



Каталог продукции

2024

Содержание

Хирургия	4
Имплантаты	4
Tissue Level	4
Bone Level	6
Винты-заглушки и формирователи	8
Инструменты и аксессуары	12
Хирургия по шаблонам	22
Ортопедия	28
Tissue Level	28
Bone Level	37
Биоматериалы	50

Имплантаты* Roxolid® SLA®

Имплантаты Roxolid® SLActive®

ХИРУРГИЯ

Имплантаты Standard (S)		RN	RN	RN	WN
		Ø 4,8 мм	Ø 4,8 мм	Ø 4,8 мм	Ø 6,5 мм
		Ø 3,3 мм	Ø 4,1 мм	Ø 4,8 мм	Ø 4,8 мм
SLA®		S Ø 3,3 RN	S Ø 4,1 RN	S Ø 4,8 RN	S Ø 4,8 WN
6 мм		—	043.155S	043.061S	043.606S
8 мм		043.255S	043.156S	043.062S	043.607S
10 мм		043.256S	043.157S	043.063S	043.608S
12 мм		043.257S	043.158S	043.064S	043.609S
14 мм		043.258S	043.159S	043.065S	—
16 мм		043.259S	043.160S	—	—

Имплантаты Standard Plus (SP)		RN	RN	RN	WN
		Ø 4,8 мм	Ø 4,8 мм	Ø 4,8 мм	Ø 6,5 мм
		Ø 3,3 мм	Ø 4,1 мм	Ø 4,8 мм	Ø 4,8 мм
SLA®		SP Ø 3,3 RN	SP Ø 4,1 RN	SP Ø 4,8 RN	SP Ø 4,8 WN
6 мм		—	043.161S	043.066S	043.655S
8 мм		043.260S	043.162S	043.067S	043.656S
10 мм		043.261S	043.163S	043.068S	043.657S
12 мм		043.262S	043.164S	043.069S	043.658S
14 мм		043.263S	043.165S	043.070S	—

Имплантаты Tapered Effect (TE)		RN	RN	WN
		Ø 4,8 мм	Ø 4,8 мм	Ø 6,5 мм
		Ø 3,3 мм	Ø 4,1 мм	Ø 4,8 мм
SLA®		TE Ø 3,3 RN	TE Ø 4,1 RN	TE Ø 4,8 WN
8 мм		043.264S	043.166S	—
10 мм		043.265S	043.167S	043.660S
12 мм		043.266S	043.168S	043.661S
14 мм		043.267S	043.169S	043.662S

Каждый имплантат поставляется с имплантоводом Loxim.
Основные функции Loxim:
 контроль высоты, положения относительно мягких тканей,
 избыточных торков (ломается при торке выше 85 Нсм)

RN = Regular Neck, S = Standard, SP = Standard Plus, TE = Tapered, WN = Wide Neck

ХИРУРГИЯ

Имплантаты Standard (S)		RN	RN	RN	WN
		Ø 4,8 мм	Ø 4,8 мм	Ø 4,8 мм	Ø 6,5 мм
		Ø 3,3 мм	Ø 4,1 мм	Ø 4,8 мм	Ø 4,8 мм
SLActive®		S Ø 3,3 RN	S Ø 4,1 RN	S Ø 4,8 RN	S Ø 4,8 WN
6 мм		—	033.530S	033.580S	033.600S
8 мм		033.501S	033.531S	033.581S	033.601S
10 мм		033.502S	033.532S	033.582S	033.602S
12 мм		033.503S	033.533S	033.583S	033.603S
14 мм		033.504S	033.534S	033.584S	—
16 мм		033.505S	033.535S	—	—

Имплантаты Standard Plus (SP)		RN	RN	RN	WN
		Ø 4,8 мм	Ø 4,8 мм	Ø 4,8 мм	Ø 6,5 мм
		Ø 3,3 мм	Ø 4,1 мм	Ø 4,8 мм	Ø 4,8 мм
SLActive®		SP Ø 3,3 RN	SP Ø 4,1 RN	SP Ø 4,8 RN	SP Ø 4,8 WN
4 мм		—	033.043S	033.044S	033.045S
6 мм		—	033.560S	033.590S	033.610S
8 мм		033.511S	033.561S	033.591S	033.611S
10 мм		033.512S	033.562S	033.592S	033.612S
12 мм		033.513S	033.563S	033.593S	033.613S
14 мм		033.514S	033.564S	033.594S	—

Имплантаты Tapered Effect (TE)		RN	RN	WN
		Ø 4,8 мм	Ø 4,8 мм	Ø 6,5 мм
		Ø 3,3 мм	Ø 4,1 мм	Ø 4,8 мм
SLActive®		TE Ø 3,3 RN	TE Ø 4,1 RN	TE Ø 4,8 WN
8 мм		033.521S	033.571S	—
10 мм		033.522S	033.572S	033.622S
12 мм		033.523S	033.573S	033.623S
14 мм		033.524S	033.574S	033.624S

Каждый имплантат поставляется с имплантоводом Loxim.
Основные функции Loxim:
 контроль высоты, положения относительно мягких тканей,
 избыточных торков (ломается при торке выше 85 Нсм)

RN = Regular Neck, S = Standard, SP = Standard Plus, TE = Tapered, WN = Wide Neck

Инструменты и аксессуары

Хирургия по шаблону

Ортопедия

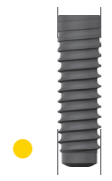


Керамические заготовки




Биоматериалы

Имплантаты Roxolid® SLA®





Имплантаты Roxolid® SLActive®





ХИРУРГИЯ

Имплантаты Bone Level (BL)		NC	RC	RC	
		∅ 3,3 мм  ∅ 3,3 мм	∅ 4,1 мм  ∅ 4,1 мм	∅ 4,8 мм  ∅ 4,8 мм	
SLA®		BL ∅ 3,3 NC	BL ∅ 4,1 RC	BL ∅ 4,8 RC	
8 мм		021.2508	021.4508	021.6508	
10 мм		021.2510	021.4510	021.6510	
12 мм		021.2512	021.4512	021.6512	
14 мм		021.2514	021.4514	021.6514	

Имплантаты Bone Level (BL)		NC	RC	RC	
		∅ 3,3 мм  ∅ 3,3 мм	∅ 4,1 мм  ∅ 4,1 мм	∅ 4,8 мм  ∅ 4,8 мм	
SLActive®		BL ∅ 3,3 NC	BL ∅ 4,1 RC	BL ∅ 4,8 RC	
8 мм		021.2308	021.4308	021.6308	
10 мм		021.2310	021.4310	021.6310	
12 мм		021.2312	021.4312	021.6312	
14 мм		021.2314	021.4314	021.6314	

ХИРУРГИЯ

Имплантаты Bone Level Tapered (BLT)		SC	NC	RC	RC	
		∅ 2,9 мм  ∅ 2,9 мм	∅ 3,3 мм  ∅ 3,3 мм	∅ 4,1 мм  ∅ 4,1 мм	∅ 4,8 мм  ∅ 4,8 мм	
SLA®		BLT ∅ 2,9 SC	BLT ∅ 3,3 NC	BLT ∅ 4,1 RC	BLT ∅ 4,8 RC	
8 мм		—	021.3508	021.5508	021.7508	
10 мм		021.0110	021.3510	021.5510	021.7510	
12 мм		021.0112	021.3512	021.5512	021.7512	
14 мм		021.0114	021.3514	021.5514	021.7514	
16 мм		—	021.3516	021.5516	021.7516	
18 мм		—	021.3518	021.5518	021.7518	

Имплантаты Bone Level Tapered (BLT)		SC	NC	RC	RC	
		∅ 2,9 мм  ∅ 2,9 мм	∅ 3,3 мм  ∅ 3,3 мм	∅ 4,1 мм  ∅ 4,1 мм	∅ 4,8 мм  ∅ 4,8 мм	
SLActive®		BLT ∅ 2,9 SC	BLT ∅ 3,3 NC	BLT ∅ 4,1 RC	BLT ∅ 4,8 RC	
8 мм		—	021.3308	021.5308	021.7308	
10 мм		021.0010	021.3310	021.5310	021.7310	
12 мм		021.0012	021.3312	021.5312	021.7312	
14 мм		021.0014	021.3314	021.5314	021.7314	
16 мм		—	021.3316	021.5316	021.7316	
18 мм		—	021.3318	021.5318	021.7318	

Инструменты и аксессуары

Хирургия по шаблонам

Ортопедия

Керамические заготовки

Биоматериалы



Каждый имплантат поставляется с имплантоводом Loxim.
Основные функции Loxim:
контроль высоты, положения относительно мягких тканей,
избыточных торков (ломается при торке выше 85 Нсм)


























Каждый имплантат поставляется с имплантоводом Loxim.
Основные функции Loxim:
контроль высоты, положения относительно мягких тканей,
избыточных торков (ломается при торке выше 85 Нсм)






















BL = Bone Level, BLT = Bone Level Tapered, NC = Narrow CrossFit®, RC = Regular CrossFit®, SC = Small CrossFit®

BL = Bone Level, BLT = Bone Level Tapered, NC = Narrow CrossFit®, RC = Regular CrossFit®, SC = Small CrossFit®













Винты-заглушки и формирователи (стерильные)

Изображение	Описание	Материал	Артикул	
Винты-заглушки RN, WN				
	Винт заглушка, RN, Ø 3,5 мм, высота 0 мм	Ti	048.371S	
	Винт заглушка, RN, Ø 6 мм, высота 1,5 мм		048.373S	
	Винт заглушка, WN, Ø 4,3 мм, высота 0 мм		048.375S	
Винты-заглушки SC, NC, RC				
	Винт-заглушка SC, Н 0,5 мм	Ti	024.0006S	
	Винт заглушка, NC, Ø 2,8 мм, высота 0 мм		024.2100S	
	Винт заглушка, NC, Ø 3,1 мм, высота 0,5 мм		024.2105S	
	Винт заглушка, RC, Ø 3,3 мм, высота 0 мм		024.4100S	
	Винт заглушка, RC, Ø 3,5 мм, высота 0,5 мм		024.4105S	
Формирователи десны RN, WN				
	Формирователь десны, с лабиальным скосом, RN, Ø 5,5 мм, Н 2 мм	Ti	048.028S	
	Формирователь десны, с лабиальным скосом, RN, Ø 5,5 мм, Н 3,5 мм		048.029S	
	Формирователь десны, RN, Ø 5,5 мм, Н 2 мм		048.033S	
	Формирователь десны, RN, Ø 5,5 мм, Н 3 мм		048.034S	
	Формирователь десны, RN, Ø 5,5 мм, Н 4,5 мм		048.037S	
	Формирователь десны, с лабиальным скосом, WN, Ø 7,2 мм, Н 2 мм		048.030S	
	Формирователь десны, WN, Ø 7,2 мм, Н 2 мм		048.038S	
	Формирователь десны, WN, Ø 7,2 мм, Н 3 мм		048.039S	
	Формирователь десны, WN, Ø 7,2 мм, Н 4,5 мм		048.053S	
Формирователи десны SC, NC, RC				
	Конический овальный формирователь десны SC, Н 2 мм		Ti	024.0007S
	Конический овальный формирователь десны SC, Н 3,5 мм			024.0008S
	Конический овальный формирователь десны SC, Н 5 мм	024.0009S		
	Конический овальный формирователь десны SC, Н 6,5 мм	024.0010S		
	Бутылевидный формирователь десны NC, Ø 3,3 мм, Н 3,5 мм	024.2234S		
	Бутылевидный формирователь десны NC, Ø 3,3 мм, Н 5 мм	024.2236S		
	Конический формирователь десны, NC, Ø 3,6 мм, Н 2 мм	024.2222S		

















Винты-заглушки и формирователи (стерильные)

Изображение	Описание	Материал	Артикул
	Конический формирователь десны, NC, Ø 3,6 мм, Н 3,5 мм	Ti	024.2224S
	Конический формирователь десны, NC, Ø 3,6 мм, Н 5 мм		024.2226S
	Конический формирователь десны, NC, Ø 4,8 мм, Н 2 мм		024.2242S
	Конический формирователь десны, NC, Ø 4,8 мм, Н 3,5 мм		024.2244S
	Конический формирователь десны, NC, Ø 4,8 мм, Н 5 мм		024.2246S
	Модифицируемый формирователь десны, NC, Ø 5 мм, высота 7 мм	PEEK	024.2270S
	Конический формирователь десны, RC, Ø 5 мм, Н 2 мм	Ti	024.4222S
	Конический формирователь десны, RC, Ø 5 мм, Н 4 мм		024.4224S
	Конический формирователь десны, RC, Ø 5 мм, Н 6 мм		024.4226S
	Бутылевидный формирователь десны, RC, Ø 4,4 мм, Н 4 мм		024.4234S
	Бутылевидный формирователь десны, RC, Ø 4,7 мм, Н 6 мм		024.4236S
	Конический формирователь десны RC, Ø 4,5 мм, Н 2 мм		024.0000S
	Конический формирователь десны RC, Ø 4,5 мм, Н 4 мм		024.0001S
	Конический формирователь десны RC, Ø 4,5 мм, Н 6 мм		024.0002S
	Конический формирователь десны RC, Ø 6 мм, Н 2 мм		024.0003S
	Конический формирователь десны RC, Ø 6 мм, Н 4 мм		024.0004S
	Конический формирователь десны RC, Ø 6 мм, Н 6 мм		024.0005S
	Конический формирователь десны, RC, Ø 6,5 мм, Н 2 мм		024.4242S
	Конический формирователь десны, RC, Ø 6,5 мм, Н 4 мм	024.4244S	
	Конический формирователь десны, RC, Ø 6,5 мм, Н 6 мм	024.4246S	
	Модифицируемый формирователь десны, RC, Ø 7 мм, Н 7 мм	PEEK	024.4270S

Винты-заглушки и формирователи (нестерильные)

