

Каталог продукции

2022

Содержание

Хирургия	4
Имплантаты	4
Tissue Level	4
Bone Level	6
Винты-заглушки и формирователи	8
Инструменты и аксессуары	10
Хирургия по шаблонам	20
Ортопедия	26
Tissue Level	26
Bone Level	35
Керамические заготовки	48
Биоматериалы	50

Имплантаты Roxolid® SLA®

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

Цена 2022 15 990

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

Имплантаты Roxolid® SLActive®

Имплантаты Standard (S)		RN	RN	RN	WN
		\varnothing 4,8 мм	\varnothing 4,8 мм	\varnothing 4,8 мм	\varnothing 6,5 мм
		\varnothing 3,3 мм	\varnothing 4,1 мм	\varnothing 4,8 мм	\varnothing 4,8 мм
SLActive®		S \varnothing 3,3 RN	S \varnothing 4,1 RN	S \varnothing 4,8 RN	S \varnothing 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
		\varnothing 4,8 мм	\varnothing 4,8 мм	\varnothing 4,8 мм	\varnothing 6,5 мм
		\varnothing 3,3 мм	\varnothing 4,1 мм	\varnothing 4,8 мм	\varnothing 4,8 мм
SLActive®		SP \varnothing 3,3 RN	SP \varnothing 4,1 RN	SP \varnothing 4,8 RN	SP \varnothing 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
		\varnothing 4,8 мм	\varnothing 4,8 мм		\varnothing 6,5 мм
		\varnothing 3,3 мм	\varnothing 4,1 мм		\varnothing 4,8 мм
SLActive®		TE \varnothing 3,3 RN	TE \varnothing 4,1 RN		TE \varnothing 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

Цена 2022

19 990

ХИРУРГИЯ

Инструменты
и аксессуарыХирургия
по шаблону




Ортопедия




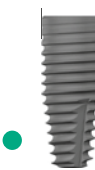
Керамические
заготовки

Биоматериалы

Имплантаты Roxolid® SLA®

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 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	



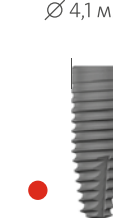
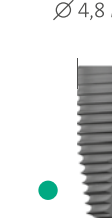
Цена 2022

15 990

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

Имплантаты Roxolid® SLActive®

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	

Имплантаты Bone Level Tapered (BLT)	SC	NC	RC	RC	
	∅ 2,9 мм 	∅ 3,3 мм 	∅ 4,1 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	

Цена 2022

19 990

ХИРУРГИЯ








Инструменты
и аксессуарыХирургия
по шаблону

Ортопедия

Керамические
заготовки

Биоматериалы

Винты-заглушки и формирователи (стерильные)

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Винты-заглушки RN, WN				
	Винт заглушка, RN, Ø 3,5 мм, высота 0 мм	Ti	048.371S	2010
	Винт заглушка, RN, Ø 3,5 мм, высота 0 мм – 4 шт./уп.		048.371SV4	7210
	Винт заглушка, RN, Ø 6 мм, высота 1,5 мм		048.373S	2010
	Винт заглушка, RN, Ø 6 мм, высота 1,5 мм – 4 шт./уп.		048.373SV4	7210
	Винт заглушка, WN, Ø 4,3 мм, высота 0 мм		048.375S	2010
Винты-заглушки SC, NC, RC				
	Винт-заглушка SC, H 0,5 мм	Ti	024.0006S	2010
	Винт заглушка, NC, Ø 2,8 мм, высота 0 мм		024.2100S	2010
	Винт заглушка, NC, Ø 2,8 мм, высота 0 мм – 4 шт./уп.		024.2100S-04	7210
	Винт заглушка, NC, Ø 3,1 мм, высота 0,5 мм		024.2105S	2010
	Винт заглушка, NC, Ø 3,1 мм, высота 0,5 мм – 4 шт./уп.		024.2105S-04	7210
	Винт заглушка, RC, Ø 3,3 мм, высота 0 мм		024.4100S	2010
	Винт заглушка, RC, Ø 3,3 мм, высота 0 мм – 4 шт./уп.		024.4100S-04	7210
	Винт заглушка, RC, Ø 3,5 мм, высота 0,5 мм		024.4105S	2010
	Винт заглушка, RC, Ø 3,5 мм, высота 0,5 мм – 4 шт./уп.		024.4105S-04	7210
Формирователи десны RN, WN				
	Формирователь десны, с лабиальным скосом, WN, Ø 7,2 мм, H 2 мм	Ti	048.030S	2010
	Формирователь десны, с лабиальным скосом, RN, Ø 5,5 мм, H 2 мм		048.028S	
	Формирователь десны, с лабиальным скосом, RN, Ø 5,5 мм, H 3,5 мм		048.029S	
	Формирователь десны, RN, Ø 5,5 мм, H 2 мм		048.033S	
	Формирователь десны, RN, Ø 5,5 мм, H 3 мм		048.034S	
	Формирователь десны, RN, Ø 5,5 мм, H 4,5 мм		048.037S	
	Формирователь десны, WN, Ø 7,2 мм, H 2 мм		048.038S	
	Формирователь десны, WN, Ø 7,2 мм, H 3 мм		048.039S	
	Формирователь десны, WN, Ø 7,2 мм, H 4,5 мм		048.053S	
Формирователи десны SC, NC, RC				
	Конический овальный формирователь десны SC, H 2 мм	Ti	024.0007S*	2010
	Конический овальный формирователь десны SC, H 3,5 мм		024.0008S	
	Конический овальный формирователь десны SC, H 5 мм		024.0009S	
	Конический овальный формирователь десны SC, H 6,5 мм		024.0010S	
	Бутылевидный формирователь десны NC, Ø 3,3 мм, H 3,5 мм		024.2234S	
	Бутылевидный формирователь десны, NC, Ø 3,3 мм, H 5 мм		024.2236S	
	Конический формирователь десны, NC, Ø 3,6 мм, H 2 мм		024.2222S	

Винты-заглушки и формирователи (стерильные)

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
	Конический формирователь десны, NC, Ø 3,6 мм, Н 3,5 мм	Ti	024.22245	2010
	Конический формирователь десны, NC, Ø 3,6 мм, Н 5 мм		024.22265	
	Конический формирователь десны, NC, Ø 4,8 мм, Н 2 мм		024.22425	
	Конический формирователь десны, NC, Ø 4,8 мм, Н 3,5 мм		024.22445	
	Конический формирователь десны, NC, Ø 4,8 мм, Н 5 мм		024.22465	
	Модифицируемый формирователь десны, NC, Ø 5 мм, высота 7 мм	PEEK	024.22705	
	Конический формирователь десны, RC, Ø 5 мм, Н 2 мм	Ti	024.42225	
	Конический формирователь десны, RC, Ø 5 мм, Н 4 мм		024.42245	
	Конический формирователь десны, RC, Ø 5 мм, Н 6 мм		024.42265	
	Конический формирователь десны, RC, Ø 6,5 мм, Н 2 мм		024.42425	
	Конический формирователь десны, RC, Ø 6,5 мм, Н 4 мм		024.42445	
	Конический формирователь десны, RC, Ø 6,5 мм, Н 6 мм		024.42465	
	Бутылевидный формирователь десны, RC, Ø 4,4 мм, Н 4 мм		024.42345	
	Бутылевидный формирователь десны, RC, Ø 4,7 мм, Н 6 мм		024.42365	
	Конический формирователь десны RC, Ø 4,5 мм, Н 2 мм		024.00005	
	Конический формирователь десны RC, Ø 4,5 мм, Н 4 мм		024.00015	
	Конический формирователь десны RC, Ø 4,5 мм, Н 6 мм		024.00025	
	Конический формирователь десны RC, Ø 6 мм, Н 2 мм		024.00035	
	Конический формирователь десны RC, Ø 6 мм, Н 4 мм		024.00045	
	Конический формирователь десны RC, Ø 6 мм, Н 6 мм		024.00055	
	Модифицируемый формирователь десны, RC, Ø 7 мм, Н 7 мм	PEEK	024.42705	

ХИРУРГИЯ





Инструменты
и аксессуарыХирургия
по шаблонам

Ортопедия

Керамические
заготовки

Биоматериалы










Индикаторы расстояния

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Индикаторы расстояния				
	Инструмент «Диагностик Т», L 65 мм	Ti	046.147	1230
	Индикатор расстояния между имплантатами, L 100 мм	Ti/ Stainless steel	046.148	4370
	Индикатор BL, L 100 мм	Ti/ Stainless steel	026.0901	
	Индикатор расстояния, дополнительный компонент для BLT, Ø 2,9 мм	Ti	025.0044	1725



















