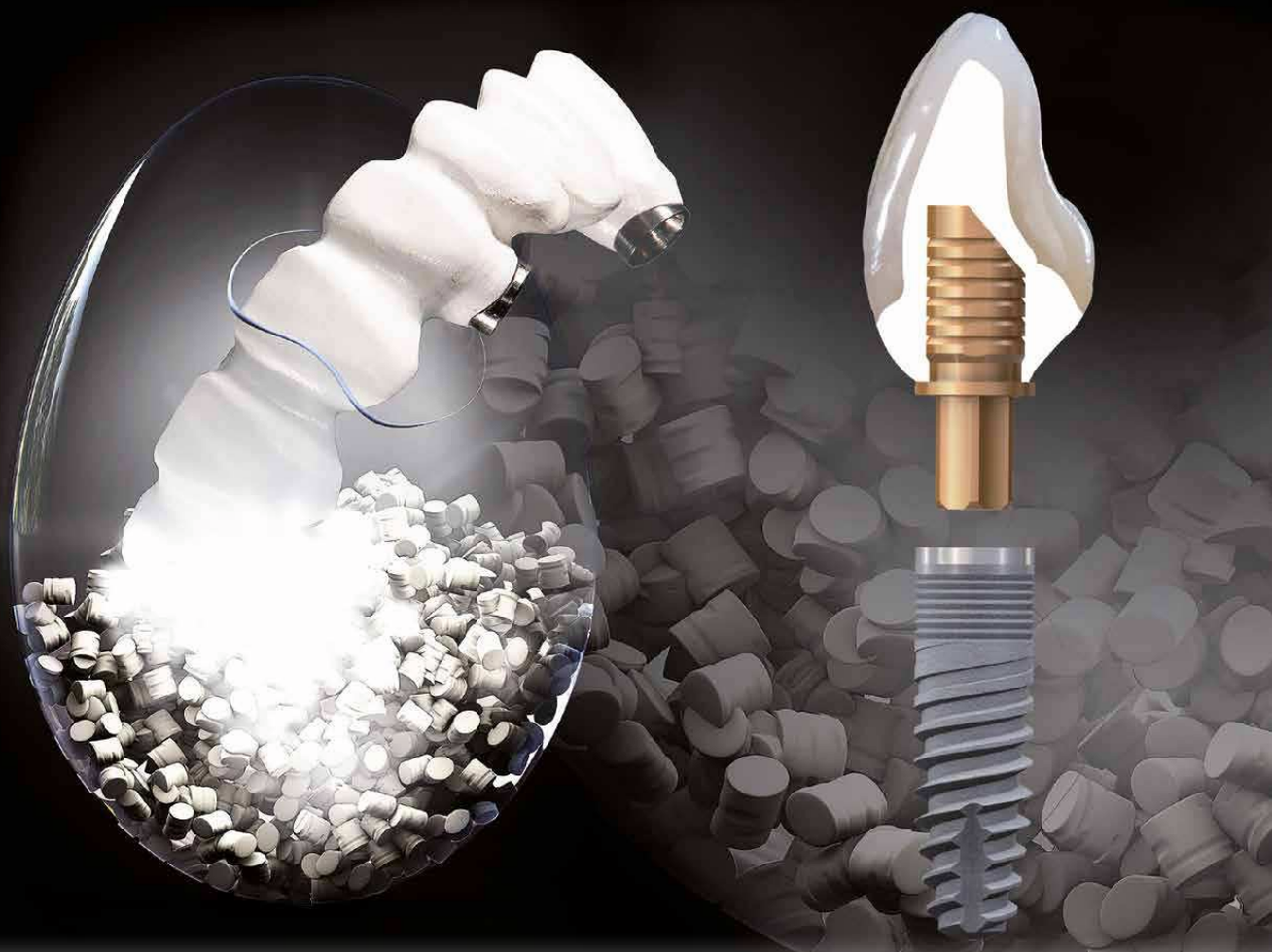


BioHPP «БиоХПП»

High Performance Polymer «Высокотехнологичный полимер»



Бионика - Более естественно может только сама природа

Каталог

bredent

Аналоговое изготовление

Гранулы BioHPP «БиоХПП»

Индивидуальная дозировка, напр., для коронок, мостовидных протезов и абатментов



Цвет	Кол-во	REF *	REF
	20 g	540F2PB2	54F2PP01
	100 g	540F2PB3	54F2PP02
 Оттенок дентина S2	20 g	540F2P22	54F2PP03
	100 g	540F2P23	54F2PP04
 оттенок десны	20 g	540F2P32	54F2PP05
	100 g	540F2P33	54F2PP06

Продукция доступна не во всех вариантах и не во всех странах!

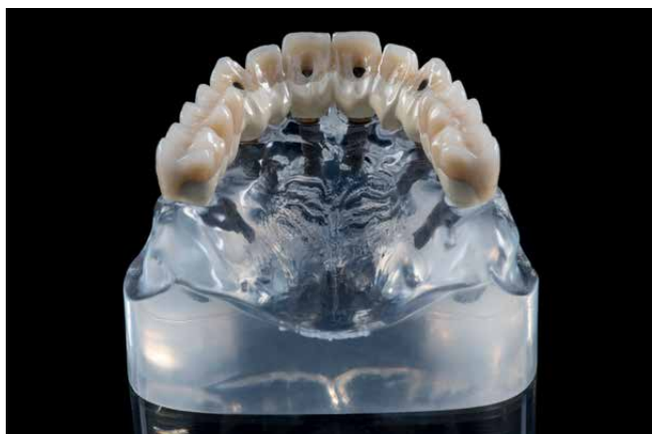
Таблетки BioHPP «БиоХПП»

