

3M Unitek™  
Каталог продукции



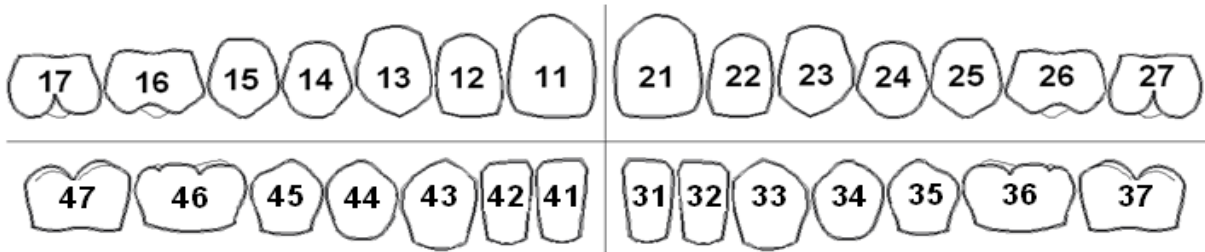
Каталог ортодонтической продукции  
компании 3M Unitek™

[www.omega-ortho.ru](http://www.omega-ortho.ru)



**URt**

**ULt**



**LRt**

**LLt**

URt	ULt
LRt	LLt

**U** сокращенно от **UPPER** в переводе с английского **ВЕРХ**

**L** сокращенно от **LOWER** в переводе с английского **НИЗ**

**Lt** сокращенно от **left** в переводе с английского **левый**

**Rt** сокращенно от **right** в переводе с английского **правый**

## Брекет системы 3M Unitek™

Варианты прескрипций брекетов 3M Unitek™ для Вашего великолепного результата.



**CLARITY™ | SL**

САМОЛИГИРУЮЩАЯСЯ БРЕКЕТ-СИСТЕМА

Зуб	Торк	Ангуляция	Артикул	
<b>Брекеты верхней челюсти</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>
Центральный резец – <b>стандартный торк</b>	+17	+4	007-401	007-402
Центральный резец – <b>низкий торк</b>	+12	+5	007-417	007-418
Центральный резец – <b>высокий торк</b>	+22	+5	007-443	007-444
Латеральный резец – <b>стандартный торк</b>	+10	+8	007-403	007-404
Латеральный резец – <b>низкий торк</b>	+8	+9	007-419	007-420
Латеральный резец – <b>высокий торк</b>	+15	+9	007-447	007-448
Клык с крючком – <b>низкий торк</b>	0	+8	007-405	007-406
Клык с крючком – <b>высокий торк</b>	+6	+8	007-449	007-450
Премоляр с крючком – <b>стандартный торк</b>	-7	0	007-407	007-408
Премоляр с крючком – <b>высокий торк</b>	-4	0	007-451	007-452
<b>Брекеты нижней челюсти</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>
Резцы	-6	0	007-430	
Клык с крючком	0	+3	007-431	007-432
1-й премоляр	-12	+2	007-439	007-440
2-й премоляр	-17	+2	007-441	007-442

Если Вы хотите заказать брекеты с уже нанесенным адгезивом APC PLUS, необходимо начинать артикул с цифры 5 (например: 5004-144)

# МВТ™

## CLARITY™ | SL

САМОЛИГИРУЮЩАЯСЯ БРЕКЕТ-СИСТЕМА

пропись МВТ



Зуб	Торк	Ангуляция	Артикул	
<b>Брекеты верхней челюсти с прописью МВТ</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>
Центральный резец	+22	+4	007-401	007-402
Латеральный резец	+10	+8	007-403	007-404
Клык с крючком	0	+8	007-405	007-406
Премоляр универсальный с крючком	-7	0	007-407	007-408
<b>Брекеты нижней челюсти с прописью МВТ</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>
Резцы	-6	0	007-430	
Клык с крючком	0	+3	007-431	007-432
1-й премоляр	-12	+2	007-439	007-440
2-й премоляр	-17	+2	007-441	007-442

Наборы брекетов Clarity SL с прописью МВТ	Артикул
Набор брекетов Clarity SL .022 ВЧ/НЧ 5x5 с крючками на клыках (20 брекетов)	007-110
Набор брекетов Clarity SL .022 ВЧ 5x5 с крючками (10 брекетов)	007-117

Если Вы хотите заказать брекеты с уже нанесенным адгезивом APC PLUS, необходимо начинать артикул с цифры **5** (например: 5004-144)


**SMARTCLIP™ SL3**  
 САМОЛИГИРУЮЩАЯСЯ БРЕКЕТ-СИСТЕМА

Зуб	Торк	Ангуляция	Артикуль	
			.022 L	.022 R
<b>Брекеты верхней челюсти</b>				
Центральный резец – <b>стандартный торк</b>	+17	+4	004-301	004-302
Центральный резец – <b>низкий торк</b>	+12	+3	004-505	004-506
Центральный резец – <b>высокий торк</b>	+22	+5	004-503	004-504
Латеральный резец – <b>стандартный торк</b>	+10	+8	004-303	004-304
Латеральный резец – <b>низкий торк</b>	+5	+8	004-509	004-510
Латеральный резец – <b>высокий торк</b>	+15	+9	004-507	004-508
Клык с крючком – <b>стандартный торк</b>	+3	+8	004-517	004-518
Клык с крючком – <b>низкий торк</b>	0	+8	004-313	004-314
Клык с крючком – <b>высокий торк</b>	+6	+8	004-513	004-514
Премоляр универсальный с крючком – <b>стандартный торк</b>	-7	0	004-317	004-318
Премоляр универсальный с крючком – <b>низкий торк</b>	-9	0	004-521	004-523
Премоляр универсальный с крючком – <b>высокий торк</b>	-4	0	004-527	004-529
<b>Брекеты нижней челюсти</b>			.022 L	.022 R
Резцы – <b>стандартный торк</b>	-1	0	004-531	
Резцы – <b>низкий торк</b>	-6	0	004-329	
Резцы – <b>высокий торк</b>	+3	0	004-532	
Клык с крючком – <b>стандартный торк</b>	-3	+3	004-539	004-540
Клык с крючком – <b>низкий торк</b>	-6	+3	004-333	004-334
Клык с крючком – <b>высокий торк</b>	+7	+3	004-535	004-536
1-й премоляр с крючком	-12	+2	004-341	004-342
2-й премоляр с крючком	-17	+2	004-349	004-350

Если Вы хотите заказать брекет-систему с уже нанесенным адгезивом APC PLUS, необходимо начинать артикул с цифры **5** (например: 5004-144)



**МВТ™**



**SMARTCLIP™ SL3**  
САМОЛИГИРУЮЩАЯСЯ БРЕКЕТ-СИСТЕМА

пропись МВТ

Зуб	Торк	Ангуляция	Артикул	
<b>Брекеты верхней челюсти с прописью МВТ</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>
Центральный резец	+17	+4	004-301	004-302
Латеральный резец	+10	+8	004-303	004-304
Клык с крючком	-7	+8	004-309	004-310
Премоляр с крючком	-7	0	004-317	004-318
<b>Брекеты нижней челюсти с прописью МВТ</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>
Резцы	-6	0	004-329	
Клык с крючком	-6	+3	004-333	004-334
1-й премоляр с крючком	-12	+2	004-341	004-342
2-й премоляр с крючком	-17	+2	004-349	004-350

<b>Наборы брекетов SmartClip с прописью МВТ</b>		Артикул
Набор брекетов SmartClip .022 ВЧ/НЧ 5x5 с крючками (20 брекетов)		004-122

<b>Инструменты для работы с брекетами Clarity SL и SmartClip</b>		Артикул
Инструмент для замены дуги SmartClip		804-160
Инструмент для постановки дуги (.022 паз)		804-152
Инструмент для снятия брекетов Clarity SL		804-170
Пинцет обратный (с узкими щечками)		804-171

Если Вы хотите заказать брекеты с уже нанесенным адгезивом APC PLUS, необходимо начинать артикул с цифры **5** (например: 5004-144)



**MBT™**

**CLARITY™ | ADVANCED**  
advanced ceramic brackets

Зуб	Торк	Ангуляция	Артикул*		Артикул*	
<b>Брекеты верхней челюсти с прописью MBT</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>	<b>.018 L</b>	<b>.018 R</b>
Центральный резец	+17	+4	006-301	006-302		
Латеральный резец	+10	+8	006-305	006-306		
Клык с крючком	0	+8	006-309	006-310		
Премоляр универсальный	-7	0	006-311			
<b>Брекеты нижней челюсти с прописью MBT</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>	<b>.018 L</b>	<b>.018 R</b>
Резцы	-6	0	006-350			
Клык с крючком	0	+3	006-353	006-354		
1-й премоляр с крючком	-12	+2	006-355	006-356		
2-й премоляр с крючком	-17	+2	006-359	006-360		

Наборы брекетов Clarity с прописью MBT	Артикул	
	.022	.018
Набор брекетов Clarity ADVANCED ВЧ/НЧ 5x5 с крючками на клыках (20 брекетов)	006-110	
Набор брекетов Clarity ВЧ 5x5 с крючками на клыках (10 брекетов)	006-115	

Если Вы хотите заказать брекеты с уже нанесенным адгезивом APC PLUS, необходимо начинать артикул с цифры **5** (например: 5006-110)

**MBT™**

**CLARITY™**

пропись MBT



Зуб	Торк	Ангуляция	Артикул*	
<b>Брекеты верхней челюсти с прописью MBT</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>
Центральный резец	+17	+3	6400-901	6400-902
Латеральный резец	+10	+8	6400-903	6400-904
Клык с крючком	0	+8	6400-907	6400-908
Премоляр с крючком	-7	0	6400-709	6400-710
<b>Брекеты нижней челюсти с прописью MBT</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>
Резцы	-6	0	6400-910	
Клык с крючком	0	+3	6400-799	6400-800
1-й премоляр с крючком	-12	+2	6400-789	6400-788
2-й премоляр с крючком	-17	+2	6400-793	6400-792

Наборы брекетов Clarity с прописью MBT	Артикул	
	.022	.018
Набор брекетов Clarity ВЧ/НЧ 5x5 с крючками на клыках (20 брекетов)	6400-207	6400-215
Набор брекетов Clarity ВЧ 5x5 с крючками на клыках (10 брекетов)	6400-206	6400-214

\*Если Вы хотите заказать брекеты с уже нанесенным адгезивом APC PLUS, необходимо начинать артикул с **6800-...** вместо 6400-... (например: с APC PLUS **6800-907**, без клея **6400-907**)

**пропись Roth**

Зуб	Торк	Ангуляция	Артикул*			
<b>Брекеты верхней челюсти с прописью Roth</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>	<b>.018 L</b>	<b>.018 R</b>
Центральный резец	+12	+5	6400-701	6400-702	6400-601	6400-602
Латеральный резец	+8	+9	6400-703	6400-704	6400-603	6400-604
Клык с крючком	0	+11	6400-705	6400-706	6400-605	6400-606
Премоляр с крючком	-7	0	6400-709	6400-710	6400-609	6400-610
<b>Брекеты нижней челюсти с прописью Roth</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>	<b>.018 L</b>	<b>.018 R</b>
Резцы	-1	0	6400-721		6400-621	
Клык с крючком	-11	+7	6400-725	6400-726	6400-625	6400-626
1-й премоляр с крючком	-17	0	6400-729	6400-730	6400-629	6400-630
2-й премоляр с крючком	-22	0	6400-737	6400-738	6400-637	6400-638

Наборы брекетов Clarity с прописью Roth	Артикул	
	.022	.018
Набор брекетов Clarity ВЧ/НЧ 5x5 с крючками (20 брекетов)	6400-121	6400-101

\*Если Вы хотите заказать брекеты с уже нанесенным адгезивом APC PLUS, необходимо начинать артикул с 6800... вместо 6400... (например: с APC PLUS 6800-907, без клея 6400-907)


**MBT™**
**Victory Series Low Profile с прописью MBT**

Зуб	Торк	Ангуляция	Артикул*	
<b>Брекеты верхней челюсти с прописью MBT</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>
Центральный резец	+17	+4	024-875	024-876
Латеральный резец	+17	+4	024-877	024-878
Клык с крючком	-7	+8	024-981	024-982
Премоляр с крючком	-7	0	024-685	024-684
<b>Брекеты нижней челюсти с прописью MBT</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>
Резцы	-6	0	024-892	
Клык с крючком	-6	+3	024-9831	024-9841
1-й премоляр с крючком	-12	+2	024-909	024-908
2-й премоляр с крючком	-17	+2	024-911	024-910

Наборы брекетов Victory Series Low Profile с прописью MBT	Артикул
	.022
Набор брекетов Victory Series LP ВЧ/НЧ 5x5 с крючками (20 брекетов)	024-122

**Victory Series Low Profile с прописью Roth**

Зуб	Торк	Ангуляция	Артикул*			
<b>Брекеты верхней челюсти с прописью MBT</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>	<b>.018 L</b>	<b>.018 R</b>
Центральный резец	+12	+5	024-601	024-602	024-501	024-502
Латеральный резец	+7	+8	024-605	024-606	024-505	024-506
Клык с крючком	-3	+10	024-609	024-610	024-509	024-510
Премоляр с крючком			024-685	024-684	024-585	024-584
<b>Брекеты нижней челюсти с прописью MBT</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>	<b>.018 L</b>	<b>.018 R</b>
Резцы	-1	0	024-611		024-511	
Клык с крючком	-7	+6	024-6151	024-6161	024-5151	024-5161
1-й премоляр с крючком	-17	0	024-619	024-618	024-519	024-518
2-й премоляр с крючком	-22	0	024-621	024-622	024-521	024-522

Наборы брекетов Victory Series Low Profile с прописью Roth	Артикул	
	.022	.018
Набор брекетов Victory Series LP ВЧ/НЧ 5x5 с крючками (20 брекетов)	024-127	024-107

Если Вы хотите заказать брекеты с уже нанесенным адгезивом APC PLUS, необходимо начинать артикул с цифры 5 (например: 5024-122)



## MBT™

### Брекеты Gemini с прописью MBT

Зуб	Торк	Ангуляция	Артикул	
<b>Брекеты верхней челюсти с прописью MBT</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>
Центральный резец	+17	+4	119-713	119-714
Латеральный резец	+10	+8	119-715	119-716
Клык с крючком	-7	0	119-773	119-774
Премоляр универсальный с крючком	-7	0	119-765	119-766
<b>Брекеты нижней челюсти с прописью MBT</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>
Резцы	-6	0	119-782	
Клык с крючком	-6	+6	119-785	119-786
1-й премоляр с крючком	-12	+2	119-793	119-794
2-й премоляр с крючком	-12	+2	119-797	119-798

Наборы брекетов Gemini с прописью MBT	Артикул	
	.022	
Набор брекетов Gemini ВЧ/НЧ 5x5 с крючками (20 брекетов)	119-154	

### Брекеты Gemini с прописью Roth

Зуб	Торк	Ангуляция	Артикул			
<b>Брекеты верхней челюсти с прописью Roth</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>	<b>.018 L</b>	<b>.018 R</b>
Центральный резец	+14	+5	119-721	119-722	119-621	119-622
Латеральный резец	+7	+8	119-723	119-724	119-623	119-624
Клык с крючком	0	+10	119-761	119-762	119-661	119-662
Премоляр универсальный с крючком	-7	0	119-765	119-766	119-665	119-666
<b>Брекеты нижней челюсти с прописью Roth</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>	<b>.018 L</b>	<b>.018 R</b>
Резцы	-1	0	119-740		119-640	
Клык с крючком	-11	+6	119-759	119-760	119-659	119-660
1-й премоляр с крючком	-17	0	119-767	119-768	119-667	119-668
2-й премоляр с крючком	-22	0	119-769	119-770	119-669	119-670

Наборы брекетов Gemini с прописью Roth	Артикул	
	.022	.018
Набор брекетов Gemini ВЧ/НЧ 5x5 с крючками (20 брекетов)	119-193	119-183



### Брекеты Miniature Twin с прописью Roth

Зуб	Торк	Ангуляция	Артикул			
<b>Брекеты верхней челюсти с прописью Roth</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>	<b>.018 L</b>	<b>.018 R</b>
Центральный резец	+12	+5	017-301	017-302	017-201	017-202
Латеральный резец	+8	+9	017-303	017-304	017-203	017-204
Клык с крючком	0	+11	017-307	017-308	017-207	017-208
Премоляр универсальный с крючком	-7	0	017-311	017-312	017-211	017-212
<b>Брекеты нижней челюсти с прописью Roth</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>	<b>.018 L</b>	<b>.018 R</b>
Резцы	-1	0	017-313		017-213	
Клык с крючком	-11	+5	017-317	017-318	017-217	017-218
1-й премоляр с крючком	-17	0	017-321	017-322	017-221	017-222
2-й премоляр с крючком	-22	0	017-323	017-324	017-223	017-224

Наборы брекетов Gemini с прописью Roth	Артикул	
	.022	.018
Набор брекетов Miniature Twin ВЧ/НЧ 5x5 с крючками (20 брекетов)	017-104	017-102

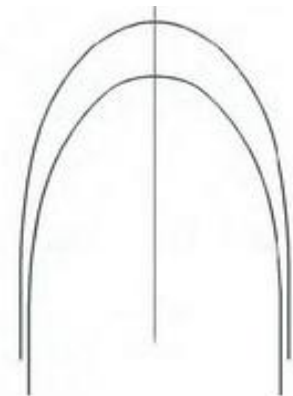


**Брекеты Min Uni-Twin с прописью Roth**

Зуб	Торк	Ангуляция	Артикул			
<b>Брекеты верхней челюсти с прописью Roth</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>	<b>.018 L</b>	<b>.018 R</b>
Центральный резец	+12	5	020-937	020-938	020-837	020-838
Латеральный резец	+8	9	020-941	020-942	020-841	020-842
Клык с крючком	0	11	020-949	020-950	020-849	020-850
Премоляр универсальный с крючком	-7	0	020-955	020-954	020-855	020-854
<b>Брекеты нижней челюсти с прописью Roth</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>	<b>.018 L</b>	<b>.018 R</b>
Резцы	-1	0	020-958		020-858	
Клык с крючком	-11	5	020-967	020-968	020-867	020-868
1-й премоляр с крючком	-17	0	020-959	020-960	020-859	020-860
2-й премоляр с крючком	-22	0	020-961	020-962	020-861	020-862

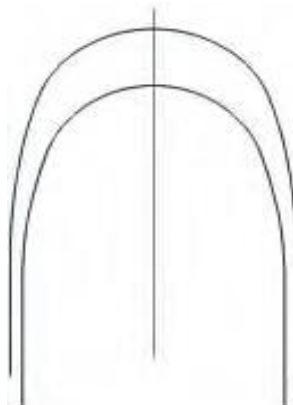
Наборы брекетов Gemini с прописью Roth	Артикул	
	<b>.022</b>	<b>.018</b>
Набор брекетов Min Uni-Twin ВЧ/НЧ 5x5 с крючками (20 брекетов)	020-171	020-167

## Дуги Unitek™



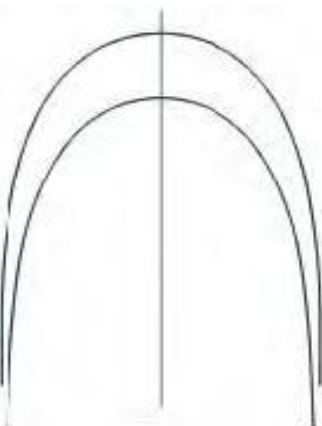
### **OrthoForm I – коническая**

Эта дуга с самым узким межклыковым расстоянием и предназначена для лечения пациентов с узкой челюстью. Особенно важно использовать такую форму дуги у пациентов с узкой формой челюсти и рецессией десны в области клыков и премоляров, что часто встречается у взрослых пациентов.



### **OrthoForm II – квадратная**

Показана для пациентов с широкой формой челюсти или для первого этапа лечения пациентов, которым требуется щечное выпрямление боковых сегментов нижней челюсти и расширение верхнего зубного ряда.



### **OrthoForm III – овальная**

Чаще всего использовалась авторами в течение последних пятнадцати лет. Используя такую форму дуги наряду с процедурами по установке и ретенции, в большинстве случаев возникновение рецидивов удалось свести к минимуму.

