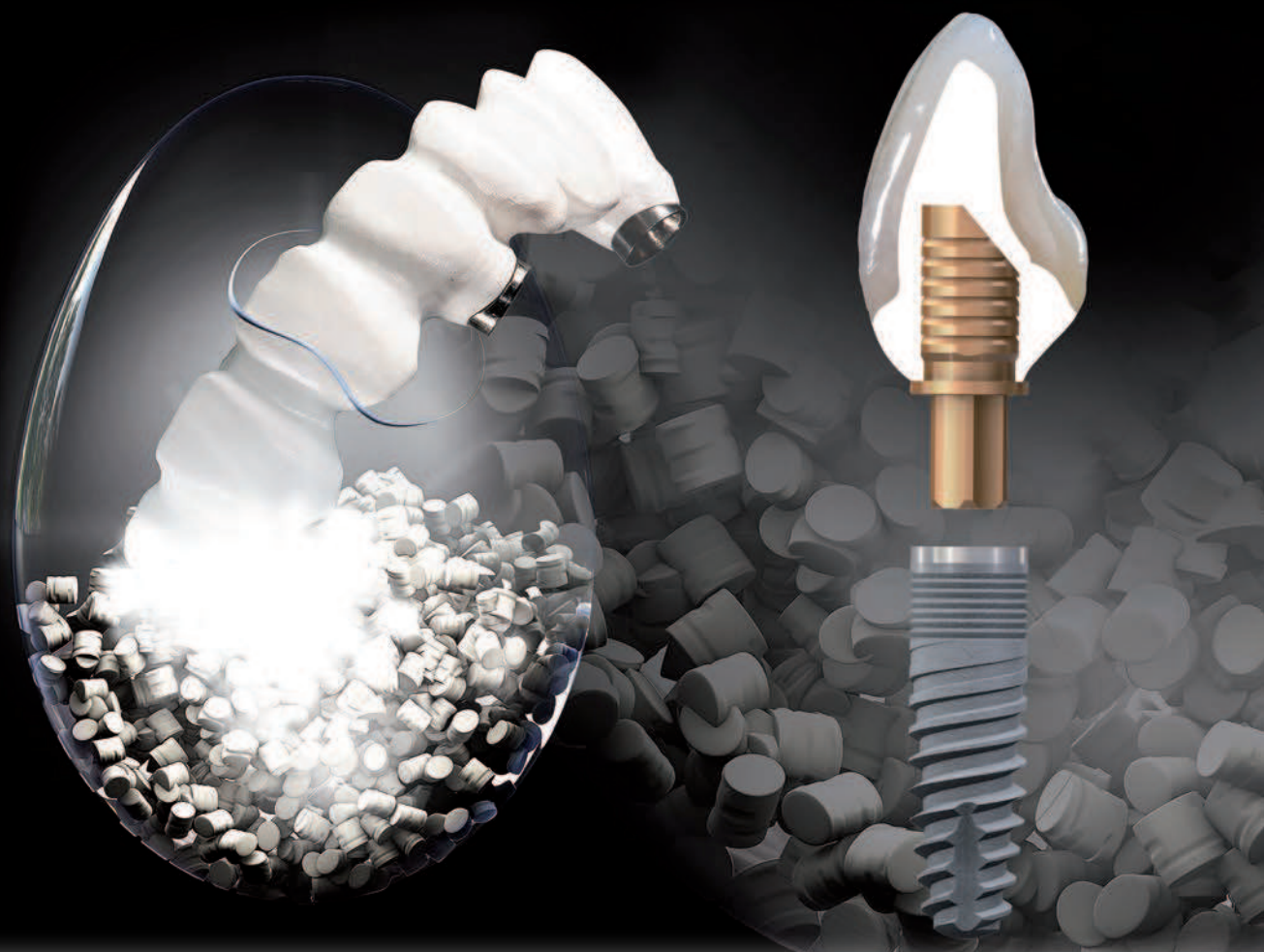


BioHPP®

Polímero de alto rendimiento



Biónica - solo la naturaleza le gana en naturalidad

Catálogo

bredent

Fabricación analógica

BioHPP® Granulado

Dosificación personalizada, p. ej. para coronas, puentes y aditamentos



Color	Cantidad	REF
[White Box]	20 g	540F2PB2
	100 g	540F2PB3
[Yellow Box] dentin-shade 2	20 g	540F2P22
	100 g	540F2P23
[Red Box] gingiva-shade	20 g	540F2P32
	100 g	540F2P33