Для более крупных, например, вторичных и третичных, конструкций



Цвет	Кол-во	штука	REF *	REF
	20 g	10	Pellet (15 mm), 2 g	540F2PB6 54F2PP09
	40 g	20	Pellet (15 mm), 2 g	540F2PB7 54F2PP10
	75 g	10	Pellet (25 mm), 7,5 g	540F2PB4 54F2PP07
	150 g	20	Pellet (25 mm), 7,5 g	540F2PB5 54F2PP08
 Оттенок дентина S2	20 g	10	Pellet (15 mm), 2 g	540F2P26 54F2PP13
	40 g	20	Pellet (15 mm), 2 g	540F2P27 54F2PP14
	75 g	10	Pellet (25 mm), 7,5 g	540F2P24 54F2PP11
	150 g	20	Pellet (25 mm), 7,5 g	540F2P25 54F2PP12
 оттенок десны*	20 g	10	Pellet (15 mm), 2 g	54F2PP17
	40 g	20	Pellet (15 mm), 2 g	54F2PP18
	75 g	10	Pellet (25 mm), 7,5 g	54F2PP15
	150 g	20	Pellet (25 mm), 7,5 g	54F2PP16

* Заказы, размещенные за пределами ЕС



BioHPP «БиоХПП», оттенок дентина 2



BioHPP «БиоХПП» оттенок десны и новая система smart connect «смарт коннект»

Аналоговое изготовление

Расходные материалы и принадлежности для системы for2press 2 «Фор Ту пресс 2»

Материалы	Содержание	REF
Наборы		
Набор Фор ту пресс (муфельная система), Ø 16 мм, размер 3 Комплект из 4 элементов	3-я пластина муфеля с направляющей плунжера пресса, Ø 16 мм, зажимное кольцо, размер 3, металлическое кольцо, размер 3, нетканые прокладки, 50 шт., размер 3	360F2P16
Набор Фор ту пресс (муфельная система), Ø 26 мм, размер 9 Комплект из 4 элементов	9-я пластина муфеля с направляющей плунжера пресса, Ø 26 мм, зажимное кольцо, размер 9, металлическое кольцо, размер 9, нетканые прокладки, 50 шт., размер 9	360F2P26
Набор Фор ту пресс (муфельная система), МР, Ø 26 мм, размер 10 Комплект из 9 элементов	10-я пластина муфеля, Ø 26 мм, направляющая плунжера пресса, Ø 26 и 30 мм, направляющая МР, центральной шаблон, ограничитель высоты, 10-е металлическое кольцо, силиконовое фиксирующее кольцо, нетканые прокладки, 50 шт., размер 10	360F2P27
Пластины муфеля		
Пластина муфеля Фор ту пресс размер 3 (16 мм)	1 штука	360F2PT1
Пластина муфеля Фор ту пресс размер 9 (26 мм)	1 штука	360F2PT4
Пластина муфеля МР размер 10 (26 мм)	1 штука	360F2PT5
Металлические кольца		
Металлическое кольцо Фор ту пресс для размера 3	1 штука	360F2PM3
Металлическое кольцо Фор ту пресс для размера 9	1 штука	360F2PM9
Металлическое кольцо МР для размера 10	1 штука	360F2PM8
Зажимное кольцо для металлического кольца		
Зажимное кольцо Фор ту пресс для металлического кольца размер 3	1 штука	360F2PS3
Зажимное кольцо Фор ту пресс для металлического кольца размер 9	1 штука	360F2PS9
Металлическое кольцо МР размер 10	1 штука	360F2PS8
Нетканые прокладки		
Нетканые прокладки Фор ту пресс, 1 мм, для металлического кольца размер 3	50 штук, 143 x 66 x 1 мм	360F2PV3
Нетканые прокладки Фор ту пресс, 1 мм, для металлического кольца размер 9	50 штук, 227 x 66 x 1 мм	360F2PV9
Нетканые прокладки Фор ту пресс, 1 мм, для металлического кольца размер 10	50 штук, 264 x 66 x 1 мм	360F2PV1
Одноразовые плунжеры пресса		
Одноразовый плунжер пресса Фор ту пресс (заполнитель) Ø 16 мм	25 шт.	570F2P16
Одноразовый плунжер пресса Фор ту пресс (заполнитель) Ø 26 мм	14 шт.	
Одноразовый плунжер пресса Фор ту пресс (заполнитель) Ø 30 мм	14 шт.	570F2P26
Формовочная масса		
Бревест Фор Ту пресс, пригоден также для 3D-печати	7,350 кг, 35x210 г	570F2PV2
резол Фор Ту пресс жидкость, стандартная упаковка	1000 мл, стандартная упаковка	520F2PL2
резол Фор Ту пресс жидкость, противоморозная упаковка, Heatpack	1000 мм, противоморозная упаковка, вкл. Heatpack и Coldmark	520F2PL3
Комплект: Бревест Фор Ту пресс, Брезол 1000 мл, стандартная упаковка	Бревест Фор Ту пресс, 7,350 кг, 35 x 210 г Брезол Фор Ту пресс жидкость, 1000 мл	570F2PV3
Комплект: Бревест Фор Ту пресс, Брезол 1000 мл, противоморозная упаковка, Heatpack	Бревест Фор Ту пресс, 7,350 кг, 35 x 210 г Брезол Фор Ту пресс жидкость, 1000 мл Противоморозная упаковка и Heatpack	570F2PV4
Вспомогательные элементы		
perfect2press, каналы	30 шт.	430F2P30
плунжер для точного позиционирования Фор Ту пресс МР, Ø 26 мм, размер 10	1 штука	360F2PT6
Центровой шаблон Фор Ту пресс МР, Ø 26 мм, размер 10	1 штука	360F2PZ1
Ограничитель высоты Фор Ту пресс МР, Ø 26 мм, размер 10	1 штука	360F2PH1
плунжер для точного позиционирования Фор Ту пресс Ø 26 мм, размер 10	1 штука	360F2PA1
плунжер для точного позиционирования Фор Ту пресс Ø 26 мм, размер 10	1 штука	360F2PA2
Образец материала БиоХПП, 9,5 мм	1 штука	992M043D
Цифровой термометр	1 штука	99300364
Датчик температуры типа К	1 штука	99300365
Цифровой термометр с датчиком температуры	1 штука/1 штука	99300363
Блок подготовки сжатого воздуха с разъемами	1 штука	99300720
Литература		
Руководство по обработке Фор Ту пресс	на русском (доступно на 5 других языках)	000538RU
Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию	на нескольких языках	000014EX