## Дуги Unitek™ NiTi Супер Эластик (SE)

сечение дуги	челюсть	OrthoForm III (Ovoid)	OrthoForm II (Square)	OrthoForm I (Tapered)
		артикул	артикул	артикул
.014	ВЧ	4296-911	4296-805	4293-601
	НЧ	4296-912	4296-806	–
.014 Dimpled	ВЧ	9296-911	9296-805	9293-601
	НЧ	9296-912	9296-806	9293-602
.016	ВЧ	4296-913	4296-807	4293-603
	НЧ	4296-914	4296-808	4293-604
.016 Dimpled	ВЧ	9296-913	9296-807	9293-603
	НЧ	9296-914	9296-808	9293-604
.018	ВЧ	4296-915	4296-809	–
	НЧ	4296-916	4296-810	–
.020	ВЧ	4296-917	4296-811	–
	НЧ	4296-918	4296-812	–
.014x.025 Dimpled	ВЧ	9293-817	9293-815	9293-813
	НЧ	9293-818	9293-816	9293-814
.016x.016	ВЧ	4297-951	4297-803	–
	НЧ	4297-952	4297-804	–
.016x.022	ВЧ	4297-953	4297-801	–
	НЧ	4297-954	4297-802	–
.017x.025	ВЧ	4297-955	4297-807	–
	НЧ	4297-956	4297-808	–
.017x.025 Dimpled	ВЧ	9297-955	9297-807	9293-613
	НЧ	9297-956	9297-808	9293-614
.017x.025 Hybrid Dimpled	ВЧ	9293-881	9293-879	9293-877
	НЧ	9293-882	9293-880	9293-878
.018x.018	ВЧ	4297-957	4297-809	4293-615
	НЧ	4297-958	4297-810	4293-616
.018x.025	ВЧ	4297-959	4297-813	–
	НЧ	4297-960	4297-814	–
.018x.025 Hybrid	ВЧ	9293-907	9293-905	9293-903
	НЧ	9293-908	9293-906	9293-904
.019x.025	ВЧ	4297-961	4297-815	4293-619
	НЧ	4297-962	4297-816	4293-620
.019x.025 Hybrid	ВЧ	9296-653	9296-651	9296-649
	НЧ	9296-654	9296-652	9296-650
.021x.025	ВЧ	4297-963	4297-817	–
	НЧ	4297-964	4297-818	–
.021x.025 Hybrid	ВЧ	9293-935	9293-933	9293-931
	НЧ	9293-936	9293-934	9293-932

### Нитиноловая суперэластичная дуга Unitek™

Удобна при введении и развивает незначительные длительно действующие силы на уровне, среднем между термоактивным и классическим нитинолом.

#### Характеристики:

- Развивает незначительные длительно действующие силы;
- Легкая установка дуги;
- Хороший ранний контроль торка;
- Возможно установление в виде реверсионной дуги;

Упаковка 10 шт.

## Дуги Unitek™ NiTi Classic

сечение дуги	челюсть	OrthoForm III (Ovoid)	OrthoForm II (Square)	OrthoForm I (Tapered)
		артикул	артикул	артикул
.012	ВЧ	9296-605	9296-603	9296-601
	НЧ	9296-606	9296-604	9296-602
.014	ВЧ	4296-517	4296-405	4293-510
	НЧ	4296-518	4296-406	4293-511
.014 Dimpled	ВЧ	9296-517	9296-405	9293-510
	НЧ	9296-518	9296-406	9293-511
.016	ВЧ	4296-519	4296-407	4293-512
	НЧ	4296-520	4296-408	4293-513
.016 Dimpled	ВЧ	9296-519	9296-407	9293-512
	НЧ	9296-520	9296-408	9293-513
.018	ВЧ	4296-521	4296-409	4293-514
	НЧ	4296-522	4296-410	4293-515
.020	ВЧ	4296-523	4296-411	4293-516
	НЧ	4296-524	4296-412	4293-517
.014x.025 Dimpled	ВЧ	9293-823	9293-821	9293-819
	НЧ	9293-824	9293-822	9293-820
.016x.016	ВЧ	4297-851	4297-701	4293-518
	НЧ	4297-852	4297-702	4293-519
.016x.022	ВЧ	4297-853	4297-703	4293-520
	НЧ	4297-854	4297-704	4293-521
.017x.025	ВЧ	4297-857	4297-707	4293-524
	НЧ	4297-858	4297-708	4293-525
.017x.025 Dimpled	ВЧ	9297-857	9297-707	9293-524
	НЧ	9297-858	9297-708	9293-525
.017x.025 Hybrid	ВЧ	9293-887	9293-885	9293-883
	НЧ	9293-888	9293-886	9293-884
.018x.018	ВЧ	4297-859	4297-709	4293-526
	НЧ	4297-860	4297-710	4293-527
.018x.025	ВЧ	4297-863	4297-713	4293-530
	НЧ	4297-864	4297-714	4293-531
.018x.025 Hybrid	ВЧ	9293-913	9293-911	9293-909
	НЧ	9293-914	9293-912	9293-910
.019x.025	ВЧ	4297-865	4297-715	4293-532
	НЧ	4297-866	4297-716	4293-533
.019x.025 Hybrid	ВЧ	9293-955	9293-953	9293-951
	НЧ	9293-956	9293-954	9293-952
.021x.025	ВЧ	4297-867	4297-717	–
	НЧ	4297-868	4297-718	–

### Нитиноловая классическая дуга Unitek™

Разработанные как альтернатива стальным дугам, эти «классические» дуги продолжают проявлять линейную эластичность и способность изгибаться под действием значительных сил, а также развивают мягкие силы, которые развивает только никель-титан. Эти дуги были созданы первыми и продолжают оставаться самыми универсальными.

#### Характеристики:

- Способность создавать суперэластичное плато с постоянной силой;
- Развивает силу, равную 40% силы стальной дуги;
- Способность изгибаться;
- Наилучшие нитиноловые дуги для закрытия промежутков;

Упаковка 10 шт.

## Дуги Unitek™ Beta III Titanium (TMA)

сечение дуги	челюсть	OrthoForm III (Ovoid)	OrthoForm II (Square)	OrthoForm I (Tapered)
		артикул	артикул	артикул
.016x.022	ВЧ	4301-304	4301-302	4301-324
	НЧ	4301-305	4301-303	4301-325
.016x.025	ВЧ	4301-354	4301-352	4301-350
	НЧ	4301-355	4301-353	4301-351
.0175x.0175	ВЧ	4301-338	4301-336	–
	НЧ	4301-339	4301-337	–
.017x.025	ВЧ	4301-310	4301-308	4301-326
	НЧ	4301-311	4301-309	4301-327
.019x.025	ВЧ	4301-316	4301-314	4301-328
	НЧ	4301-317	4301-315	4301-329
.021x.021	ВЧ	4301-346	–	–
	НЧ	–	–	–
.021x.025	ВЧ	4301-322	4301-320	4301-330
	НЧ	4301-323	4301-321	4301-331

### Титанолибденовая дуга Unitek™ Beta III Titanium (TMA)

Эффективность и простота использования ощущается буквально «кончиками пальцев», когда вы выбираете титанолибденовую дугу Unitek™ Beta III. Эта дуга известна также как «золотая середина» между никель-титаном и стальными дугами, и является мощным дополнением к Вашей последовательности дуг.

Аккуратно обработанная (с целью исключить поломку) титанолибденовая дуга Unitek™ Beta III обладает более высоким сопротивлением усталости (выше примерно на 50%). Всё предельно просто! 3M Unitek предлагает более прочную дугу, тем самым снижая риск поломки в процессе производства и активации.

Полировка поверхности дуги в процессе её фабричного изготовления приводит к оптимальной для хорошего скольжения гладкости дуги, что позволяет доктору сократить сроки лечения.

Титанолибденовая дуга Unitek™ Beta III удовлетворяет всем тем же стандартам качества, что и термоактивные нитиноловые дуги Unitek™.

Упаковка 10 шт.

## Дуги Unitek™ стальная (SS)

сечение дуги	челюсть	OrthoForm III (Ovoid)	OrthoForm II (Square)	OrthoForm I (Tapered)
		артикул	артикул	артикул
.012	ВЧ	300-003	4300-603	–
	НЧ	300-004	4300-604	–
.014	ВЧ	4300-005	4300-605	4293-305
	НЧ	4300-006	4300-606	4293-306
.016	ВЧ	4300-007	4300-607	4293-307
	НЧ	4300-008	4300-608	4293-308
.018	ВЧ	4300-009	4300-609	4293-309
	НЧ	4300-010	4300-610	4293-310
.020	ВЧ	4300-011	4300-611	4293-311
	НЧ	4300-012	4300-612	4293-312
.016x.016	ВЧ	4300-015	4300-615	4293-315
	НЧ	4300-016	4300-616	293-316
.016x.022	ВЧ	4300-017	4300-617	4293-317
	НЧ	4300-018	4300-618	4293-318
.016x.025	ВЧ	4300-659	4300-657	4300-655
	НЧ	4300-660	4300-658	4300-656
.0175x.0175	ВЧ	4293-351	4293-341	293-331
	НЧ	4293-352	–	–
.017x.022	ВЧ	4300-019	4300-619	–
	НЧ	4300-020	4300-620	–
.017x.025	ВЧ	4300-021	4300-621	4293-321
	НЧ	4300-022	4300-622	4293-322
.017x.025 Hybrid	ВЧ	9293-893	9293-891	9293-889
	НЧ	9293-894	9293-892	9293-890
.018x.022	ВЧ	4300-023	4300-623	–
	НЧ	4300-024	4300-624	–
.018x.025	ВЧ	4300-025	4300-625	4293-325
	НЧ	4300-026	4300-626	4293-326
.018x.025 Hybrid	ВЧ	9293-919	9293-917	9293-915
	НЧ	9293-920	9293-918	9293-916
.019x.025	ВЧ	4300-027	4300-627	4293-327
	НЧ	4300-028	4300-628	4293-328
.019x.025 Hybrid	ВЧ	9293-961	9293-959	9293-957
	НЧ	9293-962	9293-960	9293-958
.021x.025	ВЧ	4300-029	4300-629	293-329
	НЧ	4300-030	4300-630	293-330
.021x.025 Hybrid	ВЧ	9293-947	9293-945	9293-943
	НЧ	9293-948	9293-946	9293-944

### Стальные дуги серии Permachrome

Дуги серии Permachrome являются наиболее популярными из стальных дуг 3М UNITEK и развивают равновесие между податливостью и пружинящими свойствами.

### Характеристики стандартных стальных дуг серии Permachrome:

- Рекомендуется к использованию при возникновении необходимости в выполнении изгибов и петель;
- Обладают лучшей податливостью, чем упругие дуги;
- Самый низкий предел прочности;

Упаковка 50 шт.

## Дуги Unitek™ термо-активная

сечение дуги	челюсть	OrthoForm III (Ovoid)	OrthoForm II (Square)	OrthoForm I (Tapered)
		артикул	артикул	артикул
.014	ВЧ	9296-611	9296-609	9296-607
	НЧ	9296-612	9296-610	9296-608
.016	ВЧ	4296-991	4296-985	4293-701
	НЧ	4296-992	4296-986	4293-702
.018	ВЧ	4296-993	4296-987	4293-703
	НЧ	4296-994	4296-988	4293-704
.020	ВЧ	4296-995	–	–
	НЧ	4296-996	–	–
.014x.025	ВЧ	9396-635	9296-633	9296-631
	НЧ	9296-636	9296-634	9296-632
.016x.022	ВЧ	4297-913	4297-973	4293-707
	НЧ	4297-914	4297-974	4293-708
.016x.025	ВЧ	9296-623	9296-621	9296-619
	НЧ	9296-624	9296-622	9296-620
.0175x.0175	ВЧ	4297-911	4297-975	4293-709
	НЧ	4297-912	4297-976	4293-710
.017x.025	ВЧ	4297-921	4297-991	4293-711
	НЧ	4297-922	4297-992	4293-712
.017x.025 Hybrid	ВЧ	9296-629	9296-627	9296-625
	НЧ	9296-630	9296-628	9296-626
.019x.025	ВЧ	4297-919	4297-977	4293-713
	НЧ	4297-920	4297-978	4293-714
.019x.025 Hybrid	ВЧ	9296-647	9296-645	9296-643
	НЧ	9296-648	9296-646	9296-644
.021x.025	ВЧ	4297-923	4297-993	–
	НЧ	4297-924	4297-994	–
.021x.025 Hybrid	ВЧ	9296-641	9296-639	9296-637
	НЧ	9296-642	9296-640	9296-638

### Нитиноловая термоактивная дуга Unitek™

Представляет собой суперэластичную нитиноловую дугу, активируемую под температурным воздействием. Является наиболее легкой для установки (введения) дугой и способна развивать незначительные продолжительно действующие силы, способствующие эффективному передвижению зубов с минимальным дискомфортом для пациента.

#### Характеристики:

- Дугу можно охладить для облегчения ее введения и подвязывания;
- Обеспечивает незначительные, длительно действующие силы;
- Температура активации 27° С;
- Существует квадратная дуга, что делает возможным ранний контроль торка;
- Хорошая память изгибов при изгибании в горячей воде;

Упаковка 10 шт.

## Дуги Unitek™ NiTi Супер Эластик (SE) реверсионная

сечение дуги	челюсть / артикул	
.016	ВЧ	4296-991
	НЧ	4296-992
.018	ВЧ	4296-993
	НЧ	4296-994
.020	ВЧ	4296-995
	НЧ	4296-996
.016x.022	ВЧ	4297-913
	НЧ	4297-914
.016x.025	ВЧ	9296-623
	НЧ	9296-624
.017x.025	ВЧ	4297-921
	НЧ	4297-922
.019x.025	ВЧ	4297-919
	НЧ	4297-920
.021x.025	ВЧ	4297-923
	НЧ	4297-924

## Стопоры на дуги

Жесткий зажимной стопор	
сечение	артикул
.018x.025*	516-712
.022x.028**	516-742



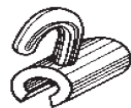
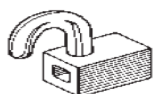
\* Предназначен для установки на дугах прямоугольного сечения размером до .018x.025 включительно

\*\*Предназначен для установки на дугах прямоугольного сечения большого размера, начиная с .019x.025

Мягкий зажимной стопор	
диаметр	артикул
.022	515-712
.030*	515-742

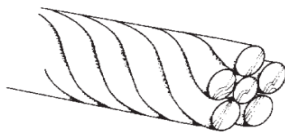


\*Мягкий металл и большой размер, позволяет установить стопор на прямоугольные дуги до размера .019x.025 включительно



Мягкий зажимной стопор	
диаметр	артикул
.022	535-712
.018x.025	533-710
.022x.028	533-740
.022	536-620
.030	536-730
.018x.025	537-610
.022x.028	537-740

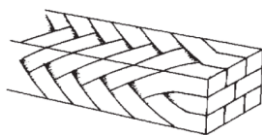
## Плетенные дуги 3M Unitek™



### Коаксиальная нить Unitek™

Пять закаленных нитей, обернутых вокруг основной нити, обладают малой силой, высокой гибкостью и легкостью сгибания. Идеальна для применения на начальных фазах лечения, обладают единой формой для Верхней и Нижней челюсти. При разрезании не расплетается. Возможно применение в качестве ретейнера\* (размерах сечения .0175).

Коаксиальная нить Unitek™				
Тип дуги / размер	.0155	.0175	.0195	.0215
Непреформированная, 35,5 см.	300-760	300-761	300-762	300-763
Дуга OrthoForm II (для ВЧ и НЧ)	300-766	300-767	300-768	-



### Плетенная дуга Unitek™

Дуга состоит из восьми нитей, плетение прямоугольного сечения, позволяет достигать трехмерный контроль во время лечения. В целом дуга может использоваться в широком диапазоне: в качестве ретейнера\*, либо на завершающих этапах лечения. Упаковка 10 шт.

Плетенная дуга Unitek™		
.017x.025	ВЧ	300-967
	НЧ	300-968
.019x.025	ВЧ	300-971
	НЧ	300-972



### Дуга Twist-Flex Unitek™ (нержавеющая сталь)

Состоит из трех нитей круглого сечения малого диаметра, плотно переплетенных между собой. Обладает высокой характеристикой сопротивляемости к постоянным деформациям. Постоянные легкие усилия на большом расстоянии и при большом рабочем диапазоне, чем в случае с твердой круглой дугой из нержавеющей стали с аналогичным сечением. Упаковка 10 шт.

Дуга Twist-Flex Unitek™ (нержавеющая сталь)				
Тип дуги / размер	.0155	.0175	.0195	.0215
Непреформированная, 35,5 см.	-	260-175	260-195	260-215



### Лингвальный ретейнер Unitek™ (с основанием для фиксации)

Туго скрученная стальная проволока диаметром .032 дюйма (0.81 мм), при разрезании не расплетается. В отличие от коаксиальной дуги и Twist-Flex обладает значительной упругостью из-за большего диаметра, что в свою очередь позволяет достичь долгосрочной стабильности. Туго скрученная спираль облегчает фиксацию без использования петель и оснований для бондинга. Фиксирует любые выбранные или все зубы нужного сегмента.

Лингвальный ретейнер Unitek™	
Ретейнер 17,8 см. (упаковка 25шт.)	260-032
Основание для ретейнера (упаковка 10 шт.)	406-044
Набор ретейнеров (25 шт. ретейнеров и 50 оснований)	709-060

\* Данная рекомендация несет справочный характер, так как в продукции 3M Unitek™ имеется специальный лингвальный ретейнер, большей жесткости. Поэтому применение коаксиальной дуги в качестве ретейнера должно быть обосновано клинической ситуацией и решением врача.

## Дополнительные материалы Unitek™

### Лигатура длинная



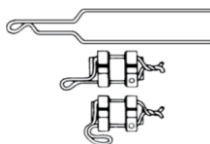
Получаемые лигатуры легко скользят по всем брекетам. Заранее сформированная лигатура с покрытием, идеально подходит для эстетических брекетов. Лигатура без покрытия имеет матовую поверхность. Проволока упакована в связки, помеченных разными цветами, каждый цвет указывает на диаметр лигатуры. Лигатура, покрытая тефлоновым покрытием, снижает силу трения между дугой и брекетом.

Лигатура без покрытия		
диаметр	цвет	артикул
.008	желтый	390-080
.009	зеленый	390-090
.010	голубой	390-100
.011	розовый	390-110
.012	черный	390-120
.014	оранжевый	390-140

Лигатура с тефлоновым покрытием		
диаметр	цвет	артикул
.012*	натуральный	390-160

\*диаметр по металлу .008

### Лигатура Кобаяши



Лигатура из нержавеющей стали, диаметром .014 дюйма, кончик сформирован в форме крючка. Компания 3M Unitek™ предлагает самый надежный размер лигатуры, который позволяет получить жесткий крючок. Окончания не скручены, для большего простора работы врача. Упаковка 100 шт.

Лигатура Кобаяши	
диаметр	артикул
.014	390-145

### Пружины



Нитиноловые открывающие пружины различных сил. Длина 17,5 см. Упаковка по 3шт.

Пружина открывающая		
описание	сила открытия	артикул
легкая	100 г	345-100
средняя	200 г	345-200
сильная	275 г	345-275



9 мм  
или  
12 мм

Пружина закрывающая			
	описание	сила открытия	артикул
9 мм	легкая	150 г	344-150
	средняя	200 г	344-200
	сильная	250 г	344-250
12 мм	легкая	150 г	346-150
	средняя	200 г	346-200
	сильная	250 г	346-250

## Эластичные материалы Unitek™

### Лигатуры Alastik™ Ease-To-Tie



Лигатура Alastik™

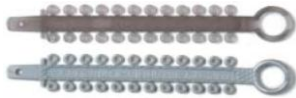
Лигатура Alastik™ имеют угол сгиба 45 градусов, который значительно облегчает и повышает эффективность закрепления на крыльях брекетов. Эта ангулированная форма разработана для Вашего удобства и комфорта пациента, так как она значительно снижает диапазон движений, необходимых для лигирования брекета. В результате меньшего контакта инструментов для наложения лигатур с губами пациента.

**Не содержит латекса.**

На одном модуле 10 лигатур, в упаковке 100 модулей.

