

Система протезирования InEx

Маркировка



с шестигранником без шестигранника

S4 обозначает
сингл-юнит и мульти-юнит
абатмент D4.0



с шестигранником

S5 обозначает
сингл-юнит
абатмент D5.0



с шестигранником без шестигранника

M5 обозначает
мульти-юнит абатмент D5.0






























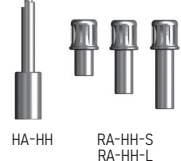




без шестигранника

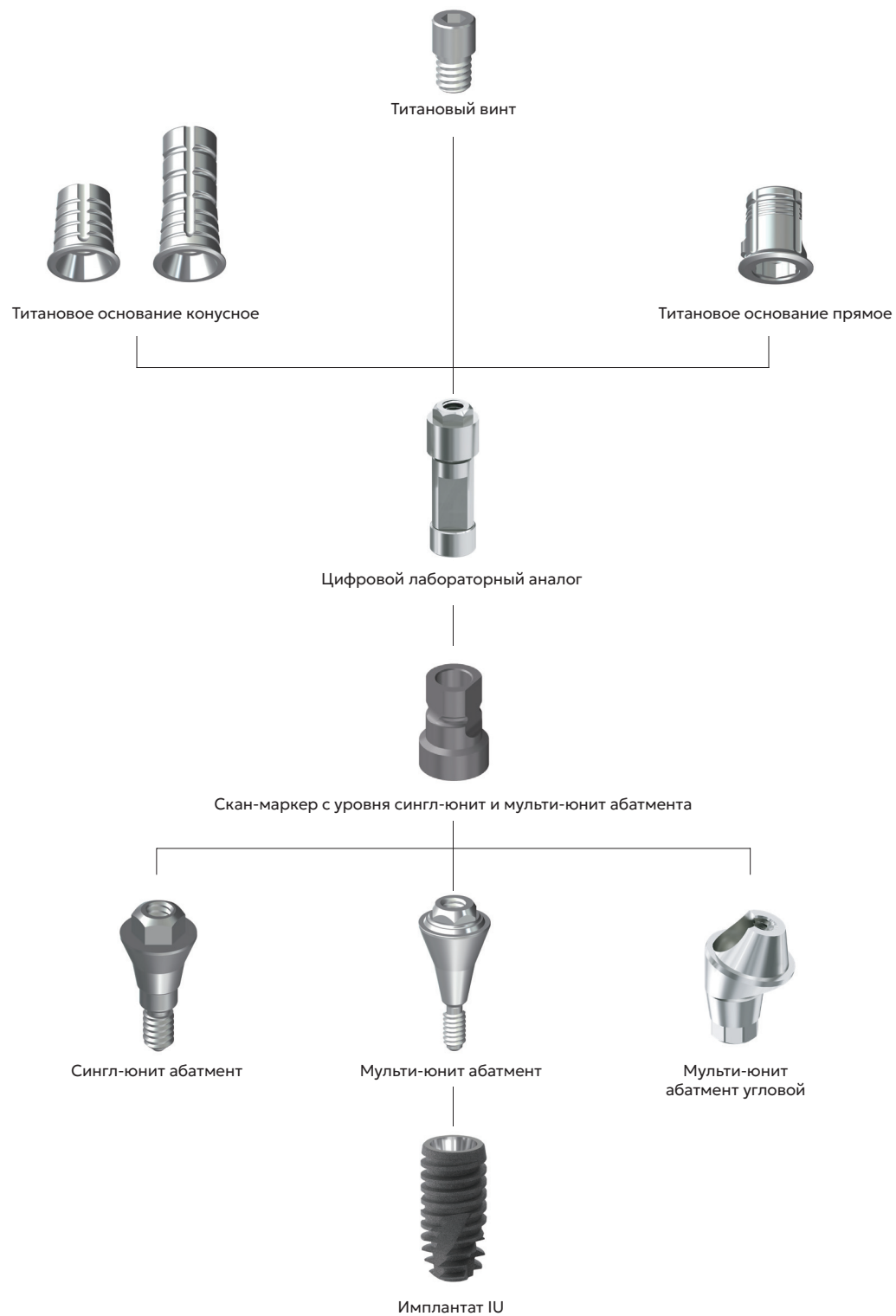
AM5 обозначает
мульти-юнит угловой
абатмент D5.0