Аналоговое изготовление

for2press 2 «Фор Ту пресс 2»

Устройство

Устройство for2press 2	REF 14000610
+ цифровой термометр с датчиком температуры	REF 99300363
+ блок подготовки сжатого воздуха	REF 99300720
+ руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию (на нескольких языках)	REF 000014EX
+руководство по обработке for2press на русском (доступно на 5 других языках)	REF 000538RU
+ купон на прохождение учебного курса с 50 % скидкой	REF 000537RU

Базовый набор для начинающих

Базовый комплект for2press 2 из 8 элементов	REF 14000620
Содержание	
Устройство Фор Ту пресс 2	REF 14000610
Гранулы БиоНРР «БиоХПП» (20 г)	REF 54F2PP01 REF* 540F2PB2
Комплект форм Фор Ту пресс (муфельная система), Ø 16 мм	REF 360F2P16
Одноразовый плунжер пресса Фор Ту пресс 2 (заполнитель), Ø 16 мм (25 шт.)	REF 570F2P16
Бревест Фор Ту пресс 2, 35x210 г, Брезол 1000 мл, стандартная упаковка	REF 570F2PV3
Перфект Ту пресс, каналы (30 шт.)	REF 430F2P30
Набор для обработки и полирования БиоНРР «БиоХПП», 15 элементов	REF 330F2P10

* Заказы, размещенные за пределами ЕС

Расширенный набор

Расширенный набор for2press 2 «Фор ту пресс 2», 6 элементов	REF 14000623
Содержание	
1. Набор Фор ту пресс (муфельная система) Ø 26 мм, из 4 элементов:	REF 360F2P26
Пластина муфеля Фор ту пресс размера 9, Ø 26 мм	REF 360F2PT4
Силиконовое кольцо Фор ту пресс для размера 9	REF 360F2PR9
Металлическое кольцо Фор ту пресс для размера 9	REF 360F2PM9
Нетканые прокладки Фор ту пресс размера 9, 50 штук	REF 360F2PV9
2. Набор Фор ту пресс МР Ø 26 мм + 30 мм, 9 элементов	REF 360F2P27
Пластина муфеля Фор ту пресс размера 10	REF 360F2PT5
Направляющая Фор Ту пресс МР, Ø 26 мм, размера 10	REF 360F2PT6
Направляющая Фор Ту пресс МР, 26 мм	REF 360F2PA1
Направляющая Фор Ту пресс МР, 30 мм	REF 360F2PA2
Центровой шаблон Фор Ту пресс МР	REF 360F2PZ1
Ограничитель высоты Фор Ту пресс МР	REF 360F2PH1
Металлическое кольцо Фор ту пресс размера 10	REF 360F2PM8
Силиконовое фиксирующее кольцо Фор ту пресс МР размера 10	REF 360F2PS8
Нетканые прокладки Фор ту пресс размера 10, 50 штук	REF 360F2PV1
3. визио.линк для ПММА и композитов	REF VLPММА10
4. Одноразовый плунжер пресса Фор ту пресс (заполнитель) Ø 26 мм	REF 570F2P26
5. Одноразовый плунжер пресса Фор ту пресс (заполнитель) Ø 30 мм	REF 570F2P30
6. Таблетки БиоХПП Фор ту пресс 75 г (10 шт. на 7,5 г)	REF 54F2PP07 REF* 540F2PB4

* Заказы, размещенные за пределами ЕС



Продукция доступна не во всех вариантах
и не во всех странах!

Цифровое изготовление



breCAM.BioHPP «бреКАМ.БиоХПП»

Фрезеральный диск

Для обработки в системе CAD/CAM материал BioHPP «БиоХПП» поставляется в виде круглой заготовки для фрезеровки breCAM.BioHPP «бреКАМ.БиоХПП».

Круглые заготовки подлежат обработке любой открытой фрезерной системой и системами Zirkonzahn® и AmannGirrbach® при использовании специально разработанных фрез breCAM.cutter «бреКАМ.каттер».