цвет	артикул
прозрачный	406-870
серый	406-871
дымчатый	406-872
светло-голубой	406-873
приглушенный синий	406-874
сине-зеленый	406-876
бледно-розовый	406-877
ярко-синий	406-878
ярко-красный	406-879
зеленый	406-880
желтый	406-882
черный	406-882
золотой	406-883
серебряный	406-884
пурпурный металлик	406-885
синий металлик	406-886
зеленый металлик	406-887
насыщенный красный	406-979
ярко розовый	406-980
сливовый	406-981
ярко оранжевый	406-982
люминесцентный зеленый	406-983
сине-фиолетовый	406-984
приглушенный сине-фиолетовый	406-985
затемненный прозрачный	406-986
белый	406-988
ассортимент	406-888

### Лигатуры Mini-Stik™



Лигатура Mini-Stik **не содержит латекса.** На модуле 24 лигатуры, в упаковке 42 модуля.

цвет	артикул
серый	406-381
прозрачный	406-382
дымчатый	406-903
светло-голубой	406-906
приглушенный синий	406-907
сине-зеленый	406-909
бледно-розовый	406-910
зеленый	406-916
желтый	406-918
золотой	406-920
серебряный	406-922
пурпурный металлик	406-933
синий металлик	406-934
зеленый металлик	406-935
ярко-красный	406-936
ярко-синий	406-937
черный	406-938
насыщенный красный	406-221
ярко розовый	406-222
сливовый	406-223
ярко оранжевый	406-224
люминесцентный зеленый	406-225
затемненный прозрачный	406-226
приглушенный сине-фиолетовый	406-227
сине-фиолетовый	406-230
ассортимент	406-924

**Лигатуры QuiK-StiK™**

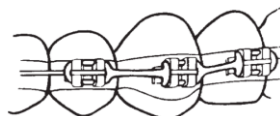

Лигатура QuiK-StiK™ **не содержит латекса**. На модуле 60 колец, в упаковке 17 модулей, в центре модуля имеется специальное кольцо для пальца.

цвет	артикул
серый	406-407
прозрачный	406-417
дымчатый	406-703
светло-голубой	406-706
приглушенный синий	406-707
сине-зеленый	406-709
бледно-розовый	406-710
зеленый	406-716
желтый	406-718
золотой	406-720
серебряный	406-722
пурпурный металл	406-733
синий металл	406-734
зеленый металл	406-735
ярко-красный	406-736
ярко-синий	406-737
черный	406-738
насыщенный красный	406-241
ярко розовый	406-242
сливовый	406-243
ярко оранжевый	406-244
люминесцентный зеленый	406-245
затемненный прозрачный	406-246
приглушенный сине-фиолетовый	406-247
сине-фиолетовый	406-250
ассортимент	406-724

**С Модули**

**Не содержит латекса**

Три конфигурации формы



С-1 с средним промежутком



С-2 с большим промежутком



СК без промежутка



Для Вашего удобства С модули представлены в катушках и в модулях по 12 секций.

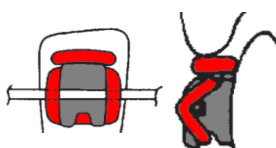
"С" модули в цепочках*		
модуль	артикул	
	medium	heavy
средним промежутком	406-031	406-033
большим промежутком	406-032	306-034
без промежутка	406-035	–

\* литые формы 12-ти модульные секции (10шт./упак.), цвет прозрачный



"С" модули в бабинах*		
модуль	артикул	
	прозрачный	затемненный прозрачный
средним промежутком	406-612	406-302
без промежутка	406-622	406-312

\* 457 см. в бабине

**Лигатура с щитком для нижней челюсти**


**Не содержит латекса.** Снижает контакт зуба с керамическими брекетами на зубах нижней челюсти. Лигатуры расположены на дисковом модуле, на модуле 10 лигатур, упаковка 10 модулей.

406-430 прозрачный  
406-429 серебряный

**"S" модуль (сепаратор)**

**S1**

**S2**

**S3**

**SX**

цвет	Anterior		Posterior	Posterior
	дюймы	.140	.175	.210
	мм	3.6	4.4	5.3
прозрачный		406-081	406-082	406-085
голубой		–	406-084	–
зеленый		406-083	–	–

Posterior
.190
4.8
рентгеноконтрастный темно-синий
406-086

**Внутриротовые эластики Unitek™**

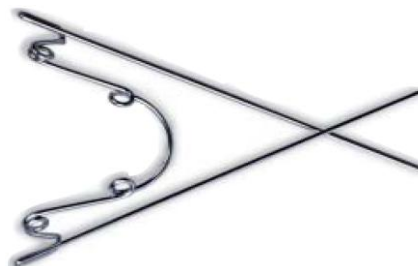
название	артикул	сила
Carlos (Карлос) 2 оз. или 56,7гр.   1/8" или 3,2мм	404-116	Light
Pete (Пит) 2 оз. или 56,7гр.   3/16" или 4,6мм	404-126	
Gary (Гари) 2 оз. или 56,7гр.   1/4" или 6,4мм	404-136	
Greg (Грег) 2 оз. или 56,7гр.   5/16" или 7,9мм	404-146	
Tom (Том) 2 оз. или 56,7гр.   3/8" или 9,5мм	404-156	
Andy (Энди) 2 оз. или 56,7гр.   5/8" или 16мм	404-166	
Ernie (Эрни) 2 оз. или 56,7гр.   3/4" или 19мм	404-176	Medium-light
Dave (Дав) 3,5 оз. или 99,2гр.   1/8" или 3,2мм	404-216	
Dwight (Дуайт) 3,5 оз. или 99,2гр.   3/16" или 4,6мм	404-226	
Chuck (Чак) 3,5 оз. или 99,2гр.   1/4" или 6,4 мм	404-236	
Cliff (Клифф) 3,5 оз. или 99,2гр.   5/16" или 7,9мм	404-246	
Will (Уилл) 3,5 оз. или 99,2гр.   3/8" или 9,5мм	404-256	
Paul (Поль) 3,5 оз. или 99,2гр.   5/8" или 16 мм	404-266	Medium
Hal (Хал) 3,5 оз. или 99,2гр.   3/4" или 19мм	404-276	
Cathy (Кэти) 4 оз. или 113,4гр.   1/8" или 3,2мм	404-516	
Bill (Билл) 4 оз. или 113,4гр.   3/16" или 4,6мм	404-526	
Elliot (Эллиот) 4 оз. или 113,4гр.   1/4" или 6,4мм	404-536	
Louie (Луи) 4 оз. или 113,4гр.   5/16" или 7,9мм	404-546	
Joe (Джо) 4 оз. или 113,4гр.   3/8" или 9,5мм	404-556	Medium-heavy
Ken (Кен) 5,5 оз. или 155,9гр.   3/16" или 4,6мм	404-426	
Debbie (Дебби) 6 оз. или 170,1гр.   1/8" или 3,2мм	404-616	
Bummer (Бумер) 6 оз. или 170,1гр.   3/16" или 4,6мм	404-626	
Fred (Фред) 6 оз. или 170,1гр.   1/4" или 6,4мм	404-636	
Roger (Роджер) 6 оз. или 170,1гр.   5/16" или 7,9мм	404-646	
George (Джордж) 6 оз. или 170,1гр.   3/8" или 9,5мм	404-656	Heavy
Gloria (Глория) 8 оз. или 226,8гр.   1/8" или 3,2мм	404-716	
Roberto (Роберто) 8 оз. или 226,8гр.   3/16" или 4,6мм	404-726	
Fran (Фран) 8 оз. или 226,8гр.   1/4" или 6,4мм	404-736	
Anna (Анна) 8 оз. или 226,8гр.   5/16" или 7,9мм	404-746	
John (Джон) 8 оз. или 226,8гр.   3/8" или 9,5мм	404-756	

Изготовлены из точно нарезанного латекса хирургического класса. Постоянный диапазон и усилие. Без красителей. Экономия времени – нет необходимости считать, отделять и переупаковывать. Легкая идентификация Легко распределять – упакованы по 100шт. Более продолжительный срок годности, так как полиэтиленовый пакет имеет герметичную застежку.

## Мобильная междуговая система Unitek™ MIA

### Unitek™ MIA Quad Helix

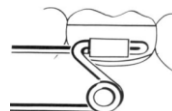
MIA – это небно-язычное приспособление. Сочетая в себе эффективность приспособления Quad Helix с преимуществами легкого удаления и повторной установки, позволяет обеспечить большую гибкость и контроль в процессе лечения. Поставляется в разных размерах с прямым или изогнутыми ретенционными оболочками.



Изогнутый лингвальный замок MIA  
**Артикул 080-810**



Прямой лингвальный замок MIA  
**Артикул 080-211**



челюсть	ретенция	размер	артикул
верхняя челюсть	изогнутая	1	340-001
		2	340-002
		3	340-003
	прямая	1	340-006
		2	340-007
		3	340-008
нижняя челюсть	изогнутая	1	340-011
		2	340-012
		3	340-013

## Другие материалы Unitek™

### Воск ортодонтический Unitek™

Специальный пластинчатый воск для брекетов, который применяется для защиты мягких тканей полости рта от выступающих элементов брекет-системы.

Воск незаменим в период адаптации к брекет-системе.

**Артикул 603-063**



## Инструменты Unitek™

### Инструменты SmartClip™



Инструмент для замены дуг разработан для легкого и быстрого извлечения дуги из паза брекета. В комплекте 5 запасных пластиковых опорных вкладышей.

**Артикул 804-160**

### Инструмент SmartClip™ для введения дуги



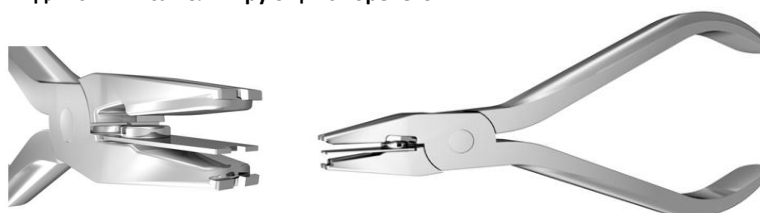
Инструмент для установки дуг предлагается в двух вариантах: для .018 и .022 паза.

Одна сторона инструмента предназначена для установки круглых дуг, тогда как обратная сторона поможет правильно расположить прямоугольную дугу по отношению к пазу.

**Артикул 804-152** для брекетов с .022 пазом

**Артикул 804-153** для брекетов с .018 пазом

### Инструмент Unitek™ для снятия самолигирующих брекетов



Для более лёгкого снятия самолигирующих брекетов Clarity™ SL и SmartClip™, компания 3M Unitek разработала новый инструмент, который позволит вам снять брекеты, не вынимая из них дуги. Специальные пазы на щёчках инструмента зафиксируют дугу и помогут правильно наложить инструмент на брекеты. Гибкая центральная нитиноловая пластина инструмента так же поможет спозиционировать инструмент. Гибкая пластина устанавливается в вертикальный паз брекета, а щёчки накладываются на мезио-дистальные стороны брекета. При сжатии инструмента брекеты сгибаются пополам и аккуратно снимаются с поверхности зуба.

**Артикул 804-170**

### Обратный пинцет Unitek™



Традиционная форма пинцета, но с значительно уменьшенными щечками, для Вашего удобства. Противоположный конец-лезвие инструмента для установки брекетов Unitek™ так же может быть использован для позиционирования и прижатия брекетов.

**Артикул 804-171**

### Крестовой позиционер Unitek™



Позиционеры из нержавеющей стали, помещаются плоской стороной на резово/окклюзионную поверхность зубов. Специальная разметка указывает на высоту брекетов 3.5 мм, 4 мм, 4.5 мм, и 5 мм.

**Артикул 807-002**

### Позиционеры Unitek™



Аккуратно обработанные ручки, цветные метки, указывающие на размер, позволяют определить необходимую высоту брекета при измерении расстояния от паза брекета до окклюзионной поверхности зуба.

- Артикул 900-836** позиционер One (2.5-2.5 мм)
- Артикул 900-837** позиционер Two (3.0-3.5 мм)
- Артикул 900-838** позиционер Three (4.0-4.5 мм)
- Артикул 900-839** позиционер Four (5.0-5.5 мм)
- Артикул 900-840** позиционер Five (6.0-6.6 мм)

**Артикул 900-841** набор из четырех позиционеров (One – Four)

### Инструмент для снятия брекетов Unitek™



Инструмент разработан для снятия традиционных керамических и металлических брекетов Unitek™.

**Артикул 900-850**

### Щипцы Unitek™ серии Prestige

#### Щипцы Вейнгарта



Точно подогнанные зубчатые кончики щипцов обеспечивают надежный захват. Внешняя поверхность щечек щипцов слегка скруглена для безопасности и комфорта пациента.

**Артикул 900-700**

**Артикул 900-735**, уменьшенные кончики для лучшего доступа.

#### Вспомогательные щипцы Хоу



(прямые / квадратные)  
Кончики диаметром 2,4 мм. Зубчики щипцов надежно захватывают дугу под любым углом. Щечки щипцов скруглены для защиты от травм губы и комфорта пациента.

**Артикул 900-701**

#### Щипцы Хоу



(ротация / обычные кончики)  
Аналогичны щипцам **900-701**, но кончики расположены под углом 45 (для облегчения работ с зубами задних сегментов)

**Артикул 900-702**

## Щипцы Unitek™ серии Prestige

### Щипцы Твид



Для дуг прямоугольного сечения. Поверхности захвата тщательно обработаны таким образом, чтобы удерживать дугу под нужным углом, не позволяя ей скользить. Поверхность лезвий составляет 0,070 дюймов (1,78 мм). Максимальный размер дуги .021 x .025

**Артикул 900-703**

### Щипцы для формирования лингвальных петель



Формируют конечные двойные сгибы на лингвальных дугах с максимальным диаметром .030 или .036 дюймов.

**Артикул 900-706**

### Трехклювные щипцы для сгибания проволоки



Точно подогнанные кончики обеспечивают правильное сгибание. Двухщечные патрон представляет собой литую конструкцию. Максимальный размер проволоки .021x.025 дюйма и .022 дюйма в диаметре.

**Артикул 900-705**

**Артикул 900-729** Маленькие трехклювные щипцы для сгибания проволоки (укороченные щечки)

### Щипцы Джарабак



Для точного сгибания более тонких дуг. Точно подогнанные пазы и зазубренные кончики на обеих щечках обеспечивают точное формирование закрывающих петель. Максимальный размер проволоки .016 в диаметре.

**Артикул 900-704**

### Щипцы Омега для формирования петель



(изогнутые щечки)  
Для формирования одинаковых петель Омега на квадратных и прямоугольных дугах до .025x.025 дюймов. Сменный трехсекционный кончик имеет диаметр 1,14мм, 1,52 мм и 1,91 мм.

**Артикул 900-707**

**Артикул 900-708** сменный кончик

### Твид – щипцы для формирования петель



Облегчают формирования петель Омега, «Bull» и закрывающих петель. Трехступенчатый цилиндрический «клюв» напротив изгиба, зазубренный накончик. Удерживает проволоку под необходимым углом при формировании петель. Максимальный размер проволоки .021x.025 дюймов и диаметр .022 дюйма.

**Артикул 900-720**

### Щипцы в форме птичьего клюва



Для закругленной проволоки диаметром до .030 дюймов. Нижний конус имеет диаметр 0,64 мм, а пирамидальные щечки имеют площадки для удобства сгибания.

**Артикул 900-709**

### Щипцы в виде птичьего клюва для сгибания тонкой проволоки



Аналогичны 900-709, но щечки более плавно сходят на конус для работы с петлями меньшего диаметра. Максимальный диаметр дуги – .016 дюймов.

**Артикул 900-710**

### Щипцы для установки бандажных колец



Квадратные конусообразные щипцы имеют зазубренные кончики, которые надежно удерживают крылья брекета при установке колец.

**Артикул 900-711**

## Щипцы Unitek™ серии Prestige

### Щипцы для снятия бандажных колец



(короткие щечки)  
Короткие щечки захватывают десневую часть края кольца. Противодействие с окклюзионного конца обеспечивает пластиковый наконечник.

#### Артикул 900-712

**Артикул 900-714** четыре сменных наконечника, 3/16 дюйма (4,8 мм)

**Артикул 900-715** четыре сменных наконечника, ¼ дюйма (6,3 мм)

### Щипцы для снятия бандажных колец



(длинные щечки)  
Длинные узкие щечки облегчают снятие колец с зубов задних сегментов. Так же целесообразно для снятия приспособлений прямого наклеивания.

#### Артикул 900-713

**Артикул 900-714** четыре сменных наконечника, 3/16 дюйма (4,8 мм)

**Артикул 900-715** четыре сменных наконечника, ¼ дюйма (6,3 мм)

### Щипцы для удаления адгезива



Сконструированы для первичного снятия бондинга и композитных материалов. Имеется сменное лезвие и наконечник для окклюзионной стороны.

#### Артикул 900-717

**Артикул 900-718** сменные лезвия

**Артикул 900-719** сменные наконечники

### Щипцы Холоу



Выпуклые / изогнутые щечки имеют ширину .300 дюйма (7,61 мм). Идеально для изгибания и придания нужного контура нитиноловой проволоке и дугам. Максимальный размер проволоки .021x.025 дюйма и круглой проволоки .020 дюйма.

#### Артикул 900-716

### Щипцы для формирования дуг (.050)



Позволяют эффективно работать с квадратной и прямоугольной проволокой. Лезвие - .050 дюймов (1,27 мм). Максимальный размер проволоки .021x.025 дюймов и диаметр .022 дюйма.

#### Артикул 900-721

## Кусачки Unitek™ серии Prestige

### Дистальные кусачки



Угол 72 градусов для отрезания проволоки вблизи щечной трубки. Технические возможности: максимально .025x.025 дюймов. Ni-Tm и титанол, минимум .016x.016 дюймов плетеная проволока и .016 дюймов в диаметре, титанол.

#### Артикул 900-750

### Дистальные кусачки универсальные



(с защитным щитком)  
Удерживают свободные дистальные концы. Перерезают твердую проволоку. Технические возможности: максимально .021x.025 дюймов нитинол, плетеная проволока и минимально .012 дюймов нитинол.

#### Артикул 900-756

**Артикул 900-757** длинные ручки

### Кусачки для твердой проволоки



Угол 15 градусов. Специально разработана для перерезания твердой проволоки. С алмазной заточкой. Точная подгонка. Технические возможности: максимально жесткие проволоки до .021x.025. Ni-T и титанол, минимальный диаметр Ni-T .010 дюймов.

#### Артикул 900-751

## Кусачки Unitek™ серии Prestige

### Кусачки для проволоки



Тоже, что и **900-751**. Прямой захват. Технические возможности: максимальные дуги до .021x.025 дюймов. Ni-T и нитинол, минимальный диаметр Ni-T .010 дюймов.

**Артикул 900-752**

### Кусачки для тонких дуг



(диаметром до .014) и лигатурной проволоки. Прямая задняя часть для перерезания мягкой проволоки. Острые концы с алмазной заточкой для перерезания лигатур у самого основания лезвий. Технические возможности: максимально мягкая проволока диаметром до .014 дюймов.

**Артикул 900-753**

### Кусачки для более тонких дуг



(диаметром до .012 и лигатурная проволока) Кончики кусачек подходят для перерезания концов лигатур. Технические возможности: максимально мягкая проволока диаметром до 0,012 дюймов.

**Артикул 900-754**

### Кусачки для самых тонких дуг



(диаметром до .010 и лигатурной проволоки) Острые кончики с алмазной заточкой подходят для перерезания лигатурной проволоки на самой грани кусачек. Технические возможности: максимально мягкая проволока диаметром до .010 дюймов.

**Артикул 900-755**

## Различные инструменты Unitek™

### Универсальные щипцы для установки сепаратора



Удобный легкий инструмент из нержавеющей стали обеспечивает свободный доступ к труднодоступным участкам в полости рта. Пружинящая конструкция.

**Артикул 800-734**

## Различные инструменты Unitek™

### Зажим Mathieu (Мэтью)



Точный инструмент из нержавеющей стали с тонкими зазубренными кончиками и защелкой на задней части ручек. Мягко и свободно скользящая листовая пружина на внутренней поверхности ручек позволяет открывать щечки при открытии защелки. Очень удобен при установке силовых модулей Alastik™. Так же может использоваться для металлических лигатур.

Артикул 809-007

### Зажим Mathieu Deluxe (Мэтью Делюкс)



Аналогичен зажиму **Mathieu (Мэтью) 809-007**, но имеет меньший размер и более тонкие кончики для облегчения завязывания эластомерных лигатур Alastik™. Не предназначен для металлических лигатур.