nuevo

BioHPP® Pellets

Para trabajos más grandes, como por ejemplo, trabajos secundarios o terciarios



Color	Cantidad	REF
[White Box]	20 g 5 uds. Pellet (15 mm), 4 g	540F2PB6
	40 g 10 uds. Pellet (15 mm), 4 g	540F2PB7
	75 g 5 uds. Pellet (25 mm), 15 g	540F2PB4
	150 g 10 uds. Pellet (25 mm), 15 g	540F2PB5
[Yellow Box] dentin-shade 2	20 g 5 uds. Pellet (15 mm), 4 g	540F2P26
	40 g 10 uds. Pellet (15 mm), 4 g	540F2P27
	75 g 5 uds. Pellet (25 mm), 15 g	540F2P24
	150 g 10 uds. Pellet (25 mm), 15 g	540F2P25
[Red Box] gingiva-shade*	20 g 10 uds. Pellet (15 mm), 2 g	540F2P36
	40 g 20 uds. Pellet (15 mm), 2 g	540F2P37
	75 g 10 uds. Pellet (25 mm), 7,5 g	540F2P34
	150 g 20 uds. Pellet (25 mm), 7,5 g	540F2P35

nuevo

* disponible a partir de septiembre de 2018



BioHPP® dentin-shade 2



BioHPP® gingiva-shade y el nuevo sistema smart connect

Fabricación analógica

Material fungible y accesorios para el sistema *for2press 2*

Producto	Contenido	REF
Sets		
<i>for2press 2 additional 3 elegance 25</i>	BioHPP® elegance Bases de titanio, 25 uds. (nach Wahl) perfect2press, canales (430F2P30)	14000650
<i>for2press Mold Set (Sistema de muflas) Ø 16 mm, tamaño 3</i> Set 4 piezas	Plato de mufla t.3 con espaciador para punzón Ø 16 mm, anillo de fijación t. 3, anillo metálico t. 3, camisas de fieltro, 50 uds., t. 3	360F2P16
<i>for2press Mold Set (Sistema de muflas) Ø 26 mm, tamaño 9</i> Set 4 piezas	9er Plato de mufla con espaciador para punzón Ø 26 mm, anillo de fijación t. 9, anillo metálico t. 9, camisas de fieltro, 50 uds., t. 9	360F2P26
<i>for2press Mold Set (Sistema de muflas) MP Ø 26 mm, tamaño 10</i> Set 9 piezas	Plato de mufla t.10, Ø 26 mm y 30 mm MP espaciador, centrador, limitador de altura, anillo metálico t. 10 y anillo de fijación de silicona, camisas de fieltro, 50 uds., t. 10	360F2P27
Plato de mufla		
<i>for2press</i> Plato de mufla tamaño 3 (16mm)	uds.	360F2PT1
MP Plato de mufla tamaño 9 (26 mm)	uds.	360F2PT4
MP Plato de mufla tamaño 10 (26mm)	uds.	360F2PT5
Anillos metálicos		
<i>for2press</i> Anillo metálico para tamaño 3	uds.	360F2PM3
para tamaño 9	uds.	360F2PM9
MP Anillo metálico para tamaño 10	uds.	360F2PM8
Anillo de fijación para anillo metálico		
<i>for2press</i> Anillo de fijación para anillo metálico tamaño 3	uds.	360F2PS3
tamaño 9	uds.	360F2PS9
MP Anillo metálico tamaño 10	uds.	360F2PS8
Camisas de fieltro		
<i>for2press</i> Camisas de fieltro 1mm para anillo metálico tamaño 3	50 uds., 143 x 66 x 1 mm	360F2PV3
Camisas = Papel tamaño 9	50 uds., 227 x 66 x 1 mm	360F2PV9
Camisas = Papel tamaño 10	50 uds., 264 x 66 x 1 mm	360F2PV1
Punzón de un solo uso		
<i>for2press</i> Punzón de un solo uso (Filler) Ø 16 mm	25 uds.	570F2P16
(Filler) Ø 26 mm	14 uds.	570F2P26
(Filler) Ø 30 mm	14 uds.	
Masa de revestimiento		
Brevest <i>for2press</i> , también adecuado para impresión en 3D	7,350 kg, 35x210g	570F2PV2
Bresol <i>for2press</i> Liquid, envase estándar	1000 ml, envase estándar	520F2PL2
Bresol <i>for2press</i> Liquid, envase con protección anticongelación, Heatpack	1000 ml, envase con protección anticongelación incluye Heatpack y Coldmark	520F2PL3
Set: Brevest <i>for2press</i> , 1000 ml Bresol, envase estándar	7,350 kg, 35 x 210 g Brevest <i>for2press</i> 1000 ml Bresol <i>for2press</i> Liquid	570F2PV3
Set: Brevest <i>for2press</i> , 1000 ml Bresol, envase con protección anticongelación, Heatpack	7,350 kg, 35 x 210 g Brevest <i>for2press</i> 1000 ml Bresol <i>for2press</i> Liquid envase con protección anticongelación y Heatpack	570F2PV4
Accesorios		
perfect2press, canales bebederos	30 uds.	430F2P30
<i>for2press</i> MP Espaciador, Ø 26 mm, tamaño 10	uds.	360F2PT6
<i>for2press</i> MP Centrador, Ø 26 mm, tamaño 10	uds.	360F2PZ1
<i>for2press</i> MP Limitador de altura, Ø 26 mm, tamaño 10	uds.	360F2PH1
<i>for2press</i> Espaciador, Ø 26 mm, tamaño 10	uds.	
<i>for2press</i> Espaciador, Ø 30 mm, tamaño 10	uds.	
Prueba de material BioHPP®, 9,5 mm	uds.	992M043D
Termómetro digital	uds.	99300364
Sensor de temperatura Tipo K	uds.	99300365
Termómetro digital con sensor de temperatura	ud./uds.	99300363
Unidad de mantenimiento del aire comprimido con conexiones	uds.	99300720
Bibliografía		
<i>for2press</i> Instrucciones de procesamiento	Español (disponible en otros 5 idiomas)	0005380E
Manual de funcionamiento y mantenimiento	multilingüe	000014EX

