



**mis**<sup>®</sup>  
КОНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ  
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Занимаясь совершенствованием инновационных продуктов и технологий, ученые и инженеры компании MIS постоянно проводят лабораторные и клинические исследования в сотрудничестве с престижными университетами во всем мире. Si является результатом инновационных исследований и разработок, сочетающим уникальные хирургические и ортопедические преимущества.



© MIS Corporation, All rights reserved.



# УЗКАЯ ПЛАТФОРМА (Ø3.30)


## Ортопедические элементы



Опции для несъемного протезирования	Винт заглушка	Слепочные трансферы	Временный абатмент	Абатменты для цементной фиксации
	CC1-00330 <b>Формирователи</b> CN-HS233 CN-HS333 CN-HS433 CN-HS633 CN-HS833 <b>Аналог имплантата</b> CN-RSM10	CN-I0330 CN-IT300 MN-IC600 CN-PF330	CN-TPH50	CN-MAC10 <hr/> * CN-CPK62 MN-IC040       MN-ICH40 <p>* MN-ICH40 Выжигаемый колпачок с антиротационным компонентом</p>

Многокомпонентный абатмент	Формирователь	Многокомпонентный абатмент	Слепочные трансферы	Аналог	Временный абатмент	Пластиковый абатмент	Основа из сплава
	MU-N4480	CM-N1480 CM-N2480 CM-N3480 CM-N4480 CM-N5480	MU-I0480      MU-IT480	MU-RSM48	MU-T0480 MU-S0220	MU-CP048 MU-S0220	MU-BGC48 MU-G0220

## Ортопедические опции

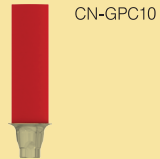
Ортопедический винт:  MN-S0160

### Угловой абатмент



CN-AN020

### Пластиковые абатменты с основой из сплава



CN-GPC10



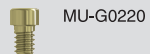
CN-GP010

\* Все супраструктуры комплектуются винтами

### Пластиковый цилиндр с основой из сплава



MU-MG480



MU-G0220

### Титановое основание для CAD/CAM



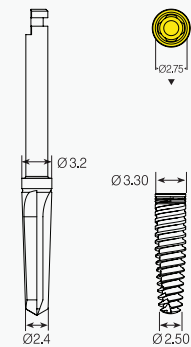
MU-CC480

### Сканируемый абатмент



MU-SP001

## Характеристики имплантата



**3.30**  
Диаметр

УЗКАЯ ПЛАТФОРМА

Винт заглушка



C1

C1-08375  
C1-10375  
C1-11375  
C1-13375  
C1-16375



C1

C1-08420  
C1-10420  
C1-11420  
C1-13420  
C1-16420

Опции для несъемного протезирования



CC1-00375

Формирователи



CS-HS375  
CS-HS475  
CS-HS575  
CS-HS675



CS-HA375  
CS-HA475  
CS-HA575  
CS-HA675

Слепочные трансферы



CS-I0375



CS-IT300



MD-IC800



CS-PF375

Аналог имплантата



CS-RSM10

Временные пластиковые абатменты



CS-TPH50



CS-TPA10

# Ортопедические опции

Ортопедические винты:



MD-S0222  
MD-S0224



MD-S0200  
MD-S0220

Винт из сплава



MD-G0220

## Пластиковые абатменты с основой из сплава



CS-GPC10



CS-GP010

## Абатменты для цементной фиксации



CS-A0010



CS-MAC10



\* CS-CPK61  
CS-CPK62  
CS-CPK63  
CS-CPK64



MD-IC040



MD-ICH40

\* MD-ICH40  
Выжигаемый колпачок с антиротационным компонентом

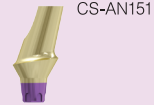
## Угловые абатменты



CS-A1510



CS-A2510



CS-AN151



CS-AN251

## Индивидуальные циркониевые абатменты

Абатмент не вклеен



CK-SIZ6



CK-SPZ4

\* Представлены только в комплекте

Абатмент вклеен



CK-SIC6



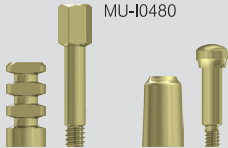






CK-SPC4

\* Представлены только в комплекте

\* Все супраструктуры комплектуются винтами

СТАНДАРТНАЯ ПЛАТФОРМА

	Формирователь	Многокомпонентный абатмент	Слепочные трансферы	Аналог	Временный абатмент	Пластиковый абатмент	Основа из сплава
Многокомпонентный абатмент	 MU-H4480	 CM-S1480 CM-S2480 CM-S3480 CM-S4480 CM-S5480	 MU-I0480  MU-IT480	 MU-RSM48	 MU-T0480  MU-S0220	 MU-CP048  MU-S0220	 MU-BGC48  MU-G0220

	Шаровидный абатмент	Аналог	Матрица из сплава	Пластиковая матрица	Титановая матрица	Комплект матриц
Шаровидный абатмент	 CS-B1375 CS-B2375 CS-B3375 CS-B4375 CS-B5375	 MB-RS375	 MB-GPS10	 MB-SF200	 MB-TTP10	 MB-DMH10  MB-PPR10  MB-PPC10

