

Краткий каталог





# Концепция лечения All-on-4®

на имплантатах NobelParallel™ Conical Connection  
TiUltra™ и NobelActive® TiUltra™







# Имплантаты

## NobelParallel Conical Connection TiUltra

Платформа	Ø имплантата	Длина *						
		7 мм	8,5 мм	10 мм	11,5 мм	13 мм	15 мм	18 мм
	3,75 мм	300295	300296	300297	300298	300299	300300	300301
	4,3 мм	300302	300303	300304	300305	300306	300307	300308
	5,0 мм	300309	300310	300311	300312	300313	300314	300315
	5,5 мм	300316	300317	300318	300319	300320	300321	

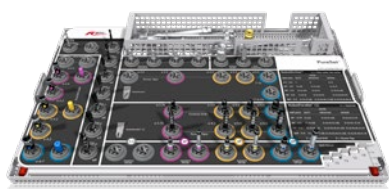


## NobelActive TiUltra

Платформа	Ø имплантата	Длина *						
		7 мм	8,5 мм	10 мм	11,5 мм	13 мм	15 мм	18 мм
	3,5 мм		300244	300245	300246	300247	300248	300249
	4,3 мм		300250	300251	300252	300253	300254	300255
	5,0 мм		300256	300257	300258	300259	300260	300261
	5,5 мм	300262	300263	300264	300265	300266	300267	



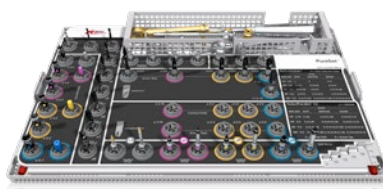
\* Обратите внимание, что фактическая длина имплантата на 0,5 мм меньше, чем указано в названии.



### 300403 Хирургический набор NobelParallel CC PureSet

Решение «все в одном»: храните все хирургические инструменты NobelParallel CC и NobelActive в одном лотке.

Включает инструменты для установки имплантатов NobelParallel Conical Connection. Сверла, метчики и костные мельницы необходимо заказывать отдельно.



### 300402 Хирургический набор NobelActive PureSet

Решение «все в одном»: храните все хирургические инструменты NobelActive и NobelParallel CC в одном лотке.

Включает инструменты для установки имплантатов NobelActive. Сверла, метчики и костные мельницы необходимо заказывать отдельно.

# Хирургические компоненты


## Сверла и метчики

Прецизионное сверло Precision Drill	
	36118


Шаровидный бор Guide Drill	
	35426

Сверла Twist Drill	7–10 мм	7–15 мм	10–18 мм
Ø 2,0 мм	32296	32297	32299
			


Сверла Twist Step Drill	7–10 мм	7–15 мм	10–18 мм
Ø 2,4/2,8 мм	32260	32261	32262
Ø 2,8/3,2 мм	37873	34638	34639
Ø 3,2/3,6 мм	32263	32264	32265
Ø 3,8/4,2 мм	32275	32276	32277
Ø 4,2/4,6 мм	37874	34582	34583
Ø 4,2/5,0 мм	37875	37876	
			


Кортикальные сверла Cortical Drill NobelParallel CC	
Ø 3,75 мм	38000
Ø 4,3 мм	38001
Ø 5,0 мм	38002
Ø 5,5 мм	38003
	

## Хирургические компоненты для всех имплантатов с коническим соединением


Имплантоводы Implant Driver	28 мм	37 мм
NP	36718	36719
RP	36720	36721
WP	37859	37860
		

Шаблон All-on-4 Guide	
	32068

Метчики Screw Tap NobelParallel CC	7–10 мм	7–13 мм	7–15 мм	7–18 мм
Ø 3,75 мм		37990		37991
Ø 4,3 мм		37992		37993
Ø 5,0 мм		37994		37995
Ø 5,5 мм	37996		37997	
				

Метчики Screw Tap NobelActive	
Ø 3,5 мм	36236
Ø 4,3 мм	36237
Ø 5,0 мм	36238
Ø 5,5 7,0–10,0 мм	37871
Ø 5,5 11,5–15,0 мм	37872
	

Набор сверл Drill Kit 7–15 мм	35425
Шаровидный бор Guide Drill	35426
Сверло Twist Drill 2,0 мм	32297
Сверло Twist Step Drill 2,4/2,8 мм	32261

Костные мельницы Bone Mill и направляющие Guide	Костная мельница с направляющей Bone Mill with Guide	Направляющая для костной мельницы Bone Mill Guide
NP Ø 4,4 мм	37863	37865
NP Ø 5,2 мм	37864	37865
RP Ø 5,2 мм	37866	37868
RP Ø 6,2 мм	37867	37868
WP Ø 6,7 мм	37869	37870
		




# Ортопедические компоненты

## Универсальная цветовая маркировка

Ортопедические компоненты имеют цветовую маркировку для точной и быстрой идентификации.

