

Система имплантации Botticelli
Обзор изделий

Имплантаты Botticelli	3
Основная информация	4
Имплантаты и хирургические компоненты	5
Компоненты для протезирования	7
Компоненты для лаборатории	11
Компоненты для сканирования	13
Система Docklocs®	14
Хирургические инструменты	16
Контактные данные	20

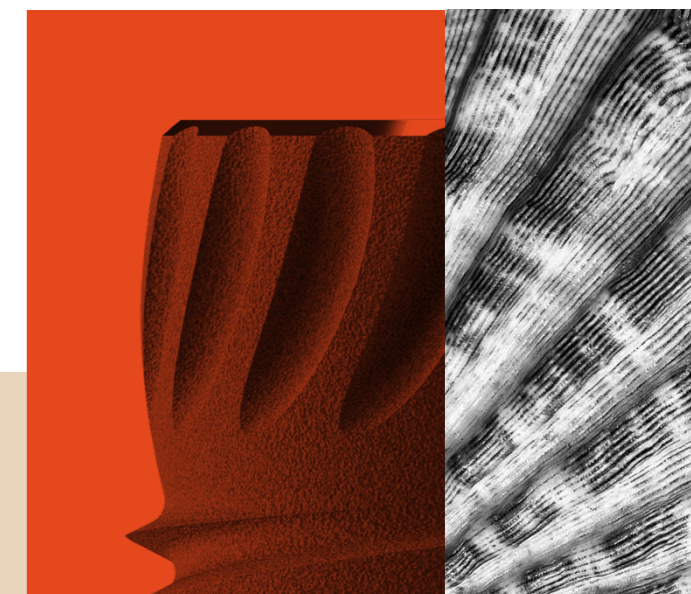
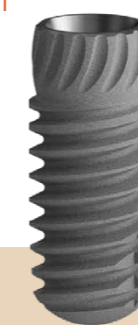
Вдохновлено самой природой – система имплантации Botticelli

В давние времена зубные протезы из морских раковин не только отличались эстетичным внешним видом, но и помогли сохранить окружающую их костную ткань. В имплантатах Botticelli нашла свое отражение техника, применявшаяся индейцами майя более тысячи лет назад.

ное протезирование. Система отличается замечательной простотой и удивительной экономичностью. Включая менее 100 компонентов, система имплантации Botticelli повышает возможности лечения и уменьшает сложность.

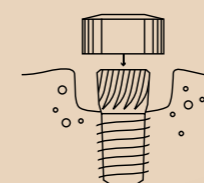
Уникальный дизайн имплантатов Botticelli обеспечивает эффективное и практич-

УНИКАЛЬНОСТЬ ПРОСТОТА СДЕЛАНО В ШВЕЙЦАРИИ



Предотвращение убыли кости вокруг имплантата

Благодаря уникальному дизайну плеча имплантата улучшается кровоснабжение, что ведёт к усиленному формированию кости вокруг имплантата.



Простота аугментации костной ткани

Вертикальные канавки обеспечивают удержание материала для аугментации кости.



Удобная чистка имплантата

В случае бактериального загрязнения раковиноподобная структура обеспечивает прямой доступ для чистки с помощью щётки.

Основная информация

Обозначение изделий

I = Implant (имплантат)
 P = Prosthetic (компонент протезирования)
 T = Tool/Tray (инструмент/лоток)