Продукт/система	Продукт/размер	REF	Цвет
бреКАМ.БиоХПП для открытых систем	98,5 мм, Ø 12 мм	54002029	
	98,5 мм, Ø 16 мм	54002030	
	98,5 мм, Ø 20 мм	54002031	
	98,5 мм, Ø 24 мм	54002032	
бреКАМ.БиоХПП для Zirkonzahn®	95 мм, Ø 20 мм	54002091	
бреКАМ.БиоХПП для AmannGirrbach®	84,5 мм, Ø 20 мм	54002111	
Открытые системы бреКАМ.БиоХПП	98,5 мм, Ø 12 мм	54002069	
	98,5 мм, Ø 16 мм	54002070	
	98,5 мм, Ø 20 мм	54002071	
	98,5 мм, Ø 24 мм	54002072	
бреКАМ.БиоХПП для Zirkonzahn®	95 мм, Ø 20 мм	54002101	
	95 мм, Ø 25 мм	54002102	
бреКАМ.БиоХПП для AmannGirrbach®	84,5 мм, Ø 20 мм	54002121	Оттеночный код на 2

breCAM.cutter «бреКАМ.каттер»

Запатентованная геометрия этих фрез упрощает сухую обработку термопластов, таких как BioHPP

«БиоХПП», ПММА, композиты и воск, также сокращает время постобработки.

для следующих типов машин	Модель	Диаметр хвостовика [мм]	Диаметр инструмента [мм]	Количество режущих кромок	REF (предыдущий)	REF (новый)
AmannGirrbach®	Mikro 4X, Mikro 5X, Mikro IC, Motion 2	3,00	0,60	1	breCAMY28	347B1PN06
AmannGirrbach®	Mikro 4X, Mikro 5X, Mikro IC, Motion 2	3,00	1,00	1	breCAMY32	347B1PN10
AmannGirrbach®	Mikro 4X, Mikro 5X, Mikro IC, Motion 2	3,00	2,50	1	breCAMY31	347B1PN25
Dentsply® - Degudent®	Cercon brain, Cercon brain expert	3,50	1,00	1	breCAMY22	350B1PN10
Dentsply® - Degudent®	Cercon brain, Cercon brain expert	3,50	2,00	1	breCAMY24	350B1PN20
Dentsply® - Degudent®	Cercon brain, Cercon brain expert	3,50	3,00	1	breCAMY26	350B1PN30
Dentsply® - Sirona®	MC X5	3,00	0,50	1	-	342B1PN05
Dentsply® - Sirona®	MC X5	3,00	1,00	1	-	343B1PN10
Dentsply® - Sirona®	MC X5	3,00	2,50	1	-	344B1PN25
Imes-Icore®	Coritec one, Coritec 140i, Coritec 245i, Coritec 250i	3,00	0,60	1	-	348B1PN06
Imes-Icore®	Coritec one, Coritec 140i, Coritec 245i, Coritec 250i	3,00	1,00	1	breCAMX47	348B1PN10
Imes-Icore®	Coritec one, Coritec 140i, Coritec 245i, Coritec 250i	3,00	2,50	1	breCAMX48	348B1PN25
Imes-Icore®	Coritec 350i, Coritec 450i, Coritec 650i, Coritec 750i, Coritec 850i	6,00	0,60	1	breCAMY55	653B1PN06
Imes-Icore®	Coritec 350i, Coritec 450i, Coritec 650i, Coritec 750i, Coritec 850i	6,00	1,00	1	breCAMY57	653B1PN10
Imes-Icore®	Coritec 350i, Coritec 450i, Coritec 650i, Coritec 750i, Coritec 850i	6,00	2,50	1	breCAMY34	653B1PN25
Roland®	DWX-4, DWX-50, DWX-51D, DWX-52D	4,00	1,00	1	breCAMX53	450B1PN10
Roland®	DWX-4, DWX-50, DWX-51D, DWX-52D	4,00	2,00	1	breCAMX54	450B1PN20
Wieland®	Zenotec select/hybrid, Zenotec mini	3,00	1,00	1	breCAMX47	338B1PN10
Wieland®	Zenotec select/hybrid, Zenotec mini	3,00	2,00	1	breCAMX48	4
vhf	K3, K4, Z4	3,00	1,00	1	breCAMX67	335B1PN10
vhf	K3, K4, Z4	3,00	2,00	1	breCAMX69	335B1PN20
vhf	S1, S2, K5, R5	3,00	1,00	1	400310KU	340B1PN10
vhf	S1, S2, K5, R5	3,00	2,00	1	400320KU	340B1PN20
Zirkonzahn®	M1 Soft Milling Unit	3,00	0,60	1	breCAMY53	357B1PN06
Zirkonzahn®	M1 Soft Milling Unit	3,00	1,00	1	breCAMY05	357B1PN10
Zirkonzahn®	M1 Soft Milling Unit	3,00	2,00	1	breCAMY07	357B1PN20
Zirkonzahn®	M1 Wet, M1 Wet Heavy, M4 Wet Heavy, M5 Wet Heavy, M6 Wet Heavy	6,00	0,50	1	-	650B1PN05
Zirkonzahn®	M1 Wet, M1 Wet Heavy, M4 Wet Heavy, M5 Wet Heavy, M6 Wet Heavy	6,00	1,00	1	-	650B1PN10
Zirkonzahn®	M1 Wet, M1 Wet Heavy, M4 Wet Heavy, M5 Wet Heavy, M6 Wet Heavy	6,00	2,00	1	-	650B1PN20

Перед применением фрез проверьте настройки своего CAM-программное обеспечение.