Режущие сверла

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Шаровидные боры				
	Шаровидный бор, Ø 1,4 мм	Stainless steel	044.022	1090
	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	2300
	Длинное игловидное сверло, Ø 1,6 мм, L 41 мм		026.0056	
Пилотные сверла				
	Экстра-короткое пилотное сверло 1, Ø 2,2 мм, L 26 мм	Stainless steel	044.763	2300
	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	2300
	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				
	Экстра-короткое спиральное сверло PRO, Ø 3,5 мм, L 26 мм	Stainless steel	044.765	2530
	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

аправляющие сверла BLT				
	Экстра-короткое направляющее сверло BLT, Ø 2,8 мм, L 29 мм	Stainless steel	026.0140	2530
	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	Цена 2022
Профильные сверла SP				
	Короткое профильное сверло SP RN, Ø 3,3 мм, L 25 мм	Stainless steel	044.086	3510
	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	3510
	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	3510
	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	

Хирургия









ИНСТРУМЕНТЫ
И АКСЕССУАРЫХирургия
по шаблонам

Ортопедия





Керамические
заготовки

Биоматериалы

Профильные сверла

Профильные сверла BLT				
	Короткое профильное сверло BLT, Ø 2,9 мм, L 25 мм	Stainless steel	026.0061	3510
	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	Цена 2022
Метчики S/SP				
	Метчик для переходника S/SP, Ø 3,3 мм, L 23 мм	Stainless steel	044.575	3050
	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	3050
	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	3050
	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	Цена 2022
Глубиномеры				
	Глубиномер, Ø 2,2 мм, L 27 мм	Ti	046.703	1725
	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	Цена 2022
Инструменты для системы съемного протезирования Novaloc				
	Инструмент Novaloc® для удаления матрицы	Al/Steel	2010.751-STM	2290
	Инструмент Novaloc® для установки и влечения ретенционных вставок		2010.741-STM	
	Инструмент Novaloc® для влечения лабораторной ретенционной вставки и установки аналога абатмента		2010.731-STM	

Фрезы Bone Profilers

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Фрезы Bone Profilers для имплантатов TL				
	Фреза Bone Profiler RN, L 28 мм, используется с направляющим цилиндром 049.082	Stainless steel	044.304	6670
	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	1140
Фрезы Bone Profilers для имплантатов BLT 2.9				
	Фреза Bone Profiler BL, для SC, Ø 4 мм, L 28 мм	Stainless steel	026.0070	6670
	Направляющий пин для фрезы Bone Profiler BL 026.0070, Ø 2,85 мм, L 6,4 мм	TAN	026.0071S	1140
Фрезы Bone Profilers для имплантатов BL и BLT				
	Фреза Bone Profiler BL 1, Ø 5,2 мм, L 23 мм	Stainless steel	026.0022	6670
	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	1140
	Направляющий цилиндр RC для фрезы Bone Profiler BL, Ø 3,7 мм, L 12,5 мм		026.0026S	

Устройства для эксплантации

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Устройства для эксплантации				
	Средняя фреза для удаления имплантата, Ø 2,9 мм, L 37,5 мм	Stainless steel	026.0068	7015
	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	

Хирургия

ИНСТРУМЕНТЫ
И АКСЕССУАРЫХирургия
по шаблонам

Ортопедия

Керамические
заготовки

Биоматериалы

Устройства для эксплантации

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
	Направляющий цилиндр SC для эксплантации для имплантатов Ø 2,9 мм	Stainless steel	026.0066	1140
	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	
	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	1990
	Направляющая втулка S/SP/TE для эксплантации для имлантатов 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	
Устройства для эксплантации 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	4600
	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	4620
	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	Цена 2022
	Хирургическая кассета	Plastic	040.165	26 220
	Кассета для ультра звуковой чистки инструментов	Plastic/ Silicone	040.175	12 282
	Кассета для хранения ортопедических инструментов	Al	041.022	4692

Модульная кассета

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Модуль А				
	Модульная кассета Straumann, модуль А	Plastic	041.761	9798
	Лоток для модуля А с 6 маленькими кольцами		041.762	3864
	Лоток для модуля А с 6 большими кольцами		041.763	
	Лоток для модуля А с 3 маленькими кольцами и 3 большими кольцами		041.764	
	Лоток для модуля А с 3 средними и 3 большими кольцами		041.765	
	Лоток для модуля А для ключа-трещотки		041.766	
	Лоток для модуля А для вспомогательны инструментов		041.767	
	Лоток для модуля А для пинцета		041.770	
	Лоток для модуля А для планировочны инструментов		041.769	
Модуль В				
	Модульная кассета Straumann, модуль В	Plastic	041.776	6486
	Базовый лоток для модуля В		041.778	10 620
	Лоток для модуля В для BL/TL		041.779	
Дополнительные опции				
	Дополнительная пластина для этикеток	Plastic	041.775	4899

Хирургия





ИНСТРУМЕНТЫ
И АКСЕССУАРЫХирургия
по шаблонам

Ортопедия

Керамические
заготовки

Биоматериалы

Вспомогательные инструменты

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Пинцеты				
	Пинцет с титаново-пламенным напылением	Ti/Stainless steel	046.095	1380
	Пинцет без титаново-пламенного напыления	Stainless steel	046.057	725
Инструменты				
	Ключ-трещотка (046.020), вкл. сервисный инструмент (046.108), L 84 мм	Stainless steel	046.119	5060
	Динамометрическая насадка для ключа-трещотки		046.049	4200
	Удерживающий ключ		046.064	1450
	Щетка для очистки ключа-трещотки	Neylon/ Stainless steel	045.111V4	1265
	Вспомогательный инструмент S для удаления имплантов Loxim	Stainless steel	026.0073	2475
	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 равертки, для synOcta, L 50 мм	Stainless steel	046.241	1210
	Направляющий пин для равертки для 048.540-542		046.242	
	Инструмент вспомогательный Reamer for 45° shoulder	Stainless steel/Ti-N	046.243	1725
	Направляющий пин для равертки для 048.545-546,	Stainless steel	046.244	725
	Направляющий пин для равертки для 048.605		046.246	1210
	Направляющий пин для равертки для 048.606		046.247	
	Инструмент для удаления титановой матрицы, L 100 мм	Ti	048.453	830
	Рентгеноконтрастный калибровочный шарик Ø 5 мм		049.076V4	230
	Втулка с уступом для сверла, для индивидуального шаблона		049.810V4	1725
	Пин для втулки с уступом 049.810, Ø 2,2 мм, L 16 мм	Ti	049.816V4	2400
	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		026.0016	

ИНСТРУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ

Вспомогательные инструменты

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Переходники				
	Экстракороткий переходник для ключа-трещотки	Stainless steel	046.460	1710
	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	
Отвертки				
	Экстракороткая отвертка SCS для ключа-трещотки, L 15 мм	Stainless steel	046.400	1480
	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	1090
	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	1310
	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	980
	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	4600	
	Длинная отвертка для монолитных абатментов RN, 6°, L 19 мм	046.068		
	Отвертка для шаровидного абатмента, L 19 мм	046.069	2130	
	Рукоятка отвертки для 046.410/411/412	046.085	1480	
	Рукоятка для ра верток и метчика для установки трансвер ального абатмента, L 65 мм	Steel/Brass	046.240	865
	Вспомогательная рукоятка AS	Stainless steel	046.792	1480

Хирургия















ИНСТРУМЕНТЫ
И АКСЕССУАРЫХирургия
по шаблонам

Ортопедия

Керамические
заготовки

Биоматериалы

Остеотомы для конденсации костной ткани

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
	Набор остеотомов для уплотнения кости	Stainless steel/Plastic	040.500	43 700
	Прямой остеотом для уплотнения кости, Ø 2,2 мм	Stainless steel	046.500	4025
	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	2405
	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	
	Окклю ионный винт SCS, L 4,4 мм	Ti	048.350	630
	Окклю ионный винт SCS, L 4,4 мм		048.350V4	2610

ИНСТРУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ

Остеотомы для поднятия дна синуса

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
	Набор остеотомов для поднятия дна синуса	Stainless steel/Plastic	040.501	36 800
	Прямой остеотом для синус-лифтинга, Ø 2,8 мм,	Stainless steel	046.521	4025
	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	2405
	Ограничитель глубины для остеотомов, Ø 3,5 мм		046.552	
	Ограничитель глубины для остеотомов, Ø 4,2 мм		046.553	
	Оклю ионный винт SCS, L 4,4 мм	Ti	048.350	630
	Оклю ионный винт SCS, L 4,4 мм		048.350V4	2610

Хирургия



ИНСТРУМЕНТЫ
И АКСЕССУАРЫХирургия
по шаблонам

Ортопедия

Керамические
заготовки










Биоматериалы

Основной набор

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
	Кассета для хирургии по шаблонам, Plastic	Plastic	034.001	64 860
	Ба овая хирургическая кассета для хирургии по шаблонам		034.281	