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Винты-заглушки RN, WN			
	Винт-заглушка RN, Ø 3,5 мм, Н 0 мм	Ti	048.371
	Винт-заглушка RN, Ø 6 мм, Н 1,5 мм		048.373
	Винт-заглушка WN, Ø 4,3 мм, Н 0 мм		048.375
Винты-заглушки NC, RC			
	Винт-заглушка NC, Ø 2,8 мм, Н 0 мм	Ti	024.2100
	Винт-заглушка NC, Ø 3,1 мм, Н 0,5 мм		024.2105
	Винт-заглушка RC, Ø 3,3 мм, Н 0 мм		024.4100
	Винт-заглушка RC, Ø 3,5 мм, Н 0,5 мм		024.4105
Формирователи десны RN, WN			
	Формирователь десны с лабиальным скосом WN, Ø 7,2 мм, Н 2 мм	Ti	048.030
	Маленький формирователь десны с лабиальным скосом RN, Ø 5,5 мм, Н 2 мм		048.028
	Большой формирователь десны с лабиальным скосом RN, Ø 5,5 мм, Н 3,5 мм		048.029
	Формирователь десны RN, Ø 5,5 мм, Н 2 мм		048.033
	Формирователь десны RN, Ø 5,5 мм, Н 3 мм		048.034
	Формирователь десны RN, Ø 5,5 мм, Н 4,5 мм		048.037
	Формирователь десны WN, Ø 7,2 мм, Н 2 мм		048.038
	Формирователь десны WN, Ø 7,2 мм, Н 3 мм		048.039
	Формирователь десны WN, Ø 7,2 мм, Н 4,5 мм		048.053

Винты-заглушки и формирователи (нестерильные)

Изображение	Описание	Артикул
Формирователи десны NC, RC		
	Бутылевидный формирователь десны NC, Ø 3,3 мм, Н 3,5 мм	Ti 024.2234
	Бутылевидный формирователь десны NC, Ø 3,3 мм, Н 5 мм	024.2236
	Конический формирователь десны NC, Ø 3,6 мм, Н 2 мм	024.2222
	Конический формирователь десны NC, Ø 3,6 мм, Н 3,5 мм	Ti 024.2224
	Конический формирователь десны NC, Ø 3,6 мм, Н 5 мм	024.2226
	Конический формирователь десны NC, Ø 4,8 мм, Н 2 мм	024.2242
	Конический формирователь десны NC, Ø 4,8 мм, Н 3,5 мм	024.2244
	Конический формирователь десны NC, Ø 4,8 мм, Н 5 мм	024.2246
	Конический формирователь десны RC, Ø 4,5 мм, Н 2 мм	Ti 024.4222
	Конический формирователь десны RC, Ø 4,5 мм, Н 4 мм	024.4224
	Конический формирователь десны RC, Ø 4,5 мм, Н 6 мм	024.4226
	Конический формирователь десны RC, Ø 6 мм, Н 2 мм	024.4242
	Конический формирователь десны RC, Ø 6 мм, Н 4 мм	024.4244
	Конический формирователь десны RC, Ø 6 мм, Н 6 мм	024.4246
	Бутылевидный формирователь десны RC, Ø 4,4 мм, Н 4 мм	024.4234
	Бутылевидный формирователь десны RC, Ø 4,7 мм, Н 6 мм	024.4236

Индикаторы расстояния

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Индикаторы расстояния			
	Инструмент «Диагностик Т», L 65 мм	Ti	046.147
	Индикатор расстояния между имплантатами, L 100 мм	Ti/ Stainless steel	046.148
	Индикатор BL, L 100 мм	Ti/ Stainless steel	026.0901
	Индикатор расстояния, дополнительный компонент для BLT, Ø 2,9 мм	Ti	025.0044

Режущие сверла

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Шаровидные боры			
	Шаровидный бор, Ø 1,4 мм	Stainless steel	044.022
	Шаровидный бор, Ø 2,3 мм		044.003
	Шаровидный бор, Ø 3,1 мм		044.004
Игловидные сверла			
	Короткое игловидное сверло, Ø 1,6 мм, L 33 мм	Stainless steel	026.0054
	Длинное игловидное сверло, Ø 1,6 мм, L 41 мм		026.0056
Пилотные сверла BL/TL			
	Экстра-короткое пилотное сверло 1, Ø 2,2 мм, L 26 мм	Stainless steel	044.763
	Короткое пилотное сверло 1, Ø 2,2 мм, L 33 мм		044.210
	Длинное пилотное сверло 1, Ø 2,2 мм, L 41 мм		044.211
	Экстра-короткое пилотное сверло 2, Ø 2,8 мм, L 26 мм		044.764
	Короткое пилотное сверло 2, Ø 2,8 мм, L 33 мм		044.214
	Длинное пилотное сверло 2, Ø 2,8 мм, L 41 мм		044.215
Пилотные сверла BLT			
	Экстра-короткое пилотное сверло BLT, Ø 2,2 мм, L 29 мм	Stainless steel	026.0139
	Короткое пилотное сверло BLT, Ø 2,2 мм, L 33 мм		026.0001
	Длинное пилотное сверло BLT, Ø 2,2 мм, L 41 мм		026.0002
Спиральные сверла BL/TL			
	Экстра-короткое спиральное сверло PRO, Ø 3,5 мм, L 26 мм	Stainless steel	044.765
	Короткое спиральное сверло PRO, Ø 3,5 мм, L 33 мм		044.250
	Длинное спиральное сверло PRO, Ø 3,5 мм, L 41 мм		044.251
	Экстра-короткое спиральное сверло PRO, Ø 4,2 мм, L 26 мм		044.766
	Короткое спиральное сверло PRO, Ø 4,2 мм, L 33 мм		044.254
	Длинное спиральное сверло PRO, Ø 4,2 мм, L 41 мм		044.255

Режущие сверла

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Направляющие сверла BLT			
	Экстра-короткое направляющее сверло BLT, Ø 2,8 мм, L 29 мм	Stainless steel	026.0140
	Короткое направляющее сверло BLT, Ø 2,8 мм, L 33 мм		026.2200
	Длинное направляющее сверло BLT, Ø 2,8 мм, L 41 мм		026.2201
	Экстра-короткое направляющее сверло BLT, Ø 3,5 мм, L 29 мм		026.0141
	Короткое направляющее сверло BLT, Ø 3,5 мм, L 33 мм		026.4200
	Длинное направляющее сверло BLT, Ø 3,5 мм, L 41 мм		026.4201
	Экстра-короткое направляющее сверло BLT, Ø 4,2 мм, L 29 мм		026.0142
	Короткое направляющее сверло BLT, Ø 4,2 мм, L 33 мм		026.6200
	Длинное направляющее сверло BLT, Ø 4,2 мм, L 41 мм		026.6201

Профильные сверла

Изображение	Описание	Материал	Артикул	
Профильные сверла SP				
	Короткое профильное сверло SP RN, Ø 3,3 мм, L 25 мм	Stainless steel	044.086	
	Длинное профильное сверло SP RN, Ø 3,3 мм, L 34 мм		044.087	
	Короткое профильное сверло SP RN, Ø 4,1 мм, L 24 мм		044.088	
	Длинное профильное сверло SP RN, Ø 4,1 мм, L 33 мм		044.089	
	Короткое профильное сверло SP WN, Ø 4,8 мм, L 23,8 мм		044.084	
	Длинное профильное сверло SP WN, Ø 4,8 мм, L 32,8 мм		044.085	
Профильные сверла TE				
	Короткое профильное сверло TE RN, Ø 3,3 мм, L 28 мм		Stainless steel	044.701
	Длинное профильное сверло TE RN, Ø 3,3 мм, L 37 мм			044.708
	Короткое профильное сверло TE RN, Ø 4,1 мм, L 28 мм			044.705
	Длинное профильное сверло TE RN, Ø 4,1 мм, L 37 мм	044.712		
	Короткое профильное сверло TE WN, Ø 4,8 мм, L 28 мм	044.703		
	Длинное профильное сверло TE WN, Ø 4,8 мм, L 37 мм	044.710		
Профильные сверла BL				
	Короткое профильное сверло BL/NNC, Ø 3,3 мм	Stainless steel		026.2303
	Длинное профильное сверло BL/NNC, Ø 3,3 мм		026.2306	
	Короткое профильное сверло BL, Ø 4,1 мм		026.4303	
	Длинное профильное сверло BL, Ø 4,1 мм		026.4306	
	Короткое профильное сверло BL, Ø 4,8 мм		026.6303	
	Длинное профильное сверло BL, Ø 4,8 мм		026.6306	

Профильные сверла

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Профильные сверла BLT			
	Короткое профильное сверло BLT, Ø 2,9 мм, L 25 мм	Stainless steel	026.0061
	Длинное профильное сверло BLT, Ø 2,9 мм, L 33 мм		026.0062
	Короткое профильное сверло BLT, Ø 3,3 мм, L 25 мм		026.0003
	Длинное профильное сверло BLT, Ø 3,3 мм, L 33 мм		026.0004
	Короткое профильное сверло BLT, Ø 4,1 мм, L 25 мм		026.0005
	Длинное профильное сверло BLT, Ø 4,1 мм, L 33 мм		026.0006
	Короткое профильное сверло BLT, Ø 4,8 мм, L 25 мм		026.0007
	Длинное профильное сверло BLT, Ø 4,8 мм, L 33 мм		026.0008

Метчики

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Метчики S/SP			
	Метчик для переходника S/SP, Ø 3,3 мм, L 23 мм	Stainless steel	044.575
	Метчик для переходника S/SP, Ø 4,1 мм, L 23 мм		044.577
	Метчик для переходника S/SP, Ø 4,8 мм, L 23 мм		044.579
Метчики BL/TE			
	Метчик BL/TE/NNC для наконечника, Ø 3,3 мм, L 23 мм	Stainless steel	026.2310
	Метчик BL/TE для переходника, Ø 4,1 мм, L 23 мм		026.4310
	Метчик BL/TE для переходника, Ø 4,8 мм, L 23 мм		026.6310
Метчики BLT			
	Метчик BLT, Ø 2,9 мм, L 25 мм	Stainless steel/TAN	026.0063
	Метчик BLT, Ø 3,3 мм, L 25 мм		026.0009
	Метчик BLT, Ø 4,1 мм, L 25 мм		026.0010
	Метчик BLT, Ø 4,8 мм, L 25 мм		026.0011

Глубиномеры

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Глубиномеры			
	Глубиномер, Ø 2,2 мм, L 27 мм	Ti	046.703
	Глубиномер с индикатором расстояния, Ø 2,2/2,8 мм, L 27 мм		046.704
	Овальный индикатор положения SC, L 10 мм		026.0058
	Глубиномер, Ø 2,8 мм, L 27 мм		046.705
	Глубиномер, Ø 3,5 мм, L 27 мм		046.706
	Глубиномер, Ø 4,2 мм, L 27 мм		046.707

Инструменты для системы съемного протезирования Novaloc

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Инструменты для системы съемного протезирования Novaloc			
	Инструмент Novaloc® для удаления матрицы	Al/Steel	2010.751-STM
	Инструмент Novaloc® для установки и извлечения ретенционных вставок		2010.751-NOV
	Инструмент Novaloc® для извлечения лабораторной ретенционной вставки и установки аналога абатмента		2010.741-STM
			2010.731-NOV

















Фрезы Bone Profilers

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Фрезы Bone Profilers для имплантатов TL			
	Фреза Bone Profiler RN, L 28 мм, используется с направляющим цилиндром 049.082	Stainless steel	044.304
	Фреза Bone Profiler WN, L 25 мм, используется с направляющим цилиндром 049.082		044.305
	Направляющий цилиндр S/SP/TE для имплантатов Ø 3,3 мм, Ø 3,6 мм, L 10,5 мм		049.082
Фрезы Bone Profilers для имплантатов BLT 2.9			
	Фреза Bone Profiler BL, для SC, Ø 4 мм, L 28 мм	Stainless steel	026.0070
	Направляющий пин для фрезы Bone Profiler BL 026.0070, Ø 2,85 мм, L 6,4 мм	TAN	026.0071S
Фрезы Bone Profilers для имплантатов BL и BLT			
	Фреза Bone Profiler BL 1, Ø 5,2 мм, L 23 мм	Stainless steel	026.0022
	Фреза Bone Profiler BL 2, Ø 6,6 мм, L 23 мм		026.0023
	Фреза Bone Profiler BL 3, Ø 6 мм, L 23 мм		026.0024
	Направляющий цилиндр NC для фрезы Bone Profiler BL, Ø 3,25 мм, L 12,5 мм	TAN	026.0025S
	Направляющий цилиндр RC для фрезы Bone Profiler BL, Ø 3,7 мм, L 12,5 мм		026.0026S

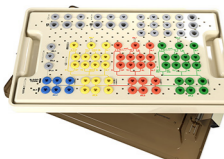
Инструменты для эксплантации

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Инструменты для эксплантации для имплантатов BL/BLT/TL			
	Средняя фреза для удаления имплантата, Ø 2,9 мм, L 37,5 мм	Stainless steel	026.0068
	Длинная фреза для удаления имплантата, Ø 2,9 мм, L 40 мм		026.0069
	Короткая фреза для удаления имплантата, Ø 3,3 мм, L 32 мм		044.330
	Средняя фреза для удаления имплантата, Ø 3,3 мм, L 37,5 мм		044.331
	Длинная фреза для удаления имплантата, Ø 3,3 мм, L 40,5 мм		044.332
	Короткая фреза для удаления имплантата, Ø 4,1 мм, L 32 мм		044.340
	Средняя фреза для удаления имплантата, Ø 4,1 мм, L 37,5 мм		044.341
	Длинная фреза для удаления имплантата, Ø 4,1 мм, L 40,5 мм		044.342
	Короткая фреза для удаления имплантата, Ø 4,8 мм, L 32 мм		044.344
	Средняя фреза для удаления имплантата, Ø 4,8 мм, L 37,5 мм		044.345
	Длинная фреза для удаления имплантата, Ø 4,8 мм, L 40,5 мм		044.346