Показания к аналоговому изготовлению

smart connect for BioHPP «смарт коннект фор БиоХПП»

Индивидуальное винтовое крепление

Благодаря новой системе винтового крепления smart connect for BioHPP «смарт коннект фор БиоХПП» преимущества физиологического каркасного материала BioHPP «БиоХПП» теперь могут быть реализованы также в условно-съемных протезах. Винтовое крепление можно индивидуально адаптировать под конкретный случай протезирования.

smart connect for BioHPP	REF
Накладное кольцо smart connect «смарт коннект»	540SCB01
Винт smart connect «смарт коннект», короткий, 1,4 мм	540SCB02
Втулка smart connect «смарт коннект», короткая, M1,4	540SCB03
Фиксирующий винт M1,4, 2 шт.	36001030
Отвертка короткая	33000690

smart connect for BioHPP 5 элементов	REF 540F2PSC
Содержание	
Накладное кольцо smart connect «смарт коннект»	540SCB01
Винт smart connect «смарт коннект», короткий, 1,4 мм	540SCB02
Втулка smart connect «смарт коннект», короткая, M1,4	540SCB03
Фиксирующий винт M1,4	36001030
Отвертка короткая	33000690



Показания к аналоговому изготовлению

Титановая основа BioHPP elegance «БиоХПП элеганс»

Абатмент, моделируемый с применением традиционных средств.

Основным элементом гибридного абатмента BioHPP elegance «БиоХПП элеганс» является титановая основа, которая без труда подпрессовывается с BioHPP «БиоХПП» в рамках процесса

индивидуального моделирования – при помощи системы for2press«Фор ту пресс». В наличии для следующих систем имплантатов:



Фирма/поставщик	Система	Продукт	Степень титана	REF
bredent medical	SKY classic narrowSKY blueSKY	Титановая основа SKY elegance с винтом SKY 2.2	4	SKYETB00
	copaSKY	Титановая основа copaSKY elegance «копаСКАЙ элеганс» ML	4	COPAETBM
Straumann®	Bone Level™	Титановая основа elegance для Straumann® Bone Level™ RC™ 4.1	4	STRFTBRO
		Титановая основа elegance для Straumann® Bone Level™ NC™ 3.3	4	STRFTBN0
		Винт M 1.6 для Straumann® Bone Level™ RC™ 4.1	Niob	STRSCR16
		Винт M 1.6 для Straumann® Bone Level™ NC™ 3.3	Niob	STRSCN16
	Tissue Level™	Титановая основа elegance для Straumann® Tissue Level™ RN™ 4.8	5	STTFTRN0
		Титановая основа elegance для Straumann® Tissue Level™ WN™ 6.5	5	STTFTWN0
		Винт для Straumann® Tissue Level™ RN™ 4.8	5	STTSCRNO
		Винт для Straumann® Tissue Level™ WN™ 6.5	5	STTSCWNO
Dentsply®	Astra Tech® OsseoSpeed®	Титановая основа elegance для Astra Tech® OsseoSpeed® 3.5/4.0	4	AST FTB40
		Титановая основа elegance для Astra Tech® OsseoSpeed® 4.5/5.0	4	AST FTB50
		Винт M 1.6 для Astra Tech® OsseoSpeed® 3.5/4.0	5	ASTSC400
		Винт M 2.0 для Astra Tech® OsseoSpeed® 4.5/5.0	5	ASTSC500
	Friadent® XiVe®	Титановая основа elegance для Dentsply® Friadent® XiVe® 3.4	5	FRIXFTNP
		Титановая основа elegance для Dentsply® Friadent® XiVe® 3.8	5	FRIXFTRP
		Титановая основа elegance для Dentsply® Friadent® XiVe® 4.5	5	FRIXFTWP
		Винт для Dentsply® Friadent® XiVe® 3.4	5	FRIXSCNP
		Винт для Dentsply® Friadent® XiVe® 3.8	5	FRIXSCRNP
		Винт для Dentsply® Friadent® XiVe® 4.5	5	FRIXSCWNP
Nobel Biocare®	Nobel Active™	Титановая основа elegance для Nobel Active™ RP™ 4.3	4	NBFTBRP0
		Титановая основа elegance для Nobel Active™ NP™ 4.1	4	NBFTBNP0
		Винт для Nobel Active™ RP™ 4.3	5	NBSCBRP0
		Винт для Nobel Active™ NP™ 3.5	5	NBSCNP00
	Nobel Brånemark™	Титановая основа elegance для Nobel Brånemark™ NP™ 3.5	5	NMFTBNP0
		Титановая основа elegance для Nobel Brånemark™ RP™ 4.1	5	NMFTBRP0
		Титановая основа elegance для Nobel Brånemark™ WP™ 5.1	5	NMFTBWP0
		Винт для Nobel Brånemark™ NP™ 3.5	5	NMSCBNP0
		Винт для Nobel Brånemark™ RP™ 4.3	5	NMSCBRP0
		Винт для Nobel Brånemark™ WP™ 5.0	5	NMSCBWP0
	Nobel Replace™	Титановая основа elegance для Nobel Replace™ NP™ 3.5	5	NRFTBNP0
		Титановая основа elegance для Nobel Replace™ RP™ 4.3	5	NRFTBRP0
Титановая основа elegance для Nobel Replace™ WP™ 5.0		5	NRFTBWP0	
Винт для Nobel Replace™ NP™ 3.5		5	NRSCBNP0	
Camlog®	Screw/Rootline™	Титановая основа elegance A для Camlog® Screw/Rootline™ 3.8	5	CET3800A
		Титановая основа elegance B для Camlog® Screw/Rootline™ 3.8	5	CET3800B
		Титановая основа elegance A для Camlog® Screw/Rootline™ 4.3	5	CET4300A
		Титановая основа elegance B для Camlog® Screw/Rootline™ 4.3	5	CET4300B
		Винт M 1.6 для Camlog® Screw/Rootline™ 3.8/4.3	5	CAMSCM16
Biohorizons®	Biohorizons®	Титановая основа elegance для Biohorizons® 3.7	5	BIOHFTNP
		Титановая основа elegance для Biohorizons® 4.25	5	BIOHFTRP
		Титановая основа elegance для Biohorizons® 5.25	5	BIOHFTWP
		Винт для Biohorizons® 3.7	5	BIOHSCNP
		Винт для Biohorizons® 4.25	5	BIOHSCRNP
Sweden & Martina Kohno®	Sweden & Martina Kohno®	Титановая основа elegance для Sweden & Martina Kohno® 3.8	5	SWEMFTNP
		Титановая основа elegance для Sweden & Martina Kohno® 4.25	5	SWEMFTRP
		Титановая основа elegance для Sweden & Martina Kohno® 5.0	5	SWEMFTWP
		Винт для Sweden & Martina Kohno® 3.8	5	SWEMSCNP
		Винт для Sweden & Martina Kohno® 4.25	5	SWEMSCRNP
Zimmer®	Screw Vent®	Титановая основа elegance для Zimmer® Screw Vent® 3.5 MIS 3.5/4.5	5	ZSMVFTNP
		Титановая основа elegance для Zimmer® Screw Vent® 4.5	5	ZSMVFTRP
		Титановая основа elegance для Zimmer® Screw Vent® 5.7 MIS 5.7	5	ZSMVFTWP
		Винт для Zimmer® Screw Vent® 3.5 MIS 3.5/4.5	5	ZSMVSCNP
		Винт для Zimmer® Screw Vent® 4.5	5	ZSMVSCRNP
Zi®	Osseotite®	Титановая основа elegance для Zi® Osseotite® 3.4	5	ZICEFTNP
		Титановая основа elegance для Zi® Osseotite® 4.1	5	ZICEFTRP
		Титановая основа elegance для Zi® Osseotite® 5.0	5	ZICEFTWP
		Schraube für Zi® Osseotite® Certain 3.4/4.1/5.0	5	ZICESCO0