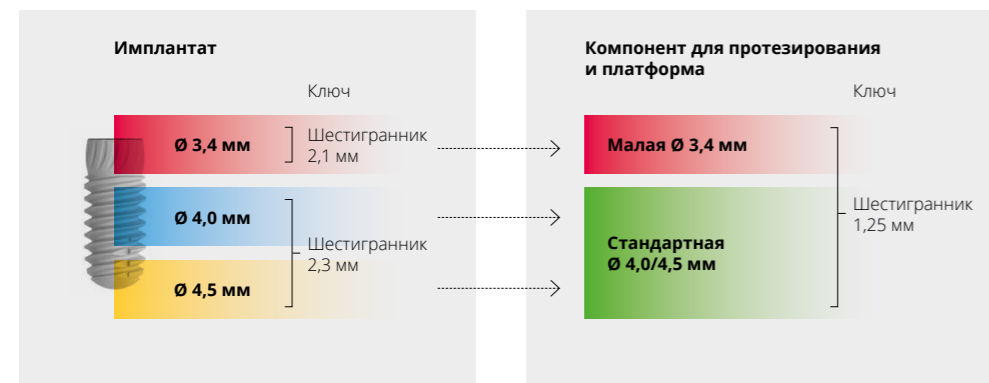
Номер изделия

A - I - R 003

A = Assembly (узел)
 D = Dockkloc

R = Regular Platform (стандартная платформа) (Ø 4,0 мм/Ø 4,5 мм)
 S = Small Platform (малая платформа) (Ø 3,4 мм)
 U = Universal (универсальная) (малая и стандартная)

Совместимость изделий



Имплантаты и хирургические компоненты

Имплантат

Имплантат из титана класса 4, подвергнутый пескоструйной обработке и травлению кислотой.

с закрывающим винтом

	Диаметр	Иллюстрация	Длина внутрикостной части		Ключ	Артикул
			8 мм	10 мм		
Ø 3,4 мм		8 мм	Шестигранник 2,1 мм	A-I-S003		
		10 мм	Шестигранник 2,1 мм	A-I-S001		
		12 мм	Шестигранник 2,1 мм	A-I-S002		
Ø 4,0 мм		8 мм	Шестигранник 2,3 мм	A-I-R001		
		10 мм	Шестигранник 2,3 мм	A-I-R002		
		12 мм	Шестигранник 2,3 мм	A-I-R003		
		14 мм	Шестигранник 2,3 мм	A-I-R004		
Ø 4,5 мм		8 мм	Шестигранник 2,3 мм	A-I-R007		
		10 мм	Шестигранник 2,3 мм	A-I-R005		
		12 мм	Шестигранник 2,3 мм	A-I-R006		

Слепочный штифт, открытый

с центральным винтом

	Иллюстрация	Ключ	Артикул
Стандартный			A-P-R005
Малый			A-P-S005

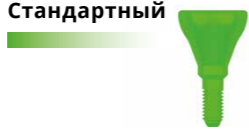

Слепочный штифт, закрытый

с центральным винтом и слепочным колпачком





	Иллюстрация	Ключ	Артикул
Стандартный			A-P-R006
Малый			A-P-S006

Компоненты для протезирования

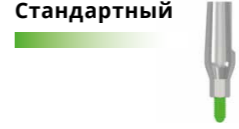

Формирователь десны

	Высота в десне	Ключ	Артикул
Стандартный 	1,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	P-R002
	2,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	P-R003
	4 мм	Шестигранник 1,25 мм	P-R004
Малый 	1,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	P-S002
	2,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	P-S003
	4 мм	Шестигранник 1,25 мм	P-S004

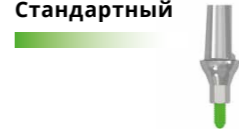

Хирургические компоненты

	Артикул
Слепочный штифт MU, открытый, с центральным винтом 	A-P-U010
Слепочный колпачок, закрытый (набор из 4 шт.) 	A-P-U012
Заживляющий колпачок MU 	P-U009
Слепочный штифт MU, закрытый, с мостиковым винтом и слепочным колпачком 	A-P-U016

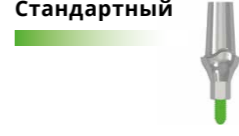

Абатмент универсальный, 0°

	Высота в десне	Ключ	Артикул
с центральным винтом Стандартный 	1,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R012
	2,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R013
	4 мм	Ø 1,25 мм	A-P-R014
Малый 	1,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S012
	2,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S013
	4 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S014

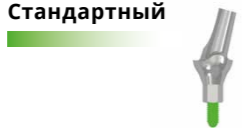

Абатмент универсальный для платформы, 0°

	Высота в десне	Ключ	Артикул
с центральным винтом Стандартный 	1,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R015
	2,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R016
	4 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R017
Малый 	1,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S015
	2,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S016
	4 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S017

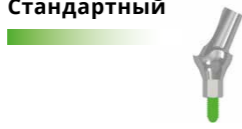

Абатмент анатомический, 0°

	Высота в десне	Ключ	Артикул
с центральным винтом Стандартный 	1,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R018
	2,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R019
	4 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R020
Малый 	1,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S018
	2,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S019
	4 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S020