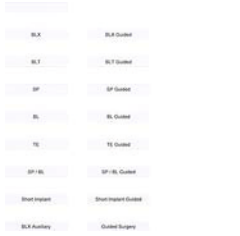
Модульная кассета

Модуль А

	Модульная кассета Straumann, модуль А	Plastic	041.761	9798
	Лоток для модуля А с 6 маленькими кольцами		041.762	3864
	Лоток для модуля А с 6 большими кольцами		041.763	
	Лоток для модуля А с 3 маленькими кольцами и 3 большими кольцами		041.764	
	Лоток для модуля А с 3 средними и 3 большими кольцами		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	

ХИРУРГИЯ
ПО ШАБЛОНАМ

Основной набор

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Модуль В				
	Модульная кассета Straumann, модуль В	Plastic	041.776	6486
	Ба овый лоток для модуля В для хирургии по шаблонам		041.781	10 620
	Лоток для модуля В для хирургии по шаблонам для BL/TL		041.782	
Модуль С				
	Модульная кассета Straumann для хирургии по шаблонам, модуль С	Plastic	041.772	22 080
Дополнительные опции				
	Модульная кассета Straumann для вспомогательных инструментов, модуль С	Plastic	041.773	22 080
	Подложка для ультра звуковой очистки	Silicone	041.774	4212
	Дополнительная пластина для этикеток	Plastic	041.775	4899

Хирургия




























Инструменты
и аксессуарыХИРУРГИЯ
ПО ШАБЛОНАМ

Ортопедия



























Керамические
заготовки

Биоматериалы

Основной набор

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Мукотомы				
	Мукотом для хирургии по шаблонам, Ø 3,4 мм, L 30 мм	Stainless steel	034.010	2785
	Мукотом для хирургии по шаблонам, Ø 4,0 мм, L 30 мм		034.011	
	Мукотом для хирургии по шаблонам, Ø 4,7 мм, L 30 мм		034.012	
Режущие сверла				
	Фре а для хирургии по шаблонам, Ø 2,8 мм, L 32,5 мм	Stainless steel	034.215	2785
	Фре а для хирургии по шаблонам, Ø 3,5 мм, L 32,5 мм		034.415	
	Фре а для хирургии по шаблонам, Ø 4,2 мм, L 32,5 мм		034.615	
	Короткое пилотное сверло для хирургии по шаблонам, Ø 2,2 мм, 16 мм, L 32 мм		034.123	
	Среднее пилотное сверло для хирургии по шаблонам, Ø 2,2 мм, 20 мм, L 36 мм		034.126	
	Длинное пилотное сверло для хирургии по шаблонам, Ø 2,2 мм, 24 мм, L 40 мм		034.129	
	Короткое спиральное сверло для хирургии по шаблонам, Ø 2,8 мм, 16 мм, L 32 мм		034.223	
	Среднее спиральное сверло для хирургии по шаблонам, Ø 2,8 мм, 20 мм, L 36 мм		034.226	
	Длинное спиральное сверло для хирургии по шаблонам, Ø 2,8 мм, 24 мм, L 40 мм		034.229	
	Короткое спиральное сверло PRO для хирургии по шаблонам 16 мм, Ø 3,5 мм, L 32 мм		034.423	
	Среднее спиральное сверло PRO для хирургии по шаблонам Ø 3,5 мм, 20 мм, L 36 мм		034.426	
	Длинное спиральное сверло PRO Ø 3,5 мм, 24 мм, для хирургии по шаблонам, L 40 мм		034.429	
	Короткое спиральное сверло PRO для хирургии по шаблонам, Ø 4,2 мм, 16 мм, L 32 мм		034.623	
	Среднее спиральное сверло PRO для хирургии по шаблонам, Ø 4,2 мм, 20 мм, L 36 мм		034.626	
	Длинное спиральное сверло PRO для хирургии по шаблонам, Ø 4,2 мм, 24 мм, L 40 мм		034.629	
	Короткое пилотное сверло BLT для хирургии по шаблонам, Ø 2,2 мм		034.257	
	Среднее пилотное сверло BLT для хирургии по шаблонам, Ø 2,2 мм		034.258	
	Длинное пилотное сверло BLT для хирургии по шаблонам, Ø 2,2 мм		034.259	
	Короткое пилотное сверло BLT для хирургии по шаблонам, Ø 2,8 мм		034.260	
	Среднее пилотное сверло BLT для хирургии по шаблонам, Ø 2,8 мм		034.261	
	Длинное пилотное сверло BLT для хирургии по шаблонам, Ø 2,8 мм		034.262	
	Короткое пилотное сверло BLT для хирургии по шаблонам, Ø 3,5 мм		034.263	
	Среднее пилотное сверло BLT для хирургии по шаблонам, Ø 3,5 мм		034.264	
	Длинное пилотное сверло BLT для хирургии по шаблонам, Ø 3,5 мм		034.265	

Основной набор

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
	Короткое пилотное сверло BLT для хирургии по шаблонам, Ø 4,2 мм	Stainless steel	034.266	2785
	Среднее пилотное сверло BLT для хирургии по шаблонам, Ø 4,2 мм		034.267	
	Длинное пилотное сверло BLT для хирургии по шаблонам, Ø 4,2 мм		034.268	
Профильные сверла и метчики				
	Профильное сверло SP для хирургии по шаблонам, Ø 3,3 мм, RN, L 35 мм	Stainless steel	034.235	3680
	Профильное сверло SP для хирургии по шаблонам, Ø 4,1 мм, RN, L 35 мм		034.435	
	Профильное сверло TE для хирургии по шаблонам, Ø 3,3 мм, RN, L 37 мм		034.237	
	Профильное сверло TE для хирургии по шаблонам, Ø 4,1 мм, RN, L 37 мм		034.437	
	Профильное сверло BL/NNC для хирургии по шаблонам, Ø 3,3 мм, L 37 мм		026.2503	
	Профильное сверло BL для хирургии по шаблонам, Ø 4,1 мм, L 37 мм		026.4503	
	Профильное сверло BL для хирургии по шаблонам, Ø 4,8 мм, L 37 мм		026.6503	
	Метчик S/SP для наконечника для хирургии по шаблонам, Ø 3,3 мм, L 42 мм	034.245	3165	
	Метчик S/SP для наконечника для хирургии по шаблонам, Ø 4,1 мм, L 42 мм	034.445		
	Метчик S/SP для наконечника для хирургии по шаблонам, Ø 4,8 мм, L 42 мм	034.645		
	Метчик BL/TE/NNC для наконечника для хирургии по шаблонам, Ø 3,3 мм, L 42 мм	026.2510	3680	
	Метчик BL/TE для наконечника для хирургии по шаблонам, Ø 4,1 мм, L 42 мм	026.4510		
	Метчик BL/TE для наконечника для хирургии по шаблонам, Ø 4,8 мм, L 42 мм	026.6510		
	Профильное сверло BLT для хирургии по шаблонам, Ø 3,3 мм, L 36 мм	034.269	3165	
	Профильное сверло BLT для хирургии по шаблонам, Ø 4,1 мм, L 36 мм	034.270		
	Профильное сверло BLT для хирургии по шаблонам, Ø 4,8 мм, L 36 мм	034.271		
	Метчик BLT для хирургии по шаблону, Ø 3,3 мм, L 42 мм	034.272	3165	
	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	5060
	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	

Хирургия


Инструменты
и аксессуарыХИРУРГИЯ
ПО ШАБЛОНАМ

Ортопедия

Керамические
заготовки

Биоматериалы

Основной набор


Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Держатели-С для сверла				
	Держатель-С для втулки Н2, высота ограничителя 6 мм, L 89 мм	Stainless steel	034.750	4600
	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	1710
	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	034.255	1230
	Пин для фиксации для хирургии по шаблонам, Ø 2,8/2,8 мм, L 25 мм		034.256	
	Пин для фиксации для хирургии по шаблонам, Ø 5,0/3,5 мм, L 24 мм		034.455	
	Пин для фиксации для хирургии по шаблонам, Ø 5/4,2 мм, L 24 мм		034.655	

ХИРУРГИЯ
ПО ШАБЛОНАМ



Инструменты для фиксации шаблонов при полной адентии

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Пины для назубных шаблонов				
	Направляющее сверло для пина Ø 1,3 мм для иругии по шаблонам	Stainless steel	034.284	3050
	Пин для фиксации Ø 1,3 мм для иругии по шаблонам	Ti	034.282	1265
Переходник для ключа-трещотки				
	Переходник для метчика для хирургии по шаблонам, L 14 мм	Stainless steel	034.005	2820
Втулки				
	Втулка-Т для хирургии по шаблонам, Ø 5 мм, Н 5 мм	Stainless steel	034.053V4	5980
	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	2010
Пластиковая втулка (совместима только с самозащелкивающимися держателями)				
	Втулка-Т для хирургии по шаблонам, Ø 5 мм, Н 5 мм	Stainless steel	034.299V4	5350