Артикул 809-006

### Пинцет Mosquito (Москит)



Пинцет из нержавеющей стали с фиксатором подходит для установки силовых модулей Alastik™.

Артикул 800-203

### Двухсторонний Ligature Director (Лигатур Директ)



С одной стороны прямой зазубренный кончик для брекетов на передние зубы, с другой стороны согнутый зазубренный наконечник для облегчения доступа к брекетам на задние зубы.

Артикул 803-007

### Односторонний Ligature Director (Лигатур Директ)



Изготовлен из нержавеющей стали с маленьким тонким зазубренным наконечником для заправления лигатуры.

Артикул 803-003

### Двухсторонний универсальный инструмент Unitek™



Совмещает ответвленный конус для удаления лигатур Alastik™ с одного конца и ангулированный зазубренный инструмент, направляющий лигатуру с одного конца для облегчения фиксирования модулей Alastik™ в труднодоступных местах.

Артикул 900-815

## Различные инструменты Unitek™

### Инструмент Unitek™ для установки колец на моляры



Усиленный наконечник из нержавеющей стали вставлен в литую ручку, используемую как надкусочную площадку. Зубчатый треугольный наконечник способствует лучшему межпроксимальному доступу с положительным захватом.

**Артикул 811-001**

### Напильник Hauke



Универсальный инструмент, скошенный на конце для насаживания и придания формы кольцам, сглаживания, подтачивания и маркировки дуг. На половину длины инструмента наложен мягкий виниловый рукав, образующий удобную ручку.

**Артикул 808-001**

### Напильник для установки колец



Скошенный кончик облегчает установку, придание формы и подтачивание колец. Изготовлен из не подверженной коррозии твердой хромированной стали и покрыт мягким виниловым пластиком для защиты от травм. Открыт только рабочий конец инструмента.

**Артикул 808-002**

### Инструмент Unitek™ установки и снятия колец



Сбалансированный инструмент из нержавеющей стали с полый ручкой с изогнутым зубчатым наконечником для обеспечения положительного захвата на концах кольца и тяги.

**Артикул 900-832**

### Серпообразный инструмент Unitek™ для удаления цемента и позиционер для брекетов



Двухсторонний инструмент с изогнутым коническим кончиком и заточенным внутренним радиусом. С другой стороны кончик с плоскими зубцами для передвижения брекета. Прекрасно подходит для установки брекетов и удаления адгезива при прямой фиксации.

**Артикул 900-822**

## Корректор дистального прикуса Forsus™ EZ

Корректор дистального прикуса Forsus™, является последней инновацией в разработке аппаратов для коррекции Класса II. Используя аппарат Forsus™ EZ, Вы получаете дополнительный вариант несъемного корректора Класса II, который легко устанавливается и не ломается.

Конструкция Forsus™ EZ включает уникальную клипсу, которая легко защелкивается в стандартную трубку для лицевой дуги после простой установки с использованием любого варианта щипцов Вейнгарта.



Мезиальные и дистальные стопоры обеспечивают надежную фиксацию аппарата.

Корректор дистального прикуса Forsus™, является последней инновацией в разработке аппаратов для коррекции Класса II.

Используя аппарат Forsus™ EZ, Вы получаете дополнительный вариант несъемного корректора Класса II, который легко устанавливается и не ломается.

Конструкция Forsus™ EZ включает уникальную клипсу, которая легко защелкивается в стандартную трубку для лицевой дуги после простой установки с использованием любого варианта щипцов Вейнгарта.

Мезиальные и дистальные стопоры обеспечивают надежную фиксацию аппарата.

наименование	положение	артикул
<b>стержень Push Rod</b>		
Push Rod XS (22 мм)	левый	<b>885-009</b>
Push Rod XS (22 мм)	правый	<b>885-010</b>
Push Rod Short (25 мм)	левый	<b>885-111</b>
Push Rod Short (25 мм)	правый	<b>885-112</b>
Push Rod Medium (29 мм)	левый	<b>885-113</b>
Push Rod Medium (29 мм)	правый	<b>885-114</b>
Push Rod Large (32 мм)	левый	<b>885-115</b>
Push Rod Large (32 мм)	правый	<b>885-116</b>
Push Rod XL (35 мм)	левый	<b>885-117</b>
Push Rod XL (35 мм)	правый	<b>885-118</b>
Push Rod XXL (38 мм)	левый	<b>885-107</b>
Push Rod XXL (38 мм)	правый	<b>885-108</b>
<b>EZ2 модуль</b>		
EZ2 модуль на 5 пациентов	набор	<b>885-141</b>
EZ2 модуль на 20 пациентов	набор	<b>885-142</b>
EZ2 модуль	левый	<b>885-148</b>
EZ2 модуль	правый	<b>885-149</b>
<b>L-Pin модуль</b>		
L-Pin модуль на 5 пациентов	набор	<b>885-121</b>
L-Pin модуль на 20 пациентов	набор	<b>885-122</b>
L-Pin	10шт	<b>885-110</b>
L-Pin Spring модуль	5шт	<b>885-100</b>
Стопор для EZ модуля	1шт	<b>885-203</b>



Сила и надежность модуля EZ дополняется его конструкцией, обеспечивающей комфорт для пациента.

Антиротационное плечо предотвращает вращение аппарата и вызываемый этим дискомфорт пациента - раздражение мягких тканей.

Телескопическая пружина, состоящая из трех частей, прекрасно сочетается с используемой вами аппаратурой, а внутриротавая конструкция более привлекательна и комфортна для Ваших пациентов.

Тестирования подтвердили постоянство и длительность действия силы аппарата Forsus™ EZ.

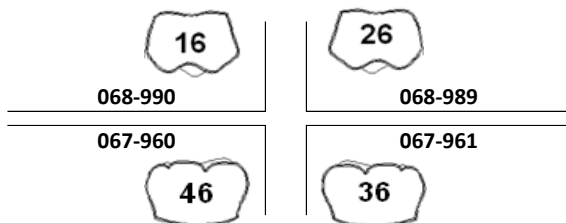
Протестированная высокая сопротивляемость усталости означает, что данный аппарат меньше подвержен поломкам, что снижает частоту посещений, необходимых для замены активного элемента аппарата – пружины.

Постоянство действия силы приводит к более предсказуемым результатам, достигаемым за меньшее время, чем при использовании других аппаратов для коррекции Класса II, не требуя при этом сотрудничества со стороны пациента.

Другие аппараты, существующие в настоящее время, не могут сравниться с аппаратом Forsus™ EZ в легкости установки, силе, надежности аппарата и комфорта для пациента.

## Необходимые материалы к корректору Forsus™ EZ

Бандажные кольца с щечными трубками .022



Аппарат Forsus™ EZ необходимо использовать только с приваренными к кольцам трубками для лицевой дуги, расположенными окклюзионно с длиной от 3,6 до 4,3 мм.

Дуга стальная (Permachrom)	
сечение дуги	челюсть / артикул
.017x.025	ВЧ 4300-021 для брекетов с .018 пазом
	НЧ 4300-022
.019x.025	ВЧ 4300-027 для брекетов с .022 пазом
	НЧ 4300-028

### Стопор

Стопор для EZ модуль корректора Forsus™ EZ(уп. 50 шт.)

Артикул 885-203

Для предотвращения разрыва эластичной лигатуры и лучшего лигирования брекетов для клыков к дуге используйте лигирование единичной металлической лигатурой.

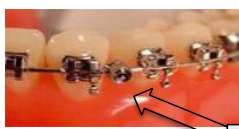


Лигатура без покрытия		
диаметр	цвет	артикул
.008	желтый	390-080
.009	зеленый	390-090
.010	голубой	390-100
.011	розовый	390-110
.012	черный	390-120
.014	оранжевый	390-140

Лигатура с тефлоновым покрытием		
диаметр	цвет	артикул
.012*	натуральный	390-160

\*диаметр по металлу .008

Во избежание контакта аппарата с брекетами для клыков, возможно установка стопоров, например, замок Гурина, дистальнее клыка.



замок Гурина

замок Гурина				
размер	.014 / .016 extra-small	.018 / .022 small	.028 / .036 medium	.038 / .045 large
замок Гурина	560-100	560-200	560-300	560-400
ключ к замку	810-001		810-002	

Используется в качестве регулируемых стопоров, стопоров для тай-бейка или для активации пружин при открывании или закрывании пространства.

### Щипцы Вейнгарта



Точно подогнанные зубчатые кончики щипцов обеспечивают надежный захват. Внешняя поверхность щечек щипцов слегка скруглена для безопасности и комфорта пациента.

Артикул 900-700

Артикул 900-735, уменьшенные кончики для лучшего доступа.

### Кусачки для твердой проволоки



Угол 15 градусов. Специально разработана для перерезания твердой проволоки. С алмазной заточкой. Точная подгонка.

Технические возможности: максимально жесткие проволоки до .021x.025. Ni-T и титанол, минимальный диаметр Ni-T .010 дюймов.







































































































Артикул 900-751

### Линейка для Forsus™ EZ

Необходим для измерения расстояния от дистального края трубки для лицевой дуги до дистальной поверхности брекета для клыка (либо выбранного стопора) в центральной окклюзии (БЕЗ выдвигания нижней челюсти!).

Артикул 807-014

## Трубки щечные Victory Series

	.018				.022				
Roth									
	067-8302	068-8242	068-8231	067-8291	067-9302	068-9242	068-9231	067-9291	
	067-8364	067-8024	067-8013	067-8353	067-9364	067-9024	067-9013	067-9353	
									
MBT									
	067-8582	068-8982	068-8971	067-8571	067-9582	068-9982	068-9971	067-9571	
	067-8154	067-8204	067-8193	067-8163	067-9154	067-9204	067-9193	067-9163	
									
MBT Funneled									
	067-8722	067-8782	067-8791	067-8731	067-9722	067-9782	067-9791	067-9731	
	067-5374	067-8764	067-8773	067-5363	067-6374	067-9764	067-9773	067-6363	
									
Mini Tubes Roth									
	066-4112	-	-	066-4121	066-5112	-	-	066-5121	
	066-4064	-	-	066-4053	066-5064	-	-	066-5053	
									
Mini Tubes MBT									
	066-4082	-	-	066-4071	066-5082	-	-	066-5071	
	066-4044	-	-	066-4033	066-5044	-	-	066-5033	
									
SmartClip									
	-	004-6022	004-6011	-	-	004-7022	004-7011	-	
	-	004-6044	004-6033	-	-	004-7044	004-7033	-	
									

## Адгезивы Unitek™

### Праймер Transbond™ XT

Предназначен для нанесения на эмаль после ее протравливания и высушивания. Обеспечивает надежность и сцепление материала для фиксации с поверхностью эмали. Создает тонкую однородную пленку на поверхности зуба, что повышает надежность сцепления.

Подходит для использования со всеми световыми адгезивами 3M Unitek™.

Артикул **712-034** (флакон бмл.)



### Влагоустойчивый праймер Transbond MIP™

Гидрофильный праймер Transbond™ MIP позволяет проводить фиксацию в условиях влажной среды без риска снижения силы сцепления. При попадании слюны или воды на предварительно обработанную протравочным гелем поверхность зуба покрытие всего лишь одним слоем праймера Transbond™ MIP облегчает и ускоряет процесс подготовки зуба.

Сочетание простоты применения и эффективности результатов работы с праймером Transbond™ MIP и адгезивов семейства Transbond™ XT или системой APC™ (брекеты с уже нанесенным адгезивом) поможет сократить время нахождения пациента в кресле и повысить производительность клиники.



### Характеристики:

- Гидрофильный, влагостойкий праймер
- Работает в условиях повышенной влажности (вода, слюна), исключая риск снижения силы сцепления при попадании на поверхность зуба влаги путем однократного нанесения одного слоя праймера
- Сочетается с материалами Transbond™ PLUS, Transbond™ XT, Transbond™ LR и APC™.
- Сочетается с материалами Unitek™ и Concise™

Артикул **712-025** (флакон бмл.)

### Самопротравливающий праймер Transbond™ Plus SEP

Самопротравливающий праймер Transbond™ Plus представляет собой решение для фиксации «всё в одном». Он отличается своей уникальной химической структурой и эксклюзивной системой поставки в виде индивидуальных, рассчитанных на одного пациента упаковок из фольги и позволяет вам протравливать эмаль, и вместе с тем выполняет роль праймера и бонда. Это очень просто, экономически выгодно, а сам процесс займет у вас всего несколько секунд. Будучи отличным дополнением к системам APC™ (брекеты с уже нанесенным адгезивом) и Transbond™, самопротравливающий праймер Transbond™ Plus исключает ошибки, обычно сопровождающие процесс фиксации.

В следствии попадания жидкости на любой из стадий фиксации, сила сцепления подвергается риску снижения, что, в большинстве случаев, приводит к утере брекета. С самопротравливающимся праймером Transbond™ Plus может быть достигнута высокая и надежная сила сцепления даже в условиях повышенной влажности. Это обеспечивается гидрофильностью, благодаря которой сила сцепления велика как в обычных условиях, так и в условиях повышенной влажности.

Согласно данным клинических исследований и опыту применения праймера по всему миру, самопротравливающий праймер Transbond™ Plus хорошо зарекомендовал себя благодаря выдающейся силе сцепления, как в сухой, так и во влажной среде.

Самопротравливающий праймер Transbond™ Plus, высвобождающий фтор – оптимальное решение, объединяющее в себе два этапа: нанесение протравливающего агента и праймера, в любых условиях. Строго определенные структуры эмали после протравливания также являются аргументом к использованию нового одноэтапного самопротравливающего праймера Transbond™ Plus.

Артикул **712-090** (1шт.)



## Адгезивы Unitek™

### Светоотверждаемый адгезив Transbond™ XT

Светоотверждаемый адгезив Transbond™ XT применяется для фиксации металлических и керамических брекетов. Этот адгезив, доступный в двух формах выпуска – шприц и капсула, создан на основе технологии светоотверждаемых композиционных материалов. Эта технология позволяет сделать процесс фиксации брекетов более точным благодаря достаточному количеству рабочего времени материала.

Консистенция адгезива Transbond™ XT была разработана специально для того, чтобы предотвратить скольжение брекета по поверхности зуба после его установки, что значительно сокращает расход материала и экономит время. Данный адгезив предлагается в капсулах в наборе с пистолетом для более аккуратного и удобного нанесения материала. Также существует форма выпуска материала в шприце. Вы можете ввести дугу и подвязать ее к брекетам сразу же после светового отверждения Transbond™ XT, так что процесс фиксации брекет-системы не будет долгим.

**Артикул 712-030** (набор 25 компьют по 0,2гр., пистолет 1шт., аксессуары)

**Артикул 712-031** (25 компьют по 0,2гр.)

**Артикул 712-035** (набор 2 шприца по 4гр., 6мл. праймер, аксессуары)

**Артикул 712-066** (1 шприц 4гр.)



### Светоотверждаемый адгезив Transbond™ Plus

Цветоизменяющийся адгезив Transbond™ PLUS — это влагоустойчивая светоотверждаемая система для фиксации брекетов удобная в применении и отвечающая всем требованиям ортодонт. Данная система предлагается в капсулах и шприцах, и обеспечивает отличную силу фиксации как металлических, так и керамических брекетов. В тоже время адгезив обладает уникальными свойствами: изменяющийся цвет материала и фторовыделение.

#### Характеристики цветоизменяющегося адгезива Transbond™ Plus:

- Светоотверждаемый адгезив
- Фторовыделение
- Изменяющийся цвет адгезива для более точного позиционирования и удаления излишек
- Влагоустойчивость
- Предлагается в шприцах и капсулах

Вы можете заказать цветоизменяющийся адгезив Transbond™ Plus в шприцах (4 грамма каждый) или в капсулах (2 грамма каждая).

**Артикул 712-105** (1 шприц 4гр.)

**Артикул 712-102** (набор 25 компьют по 0,2гр., пистолет 1шт.)

**Артикул 712-104** (25 компьют по 0,2гр.)



### Светоотверждаемый адгезив Transbond™ Plus для фиксации колец

Светоотверждаемый материал для бандажных колец Transbond™ Plus является однокомпонентным, не требующим замешивания материалом с короткой экспозицией светополимеризации (20 секунд), что снижает риск попадания жидкости. Более того, материал содержит и выделяет фтор, а также способен насыщаться ионами фтора при помещении в любую фтор-содержащую среду, будь то вода, богатая ионами фтора или фтор-содержащая зубная паста.

Однокомпонентность системы имеет ряд преимуществ, в том числе отсутствие необходимости замешивать материал, результатом чего является отсутствие необходимости в обработке инструментов, более плотной припасовке колец. Увеличивается эффективность клинического приема, сокращается время нахождения пациента в кресле. Набор с материалом включает в себя 5 удобных в использовании шприцев и 50 сменных загнутых насадок. Благодаря своей конструкции загнутые насадки позволяют наносить материал точно на бандажное кольцо, что поможет избежать перерасхода материала и исключает перекрёстное заражение.

Характерный синий цвет является ещё одной отличительной чертой материала. Он позволяет вам отчетливо видеть адгезив при установке кольца, что облегчает процесс очистки от материала. В процессе снятия бандажных колец вы также можете видеть остатки материала на поверхности зуба, что облегчает работу врачу и благоприятно для пациента. При использовании с такими материалами, как лампа для светополимеризации Ortholux™, время полимеризации также занимает лишь 20 секунд.

**Артикул 712-080** (1 шприц 4гр.)



## Адгезивы Unitek™

### Светоотверждаемый адгезив Transbond™ LR для лингвальных ретейнеров

Различные композиционные материалы предлагаются для фиксации лингвальных ретейнеров. В отличие от адгезивов, находящихся под брекетами, материалы для фиксации ретейнеров подвергаются агрессии в условиях полости рта, поэтому должны обладать определенными качествами. Последние исследования доказали, что такими качествами обладают светоотверждаемые композиты. Количество световой энергии, обращенной к композиту, определяет твердость, износостойчивость, поглощение воды, выделение остаточного мономера и биосовместимость материала.

Адгезив Transbond™ LR был разработан специально для фиксации лингвальных ретейнеров. Адгезив удобен в применении, позволяет качественно нанести материал в области фиксации ретейнера. Так же как и Transbond™ XT, располагает достаточным временем для фиксации и сводит излишнее потребление материала к минимуму.

**Артикул 712-033** (набор 25 компюл по 0,2гр., пистолет 1шт., аксессуары)

**Артикул 712-038** (25 компюл по 0,2гр.)



### Адгезив Unite™

Unite™ – однокомпонентный адгезив для прямой фиксации.

Адгезивы No-mix в виде пасты наносятся с небольшим давлением на основание брекета вместе с жидкостью праймера либо другой пастой на протравленную поверхность эмали. Таким образом один компонент адгезива находится на основании брекета, а другой – на высушенной протравленной поверхности зуба. Когда брекеты установлены правильно, ортодонт прижимает брекеты, активируя тем самым полимеризацию, которая происходит обычно 30 – 60 сек.

Unite™ – однокомпонентный адгезив для прямой фиксации. Также выпускается в шприцах, удобных в применении. Может применяться при фиксации пластиковых брекетов. Этот адгезив не является влагоустойчивым и не выделяет фтор. При фиксации брекетов необходимо удерживать брекеты в идеальной позиции 5 – 10 сек. и устанавливать дугу через 4 мин.

**Артикул 712-012** (набор 3 шприца по 5гр., 15мл. праймер, аксессуары)



### Стеклоиономерный Unitek™ для бандажных колец

Случаи расцементирования колец могут быть сведены к минимуму благодаря стеклоиономерному цементу двойного отверждения. Он подходит для стандартных, микроотгравированных и жестких ортодонтических колец. Этот материал хорошо заполняет пустоты между поверхностью зуба и кольцом, что предотвращает его рассасывание под воздействием жидкости в полости рта. Кроме того, стеклоиономерный цемент обеспечивает постоянное выделение фтора в процессе лечения. Вашим пациентам наверняка понравится приятный вишневый вкус материала. А вы оцените его голубой оттенок, позволяющий легко убрать остатки цемента после снятия кольца.