Все обозначения с символом ® или ™ являются запатентованными марками и/или торговыми знаками других правообладателей.

Показания к аналоговому изготовлению

Гибридный абатмент BioHPP elegance «БиоХПП элеганс»

Готовый абатмент



Готовый абатмент после обработки лечащим врачом в полости рта пациента.

Фото: д-р Гольдшмид (Dr. Goldschmid), Линген; зуботехн. лаб. Dentalatelier Martina Brüffer, зубной техник Мартина Брюффер, Оснабрюк, Германия

Быстро подбирайте подходящую форму для большинства пациентов из ассортимента изделий четырех различных размеров (S, M, L, XL) и в угловых исполнениях двух вариантов (0° и 15°). Готовые абатменты выполнены в виде подготовленной культы и являются наилучшей основой для дальнейшей обработки врачом или зубным техником. Если предложенных форм недостаточно, – прежде всего из-за состояния десен – просто закажите термопрессованный абатмент индивидуальной формы в вашей лаборатории.

Индивидуально. Удобно. Долговечно.

Независимо от типа – индивидуально смоделированные, фрезерованные или готовые – гибридные абатменты BioHPP elegance «БиоХПП элеганс» позволяют достигать максимально эстетичных и физиологических результатов.

Фирма/поставщик	Система	Продукт	REF	Цвет
bredent medical	SKY classic narrowSKY blueSKY	Абатмент SKY элеганс S 0°	SKYEES00	<input type="checkbox"/> белый
		Абатмент SKY элеганс M 0°	SKYEEM00	
		Абатмент SKY элеганс L 0°	SKYEEL00	
		Абатмент SKY элеганс S 15°	SKYEES15	
		Абатмент SKY элеганс M 15°	SKYEEM15	
		Абатмент SKY элеганс S 15° R	SKYEES16	
	Абатмент SKY элеганс M15° R	SKYEEM16		
	copaSKY	copaSKY Абатмент SKY элеганс M 0°	COPAEM00	
Straumann®	Bone Level™ RC	Абатмент элеганс S 0°	STRKSR00	
		Абатмент элеганс M 0°	STRKMR00	
		Абатмент элеганс L 0°	STRKLR00	
		Абатмент элеганс S 15°	STRKSR15	
	Bone Level™ NC	Абатмент элеганс M 15°	STRKSN00	
Dentsply®	Astra OsseoSpeed™	Абатмент элеганс S 0° 4.5/5.0	ASTKS500	
		Абатмент элеганс M 0° 4.5/5.0	ASTKM500	
		Абатмент элеганс L 0° 4.5/5.0	ASTKL500	
		Абатмент элеганс S 15° 4.5/5.0	ASTKS515	
		Абатмент элеганс M 15° 4.5/5.0	ASTKM515	
		Абатмент элеганс XL 0° 4.5/5.0	ASTKXL50	
		Абатмент элеганс S 0° 3.5/4.0	ASTKS400	
Nobel Biocare®	Nobel Active™ RP	Абатмент элеганс S 0°	NBKSRP00	
		Абатмент элеганс M 0°	NBKMRP00	
		Абатмент элеганс Lt 0°	NBKLRP00	
		Абатмент элеганс XL 0°	NBKXLRP0	
		Абатмент элеганс S 15°	NBKSRP15	
		Абатмент элеганс M 15°	NBKMRP15	
	Nobel Active™ NP	Абатмент элеганс S 0°	NBKSNP00	
		Абатмент элеганс S 15°	NBKSNP15	

Показания к цифровому изготовлению

BioHPP elegance prefab «БиоХПП элганс префаб»

Абатмент для цифрового изготовления по технологии CAD/CAM для SKY classic «СКАЙ классик» / blueSKY «блюСКАЙ» / narrowSKY «нэрроуСКАЙ», а также для других распространенных систем имплантатов.