Система протезирования IU

		Сингл-юнит и мульти-юнит абатменты	Слепочный трансфер	Аналог		Временный																																												
				Лабораторный аналог	Цифровой аналог																																													
 <p>SMUA 4.0</p> <p>Сингл-юнит и мульти-юнит абатменты</p>	с шестигранником	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>В/Д</th> <th>Арт. №</th> <th>В/Д</th> <th>Арт. №</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.0</td> <td>IUMU4010A</td> <td>1.0</td> <td>IUMU4010</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>IUMU4020A</td> <td>2.0</td> <td>IUMU4020</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>IUMU4030A</td> <td>3.0</td> <td>IUMU4030</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>IUMU4040A</td> <td>4.0</td> <td>IUMU4040</td> </tr> <tr> <td>5.0</td> <td>IUMU4050A</td> <td>5.0</td> <td>IUMU4050</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>IUMU4060A</td> <td>6.0</td> <td>IUMU4060</td> </tr> </tbody> </table>	В/Д	Арт. №	В/Д	Арт. №	1.0	IUMU4010A	1.0	IUMU4010	2.0	IUMU4020A	2.0	IUMU4020	3.0	IUMU4030A	3.0	IUMU4030	4.0	IUMU4040A	4.0	IUMU4040	5.0	IUMU4050A	5.0	IUMU4050	6.0	IUMU4060A	6.0	IUMU4060	 <p>Закрытая ложка Открытая ложка</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Тип трансфера</th> <th>Тип захвата</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">С шести-гранником</td> <td>ICOMUPT40SS</td> <td>ICOMUPP40H</td> </tr> <tr> <td>ICOMUPT40S</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ICOMUPT40L</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Винт в комплекте</p>		Тип трансфера	Тип захвата	С шести-гранником	ICOMUPT40SS	ICOMUPP40H	ICOMUPT40S		ICOMUPT40L		 <p>ICOMAN40H</p>	 <p>MUDAN40</p>	 <p>С шестигранником</p> <p>IOMUTC40H</p>						
		В/Д	Арт. №	В/Д	Арт. №																																													
		1.0	IUMU4010A	1.0	IUMU4010																																													
		2.0	IUMU4020A	2.0	IUMU4020																																													
3.0	IUMU4030A	3.0	IUMU4030																																															
4.0	IUMU4040A	4.0	IUMU4040																																															
5.0	IUMU4050A	5.0	IUMU4050																																															
6.0	IUMU4060A	6.0	IUMU4060																																															
	Тип трансфера	Тип захвата																																																
С шести-гранником	ICOMUPT40SS	ICOMUPP40H																																																
	ICOMUPT40S																																																	
	ICOMUPT40L																																																	
 <p>SUA 5.0</p> <p>Сингл-юнит абатмент</p>	с шестигранником	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>В/Д</th> <th>Арт. №</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.0</td> <td>IUSU5010</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>IUSU5020</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>IUSU5030</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>IUSU5040</td> </tr> <tr> <td>5.0</td> <td>IUSU5050</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>IUSU5060</td> </tr> </tbody> </table>	В/Д	Арт. №	1.0	IUSU5010	2.0	IUSU5020	3.0	IUSU5030	4.0	IUSU5040	5.0	IUSU5050	6.0	IUSU5060	 <p>Закрытая ложка Открытая ложка</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Тип трансфера</th> <th>Тип захвата</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">С шести-гранником</td> <td>ICOMUPT5S</td> <td>ICOMIPP43H</td> </tr> <tr> <td>ICOMUPT5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ICOMUPTL</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Винт в комплекте</p>		Тип трансфера	Тип захвата	С шести-гранником	ICOMUPT5S	ICOMIPP43H	ICOMUPT5		ICOMUPTL		 <p>ICOSAN50H</p>	 <p>SUDAN50</p>	 <p>С шестигранником</p> <p>IOMUTC43H</p>																				
		В/Д	Арт. №																																															
		1.0	IUSU5010																																															
		2.0	IUSU5020																																															
3.0	IUSU5030																																																	
4.0	IUSU5040																																																	
5.0	IUSU5050																																																	
6.0	IUSU5060																																																	
	Тип трансфера	Тип захвата																																																
С шести-гранником	ICOMUPT5S	ICOMIPP43H																																																