Инструменты для эксплантации

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Вспомогательные детали для эксплантации имплантатов BL с абатментом			
	Направляющий цилиндр SC для эксплантации для имплантатов, Ø 2,9 мм	Stainless steel	026.0066
	Направляющий цилиндр NC для эксплантации для имплантатов, Ø 3,3 мм		026.2801
	Направляющий цилиндр RC для эксплантации для имплантатов, Ø 4,1 мм		026.4801
	Направляющий цилиндр RC для эксплантации для имплантатов, Ø 4,8 мм		026.6801
Вспомогательные детали для эксплантации имплантатов TL с абатментом			
	Направляющий цилиндр S/SP/TE для эксплантации для имплантатов, Ø 3,3 мм, Ø 3,6 мм, L 10,5 мм,		049.082
	Направляющий цилиндр S/SP/TE для эксплантации для имплантатов, Ø 4,1 мм, Ø 4,2 мм, L 10,5 мм		049.083
	Направляющий цилиндр S/SP/TE для эксплантации для имплантатов, Ø 4,8 мм, Ø 4,9 мм, L 10,5 мм		049.167
	Направляющая втулка S/SP/TE для эксплантации для имплантатов, Ø 3,3 мм с абатментом		049.850
	Направляющая втулка S/SP/TE для эксплантации для имплантатов, Ø 4,1 мм с абатментом, & Ø 3,5 мм, Ø 4,2 мм, L 5,6 мм		049.071
	Направляющая втулка S/SP/TE для эксплантации для имплантатов, Ø 4,8 мм с абатментом, Ø 4,9 мм, L 6,4 мм		049.851
			
Инструменты для эксплантации имплантатов BL/BLT/TL в течение 48 часов			
	Инструмент для удаления имплантата SC в течение 48 часов, Ø 2,9 мм, L 29,7 мм	Stainless steel	026.0072
	Инструмент для эксплантации NC		026.2048
	Инструмент для эксплантации RC		026.4048
	Длинный инструмент для удаления имплантатов с соединением synOcta в течение 48 часов, Ø 8 мм, L 26,6 мм		80087
	Короткий инструмент для удаления имплантатов с соединением synOcta в течение 48 часов, Ø 8 мм, L 20,6 мм		80103

Кассеты

Изображение	Описание	Материал	Артикул
	Хирургическая кассета	Plastic	040.165

Модульная кассета

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Модуль А			
	Лоток для модуля А с 6 маленькими кольцами (для отверток, дополнительных сверл)	Plastic	041.762
	Лоток для модуля А с 6 большими кольцами (для отверток, переходников)		041.763
	Лоток для модуля А с 3 маленькими кольцами и 3 большими кольцами (для отверток, дополнительных сверл, переходников)		041.764
	Лоток для модуля А с 3 средними и 3 большими кольцами (для отверток, переходников)		041.765
	Лоток для модуля А для ключа-трещотки		041.766
	Лоток для модуля А для вспомогательных инструментов		041.767
	Лоток для модуля А для пинцета		041.770
	Лоток для модуля А для планировочных инструментов		041.769
Модуль В			
	Модульная кассета Straumann, модуль В	Plastic	041.776
	Базовый лоток для модуля В (используется для одной из следующих систем имплантатов: BLT или BL или TL)		041.778
	Лоток для модуля В для BL/TL (используется для систем имплантатов BL и TL)		041.779

Вспомогательные инструменты

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Инструменты			
	Ключ-трещотка (046.020), вкл. сервисный инструмент (046.108), L 84 мм	Stainless steel	046.119
	Динамометрическая насадка для ключа-трещотки		046.049
	Удерживающий ключ		046.064
	Вспомогательный инструмент S для удаления имплантов Loxim	Stainless steel	026.0073
	Вспомогательный инструмент N для удаления имплантов Loxim для NC/NNC		026.2558
	Вспомогательный инструмент R/W для удаления имплантов Loxim для RC/RN/WN		026.4558
	Направляющий пин для развертки, для synOcta, L 50 мм		046.241
	Направляющий пин для развертки для 048.540-542		046.242
	Инструмент вспомогательный Reamer for 45° shoulder	Stainless steel/Ti-N	046.243
	Направляющий пин для развертки для 048.545-546,	Stainless steel	046.244
	Направляющий пин для развертки для 048.605		046.246
	Направляющий пин для развертки для 048.606		046.247
	Инструмент для удаления титановой матрицы, L 100 мм		048.453
	Рентгеноконтрастный калибровочный шарик Ø 5 мм		049.076V4
	Втулка с уступом для сверла, для индивидуального шаблона	Ti	049.810V4
	Пин для втулки с уступом 049.810, Ø 2,2 мм, L 16 мм		049.816V4
	Пин для втулки с уступом 049.810, Ø 2,2 мм, L 10 мм		049.817V4
	Пин с уступом для втулки с уступом 049.810, Ø 2,2/3,5 мм, L 16 мм		049.818V4
	Пин для втулки с уступом 049.810, Ø 3,5 мм, L 16 мм		049.819V4
	Планировочный шаблон Pro Arch (для беззубой челюсти)		026.0016
Переходники			
	Экстракороткий переходник для ключа-трещотки	Stainless steel	046.460
	Короткий переходник для ключа-трещотки		046.461
	Длинный переходник для ключа-трещотки		046.462
	Длинный переходник для ключа-трещотки		025.0043
	Экстракороткий переходник для наконечника		046.470
	Короткий переходник для наконечника		046.471
	Длинный переходник для наконечника		046.472
	Длинный переходник для наконечника		025.0042

Вспомогательные инструменты

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Отвертки			
	Экстракороткая отвертка SCS для ключа-трещотки, L 15 мм	Stainless steel	046.400
	Короткая отвертка SCS для ключа-трещотки, L 21 мм		046.401
	Длинная отвертка SCS для ключа-трещотки, L 27 мм		046.402
	Экстракороткая отвертка SCS для наконечника		046.410
	Короткая отвертка SCS для наконечника, L 26 мм		046.411
	Длинная отвертка SCS для наконечника L 32 мм		046.412
	Экстракороткая отвертка AS для ключа-трещотки, L 15 мм		046.786
	Короткая отвертка AS для ключа-трещотки, L 21 мм		046.787
	Длинная отвертка AS для ключа-трещотки, L 27 мм		046.788
	Экстракороткая отвертка AS для наконечника, L 20 мм		046.789
	Короткая отвертка AS для наконечника, L 26 мм		046.790
	Длинная отвертка AS для наконечника, L 32 мм		046.791
	Короткая отвертка для монолитных абатментов RN, 6°, L 13 мм		046.067
	Длинная отвертка для монолитных абатментов RN, 6°, L 19 мм		046.068
	Отвертка для шаровидного абатмента, L 19 мм		046.069
	Рукоятка отвертки для 046.410/411/412		046.085
	Рукоятка для разверток и метчика для установки трансверсального абатмента, L 65 мм	Steel/Brass	046.240
	Вспомогательная рукоятка AS	Stainless steel	046.792

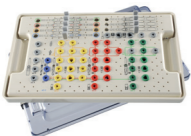

Остеотомы для конденсации костной ткани

Изображение	Описание	Материал	Артикул	
	Набор остеотомов для уплотнения кости	Stainless steel/Plastic	040.500	
	Прямой остеотом для уплотнения кости, Ø 2,2 мм	Stainless steel	046.500	
	Прямой остеотом для уплотнения кости, Ø 2,8 мм		046.501	
	Прямой остеотом для уплотнения кости, Ø 3,5 мм		046.502	
	Прямой остеотом для уплотнения кости, Ø 4,2 мм		046.503	
	Угловой остеотом для уплотнения кости, Ø 2,2 мм		046.510	
	Угловой остеотом для уплотнения кости, Ø 2,8 мм		046.511	
	Угловой остеотом для уплотнения кости, Ø 3,5 мм		046.512	
	Угловой остеотом для уплотнения кости, Ø 4,2 мм		046.513	
	Ограничитель глубины для остеотомов, Ø 2,2 мм		Ti/Stainless steel	046.550
	Ограничитель глубины для остеотомов, Ø 2,8 мм			046.551
	Ограничитель глубины для остеотомов, Ø 3,5 мм	046.552		
	Ограничитель глубины для остеотомов, Ø 4,2 мм	046.553		
	Окклюзионный винт SCS, L 4,4 мм	Ti	048.350	
	Окклюзионный винт SCS, L 4,4 мм		048.350V4	

Остеотомы для поднятия дна синуса









Изображение	Описание	Материал	Артикул	
	Набор остеотомов для поднятия дна синуса	Stainless steel/Plastic	040.501	
	Прямой остеотом для синус-лифтинга, Ø 2,8 мм,	Stainless steel	046.521	
	Прямой остеотом для синус-лифтинга, Ø 3,5 мм		046.522	
	Прямой остеотом для синус-лифтинга, Ø 4,2 мм		046.523	
	Угловой остеотом для синус-лифтинга, Ø 2,8 мм		046.531	
	Угловой остеотом для синус-лифтинга, Ø 3,5 мм		046.532	
	Угловой остеотом для синус-лифтинга, Ø 4,2 мм		046.533	
	Ограничитель глубины для остеотомов, Ø 2,8 мм		Ti/Stainless steel	046.551
	Ограничитель глубины для остеотомов, Ø 3,5 мм			046.552
	Ограничитель глубины для остеотомов, Ø 4,2 мм	046.553		
	Окклюзионный винт SCS, L 4,4 мм	Ti	048.350	
	Окклюзионный винт SCS, L 4,4 мм		048.350V4	

Основной набор




Изображение	Описание	Материал	Артикул
	Кассета для хирургии по шаблонам, Plastic (используется для систем имплантатов: BL и TL)	Plastic	034.001
	Базовая хирургическая кассета для хирургии по шаблонам (используется для одной из систем имплантатов: BLT или BL или TL)		034.281

Модульная кассета


Модуль А

	Лоток для модуля А с 6 маленькими кольцами (для отверток, дополнительных сверл)	Plastic	041.762
	Лоток для модуля А с 6 большими кольцами (для отверток, переходников)		041.763
	Лоток для модуля А с 3 маленькими кольцами и 3 большими кольцами (для отверток, дополнительных сверл, переходников)		041.764
	Лоток для модуля А с 3 средними и 3 большими кольцами (для отверток, переходников)		041.765
	Лоток для модуля А для ключа-трещотки		041.766
	Лоток для модуля А для вспомогательных инструментов		041.767
	Лоток для модуля А для пинцета		041.770
	Лоток для модуля А для планировочных инструментов		041.769


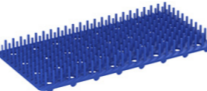
Модуль В

	Модульная кассета Straumann, модуль В	Plastic	041.776
	Базовый лоток для модуля В для хирургии по шаблонам (используется для одной из следующих систем имплантатов: BLT или BL или TL)		041.781
	Лоток для модуля В для хирургии по шаблонам для BL/TL (используется для систем имплантатов: BL и TL)		041.782






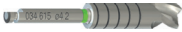



















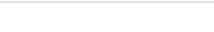

Модуль С

	Модульная кассета Straumann для хирургии по шаблонам, модуль С	Plastic	041.772
---	--	---------	---------







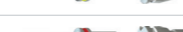



















Основной набор

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Дополнительные опции			
	Модульная кассета Straumann для вспомогательных инструментов, модуль С	Plastic	041.773
	Подложка для ультразвуковой очистки	Silicone	041.774













Основной набор

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Мукотомы (для всех систем имплантатов)			
	Мукотом для хирургии по шаблону, Ø 3,4 мм, L 30 мм	Stainless steel	034.010
	Мукотом для хирургии по шаблону, Ø 4,0 мм, L 30 мм		034.011
	Мукотом для хирургии по шаблону, Ø 4,7 мм, L 30 мм		034.012
Сверла для выравнивания альвеолярного гребня (для всех систем имплантатов)			
	Фреза для хирургии по шаблону, Ø 2,8 мм, L 32,5 мм	Stainless steel	034.215
	Фреза для хирургии по шаблону, Ø 3,5 мм, L 32,5 мм		034.415
	Фреза для хирургии по шаблону, Ø 4,2 мм, L 32,5 мм		034.615
Режущие сверла BL/TL			
	Короткое пилотное сверло для хирургии по шаблону, Ø 2,2 мм, L 16 мм, L 32 мм		034.123
	Среднее пилотное сверло для хирургии по шаблону, Ø 2,2 мм, L 20 мм, L 36 мм		034.126
	Длинное пилотное сверло для хирургии по шаблону, Ø 2,2 мм, L 24 мм, L 40 мм		034.129
	Короткое спиральное сверло PRO для хирургии по шаблону, Ø 2,8 мм, L 16 мм, L 32 мм		034.223
	Среднее спиральное сверло PRO для хирургии по шаблону, Ø 2,8 мм, L 20 мм, L 36 мм		034.226
	Длинное спиральное сверло PRO для хирургии по шаблону, Ø 2,8 мм, L 24 мм, L 40 мм		034.229
	Короткое спиральное сверло PRO для хирургии по шаблону, Ø 3,5 мм, L 16 мм, L 32 мм		034.423
	Среднее спиральное сверло PRO для хирургии по шаблону, Ø 3,5 мм, L 20 мм, L 36 мм		034.426
	Длинное спиральное сверло PRO Ø 3,5 мм, L 24 мм, для хирургии по шаблону, L 40 мм		034.429
	Короткое спиральное сверло PRO для хирургии по шаблону, Ø 4,2 мм, L 16 мм, L 32 мм		034.623
	Среднее спиральное сверло PRO для хирургии по шаблону, Ø 4,2 мм, L 20 мм, L 36 мм		034.626
	Длинное спиральное сверло PRO для хирургии по шаблону, Ø 4,2 мм, L 24 мм, L 40 мм		034.629
	Короткое пилотное сверло BLT для хирургии по шаблону, Ø 2,2 мм		034.257
	Среднее пилотное сверло BLT для хирургии по шаблону, Ø 2,2 мм		034.258
	Длинное пилотное сверло BLT для хирургии по шаблону, Ø 2,2 мм		034.259
Режущие сверла BLT			
	Короткое пилотное сверло BLT для хирургии по шаблону, Ø 2,8 мм		034.260
	Среднее пилотное сверло BLT для хирургии по шаблону, Ø 2,8 мм		034.261
	Длинное пилотное сверло BLT для хирургии по шаблону, Ø 2,8 мм		034.262
	Короткое пилотное сверло BLT для хирургии по шаблону, Ø 3,5 мм		034.263
	Среднее пилотное сверло BLT для хирургии по шаблону, Ø 3,5 мм		034.264
	Длинное пилотное сверло BLT для хирургии по шаблону, Ø 3,5 мм		034.265