Todos los nombres con la indicación ® o ™ son marcas registradas o nombres comerciales de terceros.

Fabricación analógica

for2press 2

Equipo

for2press 2 Equipo	REF 14000610
+Termómetro digital con sensor de temperatura	REF 99300363
+Unidad de mantenimiento del aire comprimido	REF 99300720
+Instrucciones de funcionamiento y mantenimiento (en varios idiomas)	REF 000014EX
+for2press instrucciones de procesamiento español (disponible en otros 5 idiomas)	REF 0005380E
+Bono para un curso con un 50 % de descuento	REF 0005370E

Conjunto básico para usuarios principiantes

for2press 2 Conjunto básico 8 piezas	REF 14000620
contiene	
for2press 2 Equipo	REF 14000610
BioHPP® Granulado (20 g)	REF 540F2PB2
for2press Conjunto de moldeo (sistema de muflas) Ø 16 mm	REF 360F2P16
for2press Punzón de compresión de un único uso (Filler) Ø 16 mm (25 uds.)	REF 570F2P16
Brevest for2press, 35x210 g, 1000 ml Bresol, envase estándar	REF 570F2PV3
perfect2press, canales (30 uds.)	REF 430F2P30
BioHPP® Set de elaboración y pulido	REF 330F2P10

Upgrade Set

for2press 2 Upgrade Set 6 piezas	REF 14000623
contiene	
1. for2press Mold Set (Sistema de mufla) Ø 26 mm, 4 piezas	REF 360F2P26
for2press Plato de mufla t. 9, Ø 26 mm	REF 360F2PT4
for2press Anillo de silicona t. 9	REF 360F2PR9
for2press Anillo de metal t. 9	REF 360F2PM9
for2press Vellón de relleno t. 9, 50 piezas	REF 360F2PV9
2. for2press Mold Set MP Ø 26 mm + 30 mm, 9 piezas	REF 360F2P27
for2press Base de mufla t. 10	REF 360F2PT5
for2press MP Espaciador, Ø 26 mm, t. 10	REF 360F2PT6
for2press MP Espaciador, 26 mm	REF 360F2PA1
for2press MP Espaciador, 30 mm	REF 360F2PA2
for2press MP Ayuda para centrar	REF 360F2PZ1
for2press MP Limitador de altura	REF 360F2PH1
for2press MP Anillo de metal t. 10	REF 360F2PM8
for2press MP Anillo de montaje de silicona t. 10	REF 360F2PS8
for2press Vellón de relleno t. 10, 50 piezas	REF 360F2PV1
3. visio.link PMMA & Composite	REF VLPMMMA10
4. for2press Punzón para moldeo de un único uso (Filler) Ø 26 mm	REF 570F2P26
5. for2press Punzón para moldeo de un único uso (Filler) Ø 30 mm	REF 570F2P30
6. BioHPP® for2press pastillas 75 g (5 piezas, 15 g cada una)	REF 540F2PB4




Fabricación digital

breCAM.BioHPP®

El blank de fresado

Para su procesamiento en el flujo de trabajo CAD/CAM se dispone del BioHPP® en forma de disco de fresado breCAM. Los discos de fresado pueden procesarse con cualquier sistema de fresado abierto así como con los sistemas de ZirkonZahn® y AmannGirrbach® usando el breCAM.cutter, especialmente desarrollado para ello.



Producto/sistema	Producto/tamaño	REF	Color
breCAM.BioHPP® para sistemas abiertos	98,5 mm, Ø 12 mm	54002029	 blanco
	98,5 mm, Ø 16 mm	54002030	
	98,5 mm, Ø 20 mm	54002031	
	98,5 mm, Ø 24 mm	54002032	
breCAM.BioHPP® para ZirkonZahn®	95 mm, Ø 20 mm	54002091	 dentin-shade 2
breCAM.BioHPP® para AmannGirrbach®	84,5 mm, Ø 20 mm	54002111	
breCAM.BioHPP® para sistemas abiertos	98,5 mm, Ø 12 mm	54002069	
	98,5 mm, Ø 16 mm	54002070	
	98,5 mm, Ø 20 mm	54002071	
breCAM.BioHPP® para ZirkonZahn®	98,5 mm, Ø 24 mm	54002072	
	95 mm, Ø 20 mm	54002101	
breCAM.BioHPP® para AmannGirrbach®	95 mm, Ø 25 mm	54002102	
	84,5 mm, Ø 20 mm	54002121	

breCAM.cutter

La geometría patentada de las fresas facilita el procesamiento en seco de termoplásticos, tales como el BioHPP®, el PMMA, los composites y la cera, y disminuye el tiempo requerido para el repasado.



Empresa/Proveedor	Typ	Diámetro del vástago	Ámbito de trabajo Diámetro	Longitud total	Ámbito de trabajo longitud con exención	REF
Wieland®/Imes-icore®/Mikron/Röders/DSC/Wissner/ Goldquadrat/MB/Primacon/Datron/Schütz Tizian Cut 5/DMG	Fresa esférica	3.0	1.0	38.2	15.0	breCAMX47
	Fresa esférica	3.0	2.0	38.2	15.0	breCAMX48
imes-icore®/Schütz Tizian Cut 5	Fresa esférica	6.0	0.6	45.0	15.0	breCAMY55
	Fresa esférica	6.0	1.0	45.0	15.0	breCAMY57
	Fresa esférica	6.0	2.5	45.0	15.0	breCAMY34
Roland®	Fresa esférica	4.0	1.0	50.0	15.0	breCAMX53
	Fresa esférica	4.0	2.0	50.0	15.0	breCAMX54
vhf®/DT Finocam/Hinrichs Dental Mill 4/Impresson VHF/ MC Dental Smart Mill Plus/Schütz Tizian Cut 5/Wieland Mini/ ZFX Mill Inhouse	Fresa esférica	3.0	1.0	35.0	15.0	breCAMX67
	Fresa esférica	3.0	2.0	35.0	15.0	breCAMX69
AmannGirrbach®	Fresa esférica	3.0	0.6	47.0	15.0	breCAMY28
	Fresa esférica	3.0	1.0	47.0	15.0	breCAMY32
	Fresa esférica	3.0	2.5	47.0	15.0	breCAMY31
Zirkonzahn®	Fresa esférica	3.0	0.6	57.0	15.0	breCAMY53
	Fresa esférica	3.0	1.0	57.0	cónica	breCAMY05
	Fresa esférica	3.0	2.0	57.0	15.0	breCAMY07
Degudent®	Fresa esférica	3.5	1.0	50.0	15.0	breCAMY22
	Fresa esférica	3.5	2.0	50.0	15.0	breCAMY24
	Fresa esférica	3.5	3.0	50.0	15.0	breCAMY26