Свойства стеклоиономерного цемента Unitek™ Multi-Cure Glass Ionomer Cement:

- световое и химическое отверждение
- вишневый ароматизатор
- голубой оттенок упрощает снятие материала
- обеспечивает постоянное выделение фтора
- полностью отвердевает под воздействием света

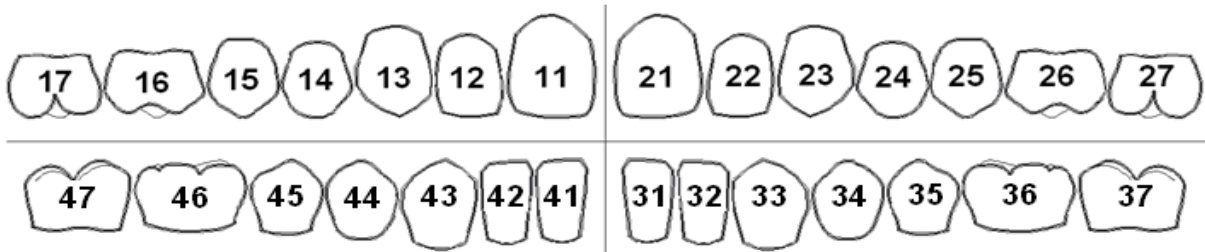
**Артикул 712-050** (набор 35гр. порошка, 25гр. Жидкости, аксессуары)





**URt**

**ULt**



**LRt**

**LLt**

URt	ULt
LRt	LLt

**U** сокращенно от **UPPER** в переводе с английского **ВЕРХ**

**L** сокращенно от **LOWER** в переводе с английского **НИЗ**

**Lt** сокращенно от **left** в переводе с английского **левый**

**Rt** сокращенно от **right** в переводе с английского **правый**

## Брекет системы 3M Unitek™

Варианты прескрипций брекетов 3M Unitek™ для Вашего великолепного результата.



**CLARITY™ | SL**

САМОЛИГИРУЮЩАЯСЯ БРЕКЕТ-СИСТЕМА

Зуб	Торк	Ангуляция	Артикул	
<b>Брекеты верхней челюсти</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>
Центральный резец – <b>стандартный торк</b>	+17	+4	007-401	007-402
Центральный резец – <b>низкий торк</b>	+12	+5	007-417	007-418
Центральный резец – <b>высокий торк</b>	+22	+5	007-443	007-444
Латеральный резец – <b>стандартный торк</b>	+10	+8	007-403	007-404
Латеральный резец – <b>низкий торк</b>	+8	+9	007-419	007-420
Латеральный резец – <b>высокий торк</b>	+15	+9	007-447	007-448
Клык с крючком – <b>низкий торк</b>	0	+8	007-405	007-406
Клык с крючком – <b>высокий торк</b>	+6	+8	007-449	007-450
Премоляр с крючком – <b>стандартный торк</b>	-7	0	007-407	007-408
Премоляр с крючком – <b>высокий торк</b>	-4	0	007-451	007-452
<b>Брекеты нижней челюсти</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>
Резцы	-6	0	007-430	
Клык с крючком	0	+3	007-431	007-432
1-й премоляр	-12	+2	007-439	007-440
2-й премоляр	-17	+2	007-441	007-442

Если Вы хотите заказать брекеты с уже нанесенным адгезивом APC PLUS, необходимо начинать артикул с цифры 5 (например: 5004-144)

# МВТ™

**CLARITY™ | SL**

САМОЛИГИРУЮЩАЯСЯ БРЕКЕТ-СИСТЕМА

пропись МВТ



Зуб	Торк	Ангуляция	Артикул	
<b>Брекеты верхней челюсти с прописью МВТ</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>
Центральный резец	+22	+4	007-401	007-402
Латеральный резец	+10	+8	007-403	007-404
Клык с крючком	0	+8	007-405	007-406
Премоляр универсальный с крючком	-7	0	007-407	007-408
<b>Брекеты нижней челюсти с прописью МВТ</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>
Резцы	-6	0	007-430	
Клык с крючком	0	+3	007-431	007-432
1-й премоляр	-12	+2	007-439	007-440
2-й премоляр	-17	+2	007-441	007-442

Наборы брекетов Clarity SL с прописью МВТ	Артикул
Набор брекетов Clarity SL .022 ВЧ/НЧ 5x5 с крючками на клыках (20 брекетов)	007-110
Набор брекетов Clarity SL .022 ВЧ 5x5 с крючками (10 брекетов)	007-117

Если Вы хотите заказать брекеты с уже нанесенным адгезивом APC PLUS, необходимо начинать артикул с цифры **5** (например: 5004-144)


**SMARTCLIP™ SL3**  
 САМОЛИГИРУЮЩАЯСЯ БРЕКЕТ-СИСТЕМА

Зуб	Торк	Ангуляция	Артикуль	
			.022 L	.022 R
<b>Брекеты верхней челюсти</b>				
Центральный резец – <b>стандартный торк</b>	+17	+4	004-301	004-302
Центральный резец – <b>низкий торк</b>	+12	+3	004-505	004-506
Центральный резец – <b>высокий торк</b>	+22	+5	004-503	004-504
Латеральный резец – <b>стандартный торк</b>	+10	+8	004-303	004-304
Латеральный резец – <b>низкий торк</b>	+5	+8	004-509	004-510
Латеральный резец – <b>высокий торк</b>	+15	+9	004-507	004-508
Клык с крючком – <b>стандартный торк</b>	+3	+8	004-517	004-518
Клык с крючком – <b>низкий торк</b>	0	+8	004-313	004-314
Клык с крючком – <b>высокий торк</b>	+6	+8	004-513	004-514
Премоляр универсальный с крючком – <b>стандартный торк</b>	-7	0	004-317	004-318
Премоляр универсальный с крючком – <b>низкий торк</b>	-9	0	004-521	004-523
Премоляр универсальный с крючком – <b>высокий торк</b>	-4	0	004-527	004-529
<b>Брекеты нижней челюсти</b>				
Резцы – <b>стандартный торк</b>	-1	0	004-531	
Резцы – <b>низкий торк</b>	-6	0	004-329	
Резцы – <b>высокий торк</b>	+3	0	004-532	
Клык с крючком – <b>стандартный торк</b>	-3	+3	004-539	004-540
Клык с крючком – <b>низкий торк</b>	-6	+3	004-333	004-334
Клык с крючком – <b>высокий торк</b>	+7	+3	004-535	004-536
1-й премоляр с крючком	-12	+2	004-341	004-342
2-й премоляр с крючком	-17	+2	004-349	004-350

Если Вы хотите заказать брекет-систему с уже нанесенным адгезивом APC PLUS, необходимо начинать артикул с цифры **5** (например: 5004-144)



**МВТ™**



**SMARTCLIP™ SL3**  
САМОЛИГИРУЮЩАЯСЯ БРЕКЕТ-СИСТЕМА

пропись МВТ

Зуб	Торк	Ангуляция	Артикул	
<b>Брекеты верхней челюсти с прописью МВТ</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>
Центральный резец	+17	+4	004-301	004-302
Латеральный резец	+10	+8	004-303	004-304
Клык с крючком	-7	+8	004-309	004-310
Премоляр с крючком	-7	0	004-317	004-318
<b>Брекеты нижней челюсти с прописью МВТ</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>
Резцы	-6	0	004-329	
Клык с крючком	-6	+3	004-333	004-334
1-й премоляр с крючком	-12	+2	004-341	004-342
2-й премоляр с крючком	-17	+2	004-349	004-350

Наборы брекетов SmartClip с прописью МВТ	Артикул
Набор брекетов SmartClip .022 ВЧ/НЧ 5x5 с крючками (20 брекетов)	004-122

Инструменты для работы с брекетами Clarity SL и SmartClip	Артикул
Инструмент для замены дуги SmartClip	804-160
Инструмент для постановки дуги (.022 паз)	804-152
Инструмент для снятия брекетов Clarity SL	804-170
Пинцет обратный (с узкими щечками)	804-171

Если Вы хотите заказать брекеты с уже нанесенным адгезивом APC PLUS, необходимо начинать артикул с цифры 5 (например: 5004-144)



**MBT™**

**CLARITY™ | ADVANCED**  
advanced ceramic brackets

Зуб	Торк	Ангуляция	Артикул*		Артикул*	
<b>Брекеты верхней челюсти с прописью MBT</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>	<b>.018 L</b>	<b>.018 R</b>
Центральный резец	+17	+4	006-301	006-302		
Латеральный резец	+10	+8	006-305	006-306		
Клык с крючком	0	+8	006-309	006-310		
Премоляр универсальный	-7	0	006-311			
<b>Брекеты нижней челюсти с прописью MBT</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>	<b>.018 L</b>	<b>.018 R</b>
Резцы	-6	0	006-350			
Клык с крючком	0	+3	006-353	006-354		
1-й премоляр с крючком	-12	+2	006-355	006-356		
2-й премоляр с крючком	-17	+2	006-359	006-360		

Наборы брекетов Clarity с прописью MBT	Артикул	
	.022	.018
Набор брекетов Clarity ADVANCED ВЧ/НЧ 5x5 с крючками на клыках (20 брекетов)	006-110	
Набор брекетов Clarity ВЧ 5x5 с крючками на клыках (10 брекетов)	006-115	

Если Вы хотите заказать брекеты с уже нанесенным адгезивом APC PLUS, необходимо начинать артикул с цифры **5** (например: 5006-110)

**MBT™**

**CLARITY™**

пропись MBT



Зуб	Торк	Ангуляция	Артикул*	
<b>Брекеты верхней челюсти с прописью MBT</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>
Центральный резец	+17	+3	6400-901	6400-902
Латеральный резец	+10	+8	6400-903	6400-904
Клык с крючком	0	+8	6400-907	6400-908
Премоляр с крючком	-7	0	6400-709	6400-710
<b>Брекеты нижней челюсти с прописью MBT</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>
Резцы	-6	0	6400-910	
Клык с крючком	0	+3	6400-799	6400-800
1-й премоляр с крючком	-12	+2	6400-789	6400-788
2-й премоляр с крючком	-17	+2	6400-793	6400-792

Наборы брекетов Clarity с прописью MBT	Артикул	
	.022	.018
Набор брекетов Clarity ВЧ/НЧ 5x5 с крючками на клыках (20 брекетов)	6400-207	6400-215
Набор брекетов Clarity ВЧ 5x5 с крючками на клыках (10 брекетов)	6400-206	6400-214

\*Если Вы хотите заказать брекеты с уже нанесенным адгезивом APC PLUS, необходимо начинать артикул с 6800-... вместо 6400-... (например: с APC PLUS 6800-907, без клея 6400-907)

**пропись Roth**

Зуб	Торк	Ангуляция	Артикул*			
<b>Брекеты верхней челюсти с прописью Roth</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>	<b>.018 L</b>	<b>.018 R</b>
Центральный резец	+12	+5	6400-701	6400-702	6400-601	6400-602
Латеральный резец	+8	+9	6400-703	6400-704	6400-603	6400-604
Клык с крючком	0	+11	6400-705	6400-706	6400-605	6400-606
Премоляр с крючком	-7	0	6400-709	6400-710	6400-609	6400-610
<b>Брекеты нижней челюсти с прописью Roth</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>	<b>.018 L</b>	<b>.018 R</b>
Резцы	-1	0	6400-721		6400-621	
Клык с крючком	-11	+7	6400-725	6400-726	6400-625	6400-626
1-й премоляр с крючком	-17	0	6400-729	6400-730	6400-629	6400-630
2-й премоляр с крючком	-22	0	6400-737	6400-738	6400-637	6400-638

Наборы брекетов Clarity с прописью Roth	Артикул	
	.022	.018
Набор брекетов Clarity ВЧ/НЧ 5x5 с крючками (20 брекетов)	6400-121	6400-101

\*Если Вы хотите заказать брекеты с уже нанесенным адгезивом APC PLUS, необходимо начинать артикул с 6800... вместо 6400... (например: с APC PLUS 6800-907, без клея 6400-907)


**MBT™**
**Victory Series Low Profile с прописью MBT**

Зуб	Торк	Ангуляция	Артикул*	
<b>Брекеты верхней челюсти с прописью MBT</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>
Центральный резец	+17	+4	024-875	024-876
Латеральный резец	+17	+4	024-877	024-878
Клык с крючком	-7	+8	024-981	024-982
Премоляр с крючком	-7	0	024-685	024-684
<b>Брекеты нижней челюсти с прописью MBT</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>
Резцы	-6	0	024-892	
Клык с крючком	-6	+3	024-9831	024-9841
1-й премоляр с крючком	-12	+2	024-909	024-908
2-й премоляр с крючком	-17	+2	024-911	024-910

Наборы брекетов Victory Series Low Profile с прописью MBT	Артикул
	.022
Набор брекетов Victory Series LP ВЧ/НЧ 5x5 с крючками (20 брекетов)	024-122

**Victory Series Low Profile с прописью Roth**

Зуб	Торк	Ангуляция	Артикул*			
<b>Брекеты верхней челюсти с прописью MBT</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>	<b>.018 L</b>	<b>.018 R</b>
Центральный резец	+12	+5	024-601	024-602	024-501	024-502
Латеральный резец	+7	+8	024-605	024-606	024-505	024-506
Клык с крючком	-3	+10	024-609	024-610	024-509	024-510
Премоляр с крючком			024-685	024-684	024-585	024-584
<b>Брекеты нижней челюсти с прописью MBT</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>	<b>.018 L</b>	<b>.018 R</b>
Резцы	-1	0	024-611		024-511	
Клык с крючком	-7	+6	024-6151	024-6161	024-5151	024-5161
1-й премоляр с крючком	-17	0	024-619	024-618	024-519	024-518
2-й премоляр с крючком	-22	0	024-621	024-622	024-521	024-522

Наборы брекетов Victory Series Low Profile с прописью Roth	Артикул	
	.022	.018
Набор брекетов Victory Series LP ВЧ/НЧ 5x5 с крючками (20 брекетов)	024-127	024-107

Если Вы хотите заказать брекеты с уже нанесенным адгезивом APC PLUS, необходимо начинать артикул с цифры 5 (например: 5024-122)



## MBT™

### Брекеты Gemini с прописью MBT

Зуб	Торк	Ангуляция	Артикул	
<b>Брекеты верхней челюсти с прописью MBT</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>
Центральный резец	+17	+4	119-713	119-714
Латеральный резец	+10	+8	119-715	119-716
Клык с крючком	-7	0	119-773	119-774
Премоляр универсальный с крючком	-7	0	119-765	119-766
<b>Брекеты нижней челюсти с прописью MBT</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>
Резцы	-6	0	119-782	
Клык с крючком	-6	+6	119-785	119-786
1-й премоляр с крючком	-12	+2	119-793	119-794
2-й премоляр с крючком	-12	+2	119-797	119-798

Наборы брекетов Gemini с прописью MBT	Артикул	
	.022	
Набор брекетов Gemini ВЧ/НЧ 5x5 с крючками (20 брекетов)	119-154	

### Брекеты Gemini с прописью Roth

Зуб	Торк	Ангуляция	Артикул			
<b>Брекеты верхней челюсти с прописью Roth</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>	<b>.018 L</b>	<b>.018 R</b>
Центральный резец	+14	+5	119-721	119-722	119-621	119-622
Латеральный резец	+7	+8	119-723	119-724	119-623	119-624
Клык с крючком	0	+10	119-761	119-762	119-661	119-662
Премоляр универсальный с крючком	-7	0	119-765	119-766	119-665	119-666
<b>Брекеты нижней челюсти с прописью Roth</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>	<b>.018 L</b>	<b>.018 R</b>
Резцы	-1	0	119-740		119-640	
Клык с крючком	-11	+6	119-759	119-760	119-659	119-660
1-й премоляр с крючком	-17	0	119-767	119-768	119-667	119-668
2-й премоляр с крючком	-22	0	119-769	119-770	119-669	119-670

Наборы брекетов Gemini с прописью Roth	Артикул	
	.022	.018
Набор брекетов Gemini ВЧ/НЧ 5x5 с крючками (20 брекетов)	119-193	119-183



### Брекеты Miniature Twin с прописью Roth

Зуб	Торк	Ангуляция	Артикул			
<b>Брекеты верхней челюсти с прописью Roth</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>	<b>.018 L</b>	<b>.018 R</b>
Центральный резец	+12	+5	017-301	017-302	017-201	017-202
Латеральный резец	+8	+9	017-303	017-304	017-203	017-204
Клык с крючком	0	+11	017-307	017-308	017-207	017-208
Премоляр универсальный с крючком	-7	0	017-311	017-312	017-211	017-212
<b>Брекеты нижней челюсти с прописью Roth</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>	<b>.018 L</b>	<b>.018 R</b>
Резцы	-1	0	017-313		017-213	
Клык с крючком	-11	+5	017-317	017-318	017-217	017-218
1-й премоляр с крючком	-17	0	017-321	017-322	017-221	017-222
2-й премоляр с крючком	-22	0	017-323	017-324	017-223	017-224

Наборы брекетов Gemini с прописью Roth	Артикул	
	.022	.018
Набор брекетов Miniature Twin ВЧ/НЧ 5x5 с крючками (20 брекетов)	017-104	017-102

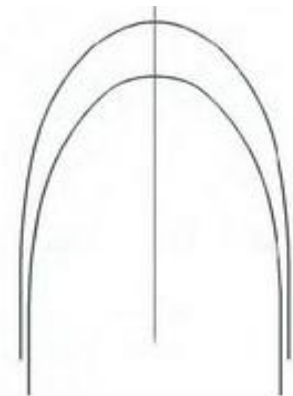


**Брекеты Min Uni-Twin с прописью Roth**

Зуб	Торк	Ангуляция	Артикул			
<b>Брекеты верхней челюсти с прописью Roth</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>	<b>.018 L</b>	<b>.018 R</b>
Центральный резец	+12	5	020-937	020-938	020-837	020-838
Латеральный резец	+8	9	020-941	020-942	020-841	020-842
Клык с крючком	0	11	020-949	020-950	020-849	020-850
Премоляр универсальный с крючком	-7	0	020-955	020-954	020-855	020-854
<b>Брекеты нижней челюсти с прописью Roth</b>			<b>.022 L</b>	<b>.022 R</b>	<b>.018 L</b>	<b>.018 R</b>
Резцы	-1	0	020-958		020-858	
Клык с крючком	-11	5	020-967	020-968	020-867	020-868
1-й премоляр с крючком	-17	0	020-959	020-960	020-859	020-860
2-й премоляр с крючком	-22	0	020-961	020-962	020-861	020-862

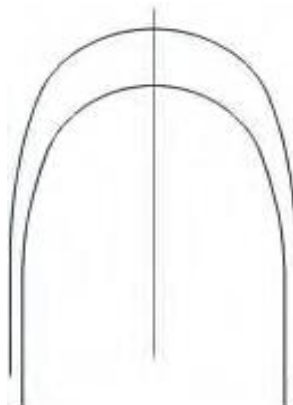
Наборы брекетов Gemini с прописью Roth	Артикул	
	<b>.022</b>	<b>.018</b>
Набор брекетов Min Uni-Twin ВЧ/НЧ 5x5 с крючками (20 брекетов)	020-171	020-167

## Дуги Unitek™



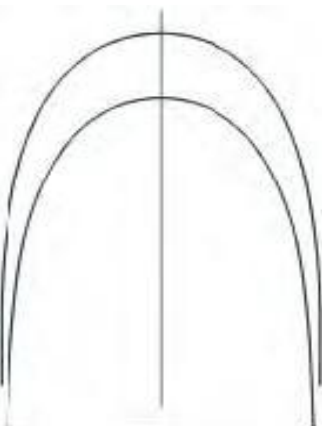
### **OrthoForm I – коническая**

Эта дуга с самым узким межклыковым расстоянием и предназначена для лечения пациентов с узкой челюстью. Особенно важно использовать такую форму дуги у пациентов с узкой формой челюсти и рецессией десны в области клыков и премоляров, что часто встречается у взрослых пациентов.



### **OrthoForm II – квадратная**

Показана для пациентов с широкой формой челюсти или для первого этапа лечения пациентов, которым требуется щечное выпрямление боковых сегментов нижней челюсти и расширение верхнего зубного ряда.



### **OrthoForm III – овальная**

Чаще всего использовалась авторами в течение последних пятнадцати лет. Используя такую форму дуги наряду с процедурами по установке и ретенции, в большинстве случаев возникновение рецидивов удалось свести к минимуму.