Фирма/ поставщик	Система	Продукт	Соединение имплантата, Ø	Степень титана	REF	REF сканируемого абатмента	Цвет
bredent medical	SKY classic, blueSKY, narrowSKY	BioHPP SKY elegance prefab Set	3,5 mm	4	SKYEPFST	SKYUSCAI	 оттенок дентина 2
3i Biomet®	Osseotite Certain®	BioHPP elegance prefab	3,4 mm	5	BOC34B201	OC34SCAN	
			4,1 mm	5	BOC41B201	OC41SCAN	
			5,0 mm	5	BOC50B201	OC50SCAN	
Dentsply®	Astra OsseoSpeed®	BioHPP elegance prefab	3,5 mm	5	BOS35B201	OS35SCAN	
			4,5 mm	5	BOS45B201	OS45SCAN	
	Friadent® XiVE®	BioHPP elegance prefab	3,4 mm	5	BXV34B201	XV34SCAN	
			3,8 mm	5	BXV38B201	XV38SCAN	
			4,5 mm	5	BXV45B201	XV45SCAN	
Biohorizons®	Biohorizons Internal®	BioHPP elegance prefab	3,7 mm	5	BBI37B201	BI37SCAN	
			4,25 mm	5	BBI42B201	BI42SCAN	
			5,25 mm	5	BBI52B201	BI52SCAN	
Camlog®	CONELOG®	BioHPP elegance prefab	3,3 mm	4	BCL33B201	CL33SCAN	
			3,8 mm	4	BCL38B201	CL38SCAN	
			4,3 mm	4	BCL43B201	CL43SCAN	
			5,0 mm	4	BCL50B201	CL50SCAN	
	SCREW/ROOT- LINE	BioHPP elegance prefab	3,8 mm	5	BSL38B201	SL38SCAN	
			4,3 mm	5	BSL43B201	SL43SCAN	
Nobel Biocare®	Brånemark TiUnite® MkIII	BioHPP elegance prefab	3,5 mm	5	BTU35B201	TU35SCAN	
			4,1 mm	5	BTU41B201	TU41SCAN	
			5,1 mm	5	BTU51B201	TU51SCAN	
	NobelActive	BioHPP elegance prefab	3,5 mm	5	BNA35B201	NA35SCAN	
			4,3 mm	5	BNA43B201	NA43SCAN	
	NobelReplace® Tapered/ NobelParallel™ CC/ NobelReplace® CC	BioHPP elegance prefab	3,5 mm	5	BRP35B201	RP35SCAN	
			4,3 mm	5	BRP43B201	RP43SCAN	
			5,0 mm	5	BRP50B201	RP50SCAN	
	Straumann®	Bone Level™	BioHPP elegance prefab	3,3 mm	4	BBL33B201	BL33SCAN
4,1 mm				4	BBL41B201	BL41SCAN	
synOcta®		BioHPP elegance prefab	4,8 mm	4	BSO48B201	SO48SCAN	
			6,5 mm	4	BSO65B201	SO65SCAN	
Sweden & Martina®	Kohno	BioHPP elegance prefab	3,8 mm	5	BKH38B201	KH38SCAN	
			4,25 mm	5	BKH42B201	KH42SCAN	
			5,0 mm	5	BKH50B201	KH50SCAN	
Zimmer®	Tapered Screw Vent®	BioHPP elegance prefab	3,5 mm	5	BSV35B201	SV35SCAN	
			4,5 mm	5	BSV45B201	SV45SCAN	
			5,7 mm	5	BSV57B201	SV57SCAN	

Все обозначения с символом ® или ™ являются запатентованными марками и/или торговыми знаками других правообладателей.

Принадлежности

Придание формы

С протоколом полирования для комплекта обработки и полирования BioHPP «БиоХПП» можно предотвратить отложение зубного налета.



Набор для обработки и полирования BioHPP «БиоХПП», 15 элементов		REF 330F2P10
Содержание		
Алмазный диск Giflex-TR Master x-tray «Гифлекс-ТР Мастер х-трей»		34000M25
Твердосплавная фреза, 1,4 мм – «гранат»		H272M814
Твердосплавная фреза, 4,0 мм – «гранат»		H274M840
Твердосплавная фреза, 6,0 мм – «гранат»		H274M860
Твердосплавная фреза, 2,3 мм – «груша»		H237M823
Твердосплавная фреза, 2,3 мм – коническая круглая		H200M823
Твердосплавная фреза, 4,0 мм – «бутон»		H263M840
Спиральный держатель		00303023
Мандрель с винтовым креплением		34000660
Щетка из отбеленной козьей щетины, двойная Ø 22 mm		35000550
Церагум, грубый, Цилиндр		PWKG0612
Церагум, грубый, Линза		PLKG2212
Щетка из хлопчатобумажных нитей с хвостовиком, Ø 22 mm		35000650
Полировочная паста Акрипол, 170 г		52000170
Абразо-Старглянц asg, полировочная паста для придания зеркального блеска, 50 г		52000163



Набор BioHPP Teleskop «БиоХПП Телескоп» обеспечит оптимальное сцепление Вашей телескопической конструкции.