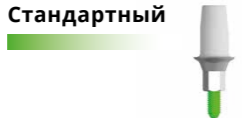

Абатмент анатомический, 15°

		Высота в десне	Ключ	Артикул
с центральным винтом	Стандартный 	1,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R021
		2,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R022
		4 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R023
	Малый 	1,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S021
		2,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S022
		4 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S023



Абатмент анатомический, 25°

		Высота в десне	Ключ	Артикул
с центральным винтом	Стандартный 	1,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R024
		2,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R025
		4 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R026
	Малый 	1,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S024
		2,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S025
		4 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S026

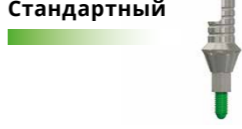

Абатмент Ti-Base с шестигранником

		Высота в десне	Ключ	Артикул
с центральным винтом	Стандартный 	1 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R041
		2 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R042
	Малый 	1 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S041
		2 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S042

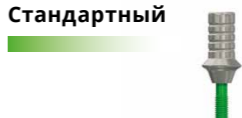

Абатмент Ti-Base без шестигранника

		Высота в десне	Ключ	Артикул
с центральным винтом	Стандартный 	1 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R043
		2 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R044
	Малый 	1 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S043
		2 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S044

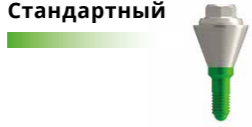

Абатмент Ti-Base HS с шестигранником

		Высота в десне	Ключ	Артикул
с центральным винтом	Стандартный 	1 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R065
		2 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R066
	Малый 	1 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S065
		2 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S065



Абатмент Ti-Base HS без шестигранника

		Высота в десне	Ключ	Артикул
с центральным винтом	Стандартный 	1 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R067
		2 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R068
	Малый 	1 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S067
		2 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S067



Абатмент MU, 0°

	Высота в десне	Ключ	Артикул
Стандартный 	1,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	P-R045
	2,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	P-R046
	4 мм	Шестигранник 1,25 мм	P-R047
Малый 	1,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	P-S045
	2,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	P-S046
	4 мм	Шестигранник 1,25 мм	P-S047

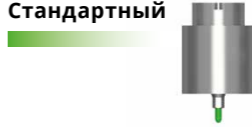

Абатмент MU, 17°

	Высота в десне	Ключ	Артикул
с центральным винтом Стандартный 	1,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R048
	2,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R049
	4 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R055
Малый 	1,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S048
	2,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S049
	4 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S055

Абатмент MU, 30°

	Высота в десне	Ключ	Артикул
с центральным винтом Стандартный 	1,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R056
	2,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R057
	4 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R053
Малый 	1,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S056
	2,5 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S057
	4 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S053

Абатмент Preform

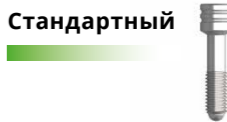
	Размеры	Ключ	Артикул
с центральным винтом и лабораторным винтом Стандартный 	16 x 20 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R058
	11,5 x 20 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-R059
Малый 	16 x 20 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S058
	11,5 x 20 мм	Шестигранник 1,25 мм	A-P-S059


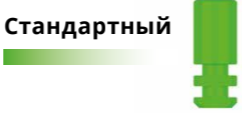



Комплект мостиковых винтов MU

	Артикул
10 шт. 	A-P-U001



Компоненты для лаборатории

Перечень компонентов для лаборатории



	Артикул
Винт лабораторный (комплект из 5 шт.) Стандартный 	A-P-R040
Винт лабораторный (комплект из 5 шт.) Малый 	A-P-S040
Штифт титановый, низкий, с мостиковым винтом 	A-P-U013
Штифт титановый, высокий, с мостиковым винтом 	A-P-U015

Штифт выжигаемый (ПОМ), с мостиковым винтом		A-P-U004
Аналог лабораторный	Стандартный 	P-R011
Аналог лабораторный	Малый 	P-S011
Аналог лабораторный МУ, прямой		P-U006
Аналог лабораторный МУ, изогнутый		P-U007