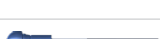






Основной набор

Изображение	Описание	Материал	Артикул
	Короткое пилотное сверло BLT для хирургии по шаблону, Ø 4,2 мм	Stainless steel	034.266
	Среднее пилотное сверло BLT для хирургии по шаблону, Ø 4,2 мм		034.267
	Длинное пилотное сверло BLT для хирургии по шаблону, Ø 4,2 мм		034.268
Профильные сверла и метчики BL/TL			
	Профильное сверло SP для хирургии по шаблону, Ø 3,3 мм, RN, L 35 мм	Stainless steel	034.235
	Профильное сверло SP для хирургии по шаблону, Ø 4,1 мм, RN, L 35 мм		034.435
	Профильное сверло TE для хирургии по шаблону, Ø 3,3 мм, RN, L 37 мм		034.237
	Профильное сверло TE для хирургии по шаблону, Ø 4,1 мм, RN, L 37 мм		034.437
	Профильное сверло BL/NNC для хирургии по шаблону, Ø 3,3 мм, L 37 мм		026.2503
	Профильное сверло BL для хирургии по шаблону, Ø 4,1 мм, L 37 мм		026.4503
	Профильное сверло BL для хирургии по шаблону, Ø 4,8 мм, L 37 мм		026.6503
	Метчик S/SP для наконечника для хирургии по шаблону, Ø 3,3 мм, L 42 мм		034.245
	Метчик S/SP для наконечника для хирургии по шаблону, Ø 4,1 мм, L 42 мм		034.445
	Метчик S/SP для наконечника для хирургии по шаблону, Ø 4,8 мм, L 42 мм		034.645
	Метчик BL/TE/NNC для наконечника для хирургии по шаблону, Ø 3,3 мм, L 42 мм		026.2510
	Метчик BL/TE для наконечника для хирургии по шаблону, Ø 4,1 мм, L 42 мм		026.4510
	Метчик BL/TE для наконечника для хирургии по шаблону, Ø 4,8 мм, L 42 мм	026.6510	
Сверла и метчики BLT			
	Профильное сверло BLT для хирургии по шаблону, Ø 3,3 мм, L 36 мм		034.269
	Профильное сверло BLT для хирургии по шаблону, Ø 4,1 мм, L 36 мм		034.270
	Профильное сверло BLT для хирургии по шаблону, Ø 4,8 мм, L 36 мм		034.271
	Метчик BLT для хирургии по шаблону, Ø 3,3 мм, L 42 мм		034.272
	Метчик BLT для хирургии по шаблону, Ø 4,1 мм, L 42 мм		034.273
	Метчик BLT для хирургии по шаблону, Ø 4,8 мм, L 42 мм		034.274
Держатели для сверла			
	Держатель для втулки, Ø 2,2 мм, ограничитель глубины на 1 мм/3 мм, L 104 мм	Stainless steel	034.150
	Держатель для втулки, Ø 2,8 мм, ограничитель глубины на 1 мм/3 мм, L 104 мм		034.250
	Держатель для втулки, Ø 3,5 мм, ограничитель глубины на 1 мм/3 мм, L 104 мм		034.450
	Держатель для втулки, Ø 4,2 мм, ограничитель глубины на 1 мм/3 мм, L 104 мм		034.650

Основной набор

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Держатели-С для сверла			
	Держатель-С для втулки Н2, высота ограничителя 6 мм, L 89 мм	Stainless steel	034.750
	Держатель-С для втулки Н4, высота ограничителя 4 мм, L 89 мм		034.751
	Держатель-С для втулки Н6, высота ограничителя 2 мм, L 89 мм		034.752
Переходники			
	Переходник SP/NNC/TE для хирургии по шаблонам, L 23 мм	Stainless steel	046.708
	Переходник S для хирургии по шаблонам, L 24 мм		046.709
	Переходник BL/BLT для хирургии по шаблонам, L 24 мм		026.0083
	Переходник SP/NNC/TE для хирургии по шаблонам, L 16 мм		046.710
	Переходник S для хирургии по шаблонам, L 17 мм		046.711
	Переходник BL/BLT для хирургии по шаблонам, L 17 мм		026.0084
Пины для фиксации шаблона			
	Пин для фиксации для хирургии по шаблонам, Ø 5,0/2,8 мм, L 24 мм	Stainless steel	034.285
	Пин для фиксации для хирургии по шаблонам, Ø 2,8/2,8 мм, L 25 мм		034.298
	Пин для фиксации для хирургии по шаблонам, Ø 5,0/3,5 мм, L 24 мм		034.287
	Пин для фиксации для хирургии по шаблонам, Ø 5/4,2 мм, L 24 мм		034.289









Инструменты для фиксации шаблонов при полной адентии

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Пины для назубных шаблонов			
	Направляющее сверло для пина Ø 1,3 мм для хирургии по шаблонам	Stainless steel	034.284
	Пин для фиксации Ø 1,3 мм для хирургии по шаблонам	Ti	034.282
Переходник для ключа-трещотки			
	Переходник для метчика для хирургии по шаблонам, L 14 мм	Stainless steel	034.005
Втулки			
	Втулка-Т для хирургии по шаблонам, Ø 5 мм, Н 5 мм	Stainless steel	034.053V4
	Втулка-Т для хирургии по шаблонам, Ø 2,8 мм, Н 6 мм		034.055V4
	Втулка-Т для хирургии по шаблонам, Ø 2,2 мм, Н 6 мм		046.712V4
	Втулка-Т Ø 1,3 мм для хирургии по шаблонам	Ti	034.283
Пластиковая втулка (совместима только с самозащелкивающимися держателями)			
	Втулка-Т для хирургии по шаблонам, Ø 5 мм, Н 5 мм	PEEK	034.299V4



Держатели для сверла (совместимы с модулем С модульной кассеты)

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Самозащелкивающиеся держатели для сверла			
	Самозащелкивающийся держатель для втулки Ø 2.2 мм, ограничитель глубины на 1 мм/3 мм	Stainless Steel	034.291
	Самозащелкивающийся держатель для втулки Ø 2.8 мм, ограничитель глубины на 1 мм/3 мм		034.292
	Самозащелкивающийся держатель для втулки Ø 3.5 мм, ограничитель глубины на 1 мм/3 мм		034.294
	Самозащелкивающийся держатель для втулки Ø 4.2 мм, ограничитель глубины на 1 мм/3 мм		034.296




















Дополнительные инструменты

Изображение	Описание	Материал	Артикул
	Экстракороткий переходник для наконечника	Stainless steel	046.470
	Короткий переходник для ключа-трещотки		046.461
	Ключ-трещотка, вкл. сервисный инструмент, L 84 мм		046.119
	Динамометрическая насадка для ключа-трещотки		046.049
	Индикатор расстояния между имплантатами, L 100 мм	Ti/Stainless steel	046.148
	Удерживающий ключ	Stainless steel	046.064
	Индикатор BL, L 100 мм	Ti/Stainless steel	026.0901
	Индикатор расстояния, дополнительный компонент для BLT, Ø 2,9 мм	Ti	025.0044


Вспомогательные компоненты

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Вспомогательные детали для регистрации прикуса			
	Вспомогательный компонент для регистрации прикуса Ø 5 мм, Н 8 мм	POM	048.940V4
	Вспомогательный компонент для регистрации прикуса Ø 5 мм, Н 12 мм		048.941V4






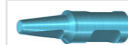






Слепочные трансферы

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Слепочные трансферы с уровня имплантата			
	Слепочный трансфер для открытой ложки с внутренним направляющим винтом, RN Н 21 мм	Al/Ti	048.090
	Слепочный трансфер для открытой ложки с внутренним направляющим винтом RN, Н 10,1 мм		048.010
	Слепочный трансфер для закрытой ложки RN	Al/Ti/POM	048.862
	Слепочный трансфер для закрытой ложки RN, Н 8 мм, используется с позиционным цилиндром RN	POM	048.017V4
	Однокомпонентный слепочный трансфер для закрытой ложки для балки с абатментом SynOcta 1,5 мм RN, Н 10 мм	POM	048.093V4
	Слепочный трансфер для открытой ложки SynOcta, WN Н 10 мм,	Al	048.091
	Слепочный трансфер для закрытой ложки WN	Al/Ti/POM	048.870
	Слепочный трансфер для закрытой ложки WN, Н 8 мм, используется с позиционным цилиндром WN	POM	048.013
Слепочные трансферы с уровня абатмента			
	Слепочный трансфер для открытой ложки абатмента RN synOcta 1.5	Al/Ti	048.866
	Слепочный трансфер для закрытой ложки абатмента RN synOcta 1.5	Al/Ti/POM	048.864
	Слепочный трансфер для открытой ложки абатмента WN synOcta 1.5	Al/Ti	048.869
	Слепочный трансфер для закрытой ложки абатмента WN synOcta 1.5	Al/Ti/POM	048.871
Позиционные цилиндры			
	Позиционный цилиндр для монолитного абатмента 048.540 RN, Н 10,2 мм	POM	048.060V4
	Позиционный цилиндр для монолитного абатмента 048.541 RN, Н 10,2 мм		048.061V4
	Позиционный цилиндр для монолитного абатмента 048.542 RN, Н 10,2 мм		048.062V4
	Позиционный цилиндр SynOcta RN, Н 12 мм		048.070V4
	Позиционный цилиндр для монолитного абатмента 048.545 WN, Н 10 мм		048.065
	Позиционный цилиндр для монолитного абатмента 048.546 WN, Н 10 мм		048.066
	Цилиндр позиционный synOcta®, WN, высота 12 мм		048.095

Ключи для переноса

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Ключи для переноса			
	Короткий ключ для переноса угловых абатментов synOcta® RN 15° и 20°, Н 4 мм	PC	048.000V4
	Длинный ключ для переноса угловых абатментов synOcta® RN 15° и 20°, Н 4 мм		048.002V4
	Ключ для переноса трансверзального абатмента synOcta® RN, Н 5 мм		048.003V4
	Ключ для переноса угловых абатментов synOcta® WN 15°, Н 5 мм		048.032
	Ключ для переноса для цементируемого абатмента SynOcta 048.606, Н 6,5 мм		048.054V4
	Ключ для переноса для цементируемого абатмента SynOcta 048.605, Н 6,5 мм		048.059V4


















Аналоги

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Аналоги имплантата			
	Аналог имплантата RN, L 12 мм	Stainless steel	048.124
	Аналог имплантата WN, L 12 мм		048.171
Аналоги с уровня абатментов			
	Аналог абатмента SynOcta для балочных конструкций для 048.601	Stainless steel	048.108
	Аналог абатмента RN для монолитного абатмента 048.540, L 14,3 мм	Al	048.160
	Аналог абатмента RN для монолитного абатмента 048.541, L 15,8 мм		048.161
	Аналог абатмента RN для монолитного абатмента 048.542, L 17,3 мм		048.162
	Аналог абатмента для стандартного монолитного абатмента RN	Polymer/Brass	048.117V4
	Аналог абатмента synOcta 1.5, WN, Ø 6,5 мм	Stainless steel	048.872
	Аналог абатмента WN для монолитного абатмента 048.545, L 16 мм	Al	048.165
	Аналог абатмента WN для монолитного абатмента 048.546, L 17,5 мм		048.166
	Индивидуализируемый аналог абатмента WN для монолитного абатмента, L 10 мм		048.140
	Аналог шаровидного абатмента RN, L 18 мм	Stainless steel	048.109

Wax-up

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Wax-up			
	Вспомогательный компонент Wax-up RN, L 16,3 мм	PEEK	048.088
	Вспомогательный компонент Wax-up RN, L 16,3 мм		048.088-04
	Вспомогательный компонент Wax-up WN, L 16,4 мм	PEEK	048.089
	Вспомогательный компонент Wax-up WN, L 16,4 мм		048.089-04


Компоненты для съемного протезирования

Изображение	Описание	Материал	Артикул	
Матрицы для ретенционного анкера				
	Титановая матрица для ретенционного анкера Н 3,1 мм	Ti	048.450	
Комплекты для абатментов Novaloc				
	Лабораторная матрица для Novaloc, 4 шт. в упаковке	PEEK	2010.722-STM 2010.722-NOV	
	Аналог абатмента Novaloc, Ø 4 мм, 4 шт. в упаковке	Al	2010.721-STM 2010.721-NOV	
	Спейсер для Novaloc, 4 шт. в упаковке	POM	2010.723-STM 2010.723-NOV	
	Манжета для Novaloc, 10 шт. в упаковке	Silicone	2010.724-STM 2010.724-NOV	
	Лабораторная ретенционная вставка для Novaloc, 4 шт. в упаковке	PEEK	2010.725-STM 2010.725-NOV	
	Набор ретенционных вставок с титановой матрицей для Novaloc, два комплекта необходимых компонентов для двух абатментов	Ti/POM/ PEEK/Silicone	2010.601-STM 2010.601-NOV	
	Набор ретенционных вставок с пластиковой матрицей для Novaloc, два комплекта необходимых компонентов для двух абатментов	POM/PEEK/ Silicone	2010.611-STM 2010.611-NOV	
	Ретенционная вставка для Novaloc, красная, 4 шт. в упаковке	PEEK	2010.710-STM 2010.710-NOV	
	Ретенционная вставка для Novaloc, белая, 4 шт. в упаковке		2010.711-STM 2010.711-NOV	
	Ретенционная вставка для Novaloc, желтая, 4 шт. в упаковке		2010.712-STM 2010.712-NOV	
	Ретенционная вставка для Novaloc, зеленая, 4 шт. в упаковке		2010.713-STM 2010.713-NOV	
	Ретенционная вставка для Novaloc, голубая, 4 шт. в упаковке		2010.714-STM 2010.714-NOV	
	Ретенционная вставка для Novaloc, черная, 4 шт. в упаковке		2010.715-STM 2010.715-NOV	
	Матрица с лабораторной ретенционной вставкой для Novaloc, 4 шт. в упаковке		Ti/POM	2010.701-STM 2010.701-NOV
	Матрица с лабораторной ретенционной вставкой для Novaloc, 4 шт. в упаковке		PEEK/POM	2010.702-STM 2010.702-NOV
	Модифицируемая матрица с установочной вставкой для Novaloc, 4 шт. в упаковке	Ti/POM	2010.703-STM 2010.703-NOV	