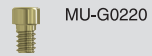
	OT Equators	Слепочный трансфер	Комплект матриц	Колпачок слепочного трансфера	Аналог	Титановая платформа для CAD/CAM
OT Equators	 CK-SOE1 CK-SOE2 CK-SOE3 CK-SOE4 CK-SOE5  * Представлены только в комплекте	 OE-IC002	 OE-RCB01 OE-RCP01 OE-RCV01 OE-RCW01 OE-RCY01 OE-MH001	 OE-IC001	 OE-RSM60	 CS-TB001  CS-TB002

## Характеристики имплантата

### Пластиковый цилиндр с основой из сплава



MU-MG480



MU-G0220

### Титановое основание для CAD/CAM

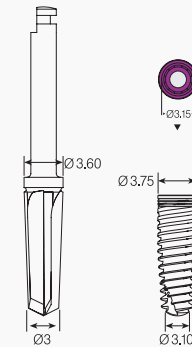


MU-CC480

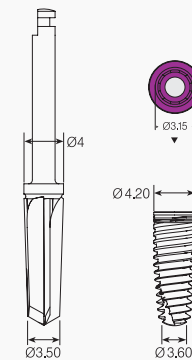
### Сканируемый абатмент



MU-SP001



3.75  
Диаметр



4.20  
Диаметр

### Аналог



CS-RSM10

### Пластиковый колпачок



GI-SCH11

### Сканируемый абатмент



CS-SP001

\* Сканируемый абатмент не входит в комплект TI-BASE

СТАНДАРТНАЯ ПЛАТФОРМА





C1  
C1-08500  
C1-10500  
C1-11500  
C1-13500  
C1-16500

Опции для несъемного протезирования

Винт заглушка



CC1-00500

Формирователи



CW-HS350  
CW-HS450  
CW-HS550



CW-HA350  
CW-HA450  
CW-HA550

Слепочные трансферы



CW-I0500



CW-T300



MW-IC800



CW-PF500

Аналог имплантата



CW-RSM10

# Ортопедические опции

Ортопедические винты:



MD-S0222  
MD-S0224



MD-S0200  
MD-S0220

Винт из сплава



MD-G0220

## Временные пластиковые абатменты



CW-TPH50



CW-TPA10

## Пластиковые абатменты с основой из сплава



CW-GPC10



CW-GP010

## Абатменты для цементной фиксации



CW-SMAC1



\* CW-CPK61  
CW-CPK62  
CW-CPK63  
CW-CPK64



MW-IC040



MW-ICH40

\* MW - ICH40  
Выжигаемый колпачок с антиротационным компонентом

## Угловой абатмент



CW-AN151

## Индивидуальные циркониевые абатменты

Абатмент не вклеен



CK-WPZ4

\* Представлены только в комплекте

Абатмент вклеен



CK-WPC4



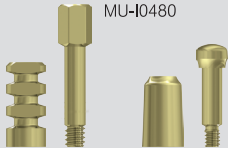








\* Представлены только в комплекте

\* Все супраструктуры комплектуются винтами

ШИРОКАЯ ПЛАТФОРМА



# ШИРОКАЯ ПЛАТФОРМА (Ø5)

## Ортопедические опции

	Формирователь	Многокомпонентный абатмент	Слепочные трансферы	Аналог	Временный абатмент	Пластиковый абатмент	Основа из сплава
Многокомпонентный абатмент	 MU-H4480	 CM-W1480 CM-W3480 CM-W5480	 MU-I0480 MU-IT480	 MU-RSM48	 MU-T0480	 MU-CP048	 MU-BGC48
		 CM-WA171 CM-WA301			 MU-S0220	 MU-S0220	 MU-G0220

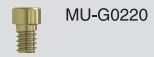
	Шаровидный абатмент	Аналог	Матрица из сплава	Пластиковая матрица	Титановая матрица	Комплект матриц
Шаровидный абатмент	 CW-B1500 CW-B3500 CW-B5500	 MB-RS375	 MB-GPS10	 MB-SF200	 MB-TTP10	 MB-DMH10
						 MB-PPR10
						 MB-PPC10

	OT Equators	Слепочный трансфер	Комплект матриц	Колпачок слепочного трансфера	Аналог
OT Equators	 CK-WOE1 CK-WOE3 CK-WOE5	 OE-IC002	 OE-RCB01 OE-RCP01 OE-RCV01 OE-RCW01 OE-RCY01 OE-MH001	 OE-IC001	 OE-RSM60
	* Представлены только в комплекте				

	Титановая платформа
Титановая платформа для CAD/CAM	 CW-TB001
	 CW-TB002

## Характеристики имплантата

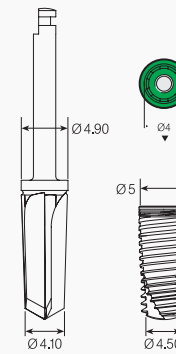
### Пластиковый цилиндр с основой из сплава



### Титановое основание для CAD/CAM



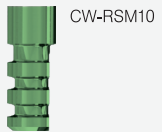
### Сканируемый абатмент



5.0  
Диаметр

ШИРОКАЯ ПЛАТФОРМА

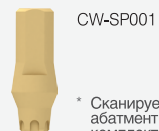
### Аналог



### Пластиковый колпачок



### Сканируемый абатмент



\* Сканируемый абатмент не входит в комплект TI-BASE

MAKE IT SIMPLE

MIS Implants Technologies Ltd. | [www.mis-implants.com](http://www.mis-implants.com)