Комплект запасных винтов



		Артикул
Комплект центральных винтов - стандартные винты (2 шт.) - малые винты (1 шт.)	Стандартный 	A-P-U090
Комплект закрывающих винтов стандартные винты (2 шт.) малые винты (1 шт.)	Стандартный 	A-P-U091

Комплект центральных винтов для штифта (технология CAD/CAM)


		Артикул
Комплект из 10 шт.	Стандартный 	A-P-R028
	Малый 	A-P-S028

Компоненты для сканирования

Компонент для сканирования

		Артикул
с центральным винтом	Стандартный 	A-P-R062
	Малый 	A-P-S062

Компонент для сканирования МУ

		Артикул
с мостиковым винтом		A-P-U005

Абатмент Docklocs®, прямой (комплект)

- удерживающий титановый корпус (диаметр Ø 5,5 мм, высота 2,5 мм) с черным подгоночным вкладышем, 1 шт.
- кольцо фиксирующее, 1 шт.
- штифты Docklocs для обеспечения параллельности, 1 шт.
- вкладыш удерживающий, цвет синий, 1 шт.
- вкладыш удерживающий, цвет розовый, 1 шт.
- вкладыш удерживающий, прозрачный, 1 шт.
- вкладыш удерживающий, цвет красный, 1 шт.
- вкладыш удерживающий, цвет оранжевый, 1 шт.
- вкладыш удерживающий, цвет зеленый, 1 шт.

Стандартный



Малый



Длина внутрикостной части	Артикул
1,5 мм	A-P-R030
2,5 мм	A-P-R031
4 мм	A-P-R032
1,5 мм	A-P-S030
2,5 мм	A-P-S031
4 мм	A-P-S032

Абатмент Docklocs®, 18°, тип А (комплект)

- центральный винт, стандартный
- удерживающий титановый корпус (диаметр Ø 5,5 мм, высота 2,5 мм) с черным подгоночным вкладышем, 1 шт.
- кольцо фиксирующее, 1 шт.
- штифты Docklocs для обеспечения параллельности, 1 шт.
- вкладыш удерживающий, цвет синий, 1 шт.
- вкладыш удерживающий, цвет розовый, 1 шт.
- вкладыш удерживающий, прозрачный, 1 шт.
- вкладыш удерживающий, цвет красный, 1 шт.
- вкладыш удерживающий, цвет оранжевый, 1 шт.
- вкладыш удерживающий, цвет зеленый, 1 шт.

Стандартный



Малый



Длина внутрикостной части	Артикул
1,5 мм	A-P-R040
2,5 мм	A-P-R051
4 мм	A-P-R052
1,5 мм	A-P-S040
2,5 мм	A-P-S051
4 мм	A-P-S052

Инструменты Docklocs®

	Артикул
Угломер	T-A0013
Инструмент универсальный	T-A0019
Инструмент универсальный, 4-компонентный	T-A0020
Угловой компонент имплантовода	T-A0022
Имплантовод с муфтой	T-A0023

Компоненты и принадлежности системы Docklocs®

	Кол-во шт.		Артикул
Вкладыш удерживающий, цвет серый, без удерживания, 0–10°	8 шт.		D-A0001.S
Вкладыш удерживающий, цвет синий, для сверхслабого удерживания, 0–10°	8 шт.		D-A0002.S
Вкладыш удерживающий, цвет розовый, для слабого удерживания, 0–10°	8 шт.		D-A0003.S
Вкладыш удерживающий, прозрачный, для сильного удерживания, 0–10°	8 шт.		D-A0004.S
Вкладыш удерживающий, цвет красный, для сверхслабого удерживания, 10–20°	8 шт.		D-A0005.S
Вкладыш удерживающий, цвет оранжевый, для слабого удерживания, 10–20°	8 шт.		D-A0006.S
Вкладыш удерживающий, цвет зеленый, для сильного удерживания, 10–20°	8 шт.		D-A0007.S
Вкладыш подгоночный, цвет черный	8 шт.		D-A0008.S
Кольцо фиксирующее	20 шт.		D-A0009.S
Удерживающий титановый корпус с подгоночным вкладышем	4 шт.		D-A0010.S
Муфта распорная	4 шт.		D-A0012.S
Комплект лабораторных аналогов	4 шт.		D-A0014.S
Слепочный штифт с черным подгоночным вкладышем	4 шт.		D-A0015.S
Комплект штифтов для обеспечения параллельности	4 шт.		D-A0016.S
Лабораторный комплект с компенсацией расхождения до 20°, удерживающий титановый корпус	2 шт.		D-A0050.S.T
Лабораторный комплект с компенсацией расхождения до 40°, удерживающий титановый корпус	2 шт.		D-A0051.S.T

Хирургические инструменты

Шпильки параллельные

Комплект из 4 шт.