Держатели для сверла (совместимы с модулем С модульной кассеты)

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Самозащелкивающиеся держатели для сверла				
	Само защелкивающийся держатель для втулки Ø 2.2 мм, ограничитель глубины на 1 мм/3 мм	Stainless Steel	034.291	5060
	Само защелкивающийся держатель для втулки Ø 2.8 мм, ограничитель глубины на 1 мм/3 мм		034.292	
	Само защелкивающийся держатель для втулки Ø 3.5 мм, ограничитель глубины на 1 мм/3 мм		034.294	
	Само защелкивающийся держатель для втулки Ø 4.2 мм, ограничитель глубины на 1 мм/3 мм		034.296	




















Дополнительные инструменты

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
	Экстракороткий переходник для наконечника	Stainless steel	046.470	1710
	Короткий переходник для ключа-трещотки		046.461	
	Ключ-трещотка, вкл. сервисный инструмент, L 84 мм		046.119	5060
	Динамометрическая насадка для ключа-трещотки		046.049	4200
	Индикатор расстояния между имплантатами, L 100 мм	Ti/Stainless steel	046.148	4370
	Пинцет без титаново-плазменного напыления	Stainless steel	046.057	725
	Удерживающий ключ		046.064	1450
	Индикатор BL, L 100 мм	Ti/Stainless steel	026.0901	4370
	Индикатор расстояния, дополнительный компонент для BLT, Ø 2,9 мм	Ti	025.0044	1725







Вспомогательные компоненты

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Вспомогательные детали для регистрации прикуса				
	Вспомогательный компонент для регистрации прикуса Ø 5 мм, Н 8 мм	POM	048.940V4	1200
	Вспомогательный компонент для регистрации прикуса Ø 5 мм, Н 12 мм		048.941V4	













Слепочные трансферы

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Слепочные трансферы с уровня имплантата				
	Слепочный трансфер для открытой ложки с внутренним направляющим винтом, RN Н 21 мм	Al/Ti	048.090	2130
	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	1200
	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	2130
	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	345
Слепочные трансферы с уровня абатмента				
	Слепочный трансфер для открытой ложки абатмента RN synOcta 1.5	Al/Ti	048.866	2130
	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	1200
	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	345
	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	Цена 2022
Ключи для переноса				
	Короткий ключ для переноса угловых абатментов synOcta® RN 15° и 20°, H 4 мм	PC	048.000V4	1200
	Длинный ключ для переноса угловых абатментов synOcta® RN 15° и 20°, H 4 мм		048.002V4	
	Ключ для переноса трансверального абатмента synOcta® RN, H 5 мм		048.003V4	1175
	Ключ для переноса угловых абатментов synOcta® WN 15°, H 5 мм		048.032	470
	Ключ для переноса для цементируемого абатмента SynOcta 048.606, H 6,5 мм		048.054V4	1200
	Ключ для переноса для цементируемого абатмента SynOcta 048.605, H 6,5 мм		048.059V4	


















Аналоги

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Аналоги имплантата				
	Аналог имплантата RN, L 12 мм	Stainless steel	048.124	2130
	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	2130
	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	830
	Аналог абатмента synOcta 1.5, WN, Ø 6,5 мм	Stainless steel	048.872	2130
	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	715
	Аналог шаровидного абатмента RN, L 18 мм	Stainless steel	048.109	850


Wax-up

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Wax-up				
	Вспомогательный компонент Wax-up RN, L 16,3 мм	PEEK	048.088	700
	Вспомогательный компонент Wax-up RN, L 16,3 мм		048.088-04	2300
	Вспомогательный компонент Wax-up WN, L 16,4 мм		048.089	700
	Вспомогательный компонент Wax-up WN, L 16,4 мм		048.089-04	2300

Компоненты для съемного протезирования

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Матрицы для ретенционного анкера				
	Титановая матрица для ретенционного анкера Н 3,1 мм	Ti	048.450	3855
Комплектующие для абатментов Novaloc				
	Лабораторная матрица для Novaloc, 4 шт. в упаковке	PEEK	2010.722-STM	1670
	Аналог абатмента Novaloc, Ø 4 мм, 4 шт. в упаковке	Al	2010.721-STM	4830
	Спейсер для Novaloc, 4 шт. в упаковке	POM	2010.723-STM	1679
	Манжета для Novaloc, 10 шт. в упаковке	Silicone	2010.724-STM	
	Лабораторная ретенционная вставка для Novaloc, 4 шт. в упаковке	PEEK	2010.725-STM	
	Набор ретенционных вставок с титановой матрицей для Novaloc, комплект на два абатмента	Ti/POM/ PEEK/Silicone	2010.601-STM	4430
	Набор ретенционных вставок с пластиковой матрицей для Novaloc, комплект на два абатмента	POM/PEEK/ Silicone	2010.611-STM	
	Ретенционная вставка для Novaloc, красная, 4 шт. в упаковке	PEEK	2010.710-STM	1670
	Ретенционная вставка для Novaloc, белая, 4 шт. в упаковке		2010.711-STM	
	Ретенционная вставка для Novaloc, желтая, 4 шт. в упаковке		2010.712-STM	
	Ретенционная вставка для Novaloc, еловая, 4 шт. в упаковке		2010.713-STM	
	Ретенционная вставка для Novaloc, голубая, 4 шт. в упаковке		2010.714-STM	
	Ретенционная вставка для Novaloc, черная, 4 шт. в упаковке		2010.715-STM	
	Матрица с лабораторной ретенционной вставкой для Novaloc, 4 шт. в упаковке		Ti/POM	
	Матрица с лабораторной ретенционной вставкой для Novaloc, 4 шт. в упаковке	PEEK/POM	2010.702-STM	
	Модифицируемая матрица с установочной вставкой для Novaloc, 4 шт. в упаковке	Ti/POM	2010.703-STM	




















Компоненты для цифрового протокола

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Скан-маркеры				
	Скан-маркер CARES RN, Ø 4,8 мм, Н 10 мм	PEEK/TAN	048.168	700
	Скан-маркер CARES WN, Ø 6,5 мм, Н 10 мм		048.169	
Репозиционируемые аналоги				
	Репозиционируемый аналог имплантата RN	Stainless steel	048.129	2130
	Репозиционируемый аналог имплантата WN		048.172	

Компоненты для временных реставраций

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022		
Временные абатменты						
	Временный абатмент synOcta RN, Н 10 мм	PEEK/TAN	048.668	3590		
	Временный абатмент RN, Ø 7 мм, Н 10 мм	PMMA/TAN	048.664	4015		
	Колпачок synOcta для временной реставрации для коронки, RN, Н 9 мм	Ti	048.651	4025		
	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	2400
	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	1840		
	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	725		
	Защитный колпачок для монолитного абатмента 048.546, WN, Н 7,5 мм		048.052			









Абатменты для имплантатов Regular Neck (RN)

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Монолитные абатменты				
	Монолитный абатмент 6° RN, Н 4 мм, желтый	Ti	048.540	9430
	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	10 810
Цементируемые абатменты				
	Цементируемый абатмент synOcta для коронок/мостов RN, Н 5,5 мм	Ti	048.605	8740
Угловые абатменты				
	Длинный угловой абатмент synOcta, тип А, угловой 15°, RN, Н 6,7 мм	Ti	048.610	8690
	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	5590
	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	5990
	Абатмент Variobase RN для коронки, Ø 5,05 мм, Н 6 мм, с винтом		022.0022	
	Абатмент Variobase RN C		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	TAN	048.877	7315
	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	Цена 2022
Шаровидные абатменты				
	Ретенционный анкер Н 3,4 мм	Ti	048.439	9085
Абатменты Novaloc для съемного протезирования				
	Прямой абатмент Novaloc 0° RN, Н 1 мм	TAV	048.812	9810
	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	9810
	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	Цена 2022
Монолитные абатменты				
	Монолитный абатмент 6° WN, Н 4 мм, еловый	Ti	048.545	9430
	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	10810
Цементируемые абатменты				
	Цементируемый абатмент synOcta WN, Н 5,5 мм	Ti	048.606	8740
Угловые абатменты				
	Угловой абатмент synOcta, тип А 15°, WN, Н 5,5 мм	Ti	048.608	8690
	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	5590
	Премилл с интерфейсом Medentika, WN, Ø 15,8 мм		022.0037	
		Абатмент CARES WN, Ø 12 мм	TAV	048.829

