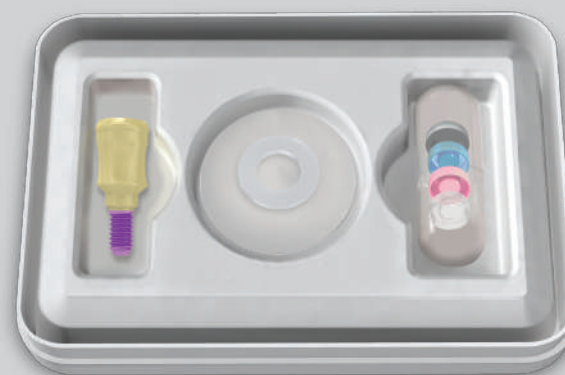


MT-LOC11

LOCKIT  
абатменты также  
поставляются в  
комплектах:



- |         |   |            |
|---------|---|------------|
| MK-NLC1 | ● | Ø3.75, H=1 |
| MK-SLC1 | ● | Ø3.75, H=1 |
| MK-WLC1 | ● | Ø4.5, H=1  |
| MK-NLC2 | ● | Ø3.75, H=2 |
| MK-SLC2 | ● | Ø3.75, H=2 |
| MK-NLC3 | ● | Ø3.75, H=3 |
| MK-SLC3 | ● | Ø3.75, H=3 |
| MK-WLC3 | ● | Ø4.5, H=3  |
| MK-NLC4 | ● | Ø3.75, H=4 |
| MK-SLC4 | ● | Ø3.75, H=4 |
| MK-NLC5 | ● | Ø3.75, H=5 |
| MK-SLC5 | ● | Ø3.75, H=5 |
| MK-WLC5 | ● | Ø4.5, H=5  |



Ортопедические  
винты

# Винты



Усилие при  
затяжке  
20-30 Нсм

Мини винт



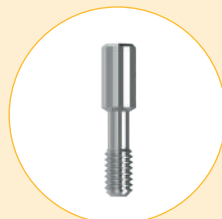
MD-S0200

Стандартный  
винт



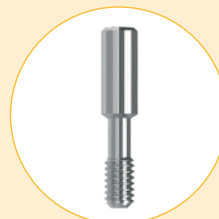
MN-S0160 - NP  
MD-S0220 - SP/WP

Средний  
винт



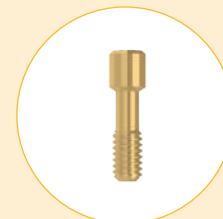
MD-S0222

Длинный винт



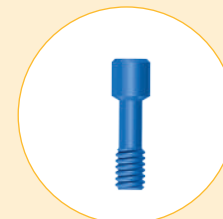
MD-S0224

Винт из сплава



MD-G0220

EZ-Base винт



MD-E0220  
MN-E0160