Компоненты для цифрового протокола

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Скан-маркеры с уровня имплантата			
	Скан-маркер CARES RN, Ø 4,8 мм, Н 10 мм	PEEK/TAN	048.168
	Скан-маркер CARES WN, Ø 6,5 мм, Н 10 мм		048.169
Репозиционируемые аналоги для печатных 3D моделей			
	Репозиционируемый аналог имплантата RN	Stainless steel	048.129
	Репозиционируемый аналог имплантата WN		048.172

Компоненты для временных реставраций

Изображение	Описание	Материал	Артикул	
Временные абатменты				
	Временный абатмент synOcta RN, Н 10 мм	PEEK/TAN	048.668	
	Временный абатмент RN, Ø 7 мм, Н 10 мм	PMMA/TAN	048.664	
	Колпачок synOcta для временной реставрации для коронки, RN, Н 9 мм	Ti	048.651	
	Колпачок synOcta для временной реставрации для моста, RN, Н 9 мм		048.650	
	Абатмент synOcta для временной реставрации для коронки, WN, Н 9 мм		048.233	
	Абатмент synOcta для временной реставрации для моста, WN, Н 9 мм		048.234	
Временные колпачки				
	Временный колпачок для монолитного абатмента для коронки, RN, Н 8,5 мм		PMMA	048.655
	Временный колпачок для монолитного абатмента для моста, RN, Н 8,5 мм	048.654		
	Временный колпачок для монолитного абатмента для моста, WN, Н 7,3 мм	048.656		
Защитные колпачки				
	Защитный колпачок для монолитного абатмента 048.540, RN, Н 5,8 мм,	PEEK	048.047V4	
	Защитный колпачок для монолитного абатмента 048.541, RN, Н 7,3 мм		048.048V4	
	Защитный колпачок для монолитного абатмента 048.542, RN, Н 8,8 мм		048.049V4	
	Защитный колпачок для монолитного абатмента 048.545, WN, Н 6 мм		048.051	
	Защитный колпачок для монолитного абатмента 048.546, WN, Н 7,5 мм		048.052	

Абатменты для имплантатов Regular Neck (RN)

Изображение	Описание	Материал	Артикул	
Монолитные абатменты				
	Монолитный абатмент 6° RN, Н 4 мм, желтый	Ti	048.540	
	Монолитный абатмент 6° RN, Н 5,5 мм, серый		048.541	
	Монолитный абатмент 6° RN, Н 7 мм, голубой		048.542	
Абатменты для винтовой фиксации				
	Абатмент synOcta 1,5 для винтовой фиксации RN, Н 1,5 мм	TAN	048.601	
Цементируемые абатменты				
	Цементируемый абатмент synOcta для коронок/мостов RN, Н 5,5 мм	Ti	048.605	
Угловые абатменты				
	Длинный угловой абатмент synOcta, тип А, угловой 15°, RN, Н 6,7 мм	Ti	048.610	
	Длинный угловой абатмент synOcta, тип В, угловой 15°, RN, Н 6,7 мм		048.611	
	Короткий угловой абатмент synOcta, тип А, угловой 15°, RN, Н 5,7 мм		048.612	
	Короткий угловой абатмент synOcta, тип В, угловой 15°, RN, Н 5,7 мм		048.613	
	Длинный угловой абатмент synOcta, тип А, угловой 20°, RN, Н 6,7 мм		048.615	
	Длинный угловой абатмент synOcta, тип В, угловой 20°, RN, Н 6,7 мм		048.616	
	Короткий угловой абатмент synOcta, тип А, угловой 20°, RN, Н 5,7 мм		048.617	
	Короткий угловой абатмент synOcta, тип В, угловой 20°, RN, Н 5,7 мм		048.618	
Премиллы				
	Премилл с интерфейсом Medentika, RN, Ø 11,5 мм		TAN	022.0034
	Премилл с интерфейсом Medentika, RN, Ø 15,8 мм	022.0035		
	Премилл для держателя Ceramill RN, Ø 12 мм	048.824		
Абатменты Variobase®				
	Абатмент Variobase RN, Ø 5,05 мм, Н 4 мм, с винтом	TAN	048.710	
	Абатмент Variobase RN для коронки, Ø 5,05 мм, Н 6 мм, с винтом		022.0022	
	Абатмент Variobase RN C, с винтом		022.0019	
	Цилиндрический абатмент Variobase RN для моста/балки, Ø 5 мм, Н 3,5 мм, с винтом		048.378	
	Абатмент Variobase RN для моста/балки, Ø 5,5 мм, Н 3,5 мм, с винтом		022.0003	
	Абатмент Variobase RN для коронки AS, Ø 5,1 мм, Н 4 мм, с винтом		048.877	
	Абатмент Variobase RN для коронки AS, Ø 5,1 мм, Н 6 мм, с винтом		048.880	









Абатменты для имплантатов Regular Neck (RN)

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Шаровидный абатмент			
	Ретенционный анкер Н 3,4 мм	Ti	048.439
Абатменты Novaloc для съемного протезирования			
	Прямой абатмент Novaloc 0° RN, Н 1 мм	TAV	048.812
	Прямой абатмент Novaloc 0° RN, Н 2 мм		048.813
	Прямой абатмент Novaloc 0° RN, Н 3 мм		048.814
	Прямой абатмент Novaloc 0° RN, Н 4 мм		048.815
	Прямой абатмент Novaloc 0° RN, Н 5 мм		048.816
	Прямой абатмент Novaloc 0° RN, Н 6 мм		048.817
	Угловой абатмент Novaloc 15° RN, Н 2 мм	TAV	048.832
	Угловой абатмент Novaloc 15° RN, Н 3 мм		048.833
	Угловой абатмент Novaloc 15° RN, Н 4 мм		048.834
	Угловой абатмент Novaloc 15° RN, Н 5 мм		048.835
	Угловой абатмент Novaloc 15° RN, Н 6 мм		048.836






Абатменты для имплантатов Wide Neck (WN)

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Монолитные абатменты			
	Монолитный абатмент 6° WN, Н 4 мм, зеленый	Ti	048.545
	Монолитный абатмент 6° WN, Н 5,5 мм, коричневый		048.546
Абатменты для винтовой фиксации			
	Абатмент synOcta 1,5 для винтовой фиксации WN, Н 1,5 мм	TAN	048.603
Цементируемые абатменты			
	Цементируемый абатмент synOcta WN, Н 5,5 мм	Ti	048.606
Угловые абатменты			
	Угловой абатмент synOcta, тип А 15°, WN, Н 5,5 мм	Ti	048.608
	Угловой абатмент synOcta, тип В 15°, WN, Н 5,5 мм		048.609
Премиллы			
	Премилл с интерфейсом Medentika, WN, Ø 11,5 мм,	TAN	022.0036
	Премилл с интерфейсом Medentika, WN, Ø 15,8 мм		022.0037
		Абатмент CARES WN, Ø 12 мм	TAV























Абатменты для имплантатов Wide Neck (WN)

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Абатменты Variobase®			
	Абатмент Variobase WN, Ø 7 мм, Н 4,5 мм, с винтом	TAN	048.711
	Абатмент Variobase WN для коронки, Ø 7 мм, Н 6,5 мм, с винтом		022.0023
	Абатмент Variobase WN C, с винтом		022.0020
	Абатмент Variobase WN для моста/балки цилиндрический, Ø 7 мм, Н 3,5 мм, с винтом		048.379
	Абатмент Variobase WN для моста/балки, Ø 7 мм, Н 4,8 мм, с винтом		022.0004
	Абатмент Variobase WN для коронки AS, Ø 7 мм, Н 4,5 мм, с винтом		048.878
	Абатмент Variobase WN для коронки AS, Ø 7 мм, Н 6,5 мм, с винтом		048.881
Абатменты Novaloc для съемного протезирования			
	Прямой абатмент Novaloc 0° WN, Н 1 мм	TAV	048.818
	Прямой абатмент Novaloc 0° WN, Н 2 мм		048.819
	Прямой абатмент Novaloc 0° WN, Н 3 мм		048.820
	Прямой абатмент Novaloc 0° WN, Н 4 мм		048.821
	Прямой абатмент Novaloc 0° WN, Н 5 мм		048.822
	Прямой абатмент Novaloc 0° WN, Н 6 мм		048.823
	Угловой абатмент Novaloc 15° WN, Н 2 мм		048.837
	Угловой абатмент Novaloc 15° WN, Н 3 мм		048.838
	Угловой абатмент Novaloc 15° WN, Н 4 мм		048.839
	Угловой абатмент Novaloc 15° WN, Н 5 мм		048.840
Угловой абатмент Novaloc 15° WN, Н 6 мм	048.841		






Выгораемые колпачки

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Выгораемые колпачки			
	Выгораемый колпачок synOcta® для абатмента для цементной фиксации 048.605, для моста RN, Н 7 мм	POM	048.662
	Выгораемый колпачок synOcta® для абатмента для цементной фиксации 048.605, для коронки RN, Н 7 мм		048.663
	Выгораемый колпачок для монолитного абатмента для коронки, RN, Н 10 мм		048.245
	Выгораемый колпачок для монолитного абатмента для моста, RN, Н 10 мм		048.246
	Выгораемый колпачок для абатмента SynOcta, для моста, RN, Н 10 мм		048.227
	Выгораемый колпачок SynOcta для коронки RN, Н 10 мм		048.229
	Выгораемый колпачок для углового абатмента RN, Н 5,5 мм, RN, Н 5,5 мм		048.670
	Выгораемый колпачок для углового абатмента RN 15° или 20°, Н 4 мм, 4 шт. в упаковке		048.676V4






Выгораемые колпачки

Изображение	Описание	Материал	Артикул
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase RN	POM	048.268
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase RN		048.268V4
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для коронки, RN, АН абатмента 6 мм	POM	023.0015
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для коронки, RN, АН абатмента 6 мм		023.0015V4
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для моста/балки RN	POM	023.0009
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для моста/балки RN		023.0009V4
	Двухкомпонентный выгораемый колпачок 25°, для абатмента Variobase для коронки для угловых решений RN	POM	048.897
	Двухкомпонентный выгораемый колпачок 25°, для абатмента Variobase для коронки для угловых решений RN		048.243
	Выгораемый колпачок synOcta® для абатмента для цементной фиксации 048.606, для коронки WN, Н 7,35 мм	POM	048.244
	Выгораемый колпачок synOcta® для абатмента для цементной фиксации 048.606, для моста WN, Н 7,35 мм		048.244
	Выгораемый колпачок SynOcta для моста WN, Н 10 мм	POM	048.666
	Выгораемый колпачок SynOcta для коронки WN, Н 10 мм		048.667
	Выгораемый колпачок для монолитного абатмента для коронки, WN, Н 7 мм	POM	048.247
	Выгораемый колпачок для монолитного абатмента для моста, WN, Н 7 мм		048.248
	Выгораемый колпачок для углового абатмента WN 15°, Н 4 мм	POM	048.678
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase WN		048.269
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase WN	POM	048.269V4
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для коронки, WN, АН абатмента 6,5 мм		023.0016
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для коронки, WN, АН абатмента 6,5 мм	POM	023.0016V4
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для моста/балки WN		023.0010
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для моста/балки WN	POM	023.0010V4
	Двухкомпонентный выгораемый колпачок 25°, для абатмента Variobase для коронки для угловых решений WN		048.898


Колпачки и фрезеровочные цилиндры

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Фрезеровочные цилиндры			
	Фрезеровочный цилиндр synOcta для коронок для абатмента synOcta 1,5, RN, Ø 6 мм, Н 8 мм	Ti	048.240
	Фрезеровочный цилиндр synOcta для моста для абатмента synOcta 1,5, RN, Ø 6 мм, Н 8 мм		048.241
	Фрезеровочный цилиндр мезо synOcta RN, для абатмента synOcta 1,5, для коронки, Ø 8 мм, Н 10 мм		048.571
	Фрезеровочный цилиндр мезо synOcta WN для абатмента synOcta 1,5, для коронки, Ø 10 мм, Н 10 мм		048.573
Титановый колпачок			
	Титановый колпачок synOcta, для балки для synOcta 1,5, RN, Н 6 мм	Ti	048.214







Винты

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Основные винты			
	Базальный винт для абатмента Variobase C RN/WN	TAN	022.0045
	Базальный винт synOcta, L 6,7 мм		048.356
Окклюзионные винты			
	Окклюзионный винт SCS, L 4,4 мм	Ti	048.350
	Окклюзионный винт SCS, L 4,4 мм		048.350V4
	Направляющий винт SCS для колпачка synOcta RN/WN, для балки, L 6 мм, не может укорачиваться		048.360V4
	Направляющий винт SCS для колпачка synOcta RN/WN, для балки, L 6 мм, может укорачиваться на 1,6 мм		048.361V4