Абатменты для имплантатов Wide Neck (WN)

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022	
Абатменты Variobase®					
	Абатмент Variobase WN, Ø 7 мм, Н 4,5 мм, с винтом	TAN	048.711	5990	
	Абатмент Variobase WN для коронки, Ø 7 мм, Н 6,5 мм, с винтом		022.0023		
	Абатмент Variobase WN C		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		7315
	Абатмент Variobase WN для коронки AS, Ø 7 мм, Н 6,5 мм, с винтом		048.881		
Абатменты Novaloc для съёмного протезирования					
	Прямой абатмент Novaloc 0° WN, Н 1 мм	TAV	048.818	9810	
	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	Цена 2022
Выгораемые колпачки				
	Выгораемый колпачок synOcta® для абатмента для цементной фиксации 048.605, для моста RN, Н 7 мм	POM	048.662	1840
	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	3565	

Выгораемые колпачки

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase RN	ПОМ	048.268	1840
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase RN		048.268V4	5740
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для коронки, RN, АН абатмента 6 мм		023.0015	1840
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для коронки, RN, АН абатмента 6 мм		023.0015V4	5740
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для моста/балки RN		023.0009	1840
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для моста/балки RN		023.0009V4	5740
	Двухкомпонентный выгораемый колпачок 25°, для абатмента Variobase для коронки для угловых решений RN		048.897	1840
	Выгораемый колпачок synOcta® для абатмента для цементной фиксации 048.606, для коронки WN, Н 7,35 мм		048.243	
	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		048.666	
	Выгораемый колпачок SynOcta для коронки WN, Н 10 мм		048.667	
	Выгораемый колпачок для монолитного абатмента для коронки, WN, Н 7 мм		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		048.678	900
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase WN		048.269	1840
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase WN		048.269V4	5740
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для коронки, WN, АН абатмента 6,5 мм	023.0016	1840	
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для коронки, WN, АН абатмента 6,5 мм	023.0016V4	5740	
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для моста/балки WN	023.0010	1840	
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для моста/балки WN	023.0010V4	5740	
	Двухкомпонентный выгораемый колпачок 25°, для абатмента Variobase для коронки для угловых решений WN	048.898	1840	

Хирургия






Инструменты
и аксессуарыХирургия
по шаблонам

ОРТОПЕДИЯ

Керамические
заготовки

Биоматериалы


Колпачки и фрезеровочные цилиндры

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Фрезеровочные цилиндры				
	Фрезеровочный цилиндр synOcta для коронок для абатмента synOcta 1,5, RN, Ø 6 мм, H 8 мм	Ti	048.240	5850
	Фрезеровочный цилиндр synOcta для моста для абатмента synOcta 1,5, RN, Ø 6 мм, H 8 мм		048.241	
	Фрезеровочный цилиндр ме о synOcta RN, для абатмента synOcta 1,5, для коронки, Ø 8 мм, H 10 мм		048.571	
	Фрезеровочный цилиндр ме о synOcta WN для абатмента synOcta 1,5, для коронки, Ø 10 мм, H 10 мм		048.573	
Титановые колпачки				
	Титановый колпачок synOcta, для балки для synOcta 1,5, RN, H 6 мм	Ti	048.214	3220









Винты

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Основные винты				
	Балльный винт для абатмента Variobase C RN/WN	TAN	022.0045	1550
	Балльный винт synOcta, L 6,7 мм		048.356	1680
Окклюзионные винты				
	Окклюзионный винт SCS, L 4,4 мм	Ti	048.350	630
	Окклюзионный винт SCS, L 4,4 мм		048.350V4	2610
	Направляющий винт SCS для колпачка synOcta RN/WN, для балки, L 6 мм, не может укорачиваться		048.360V4	2860
	Направляющий винт SCS для колпачка synOcta RN/WN, для балки, L 6 мм, может укорачиваться на 1,6 мм		048.361V4	















Планировочные наборы

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Планировочный набор				
	Планировочный набор Tissue Level	PC	048.904	21 850











Вспомогательные компоненты

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Вспомогательные компоненты для регистрации прикуса				
	Вспомогательный компонент для регистрации прикуса NC, Н 8 мм	POM	025.2208-04	1200
	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	2450
	Вспомогательный компонент для полировки для абатментов для винтовой фиксации Ø 3,5 мм		025.0004V4	3795
	Вспомогательный компонент для полировки для абатментов для винтовой фиксации Ø 4,6 мм		025.0005	2450
	Вспомогательный компонент для полировки для абатментов для винтовой фиксации Ø 4,6 мм		025.0005V4	3795

Слепочные трансферы

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022		
Слепочные трансферы с уровня имплантата						
	Слепочный трансфер для акрытой ложки SC, L 19 мм	TAN/POM	025.0020	2130		
	Слепочный трансфер NC для акрытой ложки		025.2201			
	Слепочный трансфер RC для акрытой 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						
	Слепочный трансфер для акрытой ложки, для абатмента для винтовой фиксации, Ø 3,5 мм (для коронки)		TAN		025.2245	2130
	Слепочный трансфер для акрытой ложки для абатментов для винтовой фиксации, со слепочным колпачком, Ø 3,5 мм (для моста/балки)	025.0013				
	Слепочный трансфер для акрытой ложки, для абатмента для винтовой фиксации, Ø 4,6 мм (для коронки)	025.2246				
	Слепочный трансфер для акрытой 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	Цена 2022
Слепочные трансферы с уровня абатмента				
	Слепочный трансфер для открытой ложки, для абатмента для винтовой фиксации, Ø 3,5 мм (для моста/балки)	TAN	025.0011	2130
	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	1200
	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	Цена 2022
Ключи для переноса				
	Ключ для переноса абатментов для цементной фиксации NC, Ø 3,5 мм	PC	025.2911-04	1200
	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	Цена 2022
Аналоги с уровня имплантата				
	Аналог имплантата SC, L 12 мм	TAN	025.0023	2130
	Аналог имплантата NC, L 12 мм	Ti	025.2101	
	Аналог имплантата 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	2130
	Прямой аналог для абатмента для винтовой фиксации, 0°, Ø 3,5 мм		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		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	Цена 2022
Wax-up				
	Вспомогательный компонент Wax-up RC, L 18,8 мм	PEEK	025.4903	700
	Вспомогательный компонент Wax-up RC, L 18,8 мм		025.4903-04	2300
	Вспомогательный компонент Wax-up NC, L 15,1 мм		025.2903	700
	Вспомогательный компонент Wax-up NC, L 15,1 мм		025.2903-04	2300

Хирургия

















Инструменты
и аксессуарыХирургия
по шаблонам

ОРТОПЕДИЯ

Керамические
заготовки

Биоматериалы

Компоненты для съемного протезирования

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Комплекующие для абатментов Novaloc				
	Лабораторная матрица для Novaloc, 4 шт. в упаковке	PEEK	2010.722-STM	1670
	Аналог абатмента Novaloc, Ø 4 мм, 4 шт. в упаковке	Al	2010.721-STM	4830
	Спейсер для Novaloc, 4 шт. в упаковке	POM	2010.723-STM	1679
	Манжета для Novaloc, 10 шт. в упаковке	Silicone	2010.724-STM	
	Лабораторная ретенционная вставка для Novaloc, 4 шт. в упаковке	PEEK	2010.725-STM	
	Набор ретенционных вставок с титановой матрицей для Novaloc, комплект на два абатмента	Ti/POM/ PEEK/Silicone	2010.601-STM	4430
	Набор ретенционных вставок с пластиковой матрицей для Novaloc, комплект на два абатмента	POM/PEEK/ Silicone	2010.611-STM	
	Ретенционная вставка для Novaloc, красная, 4 шт. в упаковке	PEEK	2010.710-STM	1670
	Ретенционная вставка для Novaloc, белая, 4 шт. в упаковке		2010.711-STM	
	Ретенционная вставка для Novaloc, желтая, 4 шт. в упаковке		2010.712-STM	
	Ретенционная вставка для Novaloc, еловая, 4 шт. в упаковке		2010.713-STM	
	Ретенционная вставка для Novaloc, голубая, 4 шт. в упаковке		2010.714-STM	
	Ретенционная вставка для Novaloc, черная, 4 шт. в упаковке		2010.715-STM	
	Матрица с лабораторной ретенционной вставкой для Novaloc, 4 шт. в упаковке	Ti/POM	2010.701-STM	5980
	Матрица с лабораторной ретенционной вставкой для Novaloc, 4 шт. в упаковке	PEEK/POM	2010.702-STM	
	Модифицируемая матрица с установочной вставкой для Novaloc, 4 шт. в упаковке	Ti/POM	2010.703-STM	



