Набор BioHPP Teleskop «БиоХПП Телескоп», 8 элементов		REF 330F2P11
Содержание		
Твердосплавная фреза, 1,0 мм – цилиндрическая круглая		F137M810
Твердосплавная фреза, 1,5 мм – цилиндрическая круглая		F137M815
Твердосплавная фреза, 2,3 мм – цилиндрическая круглая		F137M823
Кистевая щетка, чунцинская щетина черного цвета, 2 мм		35000430
Кистевая щетка, чунцинская щетина черного цвета, 4 мм		35100410
Кистевая щетка из козьей шерсти белого цвета, 2 мм		35000440
Кистевая щетка из козьей шерсти белого цвета, 4 мм		35000420
Полировочная паста Акрипол, 170 г		52000170



Фото: МЗТ Йенс-Кристиан Фезенфельд (Jens-Christian Fehsenfeld), DENTEC Dentallabor, Мюнстер, Германия



visio.link

Оптимальное сочетание композитов и полимерных материалов.

visio.link «визио.линк» – это универсальный фотополимеризующийся праймер для ПММА и композитов, обеспечивающий оптимальное сцепление между полимерами для протезов на основе ПММА, высококачественными композитными материалами ПММА (вининовые фасетки novo.lign «ново.лайн» / искусственные зубы / цельные зубы neo.lign «нео.лайн») и combo.lign «комбо.лайн».



novo.lign

Вининовые фасетки

Вининовые фасетки novo.lign «ново.лайн» имеют специально удлиненную шейку и благодаря структурному наслоению обладают естественным эффектом глубины. Золотой стандарт в области имплантатного протезирования.

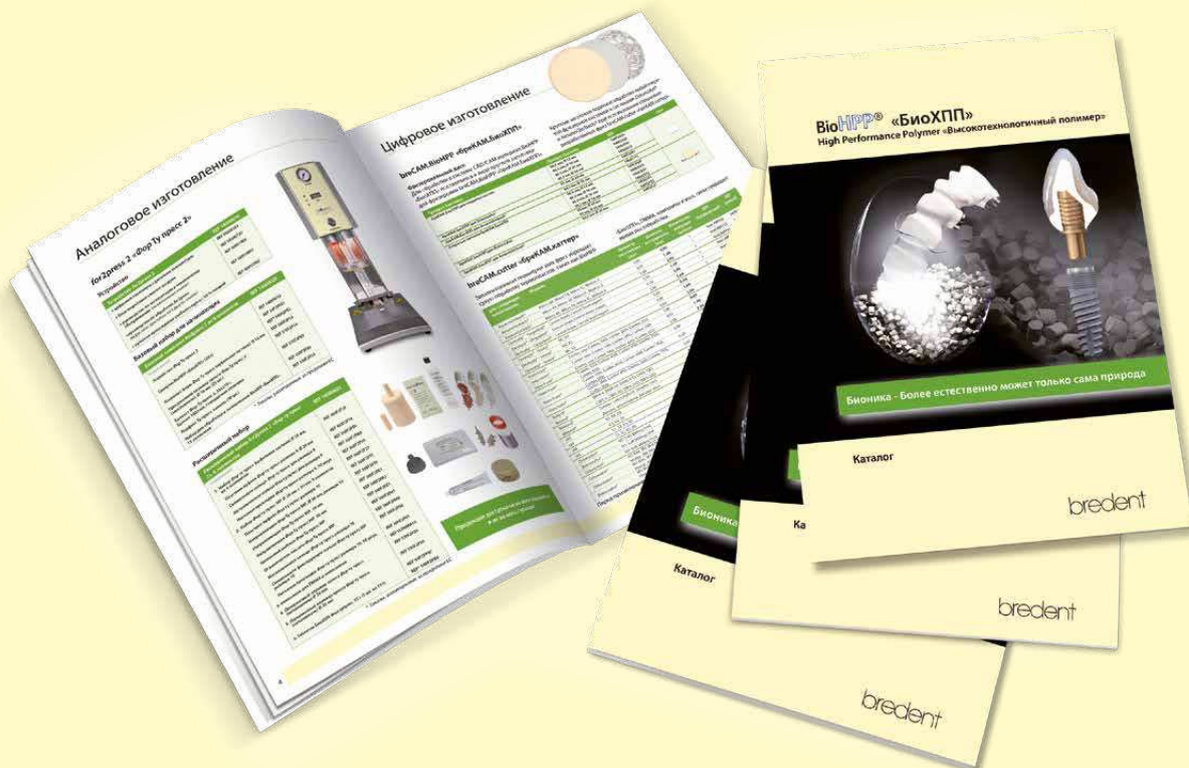


Памятка

Практическое руководство, позволяющее легче ориентироваться при использовании BioHPP «БиоХПП»:

- Препарирование и снятие оттиска
- Стерилизация, кондиционирование и фиксация
- Очистка на месте врачебной практики, в лаборатории и у пациента

Ассортимент bredent group



Другие интересные предложения для вас:

Гибридные абатменты BioHPP® elegance «Био ХПП элеганс»

Более естественно может только сама природа

индивидуально | удобно | долговечно

bredent

REF 000534RU

BioHPP®
Информация о физиологических материалах для конструкций зубных протезов

физиологичность – эстетика – биосовместимость

bredent

REF 000547RU

forpress SYSTEM

BioHPP в системе for2press «фо 2пресс»

Руководство по эксплуатации

Русский

bredent

REF 000538RU

000535RU-2021 013 Компания оставляет за собой право на ошибки и внесение изменений