Por favor, compruebe los ajustes de su programa de CAM antes de activar las fresas.

Todos los nombres con la indicación ® o ™ son marcas registradas o nombres comerciales de terceros.

Indicaciones trabajo analógico

smart connect for BioHPP®

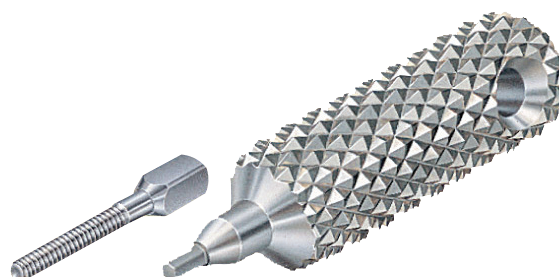
El atornillamiento personalizado

Gracias al nuevo sistema de atornillamiento smart connect para BioHPP® puede ahora de las ventajas del material fisiológico para estructuras BioHPP® también en los trabajos removibles. El atornillamiento puede adaptarse a la solución elegida de restauración de forma personalizada.

Disponible a partir de agosto de 2018.

smart connect for BioHPP®	REF
smart connect Anilla para sobrecolar	540SCB01
smart connect Tornillo corto 1,4 mm	540SCB02
smart connect Vaina corta M1,4	540SCB03
Tornillo de fijación M1,4, 2 piezas	36001030
Destornillador, corto	33000690

smart connect for BioHPP® Set 5 piezas	REF 540F2PSC
contiene	
smart connect Anilla para sobrecolar	540SCB01
smart connect Tornillo corto 1,4 mm	540SCB02
smart connect Vaina corta M1,4	540SCB03
Tornillo de fijación M1,4	36001030
Destornillador, corto	33000690



Indicaciones trabajo analógico

BioHPP® Base de titanio elegance

La parte central del aditamento híbrido BioHPP® elegance es la base de titanio, que puede sobreprensarse de forma fácil y cómoda con BioHPP® mediante la técnica de modelado personalizado con el sistema *for2press*. Está disponible para los siguientes sistemas de implantes:



nuevo

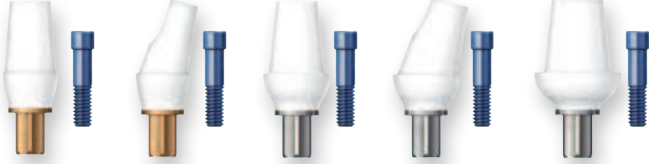
Empresa/ ofertante	Sistema	Producto	Titanio grado	REF
bredent medical	SKY classic narrowSKY blueSKY® copaSKY	SKY® Base de titanio elegance incluye SKY® Tornillo 2.2	4	SKYETB00
		copaSKY Base de titanio elegance ML	4	COPAETBM
Straumann®	Bone Level™	Base de titanio elegance para Straumann® Bone Level™ RC™ 4.1	4	STRFTBR0
		Base de titanio elegance para Straumann® Bone Level™ NC™ 3.3	4	STRFTBN0
		Tornillo M 1.6 para Straumann® Bone Level™ RC™ 4.1	Niob	STRSCR16
		Tornillo M 1.6 para Straumann® Bone Level™ NC™ 3.3	Niob	STRSCN16
	Tissue Level™	Base de titanio elegance para Straumann® Tissue Level™ RN™ 4.8	5	STTFTRN0
		Base de titanio elegance para Straumann® Tissue Level™ WN™ 6.5	5	STTFTWN0
	Tornillo para Straumann® Tissue Level™ RN™ 4.8	5	STTSCRNO	
	Tornillo para Straumann® Tissue Level™ WN™ 6.5	5	STTSCWNO	
Dentsply®	Astra Tech® OsseoSpeed®	Base de titanio elegance para Astra Tech® OsseoSpeed® 3.5/4.0	4	AST FTB40
		Base de titanio elegance para Astra Tech® OsseoSpeed® 4.5/5.0	4	AST FTB50
		Tornillo M 1.6 para Astra Tech® OsseoSpeed® 3.5/ 4.0	5	ASTSC400
		Tornillo M 2.0 para Astra Tech® OsseoSpeed® 4.5/ 5.0	5	ASTSC500
	Friadent® XiVe®	Base de titanio elegance para Dentsply® Friadent® XiVe® 3.4	5	FRIXFTNP
		Base de titanio elegance para Dentsply® Friadent® XiVe® 3.8	5	FRIXFTRP
		Base de titanio elegance para Dentsply® Friadent® XiVe® 4.5	5	FRIXFTWP
		Tornillo para Dentsply® Friadent® XiVe® 3.4	5	FRIXSCNP
	Tornillo para Dentsply® Friadent® XiVe® 3.8	5	FRIXSCRP	
	Tornillo para Dentsply® Friadent® XiVe® 4.5	5	FRIXSCWP	
Nobel Biocare®	Nobel Active™	Base de titanio elegance para Nobel Active™ RP™ 4.3	4	NBFTBRP0
		Base de titanio elegance para Nobel Active™ NP™ 3.5	4	NBFTBNP0
		Tornillo para Nobel Active™ RP™ 4.3	5	NBSCRPO0
		Tornillo para Nobel Active™ NP™ 3.5	5	NBSCNP00
	Nobel Brånemark™	Base de titanio elegance para Nobel Brånemark™ NP™ 3.5	5	NMFTBNP0
		Base de titanio elegance para Nobel Brånemark™ RP™ 4.1	5	NMFTBRP0
		Base de titanio elegance para Nobel Brånemark™ WP™ 5.1	5	NMFTBWPO
		Tornillo para Nobel Brånemark™ NP™ 3.5	5	NMSCBNP0
		Tornillo para Nobel Brånemark™ RP™ 4.3	5	NMSCBRP0
		Tornillo para Nobel Brånemark™ WP™ 5.0	5	NMSCBWPO