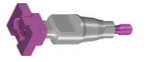





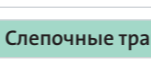




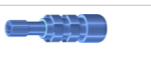
Планировочный набор

Изображение	Описание	Материал	Артикул
	Планировочный набор Tissue Level	PC	048.904

Вспомогательные компоненты

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Вспомогательные компоненты для регистрации прикуса			
	Вспомогательный компонент для регистрации прикуса NC, Н 8 мм	POM	025.2208-04
	Вспомогательный компонент для регистрации прикуса NC, Н 12 мм		025.2212-04
	Вспомогательный компонент для регистрации прикуса RC, Н 8 мм		025.4208-04
	Вспомогательный компонент для регистрации прикуса RC, Н 12 мм		025.4212-04
Вспомогательные компоненты для полировки			
	Вспомогательный компонент для полировки для абатментов для винтовой фиксации Ø 3,5 мм	TAN	025.0004
	Вспомогательный компонент для полировки для абатментов для винтовой фиксации Ø 3,5 мм		025.0004V4
	Вспомогательный компонент для полировки для абатментов для винтовой фиксации Ø 4,6 мм		025.0005
	Вспомогательный компонент для полировки для абатментов для винтовой фиксации Ø 4,6 мм		025.0005V4

Слепочные трансферы

Изображение	Описание	Материал	Артикул	
Слепочные трансферы с уровня имплантата				
	Слепочный трансфер для закрытой ложки SC, L 19 мм	TAN/POM	025.0020	
	Слепочный трансфер NC для закрытой ложки		025.2201	
	Слепочный трансфер RC для закрытой ложки		025.4201	
	Короткий слепочный трансфер для открытой ложки абатмента SC, с направляющим винтом, L 17,1 мм	TAN	025.0021	
	Слепочный трансфер для открытой ложки абатмента SC, с направляющим винтом, L 24 мм		025.0022	
	Слепочный трансфер NC для открытой ложки		025.2202	
	Слепочный трансфер RC для открытой ложки		025.4202	
	Слепочный трансфер NC для открытой ложки		025.2205	
	Слепочный трансфер RC для открытой ложки		025.4205	
Слепочные трансферы с уровня абатмента (платформы NC, RC)				
	Слепочный трансфер для закрытой ложки, для абатмента для винтовой фиксации, Ø 3,5 мм (для коронки)		TAN	025.2245
	Слепочный трансфер для закрытой ложки для абатментов для винтовой фиксации, со слепочным колпачком, Ø 3,5 мм (для моста/балки)	025.0013		
	Слепочный трансфер для закрытой ложки, для абатмента для винтовой фиксации, Ø 4,6 мм (для коронки)	025.2246		
	Слепочный трансфер для закрытой ложки для абатментов для винтовой фиксации, со слепочным колпачком, Ø 4,6 мм (для моста/балки)	025.0014		
	Слепочный трансфер для открытой ложки, для абатмента для винтовой фиксации, 0°, Ø 3,5 мм (для коронки)	025.2243		

Слепочные трансферы

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Слепочные трансферы с уровня абатмента (платформы NC, RC)			
	Слепочный трансфер для открытой ложки, для абатмента для винтовой фиксации, Ø 3,5 мм (для моста/балки)	TAN	025.0011
	Слепочный трансфер для открытой ложки, для абатмента для винтовой фиксации, 0°, Ø 4,6 мм (для коронки)		025.2244
	Слепочный трансфер для открытой ложки, для абатмента для винтовой фиксации, Ø 4,6 мм (для моста/балки)		025.0012
	Слепочный трансфер для абатмента NC, для цементной фиксации, Ø 3,5 мм, АН 4 мм	POM	025.2203-04
	Слепочный трансфер для абатмента NC, для цементной фиксации, Ø 5 мм, АН 4 мм		025.2204-04
	Слепочный трансфер для абатмента NC, для цементной фиксации, Ø 5 мм, АН 5,5 мм		025.2220-04
	Слепочный трансфер для абатмента RC, для цементной фиксации, Ø 5 мм, АН 4 мм		025.4203-04
	Слепочный трансфер для абатмента RC, для цементной фиксации, Ø 6,5 мм, АН 4 мм		025.4204-04
	Слепочный трансфер для абатмента RC, для цементной фиксации, Ø 5 мм, АН 5,5 мм		025.4220-04
	Слепочный трансфер для абатмента RC, для цементной фиксации, Ø 6,5 мм, АН 5,5 мм		025.4230-04

Ключи для переноса

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Ключи для переноса			
	Ключ для переноса абатментов для цементной фиксации NC, Ø 3,5 мм	PC	025.2911-04
	Ключ для переноса абатментов для цементной фиксации NC, Ø 5 мм		025.2912-04
	Ключ для переноса абатментов для цементной фиксации RC, Ø 5 мм		025.4912-04
	Ключ для переноса абатментов для цементной фиксации RC, Ø 6,5 мм		025.4913-04

Аналоги

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Аналоги с уровня имплантата			
	Аналог имплантата SC, L 12 мм	TAN	025.0023
	Аналог импланта NC, L 12 мм	Ti	025.2101
	Аналог импланта RC, L 12 мм		025.4101
Аналоги с уровня абатмента			
	Аналог для абатмента для винтовой фиксации, 0°, NC, Ø 3,5 мм	TAN	023.2754
	Прямой аналог для абатмента для винтовой фиксации, 0°, Ø 3,5 мм (для беззубой челюсти)		025.0049
	Аналог для абатмента для винтовой фиксации, 0°, NC/RC, Ø 4,6 мм		023.4756
	Прямой аналог для абатмента для винтовой фиксации, 0°, Ø 4,6 мм (для беззубой челюсти)		025.0050
	Угловой аналог для абатмента для винтовой фиксации, 17°/30°, NC/RC, Ø 4,6 мм		023.4757
	Аналог абатмента NC для цементной фиксации, Ø 3,5 мм, АН 4 мм		025.2112
	Аналог абатмента NC для цементной фиксации, Ø 3,5 мм, АН 5,5 мм		025.2116
	Аналог абатмента NC для цементной фиксации, Ø 5 мм, АН 4 мм		025.2122
	Аналог абатмента NC для цементной фиксации, Ø 5 мм, АН 5,5 мм		025.2126
	Аналог абатмента для цементной фиксации, RC Ø 6,5 мм, АН 4 мм		025.4122
	Аналог абатмента для цементной фиксации, RC Ø 6,5 мм, АН 5,5 мм		025.4126
	Аналог абатмента для цементной фиксации, RC Ø 5 мм, АН 4 мм		025.4132
	Аналог абатмента для цементной фиксации, RC Ø 5 мм, АН 5,5 мм		025.4136

Wax-up

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Wax-up			
	Вспомогательный компонент Wax-up RC, L 18,8 мм	PEEK	025.4903
	Вспомогательный компонент Wax-up RC, L 18,8 мм		025.4903-04
	Вспомогательный компонент Wax-up NC, L 15,1 мм		025.2903
	Вспомогательный компонент Wax-up NC, L 15,1 мм		025.2903-04

Компоненты для съемного протезирования

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Комплектующие для абатментов Novaloc			
	Лабораторная матрица для Novaloc, 4 шт. в упаковке	PEEK	2010.722-STM 2010.722-NOV
	Аналог абатмента Novaloc, Ø 4 мм, 4 шт. в упаковке	Al	2010.721-STM 2010.721-NOV
	Спейсер для Novaloc, 4 шт. в упаковке	POM	2010.723-STM 2010.723-NOV
	Манжета для Novaloc, 10 шт. в упаковке	Silicone	2010.724-STM 2010.724-NOV
	Лабораторная ретенционная вставка для Novaloc, 4 шт. в упаковке	PEEK	2010.725-STM 2010.725-NOV
	Набор ретенционных вставок с титановой матрицей для Novaloc, два комплекта необходимых комплектов для двух абатментов	Ti/POM/ PEEK/Silicone	2010.601-STM 2010.601-NOV
	Набор ретенционных вставок с пластиковой матрицей для Novaloc, два комплекта необходимых комплектов для двух абатментов	POM/PEEK/ Silicone	2010.611-STM 2010.611-NOV
	Ретенционная вставка для Novaloc, красная, 4 шт. в упаковке	PEEK	2010.710-STM 2010.710-NOV
	Ретенционная вставка для Novaloc, белая, 4 шт. в упаковке		2010.711-STM 2010.711-NOV
	Ретенционная вставка для Novaloc, желтая, 4 шт. в упаковке		2010.712-STM 2010.712-NOV
	Ретенционная вставка для Novaloc, зеленая, 4 шт. в упаковке		2010.713-STM 2010.713-NOV
	Ретенционная вставка для Novaloc, голубая, 4 шт. в упаковке		2010.714-STM 2010.714-NOV
	Ретенционная вставка для Novaloc, черная, 4 шт. в упаковке		2010.715-STM 2010.715-NOV
	Матрица с лабораторной ретенционной вставкой для Novaloc, 4 шт. в упаковке	Ti/POM	2010.701-STM 2010.701-NOV
	Матрица с лабораторной ретенционной вставкой для Novaloc, 4 шт. в упаковке	PEEK/POM	2010.702-STM 2010.702-NOV
	Модифицируемая матрица с установочной вставкой для Novaloc, 4 шт. в упаковке	Ti/POM	2010.703-STM 2010.703-NOV

Компоненты для цифрового протокола

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Скан-маркеры с уровня имплантата (SC, NC, RC)			
	Скан-маркер CARES SC, Ø 3,5 мм, Н 10 мм	PEEK/TAN	025.0025
	Скан-маркер CARES NC, Ø 3,5 мм, Н 10 мм		025.2915
	Скан-маркер CARES RC, Ø 4,1 мм, Н 10 мм		025.4915
Скан-маркеры с уровня абатмента для винтовой фиксации			
	Скан-маркер для абатмента для винтовой фиксации, Ø 3,5 мм для платформы NC	PEEK/TAN	025.0000
	Скан-маркер для абатмента для винтовой фиксации, Ø 4,6 мм для платформы NC, RC		025.0001
Репозиционируемые аналоги для 3D печатных моделей			
	Репозиционируемый аналог имплантата SC, L 17 мм	Stainless steel	025.0024
	Репозиционируемый аналог имплантата, NC		025.2102
	Репозиционируемый аналог имплантата, RC		025.4102
	Репозиционируемый аналог абатмента для винтовой фиксации, Ø 3,5 мм		025.0007
	Репозиционируемый аналог абатмента для винтовой фиксации, Ø 4,6 мм		025.0008

Компоненты для временных реставраций

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Временные абатменты			
	Овальный временный абатмент для коронки SC, GH 1 мм	TAN	024.0011
	Овальный временный абатмент для коронки SC, GH 2 мм		024.0015
	Овальный временный абатмент для коронки SC, GH 3 мм		024.0016
	Временный абатмент NC, Ø 5 мм, Н 12 мм	PEEK/TAN	024.2370
	Временный абатмент для коронки, NC, Ø 3,5 мм, Н 11 мм	TAN	024.2371
	Временный абатмент для моста, NC, Ø 3,5 мм, Н 11 мм		024.2375
	Временный абатмент RC, Ø 7 мм, Н 12 мм	PEEK/TAN	024.4370
	Временный абатмент для коронки RC, Ø 4,5 мм, Н 11 мм	TAN	024.4371
	Временный абатмент для моста RC, Ø 4,5 мм, Н 11 мм		024.4375
Временные титановые колпачки для абатментов для винтовой фиксации			
	Колпачок для абатмента для винтовой фиксации для коронки NC, Ø 3,5 мм	Ti	023.2747
	Колпачок для абатмента для винтовой фиксации для моста NC, Ø 3,5 мм		023.2749
	Колпачок для абатмента для винтовой фиксации для коронки NC, RC, Ø 4,6 мм		023.4747
	Колпачок для абатмента для винтовой фиксации для моста NC, RC, Ø 4,6 мм		023.4751

Компоненты для временных реставраций

Изображение	Описание	Материал	Артикул	
Защитные колпачки				
	Защитный колпачок для абатмента для винтовой фиксации NC, Ø 3,5 мм, Н 5 мм	PEEK/TAN	024.2323-04	
	Защитный колпачок для абатмента для винтовой фиксации NC, Ø 3,5 мм, Н 6,5 мм		024.2324-04	
	Защитный колпачок для абатмента для винтовой фиксации NC, Ø 3,5 мм, Н 8 мм		024.2325-04	
	Защитный колпачок для абатмента для винтовой фиксации NC, RC, Ø 4,6 мм, Н 5,1 мм		024.4323-04	
	Защитный колпачок для абатмента для винтовой фиксации NC, RC, Ø 4,6 мм, Н 6,6 мм		024.4324-04	
	Защитный колпачок для абатмента для винтовой фиксации NC, RC, Ø 4,6 мм, Н 8,1 мм		024.4325-04	
	Защитный колпачок для цементируемого абатмента NC, Ø 3,5 мм, АН 4 мм	PEEK	024.2312-04	
	Защитный колпачок для цементируемого абатмента NC, Ø 3,5 мм, АН 5,5 мм		024.2316-04	
	Защитный колпачок для цементируемого абатмента NC, Ø 5 мм, АН 4 мм		024.2322-04	
	Защитный колпачок для цементируемого абатмента NC, Ø 5 мм, АН 5,5 мм		024.2326-04	
	Защитный колпачок для цементируемого абатмента RC, Ø 5 мм, АН 4 мм		024.4322-04	
	Защитный колпачок для цементируемого абатмента RC, Ø 5 мм, АН 5,5 мм		024.4326-04	
	Защитный колпачок для цементируемого абатмента RC, Ø 6,5 мм, АН 4 мм		024.4332-04	
	Защитный колпачок для цементируемого абатмента RC, Ø 6,5 мм, АН 5,5 мм		024.4336-04	
Временные колпачки				
	Временный колпачок для цементируемого абатмента NC, Ø 3,5 мм		PMMA	024.2346
	Временный колпачок для цементируемого абатмента NC, Ø 5 мм	024.2356		
	Временный колпачок для цементируемого абатмента RC, Ø 5 мм	024.4356		
	Временный колпачок для цементируемого абатмента RC, Ø 6,5 мм	024.4366		