	ICOMUPT5																																																	
	ICOMUPTL																																																	
 <p>MUA 5.0</p> <p>Мульти-юнит абатмент</p>	без шестигранника	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>В/Д</th> <th>Арт. №</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.0</td> <td>IUMU5010</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>IUMU5020</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>IUMU5030</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>IUMU5040</td> </tr> <tr> <td>5.0</td> <td>IUMU5050</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>IUMU5060</td> </tr> </tbody> </table>	В/Д	Арт. №	1.0	IUMU5010	2.0	IUMU5020	3.0	IUMU5030	4.0	IUMU5040	5.0	IUMU5050	6.0	IUMU5060	 <p>Закрытая ложка</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Тип трансфера</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Без шести-гранника</td> <td>ICOMUPT43SS</td> </tr> <tr> <td>ICOMUPT43S</td> </tr> <tr> <td>ICOMUPT43L</td> </tr> </tbody> </table> <p>Винт в комплекте</p>		Тип трансфера	Без шести-гранника	ICOMUPT43SS	ICOMUPT43S	ICOMUPT43L	 <p>ICOMAN43</p>	 <p>MUDAN50N</p>	 <p>Без шестигранника</p> <p>IOMUTC43</p>																								
		В/Д	Арт. №																																															
		1.0	IUMU5010																																															
		2.0	IUMU5020																																															
3.0	IUMU5030																																																	
4.0	IUMU5040																																																	
5.0	IUMU5050																																																	
6.0	IUMU5060																																																	
	Тип трансфера																																																	
Без шести-гранника	ICOMUPT43SS																																																	
	ICOMUPT43S																																																	
	ICOMUPT43L																																																	
 <p>MUA 5.0</p> <p>Угловой мульти-юнит абатмент</p>	без шестигранника	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Ø 5.0 (15°)</th> <th colspan="2">Ø 5.0 (15°)</th> </tr> <tr> <th>В/Д</th> <th>Арт. №</th> <th>В/Д</th> <th>Арт. №</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.5</td> <td>IUMUAA1625HA</td> <td>2.5</td> <td>IUMUAA1625H</td> </tr> <tr> <td>3.5</td> <td>IUMUAA1635HA</td> <td>3.5</td> <td>IUMUAA1635H</td> </tr> <tr> <td>4.5</td> <td>IUMUAA1645HA</td> <td>4.5</td> <td>IUMUAA1645H</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Ø 5.0 (30°)</th> <th colspan="2">Ø 5.0 (30°)</th> </tr> <tr> <th>В/Д</th> <th>Арт. №</th> <th>В/Д</th> <th>Арт. №</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.0</td> <td>IUMUAA3030HA</td> <td>2.0</td> <td>IUMUAA3030H</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>IUMUAA3040HA</td> <td>4.0</td> <td>IUMUAA3040H</td> </tr> <tr> <td>5.0</td> <td>IUMUAA3050HA</td> <td>5.0</td> <td>IUMUAA3050H</td> </tr> </tbody> </table>	Ø 5.0 (15°)		Ø 5.0 (15°)		В/Д	Арт. №	В/Д	Арт. №	2.5	IUMUAA1625HA	2.5	IUMUAA1625H	3.5	IUMUAA1635HA	3.5	IUMUAA1635H	4.5	IUMUAA1645HA	4.5	IUMUAA1645H	Ø 5.0 (30°)		Ø 5.0 (30°)		В/Д	Арт. №	В/Д	Арт. №	2.0	IUMUAA3030HA	2.0	IUMUAA3030H	4.0	IUMUAA3040HA	4.0	IUMUAA3040H	5.0	IUMUAA3050HA	5.0	IUMUAA3050H	 <p>Открытая ложка</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Тип захвата</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Без шести-гранника</td> <td>ICOMIPP43</td> </tr> </tbody> </table> <p>Винт в комплекте</p>		Тип захвата	Без шести-гранника	ICOMIPP43			 <p>Без шестигранника</p> <p>IOMUTC43</p>
		Ø 5.0 (15°)		Ø 5.0 (15°)																																														
		В/Д	Арт. №	В/Д	Арт. №																																													
		2.5	IUMUAA1625HA	2.5	IUMUAA1625H																																													
3.5	IUMUAA1635HA	3.5	IUMUAA1635H																																															
4.5	IUMUAA1645HA	4.5	IUMUAA1645H																																															
Ø 5.0 (30°)		Ø 5.0 (30°)																																																
В/Д	Арт. №	В/Д	Арт. №																																															
2.0	IUMUAA3030HA	2.0	IUMUAA3030H																																															
4.0	IUMUAA3040HA	4.0	IUMUAA3040H																																															
5.0	IUMUAA3050HA	5.0	IUMUAA3050H																																															
	Тип захвата																																																	
Без шести-гранника	ICOMIPP43																																																	