	Nobel Replace™	Base de titanio elegance para Nobel Replace™ NP™ 3.5	5	NRFTBNP0
		Base de titanio elegance para Nobel Replace™ RP™ 4.3	5	NRFTBRP0
Base de titanio elegance para Nobel Replace™ WP™ 5.0		5	NRFTBWPO	
Tornillo para Nobel Replace™ NP™ 3.5		5	NRSCBNP0	
	Tornillo para Nobel Replace™ RP™ 4.3	5	NRSCBRP0	
	Tornillo para Nobel Replace™ WP™ 5.0	5	NRSCBWPO	
Camlog®	Screw/Rootline™	Base de titanio elegance para Camlog® Screw/Rootline™ 3.8	5	CET3800A
		Base de titanio elegance para Camlog® Screw/Rootline™ 3.8	5	CET3800B
		Base de titanio elegance para Camlog® Screw/Rootline™ 4.3	5	CET4300A
		Base de titanio elegance B para Camlog® Screw/Rootline™ 4.3	5	CET4300B
		Tornillo M 1.6 para Camlog® Screw/Rootline™ 3.8/ 4.3	5	CAMSCM16
Biohorizons®	Biohorizons®	Base de titanio elegance para Biohorizons® 3.7	5	BIOHFTNP
		Base de titanio elegance para Biohorizons® 4.25	5	BIOHFTRP
		Base de titanio elegance para Biohorizons® 5.25	5	BIOHFTWP
		Tornillo para Biohorizons® 3.7	5	BIOHSCNP
		Tornillo para Biohorizons® 4.25	5	BIOHSCRNP
		Tornillo para Biohorizons® 5.25	5	BIOHSCWNP
Sweden & Martina Kohno®	Sweden & Martina Kohno®	elegance Titanbasis für Sweden & Martina Kohno® 3.8	5	SWEMFTNP
		elegance Titanbasis für Sweden & Martina Kohno® 4.25	5	SWEMFTRP
		Base de titanio elegance para Sweden & Martina Kohno® 5.0	5	SWEMFTWP
		Tornillo para Sweden & Martina Kohno® 3.8	5	SWEMSCNP
		Tornillo para Sweden & Martina Kohno® 4.25	5	SWEMSCRNP
		Tornillo para Sweden & Martina Kohno® 5.0	5	SWEMSCWNP
Zimmer®	Screw Vent®	Base de titanio elegance para Zimmer® Screw Vent® 3.5 MIS 3.5/ 4.5	5	ZSVMFTNP
		Base de titanio elegance para Zimmer® Screw Vent® 4.5	5	ZSVOFTRP
		Base de titanio elegance para Zimmer® Screw Vent® 5.7 MIS 5.7	5	ZSVMFTWP
		Tornillo para Zimmer® Screw Vent® 3.5 MIS 3.5/ 4.5	5	ZSVMSCNP
		Tornillo para Zimmer® Screw Vent® 4.5	5	ZSVOFTRP
		Tornillo para Zimmer® Screw Vent® 5.7 MIS 5.7	5	ZSVMSCWNP
3i®	Osseotite®	Base de titanio elegance para 3i® Osseotite® 3.4	5	3ICEFTNP
		Base de titanio elegance para 3i® Osseotite® 4.1	5	3ICEFTRP
		Base de titanio elegance para 3i® Osseotite® 5.0	5	3ICEFTWP
		Tornillo para 3i® Osseotite® Certain 3.4/ 4.1/ 5.0	5	3ICESC00