## Дуги Unitek™ NiTi Супер Эластик (SE)

сечение дуги	челюсть	OrthoForm III (Ovoid)	OrthoForm II (Square)	OrthoForm I (Tapered)
		артикул	артикул	артикул
.014	ВЧ	4296-911	4296-805	4293-601
	НЧ	4296-912	4296-806	–
.014 Dimpled	ВЧ	9296-911	9296-805	9293-601
	НЧ	9296-912	9296-806	9293-602
.016	ВЧ	4296-913	4296-807	4293-603
	НЧ	4296-914	4296-808	4293-604
.016 Dimpled	ВЧ	9296-913	9296-807	9293-603
	НЧ	9296-914	9296-808	9293-604
.018	ВЧ	4296-915	4296-809	–
	НЧ	4296-916	4296-810	–
.020	ВЧ	4296-917	4296-811	–
	НЧ	4296-918	4296-812	–
.014x.025 Dimpled	ВЧ	9293-817	9293-815	9293-813
	НЧ	9293-818	9293-816	9293-814
.016x.016	ВЧ	4297-951	4297-803	–
	НЧ	4297-952	4297-804	–
.016x.022	ВЧ	4297-953	4297-801	–
	НЧ	4297-954	4297-802	–
.017x.025	ВЧ	4297-955	4297-807	–
	НЧ	4297-956	4297-808	–
.017x.025 Dimpled	ВЧ	9297-955	9297-807	9293-613
	НЧ	9297-956	9297-808	9293-614
.017x.025 Hybrid Dimpled	ВЧ	9293-881	9293-879	9293-877
	НЧ	9293-882	9293-880	9293-878
.018x.018	ВЧ	4297-957	4297-809	4293-615
	НЧ	4297-958	4297-810	4293-616
.018x.025	ВЧ	4297-959	4297-813	–
	НЧ	4297-960	4297-814	–
.018x.025 Hybrid	ВЧ	9293-907	9293-905	9293-903
	НЧ	9293-908	9293-906	9293-904
.019x.025	ВЧ	4297-961	4297-815	4293-619
	НЧ	4297-962	4297-816	4293-620
.019x.025 Hybrid	ВЧ	9296-653	9296-651	9296-649
	НЧ	9296-654	9296-652	9296-650
.021x.025	ВЧ	4297-963	4297-817	–
	НЧ	4297-964	4297-818	–
.021x.025 Hybrid	ВЧ	9293-935	9293-933	9293-931
	НЧ	9293-936	9293-934	9293-932

### Нитиноловая суперэластичная дуга Unitek™

Удобна при введении и развивает незначительные длительно действующие силы на уровне, среднем между термоактивным и классическим нитинолом.

#### Характеристики:

- Развивает незначительные длительно действующие силы;
- Легкая установка дуги;
- Хороший ранний контроль торка;
- Возможно установление в виде реверсионной дуги;

Упаковка 10 шт.

## Дуги Unitek™ NiTi Classic

сечение дуги	челюсть	OrthoForm III (Ovoid)	OrthoForm II (Square)	OrthoForm I (Tapered)
		артикул	артикул	артикул
.012	ВЧ	9296-605	9296-603	9296-601
	НЧ	9296-606	9296-604	9296-602
.014	ВЧ	4296-517	4296-405	4293-510
	НЧ	4296-518	4296-406	4293-511
.014 Dimpled	ВЧ	9296-517	9296-405	9293-510
	НЧ	9296-518	9296-406	9293-511
.016	ВЧ	4296-519	4296-407	4293-512
	НЧ	4296-520	4296-408	4293-513
.016 Dimpled	ВЧ	9296-519	9296-407	9293-512
	НЧ	9296-520	9296-408	9293-513
.018	ВЧ	4296-521	4296-409	4293-514
	НЧ	4296-522	4296-410	4293-515
.020	ВЧ	4296-523	4296-411	4293-516
	НЧ	4296-524	4296-412	4293-517
.014x.025 Dimpled	ВЧ	9293-823	9293-821	9293-819
	НЧ	9293-824	9293-822	9293-820
.016x.016	ВЧ	4297-851	4297-701	4293-518
	НЧ	4297-852	4297-702	4293-519
.016x.022	ВЧ	4297-853	4297-703	4293-520
	НЧ	4297-854	4297-704	4293-521
.017x.025	ВЧ	4297-857	4297-707	4293-524
	НЧ	4297-858	4297-708	4293-525
.017x.025 Dimpled	ВЧ	9297-857	9297-707	9293-524
	НЧ	9297-858	9297-708	9293-525
.017x.025 Hybrid	ВЧ	9293-887	9293-885	9293-883
	НЧ	9293-888	9293-886	9293-884
.018x.018	ВЧ	4297-859	4297-709	4293-526
	НЧ	4297-860	4297-710	4293-527
.018x.025	ВЧ	4297-863	4297-713	4293-530
	НЧ	4297-864	4297-714	4293-531
.018x.025 Hybrid	ВЧ	9293-913	9293-911	9293-909
	НЧ	9293-914	9293-912	9293-910
.019x.025	ВЧ	4297-865	4297-715	4293-532
	НЧ	4297-866	4297-716	4293-533
.019x.025 Hybrid	ВЧ	9293-955	9293-953	9293-951
	НЧ	9293-956	9293-954	9293-952
.021x.025	ВЧ	4297-867	4297-717	–
	НЧ	4297-868	4297-718	–

### Нитиноловая классическая дуга Unitek™

Разработанные как альтернатива стальным дугам, эти «классические» дуги продолжают проявлять линейную эластичность и способность изгибаться под действием значительных сил, а также развивают мягкие силы, которые развивает только никель-титан. Эти дуги были созданы первыми и продолжают оставаться самыми универсальными.

#### Характеристики:

- Способность создавать суперэластичное плато с постоянной силой;
- Развивает силу, равную 40% силы стальной дуги;
- Способность изгибаться;
- Наилучшие нитиноловые дуги для закрытия промежутков;

Упаковка 10 шт.

## Дуги Unitek™ Beta III Titanium (TMA)

сечение дуги	челюсть	OrthoForm III (Ovoid)	OrthoForm II (Square)	OrthoForm I (Tapered)
		артикул	артикул	артикул
.016x.022	ВЧ	4301-304	4301-302	4301-324
	НЧ	4301-305	4301-303	4301-325
.016x.025	ВЧ	4301-354	4301-352	4301-350
	НЧ	4301-355	4301-353	4301-351
.0175x.0175	ВЧ	4301-338	4301-336	–
	НЧ	4301-339	4301-337	–
.017x.025	ВЧ	4301-310	4301-308	4301-326
	НЧ	4301-311	4301-309	4301-327
.019x.025	ВЧ	4301-316	4301-314	4301-328
	НЧ	4301-317	4301-315	4301-329
.021x.021	ВЧ	4301-346	–	–
	НЧ	–	–	–
.021x.025	ВЧ	4301-322	4301-320	4301-330
	НЧ	4301-323	4301-321	4301-331

### Титанолибденовая дуга Unitek™ Beta III Titanium (TMA)

Эффективность и простота использования ощущается буквально «кончиками пальцев», когда вы выбираете титанолибденовую дугу Unitek™ Beta III. Эта дуга известна также как «золотая середина» между никель-титаном и стальными дугами, и является мощным дополнением к Вашей последовательности дуг.

Аккуратно обработанная (с целью исключить поломку) титанолибденовая дуга Unitek™ Beta III обладает более высоким сопротивлением усталости (выше примерно на 50%). Всё предельно просто! 3M Unitek предлагает более прочную дугу, тем самым снижая риск поломки в процессе производства и активации.

Полировка поверхности дуги в процессе её фабричного изготовления приводит к оптимальной для хорошего скольжения гладкости дуги, что позволяет доктору сократить сроки лечения.

Титанолибденовая дуга Unitek™ Beta III удовлетворяет всем тем же стандартам качества, что и термоактивные нитиноловые дуги Unitek™.

Упаковка 10 шт.

## Дуги Unitek™ стальная (SS)

сечение дуги	челюсть	OrthoForm III (Ovoid)	OrthoForm II (Square)	OrthoForm I (Tapered)
		артикул	артикул	артикул
.012	ВЧ	300-003	4300-603	–
	НЧ	300-004	4300-604	–
.014	ВЧ	4300-005	4300-605	4293-305
	НЧ	4300-006	4300-606	4293-306
.016	ВЧ	4300-007	4300-607	4293-307
	НЧ	4300-008	4300-608	4293-308
.018	ВЧ	4300-009	4300-609	4293-309
	НЧ	4300-010	4300-610	4293-310
.020	ВЧ	4300-011	4300-611	4293-311
	НЧ	4300-012	4300-612	4293-312
.016x.016	ВЧ	4300-015	4300-615	4293-315
	НЧ	4300-016	4300-616	293-316
.016x.022	ВЧ	4300-017	4300-617	4293-317
	НЧ	4300-018	4300-618	4293-318
.016x.025	ВЧ	4300-659	4300-657	4300-655
	НЧ	4300-660	4300-658	4300-656
.0175x.0175	ВЧ	4293-351	4293-341	293-331
	НЧ	4293-352	–	–
.017x.022	ВЧ	4300-019	4300-619	–
	НЧ	4300-020	4300-620	–
.017x.025	ВЧ	4300-021	4300-621	4293-321
	НЧ	4300-022	4300-622	4293-322
.017x.025 Hybrid	ВЧ	9293-893	9293-891	9293-889
	НЧ	9293-894	9293-892	9293-890
.018x.022	ВЧ	4300-023	4300-623	–
	НЧ	4300-024	4300-624	–
.018x.025	ВЧ	4300-025	4300-625	4293-325
	НЧ	4300-026	4300-626	4293-326
.018x.025 Hybrid	ВЧ	9293-919	9293-917	9293-915
	НЧ	9293-920	9293-918	9293-916
.019x.025	ВЧ	4300-027	4300-627	4293-327
	НЧ	4300-028	4300-628	4293-328
.019x.025 Hybrid	ВЧ	9293-961	9293-959	9293-957
	НЧ	9293-962	9293-960	9293-958
.021x.025	ВЧ	4300-029	4300-629	293-329
	НЧ	4300-030	4300-630	293-330
.021x.025 Hybrid	ВЧ	9293-947	9293-945	9293-943
	НЧ	9293-948	9293-946	9293-944

### Стальные дуги серии Permachrome

Дуги серии Permachrome являются наиболее популярными из стальных дуг 3М UNITEK и развивают равновесие между податливостью и пружинящими свойствами.

### Характеристики стандартных стальных дуг серии Permachrome:

- Рекомендуется к использованию при возникновении необходимости в выполнении изгибов и петель;
- Обладают лучшей податливостью, чем упругие дуги;
- Самый низкий предел прочности;

Упаковка 50 шт.

## Дуги Unitek™ термо-активная

сечение дуги	челюсть	OrthoForm III (Ovoid)	OrthoForm II (Square)	OrthoForm I (Tapered)
		артикул	артикул	артикул
.014	ВЧ	9296-611	9296-609	9296-607
	НЧ	9296-612	9296-610	9296-608
.016	ВЧ	4296-991	4296-985	4293-701
	НЧ	4296-992	4296-986	4293-702
.018	ВЧ	4296-993	4296-987	4293-703
	НЧ	4296-994	4296-988	4293-704
.020	ВЧ	4296-995	–	–
	НЧ	4296-996	–	–
.014x.025	ВЧ	9396-635	9296-633	9296-631
	НЧ	9296-636	9296-634	9296-632
.016x.022	ВЧ	4297-913	4297-973	4293-707
	НЧ	4297-914	4297-974	4293-708
.016x.025	ВЧ	9296-623	9296-621	9296-619
	НЧ	9296-624	9296-622	9296-620
.0175x.0175	ВЧ	4297-911	4297-975	4293-709
	НЧ	4297-912	4297-976	4293-710
.017x.025	ВЧ	4297-921	4297-991	4293-711
	НЧ	4297-922	4297-992	4293-712
.017x.025 Hybrid	ВЧ	9296-629	9296-627	9296-625
	НЧ	9296-630	9296-628	9296-626
.019x.025	ВЧ	4297-919	4297-977	4293-713
	НЧ	4297-920	4297-978	4293-714
.019x.025 Hybrid	ВЧ	9296-647	9296-645	9296-643
	НЧ	9296-648	9296-646	9296-644
.021x.025	ВЧ	4297-923	4297-993	–
	НЧ	4297-924	4297-994	–
.021x.025 Hybrid	ВЧ	9296-641	9296-639	9296-637
	НЧ	9296-642	9296-640	9296-638

### Нитиноловая термоактивная дуга Unitek™

Представляет собой суперэластичную нитиноловую дугу, активируемую под температурным воздействием. Является наиболее легкой для установки (введения) дугой и способна развивать незначительные продолжительно действующие силы, способствующие эффективному передвижению зубов с минимальным дискомфортом для пациента.

#### Характеристики:

- Дугу можно охладить для облегчения ее введения и подвязывания;
- Обеспечивает незначительные, длительно действующие силы;
- Температура активации 27° С;
- Существует квадратная дуга, что делает возможным ранний контроль торка;
- Хорошая память изгибов при изгибании в горячей воде;

Упаковка 10 шт.

## Дуги Unitek™ NiTi Супер Эластик (SE) реверсионная

сечение дуги	челюсть / артикул	
.016	ВЧ	4296-991
	НЧ	4296-992
.018	ВЧ	4296-993
	НЧ	4296-994
.020	ВЧ	4296-995
	НЧ	4296-996
.016x.022	ВЧ	4297-913
	НЧ	4297-914
.016x.025	ВЧ	9296-623
	НЧ	9296-624
.017x.025	ВЧ	4297-921
	НЧ	4297-922
.019x.025	ВЧ	4297-919
	НЧ	4297-920
.021x.025	ВЧ	4297-923
	НЧ	4297-924

## Стопоры на дуги

Жесткий зажимной стопор	
сечение	артикул
.018x.025*	516-712
.022x.028**	516-742



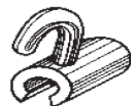
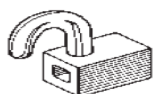
\* Предназначен для установки на дугах прямоугольного сечения размером до .018x.025 включительно

\*\*Предназначен для установки на дугах прямоугольного сечения большого размера, начиная с .019x.025

Мягкий зажимной стопор	
диаметр	артикул
.022	515-712
.030*	515-742

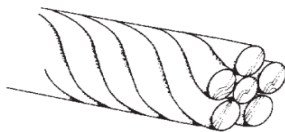


\*Мягкий металл и большой размер, позволяет установить стопор на прямоугольные дуги до размера .019x.025 включительно



Мягкий зажимной стопор	
диаметр	артикул
.022	535-712
.018x.025	533-710
.022x.028	533-740
.022	536-620
.030	536-730
.018x.025	537-610
.022x.028	537-740

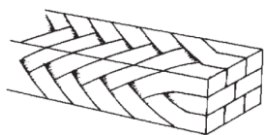
## Плетенные дуги 3M Unitek™



### Коаксиальная нить Unitek™

Пять закаленных нитей, обернутых вокруг основной нити, обладают малой силой, высокой гибкостью и легкостью сгибания. Идеальна для применения на начальных фазах лечения, обладают единой формой для Верхней и Нижней челюсти. При разрезании не расплетается. Возможно применение в качестве ретейнера\* (размерах сечения .0175).

Коаксиальная нить Unitek™				
Тип дуги / размер	.0155	.0175	.0195	.0215
Непреформированная, 35,5 см.	300-760	300-761	300-762	300-763
Дуга OrthoForm II (для ВЧ и НЧ)	300-766	300-767	300-768	-



### Плетенная дуга Unitek™

Дуга состоит из восьми нитей, плетение прямоугольного сечения, позволяет достигать трехмерный контроль во время лечения. В целом дуга может использоваться в широком диапазоне: в качестве ретейнера\*, либо на завершающих этапах лечения. Упаковка 10 шт.

Плетенная дуга Unitek™		
.017x.025	ВЧ	300-967
	НЧ	300-968
.019x.025	ВЧ	300-971
	НЧ	300-972



### Дуга Twist-Flex Unitek™ (нержавеющая сталь)

Состоит из трех нитей круглого сечения малого диаметра, плотно переплетенных между собой. Обладает высокой характеристикой сопротивляемости к постоянным деформациям. Постоянные легкие усилия на большом расстоянии и при большом рабочем диапазоне, чем в случае с твердой круглой дугой из нержавеющей стали с аналогичным сечением. Упаковка 10 шт.

Дуга Twist-Flex Unitek™ (нержавеющая сталь)				
Тип дуги / размер	.0155	.0175	.0195	.0215
Непреформированная, 35,5 см.	-	260-175	260-195	260-215



### Лингвальный ретейнер Unitek™ (с основанием для фиксации)

Туго скрученная стальная проволока диаметром .032 дюйма (0.81 мм), при разрезании не расплетается. В отличие от коаксиальной дуги и Twist-Flex обладает значительной упругостью из-за большего диаметра, что в свою очередь позволяет достичь долгосрочной стабильности. Туго скрученная спираль облегчает фиксацию без использования петель и оснований для бондинга. Фиксирует любые выбранные или все зубы нужного сегмента.

Лингвальный ретейнер Unitek™	
Ретейнер 17,8 см. (упаковка 25шт.)	260-032
Основание для ретейнера (упаковка 10 шт.)	406-044
Набор ретейнеров (25 шт. ретейнеров и 50 оснований)	709-060

\* Данная рекомендация несет справочный характер, так как в продукции 3M Unitek™ имеется специальный лингвальный ретейнер, большей жесткости. Поэтому применение коаксиальной дуги в качестве ретейнера должно быть обосновано клинической ситуацией и решением врача.

## Дополнительные материалы Unitek™

### Лигатура длинная



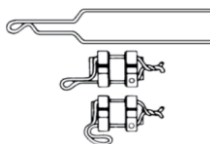
Получаемые лигатуры легко скользят по всем брекетам. Заранее сформированная лигатура с покрытием, идеально подходит для эстетических брекетов. Лигатура без покрытия имеет матовую поверхность. Проволока упакована в связки, помеченных разными цветами, каждый цвет указывает на диаметр лигатуры. Лигатура, покрытая тефлоновым покрытием, снижает силу трения между дугой и брекетом.

Лигатура без покрытия		
диаметр	цвет	артикул
.008	желтый	390-080
.009	зеленый	390-090
.010	голубой	390-100
.011	розовый	390-110
.012	черный	390-120
.014	оранжевый	390-140

Лигатура с тефлоновым покрытием		
диаметр	цвет	артикул
.012*	натуральный	390-160

\*диаметр по металлу .008

### Лигатура Кобаяши



Лигатура из нержавеющей стали, диаметром .014 дюйма, кончик сформирован в форме крючка. Компания 3M Unitek™ предлагает самый надежный размер лигатуры, который позволяет получить жесткий крючок. Окончания не скручены, для большего простора работы врача. Упаковка 100 шт.

Лигатура Кобаяши	
диаметр	артикул
.014	390-145

### Пружины



Нитиноловые открывающие пружины различных сил. Длина 17,5 см. Упаковка по 3шт.

Пружина открывающая		
описание	сила открытия	артикул
легкая	100 г	345-100
средняя	200 г	345-200
сильная	275 г	345-275



9 мм  
или  
12 мм

Пружина закрывающая			
	описание	сила открытия	артикул
9 мм	легкая	150 г	344-150
	средняя	200 г	344-200
	сильная	250 г	344-250
12 мм	легкая	150 г	346-150
	средняя	200 г	346-200
	сильная	250 г	346-250

## Эластичные материалы Unitek™

### Лигатуры Alastik™ Ease-To-Tie



Лигатура Alastik™

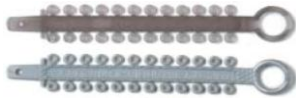
Лигатура Alastik™ имеют угол сгиба 45 градусов, который значительно облегчает и повышает эффективность закрепления на крыльях брекетов. Эта ангулированная форма разработана для Вашего удобства и комфорта пациента, так как она значительно снижает диапазон движений, необходимых для лигирования брекета. В результате меньшего контакта инструментов для наложения лигатур с губами пациента.

**Не содержит латекса.**

На одном модуле 10 лигатур, в упаковке 100 модулей.