		
Узкая платформа (Narrow Platform, NP)	Стандартная платформа (Regular Platform, RP)	Широкая платформа (Wide Platform, WP)

## Абатменты Multi-unit Xeal

	NP	RP	WP
 Абатмент Multi-unit Xeal <sup>1</sup>			
Высота 1,5 мм	300171	300172	300173
Высота 2,5 мм	300174	300175	300176
Высота 3,5 мм	300177	300178	300179
Высота 4,5 мм		300180	
 Абатмент 17° Multi-unit Xeal <sup>1</sup>			
Высота 2,5 мм	300181	300182	300183
Высота 3,5 мм	300184	300185	300186
 Абатмент 30° Multi-unit Xeal <sup>1</sup>			
Высота 3,5 мм	300187	300188	
Высота 4,5 мм	300189	300190	



## Трансферы для уровня абатментов

Трансферы для уровня абатментов Impression Coping Abutment Level <sup>4</sup>	Закрывающая ложка	Открытая ложка
 8 мм	38924	
 11 мм		29089 <sup>5</sup>
<b>Направляющие пины Guide Pin Multi-unit<sup>4</sup></b>	<b>1 шт./уп.</b>	<b>5 шт./уп.</b>
 10 мм	31154	29102
 20 мм	31155	29103








## Аналоги абатмента






Аналог абатмента Abutment Replica Multi-unit <sup>4</sup>	1 шт./уп.	5 шт./уп.
	38918	38919

## Отвертки




Машинная отвертка Screwdriver Machine Multi-unit <sup>4</sup>	21 мм			
	29158			
Машинная отвертка Screwdriver Machine Unigrip	20 мм	25 мм	30 мм	35 мм
	29151	29152	29153	29154

## Ортопедический набор





		Машинная отвертка Unigrip Screwdriver Machine 20 мм	29151
		Машинная отвертка Unigrip Screwdriver Machine 30 мм	29153
		Машинная отвертка Multi-unit Screwdriver Machine 21 мм	29158
		Машинная отвертка Omnigrip Screwdriver Machine 20 мм	37379
		Машинная отвертка Omnigrip Screwdriver Machine 30 мм	37381
		Ручной ортопедический динамометрический ключ Manual Torque Wrench Prosthetic	29165

Заживляющий колпачок Healing Cap Multi-unit <sup>4</sup> (2 шт./уп.)	Ø 5,0	Ø 6,0	Широкий
 Высота 4,1 мм	300162	300164	300166
 Высота 5,5 мм	300163	300165	300167
Позиционер Multi-unit Aligning Instrument			
	300161		
Временный колпачок с функцией защелкивания Temporary Snap Coping Multi-unit <sup>2,3</sup>			
	38915		
Временный колпачок Temporary Coping Multi-unit <sup>2,4</sup>			
	29046		

## Защитные аналоги и инструменты для формирования шахты винта

Апикальное сверло Apical Drill <sup>4</sup>	
	38853
Направляющая сверления Drill Guide Multi-unit <sup>4</sup>	38917
	
Защитный аналог Protection Analog Multi-unit <sup>4</sup>	29123 (5 шт./уп.)
	

## Клинические и лабораторные винты

	NP	RP/WP
 Винт углового абатмента Screw Multi-unit Angled <sup>4</sup>	36892	37893
 Лабораторный винт углового абатмента Laboratory Screw Multi-unit Angled <sup>4</sup>	37896	37897
 Ортопедический винт Prosthetic Screw Multi-unit <sup>4</sup>	29285	29285
 Лабораторный ортопедический винт Laboratory Prosthetic Screw Multi-unit <sup>4</sup>	29287 (5 шт./уп.) 38420	29287 (5 шт./уп.) 38420
	(1 шт./уп.)	(1 шт./уп.)

# Оптимальный эстетический результат

Выбирайте из широкого ассортимента высокоточных CAD/CAM-конструкций из диоксида циркония и титана с возможностью облицовки акрилом, композитом или керамикой. А также возможно изготовление мостовидных протезов с индивидуальными коронками для максимального эстетического результата.

## Несъемные конструкции



Мостовидный протез из диоксида циркония NobelProcera



Гибридная балка NobelProcera Hybrid Bar



Мостовидный протез из титана с опорой на имплантаты NobelProcera Implant Bridge Titanium



Балка монреальского типа с металлической язычной стороной NobelProcera Montreal Bar with Metallic Lingual

1 В комплект входит клинический винт и предварительно установленный держатель.

2 В комплект входит ортопедический винт.

3 Совместим только с абатментами Multi-unit Xeal.

4 Совместим со всеми абатментами Multi-unit.

5 В комплект входит направляющий пин 15 мм.