Артикул

A-T-U014

Импантовод с шестигранным ключом

	Длина	Шестигранник	Артикул
	Короткий	2,3 мм	T-R020
	Средний	2,3 мм	T-R003
	Длинный	2,3 мм	T-R004
	Короткий	2,1 мм	T-S020
	Средний	2,1 мм	T-S003
	Длинный	2,1 мм	T-S004

Ключ шестигранный с протетическим хвостовиком ISO

	Длина	Шестигранник	Артикул
	Короткий	1,25 мм	T-U020
	Средний	1,25 мм	T-U003
	Длинный	1,25 мм	T-U004

Ключ MU



Артикул

T-U025

Сверло пилотное



Диаметр

Ø 2 мм

Артикул

T-U006

Сверло игольчатое



Диаметр

Ø 2 мм

Артикул

T-U028

Сверло формирующее



Диаметр

Ø 3,2 мм

Ø 3,8 мм

Ø 4,35 мм

Артикул

T-U007

T-U008

T-U009

Инструменты

Ключ с храповиком, 10-45 Н-см, соединение Straumann



Артикул

T-U016

Адаптер храпового механизма, соединения - Straumann и шестигранное



Артикул

T-U017

Удлинитель сверла 16 мм



Артикул

T-U022

Удлинитель сверла, соединение W&H



Артикул

T-U024

Хирургический лоток Botticelli

Без инструментов



Артикул

T-U018

Хирургический лоток Botticelli – содержимое

Инструменты для арт. T-U018



Артикул

A-T-U018

Содержимое

- Сверло игольчатое T-U028 (1 шт.)
- Сверло пилотное T-U006 (1 шт.)
- Сверло формирующее T-U007 диаметром 3,2 мм (1 шт.)
- Сверло формирующее T-U008 диаметром 3,8 мм (1 шт.)
- Сверло формирующее T-U009 диаметром 4,35 мм (1 шт.)
- Ключ протезный, шестигранный, короткий T-U020, зубной стержень 1,25 мм (1 шт.)
- Ключ протезный, шестигранный, средний T-U003, зубной стержень 1,25 мм (1 шт.)
- Ключ шестигранный для имплантатов T-R020, короткий, 2,3 мм, стандартный (1 шт.)
- Ключ шестигранный для имплантатов T-R003, средний, 2,3 мм, стандартный (1 шт.)
- Ключ шестигранный для имплантатов T-S020, короткий, 2,1 мм, малый (1 шт.)
- Ключ шестигранный для имплантатов T-S003, средний, 2,1 мм, малый (1 шт.)
- Ключ с храповиком T-U016, 10-45 Н-см, соединение Straumann (1 шт.)
- Шпилька параллельная T-U014 (4 шт.)
- Удлинитель сверла T-U024, соединение W&H (1 шт.)
- Удлинитель сверла T-U022, 16 мм (1 шт.)
- Адаптер T-U017 (1 шт.)

Остеотомы



Длина внутрикостной части	Диаметр	Цветовое обозначение	Артикул
14 мм	Ø 2,2 мм	Белый	T-U029
14 мм	Ø 2,6 мм	Красный	T-U030
14 мм	Ø 3,1 мм	Синий	T-U031
14 мм	Ø 3,6 мм	Жёлтый	T-U032

Лоток для компонентов для протезирования

Без инструментов



Артикул

T-U019

Лоток для остеотомов

Без инструментов



Артикул

T-U013

Di Meliora AG
Hochbergerstrasse 60c
4057 Basel (Базель)
Швейцария

info@botticelli-implants.com
botticelli-implants.com