цвет	артикул
прозрачный	406-870
серый	406-871
дымчатый	406-872
светло-голубой	406-873
приглушенный синий	406-874
сине-зеленый	406-876
бледно-розовый	406-877
ярко-синий	406-878
ярко-красный	406-879
зеленый	406-880
желтый	406-882
черный	406-882
золотой	406-883
серебряный	406-884
пурпурный металлик	406-885
синий металлик	406-886
зеленый металлик	406-887
насыщенный красный	406-979
ярко розовый	406-980
сливовый	406-981
ярко оранжевый	406-982
люминесцентный зеленый	406-983
сине-фиолетовый	406-984
приглушенный сине-фиолетовый	406-985
затемненный прозрачный	406-986
белый	406-988
ассортимент	406-888

### Лигатуры Mini-Stik™



Лигатура Mini-Stik **не содержит латекса.** На модуле 24 лигатуры, в упаковке 42 модуля.

цвет	артикул
серый	406-381
прозрачный	406-382
дымчатый	406-903
светло-голубой	406-906
приглушенный синий	406-907
сине-зеленый	406-909
бледно-розовый	406-910
зеленый	406-916
желтый	406-918
золотой	406-920
серебряный	406-922
пурпурный металлик	406-933
синий металлик	406-934
зеленый металлик	406-935
ярко-красный	406-936
ярко-синий	406-937
черный	406-938
насыщенный красный	406-221
ярко розовый	406-222
сливовый	406-223
ярко оранжевый	406-224
люминесцентный зеленый	406-225
затемненный прозрачный	406-226
приглушенный сине-фиолетовый	406-227
сине-фиолетовый	406-230
ассортимент	406-924

**Лигатуры QuiK-StiK™**

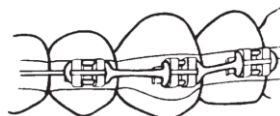

Лигатура QuiK-StiK™ **не содержит латекса**. На модуле 60 колец, в упаковке 17 модулей, в центре модуля имеется специальное кольцо для пальца.

цвет	артикул
серый	406-407
прозрачный	406-417
дымчатый	406-703
светло-голубой	406-706
приглушенный синий	406-707
сине-зеленый	406-709
бледно-розовый	406-710
зеленый	406-716
желтый	406-718
золотой	406-720
серебряный	406-722
пурпурный металл	406-733
синий металл	406-734
зеленый металл	406-735
ярко-красный	406-736
ярко-синий	406-737
черный	406-738
насыщенный красный	406-241
ярко розовый	406-242
сливовый	406-243
ярко оранжевый	406-244
люминесцентный зеленый	406-245
затемненный прозрачный	406-246
приглушенный сине-фиолетовый	406-247
сине-фиолетовый	406-250
ассортимент	406-724

**С Модули**

**Не содержит латекса**

Три конфигурации формы



С-1 с средним промежутком



С-2 с большим промежутком



СК без промежутка



Для Вашего удобства С модули представлены в катушках и в модулях по 12 секций.

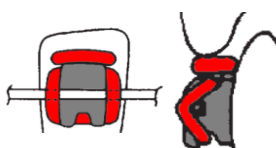
"С" модули в цепочках*		
модуль	артикул	
	medium	heavy
средним промежутком	406-031	406-033
большим промежутком	406-032	306-034
без промежутка	406-035	–

\* литые формы 12-ти модульные секции (10шт./упак.), цвет прозрачный



"С" модули в бабинах*		
модуль	артикул	
	прозрачный	затемненный прозрачный
средним промежутком	406-612	406-302
без промежутка	406-622	406-312

\* 457 см. в бабине

**Лигатура с щитком для нижней челюсти**


**Не содержит латекса.** Снижает контакт зуба с керамическими брекетами на зубах нижней челюсти. Лигатуры расположены на дисковом модуле, на модуле 10 лигатур, упаковка 10 модулей.

406-430 прозрачный  
 406-429 серебряный

**"S" модуль (сепаратор)**

**S1**

**S2**

**S3**

**SX**

цвет	Anterior		Posterior	Posterior
	дюймы	.140	.175	.210
	мм	3.6	4.4	5.3
прозрачный		406-081	406-082	406-085
голубой		–	406-084	–
зеленый		406-083	–	–

Posterior
.190
4.8
рентгеноконтрастный темно-синий
406-086

**Внутриротовые эластики Unitek™**

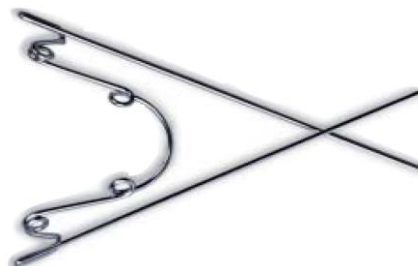
название	артикул	сила
Carlos (Карлос) 2 oz. или 56,7гр.   1/8" или 3,2мм	404-116	Light
Pete (Пит) 2 oz. или 56,7гр.   3/16" или 4,6мм	404-126	
Gary (Гари) 2 oz. или 56,7гр.   1/4" или 6,4мм	404-136	
Greg (Грег) 2 oz. или 56,7гр.   5/16" или 7,9мм	404-146	
Tom (Том) 2 oz. или 56,7гр.   3/8" или 9,5мм	404-156	
Andy (Энди) 2 oz. или 56,7гр.   5/8" или 16мм	404-166	
Ernie (Эрни) 2 oz. или 56,7гр.   3/4" или 19мм	404-176	Medium-light
Dave (Дав) 3,5 oz. или 99,2гр.   1/8" или 3,2мм	404-216	
Dwight (Дуайт) 3,5 oz. или 99,2гр.   3/16" или 4,6мм	404-226	
Chuck (Чак) 3,5 oz. или 99,2гр.   1/4" или 6,4 мм	404-236	
Cliff (Клифф) 3,5 oz. или 99,2гр.   5/16" или 7,9мм	404-246	
Will (Уилл) 3,5 oz. или 99,2гр.   3/8" или 9,5мм	404-256	
Paul (Поль) 3,5 oz. или 99,2гр.   5/8" или 16 мм	404-266	Medium
Hal (Хал) 3,5 oz. или 99,2гр.   3/4" или 19мм	404-276	
Cathy (Кэти) 4 oz. или 113,4гр.   1/8" или 3,2мм	404-516	
Bill (Билл) 4 oz. или 113,4гр.   3/16" или 4,6мм	404-526	
Elliot (Эллиот) 4 oz. или 113,4гр.   1/4" или 6,4мм	404-536	
Louie (Луи) 4 oz. или 113,4гр.   5/16" или 7,9мм	404-546	
Joe (Джо) 4 oz. или 113,4гр.   3/8" или 9,5мм	404-556	Medium-heavy
Ken (Кен) 5,5 oz. или 155,9гр.   3/16" или 4,6мм	404-426	
Debbie (Дебби) 6 oz. или 170,1гр.   1/8" или 3,2мм	404-616	
Bummer (Бумер) 6 oz. или 170,1гр.   3/16" или 4,6мм	404-626	
Fred (Фред) 6 oz. или 170,1гр.   1/4" или 6,4мм	404-636	
Roger (Роджер) 6 oz. или 170,1гр.   5/16" или 7,9мм	404-646	
George (Джордж) 6 oz. или 170,1гр.   3/8" или 9,5мм	404-656	Heavy
Gloria (Глория) 8 oz. или 226,8гр.   1/8" или 3,2мм	404-716	
Roberto (Роберто) 8 oz. или 226,8гр.   3/16" или 4,6мм	404-726	
Fran (Фран) 8 oz. или 226,8гр.   1/4" или 6,4мм	404-736	
Anna (Анна) 8 oz. или 226,8гр.   5/16" или 7,9мм	404-746	
John (Джон) 8 oz. или 226,8гр.   3/8" или 9,5мм	404-756	

Изготовлены из точно нарезанного латекса хирургического класса. Постоянный диапазон и усилие. Без красителей. Экономия времени – нет необходимости считать, отделять и переупаковывать. Легкая идентификация Легко распределять – упакованы по 100шт. Более продолжительный срок годности, так как полиэтиленовый пакет имеет герметичную застежку.

## Мобильная междуговая система Unitek™ MIA

### Unitek™ MIA Quad Helix

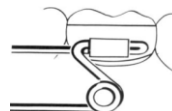
MIA – это небно-язычное приспособление. Сочетая в себе эффективность приспособления Quad Helix с преимуществами легкого удаления и повторной установки, позволяет обеспечить большую гибкость и контроль в процессе лечения. Поставляется в разных размерах с прямым или изогнутыми ретенционными оболочками.



Изогнутый лингвальный замок MIA  
**Артикул 080-810**



Прямой лингвальный замок MIA  
**Артикул 080-211**



челюсть	ретенция	размер	артикул
верхняя челюсть	изогнутая	1	340-001
		2	340-002
		3	340-003
	прямая	1	340-006
		2	340-007
		3	340-008
нижняя челюсть	изогнутая	1	340-011
		2	340-012
		3	340-013

## Другие материалы Unitek™

### Воск ортодонтический Unitek™

Специальный пластинчатый воск для брекетов, который применяется для защиты мягких тканей полости рта от выступающих элементов брекет-системы.

Воск незаменим в период адаптации к брекет-системе.

**Артикул 603-063**



## Инструменты Unitek™

### Инструменты SmartClip™



Инструмент для замены дуг разработан для легкого и быстрого извлечения дуги из паза брекета. В комплекте 5 запасных пластиковых опорных вкладышей.

**Артикул 804-160**

### Инструмент SmartClip™ для введения дуги



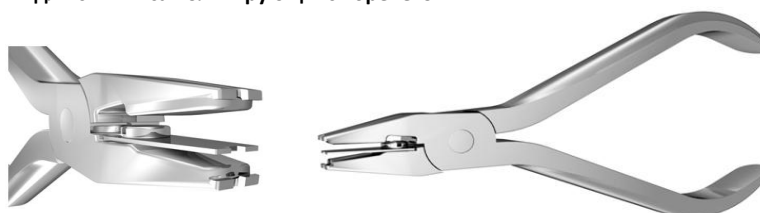
Инструмент для установки дуг предлагается в двух вариантах: для .018 и .022 паза.

Одна сторона инструмента предназначена для установки круглых дуг, тогда как обратная сторона поможет правильно расположить прямоугольную дугу по отношению к пазу.

**Артикул 804-152** для брекетов с .022 пазом

**Артикул 804-153** для брекетов с .018 пазом

### Инструмент Unitek™ для снятия самолигирующих брекетов



Для более лёгкого снятия самолигирующих брекетов Clarity™ SL и SmartClip™, компания 3M Unitek разработала новый инструмент, который позволит вам снять брекеты, не вынимая из них дуги. Специальные пазы на щёчках инструмента зафиксируют дугу и помогут правильно наложить инструмент на брекеты. Гибкая центральная нитиноловая пластина инструмента так же поможет спозиционировать инструмент. Гибкая пластина устанавливается в вертикальный паз брекета, а щёчки накладываются на мезио-дистальные стороны брекета. При сжатии инструмента брекеты сгибаются пополам и аккуратно снимаются с поверхности зуба.

**Артикул 804-170**

### Обратный пинцет Unitek™



Традиционная форма пинцета, но с значительно уменьшенными щечками, для Вашего удобства. Противоположный конец-лезвие инструмента для установки брекетов Unitek™ так же может быть использован для позиционирования и прижатия брекетов.

**Артикул 804-171**

### Крестовой позиционер Unitek™



Позиционеры из нержавеющей стали, помещаются плоской стороной на режцово/окклюзионную поверхность зубов. Специальная разметка указывает на высоту брекетов 3.5 мм, 4 мм, 4.5 мм, и 5 мм.

**Артикул 807-002**

### Позиционеры Unitek™



Аккуратно обработанные ручки, цветные метки, указывающие на размер, позволяют определить необходимую высоту брекета при измерении расстояния от паза брекета до окклюзионной поверхности зуба.

- Артикул 900-836** позиционер One (2.5-2.5 мм)
- Артикул 900-837** позиционер Two (3.0-3.5 мм)
- Артикул 900-838** позиционер Three (4.0-4.5 мм)
- Артикул 900-839** позиционер Four (5.0-5.5 мм)
- Артикул 900-840** позиционер Five (6.0-6.6 мм)

**Артикул 900-841** набор из четырех позиционеров (One – Four)

### Инструмент для снятия брекетов Unitek™



Инструмент разработан для снятия традиционных керамических и металлических брекетов Unitek™.

**Артикул 900-850**

### Щипцы Unitek™ серии Prestige

#### Щипцы Вейнгарта



Точно подогнанные зубчатые кончики щипцов обеспечивают надежный захват. Внешняя поверхность щечек щипцов слегка скруглена для безопасности и комфорта пациента.

**Артикул 900-700**

**Артикул 900-735**, уменьшенные кончики для лучшего доступа.

#### Вспомогательные щипцы Хоу



(прямые / квадратные)  
Кончики диаметром 2,4 мм. Зубчики щипцов надежно захватывают дугу под любым углом. Щечки щипцов скруглены для защиты от травм губы и комфорта пациента.

**Артикул 900-701**

#### Щипцы Хоу



(ротация / обычные кончики)  
Аналогичны щипцам **900-701**, но кончики расположены под углом 45° (для облегчения работ с зубами задних сегментов)

**Артикул 900-702**

## Щипцы Unitek™ серии Prestige

### Щипцы Твид



Для дуг прямоугольного сечения. Поверхности захвата тщательно обработаны таким образом, чтобы удерживать дугу под нужным углом, не позволяя ей скользить. Поверхность лезвий составляет 0,070 дюймов (1,78 мм). Максимальный размер дуги .021 x .025

**Артикул 900-703**

### Щипцы для формирования лингвальных петель



Формируют конечные двойные сгибы на лингвальных дугах с максимальным диаметром .030 или .036 дюймов.

**Артикул 900-706**

### Трехклювные щипцы для сгибания проволоки



Точно подогнанные кончики обеспечивают правильное сгибание. Двухщечные патрон представляет собой литую конструкцию. Максимальный размер проволоки .021x.025 дюйма и .022 дюйма в диаметре.

**Артикул 900-705**

**Артикул 900-729** Маленькие трехклювные щипцы для сгибания проволоки (укороченные щечки)

### Щипцы Джарабак



Для точного сгибания более тонких дуг. Точно подогнанные пазы и зазубренные кончики на обеих щечках обеспечивают точное формирование закрывающих петель. Максимальный размер проволоки .016 в диаметре.

**Артикул 900-704**

### Щипцы Омега для формирования петель



(изогнутые щечки)  
Для формирования одинаковых петель Омега на квадратных и прямоугольных дугах до .025x.025 дюймов. Сменный трехсекционный кончик имеет диаметр 1,14мм, 1,52 мм и 1,91 мм.

**Артикул 900-707**

**Артикул 900-708** сменный кончик

### Твид – щипцы для формирования петель



Облегчают формирования петель Омега, «Bull» и закрывающих петель. Трехступенчатый цилиндрический «клюв» напротив изгиба, зазубренный накончик. Удерживает проволоку под необходимым углом при формировании петель. Максимальный размер проволоки .021x.025 дюймов и диаметр .022 дюйма.

**Артикул 900-720**

### Щипцы в форме птичьего клюва



Для закругленной проволоки диаметром до .030 дюймов. Нижний конус имеет диаметр 0,64 мм, а пирамидальные щечки имеют площадки для удобства сгибания.

**Артикул 900-709**

### Щипцы в виде птичьего клюва для сгибания тонкой проволоки



Аналогичны 900-709, но щечки более плавно сходят на конус для работы с петлями меньшего диаметра. Максимальный диаметр дуги – .016 дюймов.

**Артикул 900-710**

### Щипцы для установки бандажных колец



Квадратные конусообразные щипцы имеют зазубренные кончики, которые надежно удерживают крылья брекета при установке колец.

**Артикул 900-711**

## Щипцы Unitek™ серии Prestige

### Щипцы для снятия бандажных колец



(короткие щечки)  
Короткие щечки захватывают десневую часть края кольца. Противодействие с окклюзионного конца обеспечивает пластиковый наконечник.

#### Артикул 900-712

**Артикул 900-714** четыре сменных наконечника, 3/16 дюйма (4,8 мм)

**Артикул 900-715** четыре сменных наконечника, ¼ дюйма (6,3 мм)

### Щипцы для снятия бандажных колец



(длинные щечки)  
Длинные узкие щечки облегчают снятие колец с зубов задних сегментов. Так же целесообразно для снятия приспособлений прямого наклеивания.

#### Артикул 900-713

**Артикул 900-714** четыре сменных наконечника, 3/16 дюйма (4,8 мм)

**Артикул 900-715** четыре сменных наконечника, ¼ дюйма (6,3 мм)

### Щипцы для удаления адгезива



Сконструированы для первичного снятия бондинга и композитных материалов. Имеется сменное лезвие и наконечник для окклюзионной стороны.

#### Артикул 900-717

**Артикул 900-718** сменные лезвия

**Артикул 900-719** сменные наконечники

### Щипцы Холоу



Выпуклые / изогнутые щечки имеют ширину .300 дюйма (7,61 мм). Идеально для изгибания и придания нужного контура нитиноловой проволоке и дугам. Максимальный размер проволоки .021x.025 дюйма и круглой проволоки .020 дюйма.

#### Артикул 900-716

### Щипцы для формирования дуг (.050)



Позволяют эффективно работать с квадратной и прямоугольной проволокой. Лезвие - .050 дюймов (1,27 мм). Максимальный размер проволоки .021x.025 дюймов и диаметр .022 дюйма.

#### Артикул 900-721

## Кусачки Unitek™ серии Prestige

### Дистальные кусачки



Угол 72 градусов для отрезания проволоки вблизи щечной трубки. Технические возможности: максимально .025x.025 дюймов. Ni-Tm и титанол, минимум .016x.016 дюймов плетеная проволока и .016 дюймов в диаметре, титанол.

#### Артикул 900-750

### Дистальные кусачки универсальные



(с защитным щитком)  
Удерживают свободные дистальные концы. Перерезают твердую проволоку. Технические возможности: максимально .021x.025 дюймов нитинол, плетеная проволока и минимально .012 дюймов нитинол.

#### Артикул 900-756

**Артикул 900-757** длинные ручки

### Кусачки для твердой проволоки



Угол 15 градусов. Специально разработана для перерезания твердой проволоки. С алмазной заточкой. Точная подгонка. Технические возможности: максимально жесткие проволоки до .021x.025. Ni-T и титанол, минимальный диаметр Ni-T .010 дюймов.

#### Артикул 900-751

## Кусачки Unitek™ серии Prestige

### Кусачки для проволоки



Тоже, что и **900-751**. Прямой захват. Технические возможности: максимальные дуги до .021x.025 дюймов. Ni-T и нитинол, минимальный диаметр Ni-T .010 дюймов.

**Артикул 900-752**

### Кусачки для тонких дуг



(диаметром до .014) и лигатурной проволоки. Прямая задняя часть для перерезания мягкой проволоки. Острые концы с алмазной заточкой для перерезания лигатур у самого основания лезвий. Технические возможности: максимально мягкая проволока диаметром до .014 дюймов.

**Артикул 900-753**

### Кусачки для более тонких дуг



(диаметром до .012 и лигатурная проволока) Кончики кусачек подходят для перерезания концов лигатур. Технические возможности: максимально мягкая проволока диаметром до 0,012 дюймов.

**Артикул 900-754**

### Кусачки для самых тонких дуг



(диаметром до .010 и лигатурной проволоки) Острые кончики с алмазной заточкой подходят для перерезания лигатурной проволоки на самой грани кусачек. Технические возможности: максимально мягкая проволока диаметром до .010 дюймов.

**Артикул 900-755**

## Различные инструменты Unitek™

### Универсальные щипцы для установки сепаратора



Удобный легкий инструмент из нержавеющей стали обеспечивает свободный доступ к труднодоступным участкам в полости рта. Пружинящая конструкция.

**Артикул 800-734**

## Различные инструменты Unitek™

### Зажим Mathieu (Мэтью)



Точный инструмент из нержавеющей стали с тонкими зазубренными кончиками и защелкой на задней части ручек. Мягко и свободно скользящая листовая пружина на внутренней поверхности ручек позволяет открывать щечки при открытии защелки. Очень удобен при установке силовых модулей Alastik™. Так же может использоваться для металлических лигатур.

Артикул 809-007

### Зажим Mathieu Deluxe (Мэтью Делюкс)



Аналогичен зажиму **Mathieu (Мэтью) 809-007**, но имеет меньший размер и более тонкие кончики для облегчения завязывания эластомерных лигатур Alastik™. Не предназначен для металлических лигатур.