Компоненты для цифрового протокола

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Скан-маркеры с уровня имплантата				
	Скан-маркер CARES SC, Ø 3,5 мм, Н 10 мм	PEEK/TAN	025.0025	700
	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				
	Скан-маркер для абатмента для винтовой фиксации, Ø 3,5 мм	PEEK/TAN	025.0000	700
	Скан-маркер для абатмента для винтовой фиксации, Ø 4,6 мм		025.0001	
Репозиционируемые аналоги				
	Репозиционируемый аналог имплантата SC, L 17 мм	Stainless steel	025.0024	2130
	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	Цена 2022
Временные абатменты				
	Овальный временный абатмент для коронки SC, GH 1 мм	TAN	024.0011	4025
	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	3730
	Временный абатмент для коронки, NC, Ø 3,5 мм, Н 11 мм	TAN	024.2371	4025
	Временный абатмент для моста, NC, Ø 3,5 мм, Н 11 мм		024.2375	
	Модифицируемый формирователь десны NC, Ø 5 мм	PEEK/TAN	024.2270	2010
	Временный абатмент RC, Ø 7 мм, Н 12 мм		024.4370	3730
	Временный абатмент для коронки RC, Ø 4,5 мм, Н 11 мм	TAN	024.4371	4025
	Временный абатмент для моста RC, Ø 4,5 мм, Н 11 мм		024.4375	
	Модифицируемый формирователь десны RC, Ø 7 мм	PEEK	024.4270	2010
Временные титановые колпачки				
	Колпачок для абатмента для винтовой фиксации для коронки NC, Ø 3,5 мм	Ti	023.2747	3850
	Колпачок для абатмента для винтовой фиксации для моста NC, Ø 3,5 мм		023.2749	
	Колпачок для абатмента для винтовой фиксации для коронки RC, Ø 4,6 мм		023.4747	
	Колпачок для абатмента для винтовой фиксации для моста RC, Ø 4,6 мм		023.4751	



Компоненты для временных реставраций

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022		
Защитные колпачки						
	Защитный колпачок для абатмента для винтовой фиксации NC, Ø 3,5 мм, Н 5 мм	PEEK/TAN	024.2323-04	3510		
	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	1840		
	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	2400
	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	Цена 2022
Анатомические абатменты				
	Прямой анатомический абатмент, NC, GH 2 мм	Ti	022.2102	9570
	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				
	Ме о-абатмент, NC, Ø 6 мм, Н 13,4 мм	Ti	022.2202	9080

Абатменты для винтовой фиксации NC (стерильные)

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022	
	Прямой абатмент для винтовой фиксации, со штифтом, 0°, NC, Ø 3,5 мм, высота десны 1,5 мм	TAN	022.0124S	9690	
	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	9940	
	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, AH 4 мм	Ti	022.2311		9430
	Цементируемый абатмент, NC, Ø 3,5 мм, GH 2 мм, AH 4 мм		022.2312		
	Цементируемый абатмент, NC, Ø 3,5 мм, GH 3 мм, AH 4 мм		022.2313		
	Цементируемый абатмент, NC, Ø 3,5 мм, GH 1 мм, AH 5,5 мм		022.2315		
	Цементируемый абатмент, NC, Ø 3,5 мм, GH 2 мм, AH 5,5 мм		022.2316		
	Цементируемый абатмент, NC, Ø 3,5 мм, GH 3 мм, AH 5,5 мм		022.2317		
	Цементируемый абатмент, NC, Ø 5 мм, GH 1 мм, AH 4 мм		022.2321		
	Цементируемый абатмент, NC, Ø 5 мм, GH 2 мм, AH 4 мм		022.2322		
	Цементируемый абатмент, NC, Ø 5 мм, GH 3 мм, AH 4 мм		022.2323		
	Цементируемый абатмент, NC, Ø 5 мм, GH 1 мм, AH 5,5 мм		022.2325		
	Цементируемый абатмент, NC, Ø 5 мм, GH 2 мм, AH 5,5 мм		022.2326		
	Цементируемый абатмент, NC, Ø 5 мм, GH 3 мм, AH 5,5 мм		022.2327		

Хирургия










Инструменты
и аксессуарыХирургия
по шаблонам

ОРТОПЕДИЯ






Керамические
заготовки

Биоматериалы





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

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Премиллы				
	Премилл с интерфейсом Medentika, NC, Ø 11,5 мм	TAN	022.0028	5590
	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	7315
	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	5990
	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	7315
	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	8950
Абатменты Novaloc для съемного протезирования				
	Прямой абатмент Novaloc 0° NC, Н 1 мм	TAV	022.0046	9810
	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		022.0072	
	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	Цена 2022
Анатомические абатменты				
	Прямой анатомический абатмент, RC, GH 2 мм	Ti	022.4102	9570
	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				
	Ме-о-абатмент, RC, Ø 8 мм, H 13,4 мм	Ti	022.4202	9080

Абатменты для винтовой фиксации RC (стерильные)

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
	Прямой абатмент для винтовой фиксации, со штифтом, 0°, RC, Ø 4,6 мм, высота десны 1,5 мм	TAN	022.0132S	9690
	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	TAN	022.0150S	9940
	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	

Хирургия



























Инструменты
и аксессуарыХирургия
по шаблонам

ОРТОПЕДИЯ





Керамические
заготовки

Биоматериалы











Абатменты для имплантатов Regular Crossfit (RC)

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022	
Цементируемые абатменты					
	Цементируемый абатмент, RC, Ø 5 мм, GH 1 мм, АН 4 мм	Ti	022.4321	9430	
	Цементируемый абатмент, RC, Ø 5 мм, GH 2 мм, АН 4 мм		022.4322		
	Цементируемый абатмент, RC, Ø 5 мм, GH 3 мм, АН 4 мм		022.4323		
	Цементируемый абатмент, RC, Ø 5 мм, GH 1 мм, АН 5,5 мм		022.4325		
	Цементируемый абатмент, RC, Ø 5 мм, GH 2 мм, АН 5,5 мм		022.4326		
	Цементируемый абатмент, RC, Ø 5 мм, GH 3 мм, АН 5,5 мм		022.4327		
	Цементируемый абатмент, RC, Ø 6,5 мм, GH 1 мм, АН 4 мм		022.4331		
	Цементируемый абатмент, RC, Ø 6,5 мм, GH 2 мм, АН 4 мм		022.4332		
	Цементируемый абатмент, RC, Ø 6,5 мм, GH 3 мм, АН 4 мм		022.4333		
	Цементируемый абатмент, RC, Ø 6,5 мм, GH 1 мм, АН 5,5 мм		022.4335		
	Цементируемый абатмент, RC, Ø 6,5 мм, GH 2 мм, АН 5,5 мм		022.4336		
	Цементируемый абатмент, RC, Ø 6,5 мм, GH 3 мм, АН 5,5 мм		022.4337		
Премиллы					
	Премилл с интерфейсом Medentika, RC, Ø 11,5 мм	TAN	022.0030	5590	
	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, Н 3,5 мм, с винтом	TAN	025.4921	5990	
	Абатмент Variobase RC для коронки, Ø 4,5 мм, Н 3,5 мм, GH 2 мм, с винтом		022.0103		
	Абатмент Variobase RC для коронки, Ø 4,5 мм, Н 3,5 мм, GH 3 мм, с винтом		022.0105		
	Абатмент Variobase RC для коронки, Ø 4,5 мм, Н 5,5 мм, с винтом		022.0026		
	Абатмент Variobase RC для коронки, Ø 4,5 мм, Н 5,5 мм, GH 2 мм, с винтом		022.0107		
	Абатмент Variobase RC для коронки, Ø 4,5 мм, Н 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, Н 3,5 мм, с винтом		022.0111		
	Абатмент Variobase RC для моста/балки, Ø 4,5 мм, Н 3,5 мм, с винтом		022.0001		
	Абатмент Variobase RC для коронки AS, Ø 4,7 мм, Н 3,5 мм, GH 1 мм, с винтом		022.0087		7315
	Абатмент Variobase RC для коронки AS, Ø 4,7 мм, Н 5,5 мм, GH 1 мм, с винтом		022.0096		

Абатменты для имплантатов Regular Crossfit (RC)