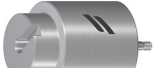



















Абатменты для имплантатов Small CrossFit (SC) и Narrow CrossFit (NC)

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Анатомические абатменты			
	Прямой анатомический абатмент, NC, GH 2 мм	Ti	022.2102
	Прямой анатомический абатмент, NC, GH 3,5 мм		022.2104
	Угловой анатомический абатмент, 15° NC, GH 2 мм		022.2152
	Угловой анатомический абатмент, 15° NC, GH 3,5 мм		022.2154
Мезо-абатменты			
	Мезо-абатмент, NC, Ø 6 мм, Н 13,4 мм	Ti	022.2202






Абатменты для винтовой фиксации NC (стерильные)

Изображение	Описание	Материал	Артикул	
	Прямой абатмент для винтовой фиксации, со штифтом, 0°, NC, Ø 3,5 мм, высота десны 1,5 мм	TAN	022.0124S	
	Прямой абатмент NC для винтовой фиксации, со штифтом, 0°, Ø 3,5 мм, высота десны 2,5 мм		022.0125S	
	Прямой абатмент для винтовой фиксации, со штифтом, 0°, NC, Ø 3,5 мм, высота десны 3,5 мм		022.0126S	
	Прямой абатмент для винтовой фиксации, со штифтом, 0°, NC, Ø 4,6 мм, высота десны 1,5 мм		022.0128S	
	Прямой абатмент NC для винтовой фиксации, со штифтом, 0°, Ø 4,6 мм, высота десны 2,5 мм		022.0129S	
	Прямой абатмент для винтовой фиксации, со штифтом, 0°, NC, Ø 4,6 мм, высота десны 3,5 мм		022.0130S	
	Угловой абатмент NC для винтовой фиксации, со штифтом, 17°, тип А, Ø 4,6 мм, высота десны 2,5 мм		022.0136S	
	Угловой абатмент NC для винтовой фиксации, со штифтом, 17°, тип В, Ø 4,6 мм, высота десны 2,5 мм		022.0137S	
	Угловой абатмент для винтовой фиксации, со штифтом, 17°, тип А, NC, Ø 4,6 мм, высота десны 3,5 мм		022.0138S	
	Угловой абатмент для винтовой фиксации, со штифтом, 17°, тип В, NC, Ø 4,6 мм, высота десны 3,5 мм		022.0139S	
	Угловой абатмент для винтовой фиксации, со штифтом, 17°, тип А, NC, Ø 4,6 мм, высота десны 4,5 мм		022.0140S	
	Угловой абатмент для винтовой фиксации, со штифтом, 17°, тип В, NC, Ø 4,6 мм, высота десны 4,5 мм		022.0141S	
	Угловой абатмент NC для винтовой фиксации, со штифтом, 17°, тип А, Ø 4,6 мм, высота десны 5,5 мм		022.0142S	
	Угловой абатмент NC для винтовой фиксации, со штифтом, 17°, тип В, Ø 4,6 мм, высота десны 5,5 мм		022.0143S	
	Угловой абатмент для винтовой фиксации, со штифтом, 30°, тип А, NC, Ø 4,6 мм, высота десны 3,5 мм		022.0144S	
	Угловой абатмент для винтовой фиксации, со штифтом, 30°, тип В, NC, Ø 4,6 мм, высота десны 3,5 мм		022.0145S	
	Угловой абатмент для винтовой фиксации, со штифтом, 30°, тип А, NC, Ø 4,6 мм, высота десны 4,5 мм		022.0146S	
	Угловой абатмент для винтовой фиксации, со штифтом, 30°, тип В, NC, Ø 4,6 мм, высота десны 4,5 мм		022.0147S	
	Угловой абатмент NC для винтовой фиксации, со штифтом, 30°, тип А, Ø 4,6 мм, высота десны 5,5 мм		022.0148S	
	Угловой абатмент NC для винтовой фиксации, со штифтом, 30°, тип В, Ø 4,6 мм, высота десны 5,5 мм		022.0149S	
Цементируемые абатменты				
	Цементируемый абатмент, NC, Ø 3,5 мм, GH 1 мм, АН 4 мм		Ti	022.2311
	Цементируемый абатмент, NC, Ø 3,5 мм, GH 2 мм, АН 4 мм			022.2312
	Цементируемый абатмент, NC, Ø 3,5 мм, GH 3 мм, АН 4 мм			022.2313
	Цементируемый абатмент, NC, Ø 3,5 мм, GH 1 мм, АН 5,5 мм			022.2315
	Цементируемый абатмент, NC, Ø 3,5 мм, GH 2 мм, АН 5,5 мм			022.2316
	Цементируемый абатмент, NC, Ø 3,5 мм, GH 3 мм, АН 5,5 мм			022.2317
	Цементируемый абатмент, NC, Ø 5 мм, GH 1 мм, АН 4 мм			022.2321
	Цементируемый абатмент, NC, Ø 5 мм, GH 2 мм, АН 4 мм	022.2322		
	Цементируемый абатмент, NC, Ø 5 мм, GH 3 мм, АН 4 мм	022.2323		
	Цементируемый абатмент, NC, Ø 5 мм, GH 1 мм, АН 5,5 мм	022.2325		
	Цементируемый абатмент, NC, Ø 5 мм, GH 2 мм, АН 5,5 мм	022.2326		
	Цементируемый абатмент, NC, Ø 5 мм, GH 3 мм, АН 5,5 мм	022.2327		










Абатменты для имплантатов Small CrossFit (SC) и Narrow CrossFit (NC)

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Премилы			
	Премилл с интерфейсом Medentika, NC, Ø 11,5 мм	TAN	022.0028
	Премилл с интерфейсом Medentika, NC, Ø 15,8 мм		022.0029
	Индивидуальный абатмент Cares, NC, Ø 12 мм		022.0060
Абатменты Variobase®			
	Овальный абатмент SC Variobase, GH 1 мм, с винтом	TAN	022.0038
	Овальный абатмент SC Variobase, GH 2 мм, с винтом		022.0039
	Овальный абатмент SC Variobase, GH 3 мм, с винтом		022.0040
	Абатмент Variobase NC, Ø 3,8 мм, Н 3,5 мм, с винтом		025.2921
	Абатмент Variobase NC для коронки, Ø 3,8 мм, Н 3,5 мм, GH 2 мм, с винтом		022.0102
	Абатмент Variobase NC для коронки, Ø 3,8 мм, Н 3,5 мм, GH 3 мм, с винтом		022.0104
	Абатмент Variobase NC, для коронки, Ø 3,8 мм, Н 5,5 мм, с винтом		022.0027
	Абатмент Variobase NC для коронки, Ø 3,8 мм, Н 5,5 мм, GH 2 мм, с винтом		022.0106
	Абатмент Variobase NC для коронки, Ø 3,8 мм, Н 5,5 мм, GH 3 мм, с винтом		022.0108
	Абатмент Variobase C, NC, GH 1 мм		022.0043
	Абатмент Variobase NC, для моста/балки цилиндрический, Ø 4,5 мм, Н 3,5 мм, с винтом и вспомогательной деталью для цементирования		022.0110
	Абатмент Variobase NC для моста/балки, Ø 4,5 мм, Н 3,5 мм, с винтом		022.0000
	Абатмент Variobase NC для коронки AS, Ø 4,1 мм, Н 3,5 мм, GH 1 мм, с винтом		022.0084
	Абатмент Variobase NC для коронки AS, Ø 4,1 мм, Н 5,5 мм, GH 1 мм, с винтом		022.0093
Абатменты для балок			
	Абатмент для балок, NC	Ti	022.2702
Абатменты Novaloc для съемного протезирования			
	Прямой абатмент Novaloc 0° NC, Н 1 мм	TAV	022.0046
	Прямой абатмент Novaloc 0° NC, Н 2 мм		022.0047
	Прямой абатмент Novaloc 0° NC, Н 3 мм		022.0048
	Прямой абатмент Novaloc 0° NC, Н 4 мм		022.0049
	Прямой абатмент Novaloc 0° NC, Н 5 мм		022.0050
	Прямой абатмент Novaloc 0° NC, Н 6 мм		022.0051
	Угловой абатмент Novaloc, 15° тип А, NC, Н 2 мм		022.0062
	Угловой абатмент Novaloc, 15° тип А, NC, Н 3 мм		022.0063
	Угловой абатмент Novaloc, 15° тип А, NC, Н 4 мм		022.0064
	Угловой абатмент Novaloc, 15° тип А, NC, Н 5 мм		022.0065
	Угловой абатмент Novaloc, 15° тип А, NC, Н 6 мм		022.0066
			Угловой абатмент Novaloc, 15° тип В, NC, Н 2 мм
Угловой абатмент Novaloc, 15° тип В, NC, Н 3 мм		022.0073	
Угловой абатмент Novaloc, 15° тип В, NC, Н 4 мм		022.0074	
Угловой абатмент Novaloc, 15° тип В, NC, Н 5 мм		022.0075	
Угловой абатмент Novaloc, 15° тип В, NC, Н 6 мм		022.0076	

Абатменты для имплантатов Regular Crossfit (RC)

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Анатомические абатменты			
	Прямой анатомический абатмент, RC, GH 2 мм	Ti	022.4102
	Прямой анатомический абатмент, RC, GH 3,5 мм		022.4104
	Угловой анатомический абатмент, 15° RC, GH 2 мм		022.4152
	Угловой анатомический абатмент, 15° RC, GH 3,5 мм		022.4154
Мезо-абатменты			
	Мезо-абатмент, RC, Ø 8 мм, Н 13,4 мм	Ti	022.4202

Абатменты для винтовой фиксации RC (стерильные)

Изображение	Описание	Материал	Артикул
	Прямой абатмент для винтовой фиксации, со штифтом, 0°, RC, Ø 4,6 мм, высота десны 1,5 мм	TAN	022.0132S
	Прямой абатмент RC для винтовой фиксации, со штифтом, 0°, Ø 4,6 мм, высота десны 2,5 мм		022.0133S
	Прямой абатмент для винтовой фиксации, со штифтом, 0°, RC, Ø 4,6 мм, высота десны 3,5 мм		022.0134S
	Угловой абатмент RC для винтовой фиксации, со штифтом, 17°, тип А, Ø 4,6 мм, высота десны 2,5 мм		022.0150S
	Угловой абатмент RC для винтовой фиксации, со штифтом, 17°, тип В, Ø 4,6 мм, высота десны 2,5 мм		022.0151S
	Угловой абатмент для винтовой фиксации, со штифтом, 17°, тип А, RC, Ø 4,6 мм, высота десны 3,5 мм		022.0152S
	Угловой абатмент для винтовой фиксации, со штифтом, 17°, тип В, RC, Ø 4,6 мм, высота десны 3,5 мм		022.0153S
	Угловой абатмент для винтовой фиксации, со штифтом, 17°, тип А, RC, Ø 4,6 мм, высота десны 4,5 мм		022.0154S
	Угловой абатмент для винтовой фиксации, со штифтом, 17°, тип В, RC, Ø 4,6 мм, высота десны 4,5 мм		022.0155S
	Угловой абатмент RC для винтовой фиксации, со штифтом, 17°, тип А, Ø 4,6 мм, высота десны 5,5 мм		022.0156S
	Угловой абатмент RC для винтовой фиксации, со штифтом, 17°, тип В, Ø 4,6 мм, высота десны 5,5 мм		022.0157S
	Угловой абатмент для винтовой фиксации, со штифтом, 30°, тип А, RC, Ø 4,6 мм, высота десны 3,5 мм		022.0158S
	Угловой абатмент для винтовой фиксации, со штифтом, 30°, тип В, RC, Ø 4,6 мм, высота десны 3,5 мм		022.0159S
	Угловой абатмент для винтовой фиксации, со штифтом, 30°, тип А, RC, Ø 4,6 мм, высота десны 4,5 мм		022.0160S
	Угловой абатмент для винтовой фиксации, со штифтом, 30°, тип В, RC, Ø 4,6 мм, высота десны 4,5 мм		022.0161S
	Угловой абатмент RC для винтовой фиксации, со штифтом, 30°, тип А, Ø 4,6 мм, высота десны 5,5 мм		022.0162S
	Угловой абатмент RC для винтовой фиксации, со штифтом, 30°, тип В, Ø 4,6 мм, высота десны 5,5 мм		022.0163S

Абатменты для имплантатов Regular Crossfit (RC)