Стандартный цилиндр	Обтачиваемый, стандартный и КХС	Скан-маркер	Титановое основание		Заглушка	Держатель	Адаптеры	Прочие инструменты
			С шестигранником	Без шестигранника				
 <p>Стандартный шестигранником ЮМUTC40Н</p>  <p>Стандартный шестигранника ЮМUTC40</p>	<p>Стандартный</p>  <p>В/А С шестигранником 8 MUSB45H</p> <p>КХС</p>  <p>В/А С шестигранником ЮМУCC40Н</p> <p>Стандартный</p>  <p>В/А Без шестигранника MUSB45N</p> <p>КХС</p>  <p>В/А Без шестигранника ЮМУCC40</p>	 <p>MUSCT40S MUSCT40 MUSCT40L</p>	<p>С шестигранником</p>  <p>MUTB45SHS MUTB45SH</p> <p>Без шестигранника</p>  <p>MUTB45TNS MUTB45TN</p>	 <p>ICOMUNC50</p>	 <p>ICOMUPC40</p>	 <p>HA-HHA RA-HHA-S RA-HHA-L RA-HHA-LL</p>		
 <p>Стандартный шестигранником ЮМUTC43Н</p>	<p>Обтачиваемый</p>  <p>С шестигранником ЮМУМА</p> <p>Стандартный</p>  <p>С шестигранником SUSB55H</p> <p>КХС</p>  <p>С шестигранником ЮСУCC50Н</p>	 <p>MUSCT50S MUSCT50 MUSCT50L</p>	 <p>SUTB58SHS SUTB58SH</p>				 <p>Удлинитель сверла WDE</p>  <p>Адаптер для динамометрического ключа RA-HS-S RA-HS-L</p>	
 <p>Стандартный шестигранника ЮМUTC43</p>	<p>Обтачиваемый</p>  <p>Без шестигранника ЮМУМАН</p> <p>Стандартный</p>  <p>Без шестигранника MUSB55N</p> <p>КХС</p>  <p>Без шестигранника ЮМУCC43</p>	 <p>MUSCT50NS MUSCT50N MUSCT50NL</p>	<p>С шестигранником</p>  <p>MUTB55TS MUTB55T</p> <p>Без шестигранника</p>  <p>MUTB55TL</p>	 <p>ICOMUNC60</p>	 <p>ICOMUPC50</p>	 <p>HA-HH RA-HH-S RA-HH-L RA-HH-LL</p>		
					 <p>MUAAGR</p>	 <p>HD-TW-L</p>		

Цифровой протокол (с уровня абатмента)



Титановое основание (конический тип)

- Цилиндр для изготовления конструкций с цементной и цементно-винтовой фиксацией
- Используется для изготовления цифрового абатмента с помощью устройств CAD / CAM
- Сканирование на уровне абатмента
- Соединение с помощью шестигранной отвертки 1.2
- Рекомендуемое усилие: 20 Нсм
- Комплектация: цилиндр + титановый винт



Арт. №		Диаметр	В/А
MUTB45TNS	S4	4.5	4.0
MUTB45TN	S4	4.5	5.5
MUTB55TS	M5 AM5	5.5	4.2
MUTB55T	M5 AM5	5.5	6.0
MUTB55TL	M5 AM5	5.5	11.0



Титановое основание (прямой тип)

- Цилиндр для изготовления конструкций с цементной и цементно-винтовой фиксацией
- Используется для изготовления цифрового абатмента с помощью устройств CAD / CAM
- Сканирование на уровне абатмента
- Соединение с помощью шестигранной отвертки 1.2
- Рекомендуемое усилие: 20 Нсм
- Комплектация: цилиндр + титановый винт



Арт. №		Диаметр	В/А
MUTB45SHS	S4	4.5	4.0
MUTB45SH	S4	4.5	5.5
SUTB58SHS	S5	5.8	4.2
SUTB58SH	S5	5.8	6.3