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Абатменты для балок				
	Абатмент для балок, RC	Ti	022.4702	8950
Абатменты Novaloc для съемного протезирования				
	Прямой абатмент Novaloc 0° RC, Н 1 мм	TAV	022.0052	9810
	Прямой абатмент Novaloc 0° RC, Н 2 мм		022.0053	
	Прямой абатмент Novaloc 0° RC, Н 3 мм		022.0054	
	Прямой абатмент Novaloc 0° RC, Н 4 мм		022.0055	
	Прямой абатмент Novaloc 0° RC, Н 5 мм		022.0056	
	Прямой абатмент Novaloc 0° RC, Н 6 мм		022.0057	
	Угловой абатмент Novaloc, 15° тип А, RC, Н 2 мм	022.0067		
	Угловой абатмент Novaloc, 15° тип А, RC, Н 3 мм	022.0068		
	Угловой абатмент Novaloc, 15° тип А, RC, Н 4 мм	022.0069		
	Угловой абатмент Novaloc, 15° тип А, RC, Н 5 мм	022.0070		
	Угловой абатмент Novaloc, 15° тип А, RC, Н 6 мм	022.0071		
	Угловой абатмент Novaloc, 15° тип В, RC, Н 2 мм	022.0077		
	Угловой абатмент Novaloc, 15° тип В, RC, Н 3 мм	022.0078		
	Угловой абатмент Novaloc, 15° тип В, RC, Н 4 мм	022.0079		
	Угловой абатмент Novaloc, 15° тип В, RC, Н 5 мм	022.0080		
	Угловой абатмент Novaloc, 15° тип В, RC, Н 6 мм	022.0081		

Выгораемые колпачки

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Выгораемые колпачки				
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase SC	POM	023.0011	1840
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase SC		023.0011V4	5740
	Выгораемый колпачок для абатмента для цементной фиксации, для моста, NC, Ø 3,5 мм		023.2310	1840
	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	5740
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для коронки, NC, АН абатмента 5,5 мм		023.0018	1840
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для коронки, NC, АН абатмента 5,5 мм		023.0018V4	5740

Хирургия

Инструменты
и аксессуарыХирургия
по шаблонам

ОРТОПЕДИЯ







Керамические
заготовки

Биоматериалы












Выгораемые колпачки

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для моста/балки, NC	ПОМ	023.0006	1840
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для моста/балки, NC		023.0006V4	5740
	Двухкомпонентный выгораемый колпачок 25°, для абатмента Variobase для коронки для угловых решений, NC		023.0025	1840
	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	5740
	Выгораемый колпачок для колпачка Variobase, для абатмента для винтовой фиксации, NC/RC, Ø 4,6 мм		023.0005	1840
	Выгораемый колпачок для колпачка Variobase, для абатмента для винтовой фиксации, NC/RC, Ø 4,6 мм		023.0005V4	5740
	Выгораемый колпачок для абатмента для винтовой фиксации, для коронки, NC, Ø 3,5 мм		023.2748	1840
	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	5740
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для коронки, RC, AN абатмента 5,5 мм		023.0017	1840
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для коронки, RC, AN абатмента 5,5 мм		023.0017V4	5740
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для моста/балки, RC		023.0007	1840
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase, для моста/балки, RC		023.0007V4	5740


Колпачки для постоянных реставраций

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Колпачки для постоянных реставраций				
	Колпачок Variobase для абатмента для винтовой фиксации, Ø 3,5 мм, NC, Ø 4,2 мм, Н 3,5 мм, с винтом	TAN	023.0000	5530
	Колпачок Variobase для абатмента для винтовой фиксации, Ø 4,6 мм, NC, RC, Ø 5,1 мм, Н 3,5 мм, с винтом		023.0001	
	Колпачок для абатмента для винтовой фиксации для балки NC, Ø 3,5 мм,	Ti	023.2750	3850
	Колпачок для абатмента для винтовой фиксации для балки NC, RC, Ø 4,6 мм		023.4752	
	Цилиндрический колпачок Variobase® для моста/балки для абатмента для винтовой фиксации, Ø 3,5 мм, высота абатмента 4 мм, с винтом и вспомогательной деталью для цементирования 3	TAN	023.0027	5530
	Цилиндрический колпачок Variobase® для моста/балки для абатмента для винтовой фиксации, Ø 4,6 мм, высота абатмента 4 мм, с винтом и вспомогательной деталью для цементирования 3		023.0028	

Винты

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Основные винты				
	Балочный винт, NC	TAN	025.2900	1550
	Балочный винт для цементируемого абатмента NC		025.2908	
	Винт для Variobase для мостов и балок, NC, RC		025.2926	
	Балочный винт, RC		025.4900	
	Балочный 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		
Окклюзионные винты				
	Окклюзионный винт для колпачка для абатмента для винтовой фиксации NC, RC	TAN	023.4763	1550
Винты для лабораторной обработки				
	Винт для лабораторной обработки	Ti	025.0006	1794

Планировочные наборы

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Планировочный набор				
	Планировочный набор CrossFit	POM	026.0902	21 850

Керамические заготовки

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
	Керамическая заготовка nice C, тип L T; цвет A1; ра мер C14	Glass ceramic	010.7012	7990
	Керамическая заготовка nice C, тип L T; цвет A2; ра мер C14		010.7013	
	Керамическая заготовка nice C, тип L T; цвет A3; ра мер C14		010.7014	
	Керамическая заготовка nice C, тип L T; цвет B2; ра мер C14		010.7015	
	Керамическая заготовка nice C, тип L T; цвет B4; ра мер C14		010.7016	
	Керамическая заготовка nice C, тип L T; цвет Bleach; ра мер C14		010.7108	
	Керамическая заготовка nice C, тип HT; цвет A1; ра мер C14		010.7018	
	Керамическая заготовка nice C, тип HT; цвет A2; ра мер C14		010.7019	
	Керамическая заготовка nice C, тип HT; цвет A3; ра мер C14		010.7020	
	Керамическая заготовка nice C, тип HT; цвет B2; ра мер C14		010.7021	
	Керамическая заготовка nice C, тип HT; цвет B4; ра мер C14		010.7022	
	Керамическая заготовка nice C, тип HT; цвет Bleach; ра мер C14		010.7112	
	Керамическая заготовка nice C с шахтой для винтовой фиксации, тип L T; цвет A1; ра мер A14S		010.7024	
	Керамическая заготовка nice C с шахтой для винтовой фиксации, тип L T; цвет A2; ра мер A14S	010.7025		
	Керамическая заготовка nice C с шахтой для винтовой фиксации, тип L T; цвет A3; ра мер A14S	010.7026		
	Керамическая заготовка nice C с шахтой для винтовой фиксации, тип L T; цвет B2; ра мер A14S	010.7027		
	Керамическая заготовка nice C с шахтой для винтовой фиксации, тип L T; цвет B4; ра мер A14S	010.7028		
	Керамическая заготовка nice C с шахтой для винтовой фиксации, тип L T; цвет Bleach; ра мер A14S	010.7116		
	Керамическая заготовка nice C с шахтой для винтовой фиксации, тип HT; цвет A1; ра мер A14S	010.7030		
	Керамическая заготовка nice C с шахтой для винтовой фиксации, тип HT; цвет A2; ра мер A14S	010.7031		
	Керамическая заготовка nice C с шахтой для винтовой фиксации, тип HT; цвет A3; ра мер A14S	010.7032		
	Керамическая заготовка nice C с шахтой для винтовой фиксации, тип HT; цвет B2; ра мер A14S	010.7033		
	Керамическая заготовка nice C с шахтой для винтовой фиксации, тип HT; цвет B4; ра мер A14S	010.7034		
	Керамическая заготовка nice C с шахтой для винтовой фиксации, тип HT; цвет Bleach; ра мер A14S	010.7120		
	Керамическая заготовка nice C с шахтой для винтовой фиксации, тип L T; цвет A1; ра мер A14L	010.7036		
	Керамическая заготовка nice C с шахтой для винтовой фиксации, тип L T; цвет A2; ра мер A14L	010.7037		
	Керамическая заготовка nice C с шахтой для винтовой фиксации, тип L T; цвет A3; ра мер A14L	010.7038		
	Керамическая заготовка nice C с шахтой для винтовой фиксации, тип L T; цвет B2; ра мер A14L	010.7039		
	Керамическая заготовка nice C с шахтой для винтовой фиксации, тип L T; цвет B4; ра мер A14L	010.7040		