Изображение	Описание	Материал	Артикул	
Цементируемые абатменты				
	Цементируемый абатмент, RC, Ø 5 мм, GH 1 мм, AH 4 мм	Ti	022.4321	
	Цементируемый абатмент, RC, Ø 5 мм, GH 2 мм, AH 4 мм		022.4322	
	Цементируемый абатмент, RC, Ø 5 мм, GH 3 мм, AH 4 мм		022.4323	
	Цементируемый абатмент, RC, Ø 5 мм, GH 1 мм, AH 5,5 мм		022.4325	
	Цементируемый абатмент, RC, Ø 5 мм, GH 2 мм, AH 5,5 мм		022.4326	
	Цементируемый абатмент, RC, Ø 5 мм, GH 3 мм, AH 5,5 мм		022.4327	
	Цементируемый абатмент, RC, Ø 6,5 мм, GH 1 мм, AH 4 мм		022.4331	
	Цементируемый абатмент, RC, Ø 6,5 мм, GH 2 мм, AH 4 мм		022.4332	
	Цементируемый абатмент, RC, Ø 6,5 мм, GH 3 мм, AH 4 мм		022.4333	
	Цементируемый абатмент, RC, Ø 6,5 мм, GH 1 мм, AH 5,5 мм		022.4335	
	Цементируемый абатмент, RC, Ø 6,5 мм, GH 2 мм, AH 5,5 мм		022.4336	
	Цементируемый абатмент, RC, Ø 6,5 мм, GH 3 мм, AH 5,5 мм		022.4337	
Премиллы				
	Премилл с интерфейсом Medentika, RC, Ø 11,5 мм		TAN	022.0030
	Премилл с интерфейсом Medentika, RC, Ø 15,8 мм			022.0031
	Индивидуальный абатмент Cares, RC, Ø 12 мм	022.0061		
Абатменты Variobase®				
	Абатмент Variobase RC, Ø 4,5 мм, H 3,5 мм, с винтом	TAN	025.4921	
	Абатмент Variobase RC для коронки, Ø 4,5 мм, H 3,5 мм, GH 2 мм, с винтом		022.0103	
	Абатмент Variobase RC для коронки, Ø 4,5 мм, H 3,5 мм, GH 3 мм, с винтом		022.0105	
	Абатмент Variobase RC для коронки, Ø 4,5 мм, H 5,5 мм, с винтом		022.0026	
	Абатмент Variobase RC для коронки, Ø 4,5 мм, H 5,5 мм, GH 2 мм, с винтом		022.0107	
	Абатмент Variobase RC для коронки, Ø 4,5 мм, H 5,5 мм, GH 3 мм, с винтом		022.0109	
	Абатмент Variobase RC C, GH 1 мм		022.0044	
	Абатмент Variobase RC для моста/балки, цилиндрический, Ø 4,5 мм, H 3,5 мм, с винтом		022.0111	
	Абатмент Variobase RC для моста/балки, Ø 4,5 мм, H 3,5 мм, с винтом		022.0001	
	Абатмент Variobase RC для коронки AS, Ø 4,7 мм, H 3,5 мм, GH 1 мм, с винтом		022.0087	
	Абатмент Variobase RC для коронки AS, Ø 4,7 мм, H 5,5 мм, GH 1 мм, с винтом		022.0096	

Абатменты для имплантатов Regular Crossfit (RC)

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Абатменты для балок			
	Абатмент для балок, RC	Ti	022.4702
Абатменты Novaloc для съемного протезирования			
	Прямой абатмент Novaloc 0° RC, H 1 мм	TAV	022.0052
	Прямой абатмент Novaloc 0° RC, H 2 мм		022.0053
	Прямой абатмент Novaloc 0° RC, H 3 мм		022.0054
	Прямой абатмент Novaloc 0° RC, H 4 мм		022.0055
	Прямой абатмент Novaloc 0° RC, H 5 мм		022.0056
	Прямой абатмент Novaloc 0° RC, H 6 мм		022.0057
	Угловой абатмент Novaloc, 15° тип A, RC, H 2 мм	TAV	022.0067
	Угловой абатмент Novaloc, 15° тип A, RC, H 3 мм		022.0068
	Угловой абатмент Novaloc, 15° тип A, RC, H 4 мм		022.0069
	Угловой абатмент Novaloc, 15° тип A, RC, H 5 мм		022.0070
	Угловой абатмент Novaloc, 15° тип A, RC, H 6 мм		022.0071
	Угловой абатмент Novaloc, 15° тип B, RC, H 2 мм		022.0077
	Угловой абатмент Novaloc, 15° тип B, RC, H 3 мм	TAV	022.0078
	Угловой абатмент Novaloc, 15° тип B, RC, H 4 мм		022.0079
	Угловой абатмент Novaloc, 15° тип B, RC, H 5 мм		022.0080
	Угловой абатмент Novaloc, 15° тип B, RC, H 6 мм		022.0081

Выгораемые колпачки

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Выгораемые колпачки			
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase SC	POM	023.0011
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase SC		023.0011V4
	Выгораемый колпачок для абатмента для цементной фиксации, для моста, NC, Ø 3,5 мм		023.2310
	Выгораемый колпачок для абатмента для цементной фиксации, для моста, NC, Ø 5 мм		023.2320
	Выгораемый колпачок для абатмента для цементной фиксации, для коронки, NC, Ø 3,5 мм		023.2316
	Выгораемый колпачок для абатмента для цементной фиксации, для коронки, NC, Ø 5 мм		023.2326
	Выгораемый колпачок для абатмента для цементной фиксации, для моста, RC, Ø 5 мм		023.4320
	Выгораемый колпачок для абатмента для цементной фиксации, для моста, RC, Ø 6,5 мм		023.4330
	Выгораемый колпачок для абатмента для цементной фиксации, для коронки, RC, Ø 5 мм		023.4326
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, NC		023.2756
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, NC		023.2756-04
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для коронки, NC, AH абатмента 5,5 мм		023.0018
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для коронки, NC, AH абатмента 5,5 мм		023.0018V4

Выгораемые колпачки

Изображение	Описание	Материал	Артикул
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для моста/балки, NC	POM	023.0006
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для моста/балки, NC		023.0006V4
	Двухкомпонентный выгораемый колпачок 25°, для абатмента Variobase для коронки для угловых решений, NC		023.0025
	Выгораемый колпачок для колпачка Variobase, для абатмента для винтовой фиксации, NC, Ø 3,5 мм		023.0004
	Выгораемый колпачок для колпачка Variobase, для абатмента для винтовой фиксации, NC, Ø 3,5 мм		023.0004V4
	Выгораемый колпачок для колпачка Variobase, для абатмента для винтовой фиксации, NC/RC, Ø 4,6 мм		023.0005
	Выгораемый колпачок для колпачка Variobase, для абатмента для винтовой фиксации, NC/RC, Ø 4,6 мм		023.0005V4
	Выгораемый колпачок для абатмента для винтовой фиксации, для коронки, NC, Ø 3,5 мм		023.2748
	Выгораемый колпачок для абатмента для винтовой фиксации, для моста/балки, NC, Ø 3,5 мм		023.2755
	Выгораемый колпачок для абатмента для винтовой фиксации, для коронки, NC, Ø 4,6 мм		023.4748
	Выгораемый колпачок для абатмента для винтовой фиксации, для моста/балки, NC/RC, Ø 4,6 мм		023.4758
	Колпачок для коронки на цементируемом абатменте, RC, Ø 6,5 мм		023.4336
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, RC		023.4759
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, RC		023.4759-04
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для коронки, RC, AN абатмента 5,5 мм		023.0017
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для коронки, RC, AN абатмента 5,5 мм		023.0017V4
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для моста/балки, RC		023.0007
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для моста/балки, RC		023.0007V4

Колпачки для постоянных реставраций

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Колпачки для постоянных реставраций			
	Конический колпачок Variobase для абатмента для винтовой фиксации, Ø 3,5 мм, NC, Ø 4,2 мм, H 3,5 мм, с винтом	TAN	023.0000
	Конический колпачок Variobase для абатмента для винтовой фиксации, Ø 4,6 мм, NC, RC, Ø 5,1 мм, H 3,5 мм, с винтом		023.0001
	Цилиндрический колпачок Variobase® для моста/балки для абатмента для винтовой фиксации, Ø 3,5 мм, NC, высота абатмента 4 мм, с винтом и вспомогательной деталью для цементирования 3	TAN	023.0027
	Цилиндрический колпачок Variobase® для моста/балки для абатмента для винтовой фиксации, Ø 4,6 мм, NC, RC, высота абатмента 4 мм, с винтом и вспомогательной деталью для цементирования 3		023.0028
	Колпачок для абатмента для винтовой фиксации для балки NC, Ø 3,5 мм, H 5,5	Ti	023.2750
	Колпачок для абатмента для винтовой фиксации для балки NC, RC, Ø 4,6 мм, H 5,5		023.4752



Винты

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Основные винты			
	Базальный винт, NC	TAN	025.2900
	Базальный винт для цементируемого абатмента NC		025.2908
	Винт для Variobase для мостов и балок, NC, RC		025.2926
	Базальный винт, RC		025.4900
	Базальный винт для цементируемого абатмента, RC		025.4908
	Прямой винт для абатмента для винтовой фиксации, 0° NC, RC, GH 1 мм		023.4749
	Прямой винт для абатмента для винтовой фиксации, 0° NC, RC, GH 2,5 мм		023.4750
	Прямой винт для абатмента для винтовой фиксации, 0° NC, RC, GH 4 мм		023.4760
	Винт для абатмента для винтовой фиксации 17°/30° NC, RC		025.0002
	Окклюзионный винт для колпачка для абатмента для винтовой фиксации NC, RC		TAN
Винты для лабораторной обработки			
	Винт для лабораторной обработки	Ti	025.0006



Планировочный набор

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Планировочный набор			
	Планировочный набор CrossFit	POM	026.0902

Биоматериалы

Изображение	Описание	Материал	Артикул
Emdogain®			
	Straumann Emdogain 1 x 0,15 мл (30 мг/мл)	Enamel Matrix Derivative (EMD)	075.127W
	Straumann Emdogain 5 x 0,15 мл (30 мг/мл)	Enamel Matrix Derivative (EMD)	075.098W
	Straumann Emdogain 1 x 0,3 мл (30 мг/мл)		075.101W
	Straumann Emdogain, PrefGel мультиупаковка: Emdogain 3 x 0,3 мл (30 мг/мл), PrefGel 3 x 0,6 мл (24 % EDTA)	Enamel Matrix Derivative (EMD)/EDTA	075.114W
	Straumann Emdogain 1 x 0,7 мл (30 мг/мл)	Enamel Matrix Derivative (EMD)	075.102W
	Straumann Emdogain, PrefGel мультиупаковка: Emdogain 3 x 0,7 мл (30 мг/мл), PrefGel 3 x 0,6 мл (24 % EDTA)	Enamel Matrix Derivative (EMD)/EDTA	075.116W
	Straumann PrefGel 5 X 0,6мл (24 % EDTA)	EDTA	075.203W
Straumann® Bone Ceramic™			
	Костнозамещающий материал Straumann® Bone Ceramic™ 0.4–0.7 мм, ~0.3 мл, 0.25 г	HA / β-TCP	070.198
	Костнозамещающий материал Straumann® Bone Ceramic™ 0.5–1.0 мм, ~0.9 мл, 0.5 г		070.199
	Костнозамещающий материал Straumann® Bone Ceramic™ 0.5–1.0 мм, ~1.9 мл, 1.0 г		070.200
Membrane Flex			
	Эластичная коллагеновая мембрана Straumann Membrane Flex 15x20 mm	Cross-linked porcine collagen	070.008
	Эластичная коллагеновая мембрана Straumann Membrane Flex 20x30 mm		070.009
	Эластичная коллагеновая мембрана Straumann Membrane Flex 30x40 mm		070.010

Биоматериалы

Изображение	Описание	Материал	Артикул
XenoFlex			
	Материал для замещения костной ткани Straumann® XenoFlex, блок размером 6 мм x 6 мм x 3 мм; 50 мг	Bovine/porcine	NI-0110-005
	Материал для замещения костной ткани Straumann® XenoFlex, блок размером 6 мм x 6 мм x 6 мм; 100 мг		NI-0110-010
	Материал для замещения костной ткани Straumann® XenoFlex, блок размером 7 мм x 8 мм x 9 мм; 250 мг		NI-0110-025
	Материал для замещения костной ткани Straumann® XenoFlex в шприце, размер: 4,6 мм x 40 мм; 250 мг		NI-0110-025S
	Материал для замещения костной ткани Straumann® XenoFlex, блок размером 9 мм x 10 мм x 11 мм; 500 мг		NI-0110-050
	Материал для замещения костной ткани Straumann® XenoFlex в шприце, размер: 5,6 мм x 45 мм; 500 мг		NI-0110-050S
XenoGraft			
	Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft, в гранулах размером 0,2-1,0 мм; флакон 0,25 г	Bovine, 100% HA	S1-0210-025
	Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft, в гранулах размером 0,2-1,0 мм; флакон 0,5 г		S1-0210-050
	Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft в гранулах размером 0,2-1,0 мм; флакон 1,0 г		S1-0210-100
	Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft, в гранулах размером 0,2-1,0 мм; флакон 2,0 г		S1-0210-200
	Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft, в гранулах размером 1,0-2,0 мм; флакон 0,25 г		S1-1020-025
	Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft, в гранулах размером 1,0-2,0 мм; флакон 0,5 г		S1-1020-050
	Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft, в гранулах размером 1,0-2,0 мм; флакон 1,0 г		S1-1020-100
	Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft, в гранулах размером 1,0-2,0 мм; флакон 2,0 г		S1-1020-200

Сокращения, принятые в каталоге

Сокращенное английское наименование	Полное английское наименование	Перевод на русский
Al	Aluminum	Алюминий
Bovine/Porcine	Bovine/Porcine	Бычье/свиное происхождение
Bovine, 100% HA	Bovine, 100% HA	Бычье происхождение, 100% гидроксиапатит
Ceramic	Ceramic	Керамика
Cross-linked porcine collagen	Cross-linked porcine collagen	Коллаген свиного происхождения
EDTA	Ethylenediaminetetraacetic acid	Этилендиаминтетрауксусная кислота (ЭДТА)
EMD	Enamel Matrix Derivative	Производное эмалевой матрицы
HA / β-TCP	Hydroxyapatite/β-Tricalcium phosphate	Гидроксиапатит/β-Трикальций фосфат
Hydroxyapatite	Hydroxyapatite	Гидроксиапатит
Nylon	Nylon	Нейлон
PEEK	Polyetheretherketone	Полиэфиркетон
Plastic	Plastic	Пластик
POM	Polyoxymethylene	Полиоксиметилен
Roxolid	Roxolid	Сплав Roxolid
Silicone	Silicone	Силикон
SLActive	SLActive	Поверхность SLActive
Stainless steel	Stainless steel	Нержавеющая сталь
TAN	Titanium-aluminum-niobium alloy	Сплав титан-алюминий-ниобий
TAV	Titanium-aluminum-vanadium alloy	Сплав титан-алюминий-ванадий
Ti	Titan	Титан

Хирургия

Инструменты и аксессуары

Хирургия по шаблонам

Ортопедия

Керамические заготовки

БИОМАТЕРИАЛЫ

БИОМАТЕРИАЛЫ