Артикул 809-006

### Пинцет Mosquito (Москит)



Пинцет из нержавеющей стали с фиксатором подходит для установки силовых модулей Alastik™.

Артикул 800-203

### Двухсторонний Ligature Director (Лигатур Директ)



С одной стороны прямой зазубренный кончик для брекетов на передние зубы, с другой стороны согнутый зазубренный наконечник для облегчения доступа к брекетам на задние зубы.

Артикул 803-007

### Односторонний Ligature Director (Лигатур Директ)



Изготовлен из нержавеющей стали с маленьким тонким зазубренным наконечником для заправления лигатуры.

Артикул 803-003

### Двухсторонний универсальный инструмент Unitek™



Совмещает ответвленный конус для удаления лигатур Alastik™ с одного конца и ангулированный зазубренный инструмент, направляющий лигатуру с одного конца для облегчения фиксирования модулей Alastik™ в труднодоступных местах.

Артикул 900-815

## Различные инструменты Unitek™

### Инструмент Unitek™ для установки колец на моляры



Усиленный наконечник из нержавеющей стали вставлен в литую ручку, используемую как надкусочную площадку. Зубчатый треугольный наконечник способствует лучшему межпроксимальному доступу с положительным захватом.

**Артикул 811-001**

### Напильник Hauke



Универсальный инструмент, скошенный на конце для насаживания и придания формы кольцам, сглаживания, подтачивания и маркировки дуг. На половину длины инструмента наложен мягкий виниловый рукав, образующий удобную ручку.

**Артикул 808-001**

### Напильник для установки колец



Скошенный кончик облегчает установку, придание формы и подтачивание колец. Изготовлен из не подверженной коррозии твердой хромированной стали и покрыт мягким виниловым пластиком для защиты от травм. Открыт только рабочий конец инструмента.

**Артикул 808-002**

### Инструмент Unitek™ установки и снятия колец



Сбалансированный инструмент из нержавеющей стали с полый ручкой с изогнутым зубчатым наконечником для обеспечения положительного захвата на концах кольца и тяги.

**Артикул 900-832**

### Серпообразный инструмент Unitek™ для удаления цемента и позиционер для брекетов



Двухсторонний инструмент с изогнутым коническим кончиком и заточенным внутренним радиусом. С другой стороны кончик с плоскими зубцами для передвижения брекета. Прекрасно подходит для установки брекетов и удаления адгезива при прямой фиксации.

**Артикул 900-822**

## Корректор дистального прикуса Forsus™ EZ

Корректор дистального прикуса Forsus™, является последней инновацией в разработке аппаратов для коррекции Класса II. Используя аппарат Forsus™ EZ, Вы получаете дополнительный вариант несъемного корректора Класса II, который легко устанавливается и не ломается.

Конструкция Forsus™ EZ включает уникальную клипсу, которая легко защелкивается в стандартную трубку для лицевой дуги после простой установки с использованием любого варианта щипцов Вейнгарта.



Мезиальные и дистальные стопоры обеспечивают надежную фиксацию аппарата.

Корректор дистального прикуса Forsus™, является последней инновацией в разработке аппаратов для коррекции Класса II.

Используя аппарат Forsus™ EZ, Вы получаете дополнительный вариант несъемного корректора Класса II, который легко устанавливается и не ломается.

Конструкция Forsus™ EZ включает уникальную клипсу, которая легко защелкивается в стандартную трубку для лицевой дуги после простой установки с использованием любого варианта щипцов Вейнгарта.

Мезиальные и дистальные стопоры обеспечивают надежную фиксацию аппарата.

наименование	положение	артикул
<b>стержень Push Rod</b>		
Push Rod XS (22 мм)	левый	<b>885-009</b>
Push Rod XS (22 мм)	правый	<b>885-010</b>
Push Rod Short (25 мм)	левый	<b>885-111</b>
Push Rod Short (25 мм)	правый	<b>885-112</b>
Push Rod Medium (29 мм)	левый	<b>885-113</b>
Push Rod Medium (29 мм)	правый	<b>885-114</b>
Push Rod Large (32 мм)	левый	<b>885-115</b>
Push Rod Large (32 мм)	правый	<b>885-116</b>
Push Rod XL (35 мм)	левый	<b>885-117</b>
Push Rod XL (35 мм)	правый	<b>885-118</b>
Push Rod XXL (38 мм)	левый	<b>885-107</b>
Push Rod XXL (38 мм)	правый	<b>885-108</b>
<b>EZ2 модуль</b>		
EZ2 модуль на 5 пациентов	набор	<b>885-141</b>
EZ2 модуль на 20 пациентов	набор	<b>885-142</b>
EZ2 модуль	левый	<b>885-148</b>
EZ2 модуль	правый	<b>885-149</b>
<b>L-Pin модуль</b>		
L-Pin модуль на 5 пациентов	набор	<b>885-121</b>
L-Pin модуль на 20 пациентов	набор	<b>885-122</b>
L-Pin	10шт	<b>885-110</b>
L-Pin Spring модуль	5шт	<b>885-100</b>
Стопор для EZ модуля	1шт	<b>885-203</b>



Сила и надежность модуля EZ дополняется его конструкцией, обеспечивающей комфорт для пациента.

Антиротационное плечо предотвращает вращение аппарата и вызываемый этим дискомфорт пациента - раздражение мягких тканей.

Телескопическая пружина, состоящая из трех частей, прекрасно сочетается с используемой вами аппаратурой, а внутриротавая конструкция более привлекательна и комфортна для Ваших пациентов.

Тестирования подтвердили постоянство и длительность действия силы аппарата Forsus™ EZ.

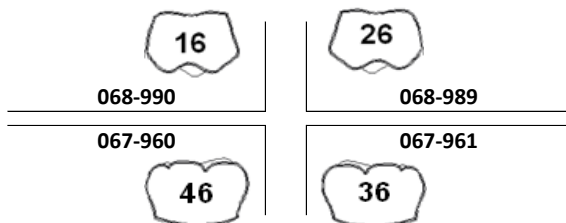
Протестированная высокая сопротивляемость усталости означает, что данный аппарат меньше подвержен поломкам, что снижает частоту посещений, необходимых для замены активного элемента аппарата – пружины.

Постоянство действия силы приводит к более предсказуемым результатам, достигаемым за меньшее время, чем при использовании других аппаратов для коррекции Класса II, не требуя при этом сотрудничества со стороны пациента.

Другие аппараты, существующие в настоящее время, не могут сравниться с аппаратом Forsus™ EZ в легкости установки, силе, надежности аппарата и комфорта для пациента.

## Необходимые материалы к корректору Forsus™ EZ

Бандажные кольца с щечными трубками .022



Аппарат Forsus™ EZ необходимо использовать только с приваренными к кольцам трубками для лицевой дуги, расположенными окклюзионно с длиной от 3,6 до 4,3 мм.

Дуга стальная (Permachrom)	
сечение дуги	челюсть / артикул
.017x.025	ВЧ 4300-021 для брекетов с .018 пазом
	НЧ 4300-022
.019x.025	ВЧ 4300-027 для брекетов с .022 пазом
	НЧ 4300-028

### Стопор

Стопор для EZ модуль корректора Forsus™ EZ(уп. 50 шт.)

Артикул 885-203

Для предотвращения разрыва эластичной лигатуры и лучшего лигирования брекетов для клыков к дуге используйте лигирование единичной металлической лигатурой.



Лигатура без покрытия		
диаметр	цвет	артикул
.008	желтый	390-080
.009	зеленый	390-090
.010	голубой	390-100
.011	розовый	390-110
.012	черный	390-120
.014	оранжевый	390-140

Лигатура с тефлоновым покрытием		
диаметр	цвет	артикул
.012*	натуральный	390-160

\*диаметр по металлу .008

Во избежание контакта аппарата с брекетами для клыков, возможно установка стопоров, например, замок Гурина, дистальнее клыка.



замок Гурина

замок Гурина				
размер	.014 / .016 extra-small	.018 / .022 small	.028 / .036 medium	.038 / .045 large
замок Гурина	560-100	560-200	560-300	560-400
ключ к замку	810-001		810-002	

Используется в качестве регулируемых стопоров, стопоров для тай-бейка или для активации пружин при открывании или закрывании пространства.

### Щипцы Вейнгарта



Точно подогнанные зубчатые кончики щипцов обеспечивают надежный захват. Внешняя поверхность щечек щипцов слегка скруглена для безопасности и комфорта пациента.

Артикул 900-700

Артикул 900-735, уменьшенные кончики для лучшего доступа.

### Кусачки для твердой проволоки



Угол 15 градусов. Специально разработана для перерезания твердой проволоки. С алмазной заточкой. Точная подгонка.

Технические возможности: максимально жесткие проволоки до .021x.025. Ni-T и титанол, минимальный диаметр Ni-T .010 дюймов.







































































































Артикул 900-751

### Линейка для Forsus™ EZ

Необходим для измерения расстояния от дистального края трубки для лицевой дуги до дистальной поверхности брекета для клыка (либо выбранного стопора) в центральной окклюзии (БЕЗ выдвигания нижней челюсти!).

Артикул 807-014

## Трубки щечные Victory Series

	.018				.022				
Roth									
	067-8302	068-8242	068-8231	067-8291	067-9302	068-9242	068-9231	067-9291	
	067-8364	067-8024	067-8013	067-8353	067-9364	067-9024	067-9013	067-9353	
									
MBT									
	067-8582	068-8982	068-8971	067-8571	067-9582	068-9982	068-9971	067-9571	
	067-8154	067-8204	067-8193	067-8163	067-9154	067-9204	067-9193	067-9163	
									
MBT Funneled									
	067-8722	067-8782	067-8791	067-8731	067-9722	067-9782	067-9791	067-9731	
	067-5374	067-8764	067-8773	067-5363	067-6374	067-9764	067-9773	067-6363	
									
Mini Tubes Roth									
	066-4112	-	-	066-4121	066-5112	-	-	066-5121	
	066-4064	-	-	066-4053	066-5064	-	-	066-5053	
									
Mini Tubes MBT									
	066-4082	-	-	066-4071	066-5082	-	-	066-5071	
	066-4044	-	-	066-4033	066-5044	-	-	066-5033	
									
SmartClip									
	-	004-6022	004-6011	-	-	004-7022	004-7011	-	
	-	004-6044	004-6033	-	-	004-7044	004-7033	-	
									

## Адгезивы Unitek™

### Праймер Transbond™ XT

Предназначен для нанесения на эмаль после ее протравливания и высушивания. Обеспечивает надежность и сцепление материала для фиксации с поверхностью эмали. Создает тонкую однородную пленку на поверхности зуба, что повышает надежность сцепления.

Подходит для использования со всеми световыми адгезивами 3M Unitek™.

Артикул **712-034** (флакон бмл.)



### Влагоустойчивый праймер Transbond MIP™

Гидрофильный праймер Transbond™ MIP позволяет проводить фиксацию в условиях влажной среды без риска снижения силы сцепления. При попадании слюны или воды на предварительно обработанную протравочным гелем поверхность зуба покрытие всего лишь одним слоем праймера Transbond™ MIP облегчает и ускоряет процесс подготовки зуба.

Сочетание простоты применения и эффективности результатов работы с праймером Transbond™ MIP и адгезивов семейства Transbond™ XT или системой APC™ (брекеты с уже нанесенным адгезивом) поможет сократить время нахождения пациента в кресле и повысить производительность клиники.



### Характеристики:

- Гидрофильный, влагостойкий праймер
- Работает в условиях повышенной влажности (вода, слюна), исключая риск снижения силы сцепления при попадании на поверхность зуба влаги путем однократного нанесения одного слоя праймера
- Сочетается с материалами Transbond™ PLUS, Transbond™ XT, Transbond™ LR и APC™.
- Сочетается с материалами Unitek™ и Concise™

Артикул **712-025** (флакон бмл.)

### Самопротравливающий праймер Transbond™ Plus SEP

Самопротравливающий праймер Transbond™ Plus представляет собой решение для фиксации «всё в одном». Он отличается своей уникальной химической структурой и эксклюзивной системой поставки в виде индивидуальных, рассчитанных на одного пациента упаковок из фольги и позволяет вам протравливать эмаль, и вместе с тем выполняет роль праймера и бонда. Это очень просто, экономически выгодно, а сам процесс займет у вас всего несколько секунд. Будучи отличным дополнением к системам APC™ (брекеты с уже нанесенным адгезивом) и Transbond™, самопротравливающий праймер Transbond™ Plus исключает ошибки, обычно сопровождающие процесс фиксации.

В следствии попадания жидкости на любой из стадий фиксации, сила сцепления подвергается риску снижения, что, в большинстве случаев, приводит к утере брекета. С самопротравливающимся праймером Transbond™ Plus может быть достигнута высокая и надежная сила сцепления даже в условиях повышенной влажности. Это обеспечивается гидрофильностью, благодаря которой сила сцепления велика как в обычных условиях, так и в условиях повышенной влажности.

Согласно данным клинических исследований и опыту применения праймера по всему миру, самопротравливающий праймер Transbond™ Plus хорошо зарекомендовал себя благодаря выдающейся силе сцепления, как в сухой, так и во влажной среде.

Самопротравливающий праймер Transbond™ Plus, высвобождающий фтор – оптимальное решение, объединяющее в себе два этапа: нанесение протравливающего агента и праймера, в любых условиях. Строго определенные структуры эмали после протравливания также являются аргументом к использованию нового одноэтапного самопротравливающего праймера Transbond™ Plus.

Артикул **712-090** (1шт.)



## Адгезивы Unitek™

### Светоотверждаемый адгезив Transbond™ XT

Светоотверждаемый адгезив Transbond™ XT применяется для фиксации металлических и керамических брекетов. Этот адгезив, доступный в двух формах выпуска – шприц и капсула, создан на основе технологии светоотверждаемых композиционных материалов. Эта технология позволяет сделать процесс фиксации брекетов более точным благодаря достаточному количеству рабочего времени материала.

Консистенция адгезива Transbond™ XT была разработана специально для того, чтобы предотвратить скольжение брекета по поверхности зуба после его установки, что значительно сокращает расход материала и экономит время. Данный адгезив предлагается в капсулах в наборе с пистолетом для более аккуратного и удобного нанесения материала. Также существует форма выпуска материала в шприце. Вы можете ввести дугу и подвязать ее к брекетам сразу же после светового отверждения Transbond™ XT, так что процесс фиксации брекет-системы не будет долгим.

**Артикул 712-030** (набор 25 компьют по 0,2гр., пистолет 1шт., аксессуары)

**Артикул 712-031** (25 компьют по 0,2гр.)

**Артикул 712-035** (набор 2 шприца по 4гр., 6мл. праймер, аксессуары)

**Артикул 712-066** (1 шприц 4гр.)



### Светоотверждаемый адгезив Transbond™ Plus

Цветоизменяющийся адгезив Transbond™ PLUS — это влагоустойчивая светоотверждаемая система для фиксации брекетов удобная в применении и отвечающая всем требованиям ортодонт. Данная система предлагается в капсулах и шприцах, и обеспечивает отличную силу фиксации как металлических, так и керамических брекетов. В тоже время адгезив обладает уникальными свойствами: изменяющийся цвет материала и фторовыделение.

#### Характеристики цветоизменяющегося адгезива Transbond™ Plus:

- Светоотверждаемый адгезив
- Фторовыделение
- Изменяющийся цвет адгезива для более точного позиционирования и удаления излишек
- Влагоустойчивость
- Предлагается в шприцах и капсулах

Вы можете заказать цветоизменяющийся адгезив Transbond™ Plus в шприцах (4 грамма каждый) или в капсулах (2 грамма каждая).

**Артикул 712-105** (1 шприц 4гр.)

**Артикул 712-102** (набор 25 компьют по 0,2гр., пистолет 1шт.)

**Артикул 712-104** (25 компьют по 0,2гр.)



### Светоотверждаемый адгезив Transbond™ Plus для фиксации колец

Светоотверждаемый материал для бандажных колец Transbond™ Plus является однокомпонентным, не требующим замешивания материалом с короткой экспозицией светополимеризации (20 секунд), что снижает риск попадания жидкости. Более того, материал содержит и выделяет фтор, а также способен насыщаться ионами фтора при помещении в любую фтор-содержащую среду, будь то вода, богатая ионами фтора или фтор-содержащая зубная паста.

Однокомпонентность системы имеет ряд преимуществ, в том числе отсутствие необходимости замешивать материал, результатом чего является отсутствие необходимости в обработке инструментов, более плотной припасовке колец. Увеличивается эффективность клинического приема, сокращается время нахождения пациента в кресле. Набор с материалом включает в себя 5 удобных в использовании шприцев и 50 сменных загнутых насадок. Благодаря своей конструкции загнутые насадки позволяют наносить материал точно на бандажное кольцо, что поможет избежать перерасхода материала и исключает перекрёстное заражение.

Характерный синий цвет является ещё одной отличительной чертой материала. Он позволяет вам отчетливо видеть адгезив при установке кольца, что облегчает процесс очистки от материала. В процессе снятия бандажных колец вы также можете видеть остатки материала на поверхности зуба, что облегчает работу врачу и благоприятно для пациента. При использовании с такими материалами, как лампа для светополимеризации Ortholux™, время полимеризации также занимает лишь 20 секунд.

**Артикул 712-080** (1 шприц 4гр.)



## Адгезивы Unitek™

### Светоотверждаемый адгезив Transbond™ LR для лингвальных ретейнеров

Различные композиционные материалы предлагаются для фиксации лингвальных ретейнеров. В отличие от адгезивов, находящихся под брекетами, материалы для фиксации ретейнеров подвергаются агрессии в условиях полости рта, поэтому должны обладать определенными качествами. Последние исследования доказали, что такими качествами обладают светоотверждаемые композиты. Количество световой энергии, обращенной к композиту, определяет твердость, износостойчивость, поглощение воды, выделение остаточного мономера и биосовместимость материала.

Адгезив Transbond™ LR был разработан специально для фиксации лингвальных ретейнеров. Адгезив удобен в применении, позволяет качественно нанести материал в области фиксации ретейнера. Так же как и Transbond™ XT, располагает достаточным временем для фиксации и сводит излишнее потребление материала к минимуму.

**Артикул 712-033** (набор 25 компюл по 0,2гр., пистолет 1шт., аксессуары)

**Артикул 712-038** (25 компюл по 0,2гр.)



### Адгезив Unite™

Unite™ – однокомпонентный адгезив для прямой фиксации.

Адгезивы No-mix в виде пасты наносятся с небольшим давлением на основание брекета вместе с жидкостью праймера либо другой пастой на протравленную поверхность эмали. Таким образом один компонент адгезива находится на основании брекета, а другой – на высушенной протравленной поверхности зуба. Когда брекеты установлены правильно, ортодонт прижимает брекеты, активируя тем самым полимеризацию, которая происходит обычно 30 – 60 сек.

Unite™ – однокомпонентный адгезив для прямой фиксации. Также выпускается в шприцах, удобных в применении. Может применяться при фиксации пластиковых брекетов. Этот адгезив не является влагоустойчивым и не выделяет фтор. При фиксации брекетов необходимо удерживать брекеты в идеальной позиции 5 – 10 сек. и устанавливать дугу через 4 мин.

**Артикул 712-012** (набор 3 шприца по 5гр., 15мл. праймер, аксессуары)



### Стеклоиономерный Unitek™ для бандажных колец

Случаи расцементирования колец могут быть сведены к минимуму благодаря стеклоиономерному цементу двойного отверждения. Он подходит для стандартных, микроотгравированных и жестких ортодонтических колец. Этот материал хорошо заполняет пустоты между поверхностью зуба и кольцом, что предотвращает его рассасывание под воздействием жидкости в полости рта. Кроме того, стеклоиономерный цемент обеспечивает постоянное выделение фтора в процессе лечения. Вашим пациентам наверняка понравится приятный вишневый вкус материала. А вы оцените его голубой оттенок, позволяющий легко убрать остатки цемента после снятия кольца.

Свойства стеклоиономерного цемента Unitek™ Multi-Cure Glass Ionomer Cement:

- световое и химическое отверждение
- вишневый ароматизатор
- голубой оттенок упрощает снятие материала
- обеспечивает постоянное выделение фтора
- полностью отвердевает под воздействием света

**Артикул 712-050** (набор 35гр. порошка, 25гр. Жидкости, аксессуары)