КЕРАМИЧЕСКИЕ
ЗАГОТОВКИ

Керамические заготовки

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
	Керамическая аготовка n!ce С с шахтой для винтовой фиксации, тип L T; цвет Bleach; ра мер А14L	Glass ceramic	010.7124	12 990
	Керамическая аготовка n!ce С с шахтой для винтовой фиксации, тип HT; цвет А1; ра мер А14L		010.7042	
	Керамическая аготовка n!ce С с шахтой для винтовой фиксации, тип HT; цвет А2; ра мер А14L		010.7043	
	Керамическая аготовка n!ce С с шахтой для винтовой фиксации, тип HT; цвет А3; ра мер А14L		010.7044	
	Керамическая аготовка n!ce С с шахтой для винтовой фиксации, тип HT; цвет В2; ра мер А14L		010.7045	
	Керамическая аготовка n!ce С с шахтой для винтовой фиксации, тип HT; цвет В4; ра мер А14L		010.7046	
	Керамическая аготовка n!ce С с шахтой для винтовой фиксации, тип HT; цвет Bleach; ра мер А14L		010.7128	
	Керамическая аготовка n!ce, тип L T; цвет А1; ра мер С14		010.7048	
	Керамическая аготовка n!ce, тип L T; цвет А2; ра мер С14	010.7049		
	Керамическая аготовка n!ce, тип L T; цвет А3; ра мер С14	010.7050		
	Керамическая аготовка n!ce, тип L T; цвет В2; ра мер С14	010.7051		
	Керамическая аготовка n!ce, тип L T; цвет В4; ра мер С14	010.7052		
	Керамическая аготовка n!ce, тип L T; цвет Bleach; ра мер С14	010.7132		
	Керамическая аготовка n!ce, тип HT; цвет А1; ра мер С14	010.7054		
	Керамическая аготовка n!ce, тип HT; цвет А2; ра мер С14	010.7055		
	Керамическая аготовка n!ce, тип HT; цвет А3; ра мер С14	010.7056		
	Керамическая аготовка n!ce, тип HT; цвет В2; ра мер С14	010.7057		
	Керамическая аготовка n!ce, тип HT; цвет В4; ра мер С14	010.7058		
	Керамическая аготовка n!ce, тип HT; цвет Bleach; ра мер С14	010.7136		
	Керамическая аготовка n!ce для Planmill , тип L T; цвет А1; ра мер С14	010.7140	010.7140	
	Керамическая аготовка n!ce для Planmill , тип L T; цвет А2; ра мер С14	010.7141		
	Керамическая аготовка n!ce для Planmill , тип L T; цвет А3; ра мер С14	010.7142		
	Керамическая аготовка n!ce для Planmill , тип L T; цвет В2; ра мер С14	010.7143		
	Керамическая аготовка n!ce для Planmill , тип L T; цвет В4; ра мер С14	010.7144		
	Керамическая аготовка n!ce для Planmill , тип L T; цвет Bleach; ра мер С14	010.7146		
	Керамическая аготовка n!ce для Planmill , тип HT; цвет А1; ра мер С14	010.7150		
	Керамическая аготовка n!ce для Planmill , тип HT; цвет А2; ра мер С14	010.7151		
	Керамическая аготовка n!ce для Planmill , тип HT; цвет А3; ра мер С14	010.7152		
	Керамическая аготовка n!ce для Planmill , тип HT; цвет В2; ра мер С14	010.7153		
	Керамическая аготовка n!ce для Planmill , тип HT; цвет В4; ра мер С14	010.7154		
	Керамическая аготовка n!ce для Planmill , тип HT; цвет Bleach; ра мер С14	010.7156		

Хирургия

Инструменты и аксессуары











Хирургия по шаблонам

Ортопедия

КЕРАМИЧЕСКИЕ ЗАГОТОВКИ

Биоматериалы

Биоматериалы

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
Emdogain®				
	Straumann Emdogain 1 0,15 мл (30 мг/мл)	Enamel Matrix Derivative (EMD)/EDTA	075.127W	6990
	Straumann Emdogain 5 0,15 мл (30 мг/мл)		075.098W	29 900
	Straumann Emdogain 1 0,3 мл (30 мг/мл)		075.101W	13 490
	Straumann Emdogain, PrefGel мультиупаковка: Emdogain 3 0,3 мл (30 мг/мл), PrefGel 3 0,6 мл (24 % EDTA)	Enamel Matrix Derivative (EMD)/EDTA	075.114W	39 900
	Straumann Emdogain 1 0,7 мл (30 мг/мл)	Enamel Matrix Derivative (EMD)	075.102W	17 490
	Straumann Emdogain, PrefGel мультиупаковка: Emdogain 3 0,7 мл (30 мг/мл), PrefGel 3 0,6 мл (24 % EDTA)	Enamel Matrix Derivative (EMD)/EDTA	075.116W	49 900
	Straumann PrefGel 5 X 0,6мл (24 % EDTA)	EDTA	075.203W	2990
Straumann® Bone Ceramic™				
	Костнозамещающий материал Straumann Bone Ceramic 400-700µм, 0,25 грамм	HA / β-TCP	070.203	3990
	Костнозамещающий материал Straumann Bone Ceramic 500-1000µм, 0,5 грамм		070.204	5990
Membrane Flex				
	Эластичная коллагеновая мембрана Straumann Membrane Flex 15x20 mm	Cross-linked swine collagen	070.008	8490
	Эластичная коллагеновая мембрана Straumann Membrane Flex 20x30 mm		070.009	11 490
	Эластичная коллагеновая мембрана Straumann Membrane Flex 30x40 mm		070.010	15 490

Биоматериалы

Изображение	Описание	Материал	Артикул	Цена 2022
XenoFlex				
	Материал для замещения костной ткани Straumann® XenoFlex, блок размером 6 мм 6 мм 3 мм; 50 мг	Bovine/porcine	NI-0110-005	4990
	Материал для замещения костной ткани Straumann® XenoFlex, блок размером 6 мм 6 мм 6 мм; 100 мг		NI-0110-010	7990
	Материал для замещения костной ткани Straumann® XenoFlex, блок размером 7 мм 8 мм 9 мм; 250 мг		NI-0110-025	16 490
	Материал для замещения костной ткани Straumann® XenoFlex в шприце, размер: 4,6 мм 40 мм; 250 мг		NI-0110-025S	
	Материал для замещения костной ткани Straumann® XenoFlex, блок размером 9 мм 10 мм 11 мм; 500 мг		NI-0110-050	18 490
	Материал для замещения костной ткани Straumann® XenoFlex в шприце, размер: 5,6 мм 45 мм; 500 мг		NI-0110-050S	
XenoGraft				
	Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft, в гранула размером 0,2-1,0 мм; флакон 0,25 г	Bovine, 100% HA	S1-0210-025	5990
	Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft, в гранула размером 0,2-1,0 мм; флакон 0,5 г		S1-0210-050	7990
	Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft в гранула размером 0,2-1,0 мм; флакон 1,0 г		S1-0210-100	14 900
	Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft, в гранула размером 0,2-1,0 мм; флакон 2,0 г		S1-0210-200	24 900
	Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft, в гранула размером 1,0-2,0 мм; флакон 0,25 г		S1-1020-025	5990
	Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft, в гранула размером 1,0-2,0 мм; флакон 0,5 г		S1-1020-050	7990
	Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft, в гранула размером 1,0-2,0 мм; флакон 1,0 г		S1-1020-100	14 900
	Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft, в гранула размером 1,0-2,0 мм; флакон 2,0 г		S1-1020-200	24 900

Сокращения, принятые в каталоге

Сокращенное английское наименование	Полное английское наименование	Перевод на русский
Al	Aluminum	Алюминий
Bovine/Porcine	Bovine/Porcine	Бычья/свиное происхождение
Bovine, 100% HA	Bovine, 100% HA	Бычья происхождение, 100% гидроксиапатит
Ceramic	Ceramic	Керамика
Cross-linked swine collagen	Cross-linked swine 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

Точные наименования продукции,
зарегистрированной в Российской Федерации,
указаны в следующих регистрационных
удостоверения :

№ ФСЗ 2010/06758 от 02.07.2018,

№ РЗН 2016/4937 от 19.01.2018,

№ ФСЗ 2009/05730 от 04.03.2019,

№ ФСЗ 2010/06758 от 02.07.2018,

№ ФСЗ 2010/06776 от 17.12.2019,

№ ФСЗ 2010/06855 от 03.10.2017,

№ ФСЗ 2010/06856 от 24.11.2017,

№ ФСЗ 2011/09687 от 01.08.2016,

№ ФСЗ 2018/7899 от 10.12.2018.



📍 **Челябинск, Екатеринбург**

Ицкина Юлия
+7 982 270 14 27
super-td5@global-dent.ru

📍 **Пермь, Тюмень, Сургут**

Пальянов Александр
+7 922 007 03 64
super-td3@global-dent.ru

📍 **Красноярск, Иркутск**

Сатыга Андрей
+7 922 010 20 82
mentor@global-dent.ru

📍 **Москва, Казань, Самара,
другие регионы**

Батиг Григорий
+7 922 014 61 11
super-td2@global-dent.ru

📍 **Новосибирск, Томск,
Кемерово**

Печёрин Алексей
+7 912 307 21 12
super-td1@global-dent.ru

📍 **Нижний Новгород,
Ростов-на-Дону, Сочи**

Козлов Андрей
+7 912 310 00 69
super-td6@global-dent.ru



Сайт: глобал-дент.рф
☎ 8 800 234 00 74