Todos los nombres con la indicación ® o ™ son marcas registradas o nombres comerciales de terceros.

Indicaciones trabajo analógico

BioHPP® elegance Aditamento híbrido

El aditamento prefabricado



El aditamento prefabricado tras los trabajos realizados de forma intraoral por el facultativo.

Imagen: Dr. Goldschmid, Lingen, Dentalatelier MTD Martina Brüffer, Osnabrück, Alemania

Encontrará rápidamente para la mayoría de los casos clínicos la forma más adecuada entre una amplia oferta, que incluye cuatro distintos tamaños (S, M, L, XL) y dos angulaciones (0° y 15°). Los aditamentos prefabricados están creados como un muñón preparado para ofrecer la mejor base posible para el procesamiento posterior por parte del odontólogo o el técnico dental. Si las formas ofrecidas no son suficientes -sobre todo debido al estado de la encía- pida simplemente un aditamento termomoldeado personalizado en su laboratorio.

Individual. Confortable. Resiliente.

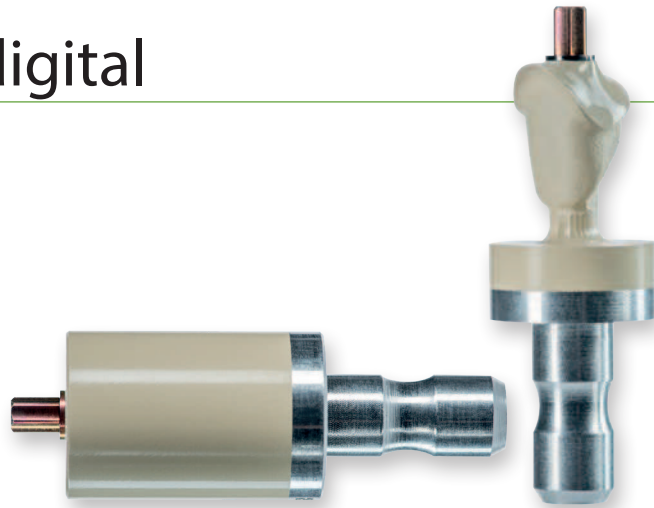
No importa si está modelado individualmente, fresado o prefabricado, el aditamento híbrido BioHPP® elegance permite obtener resultados fisiológicos y de gran estética.


Empresa/Proveedor	Sistema	Producto	REF	Color
bredent medical	SKY classic narrowSKY blueSKY®	SKY® elegance S Abutment 0°	SKYEES00	<input type="checkbox"/> blanco
		SKY® elegance M Abutment 0°	SKYEEM00	
		SKY® elegance L Abutment 0°	SKYEEL00	
		SKY® elegance S Abutment 15°	SKYEES15	
		SKY® elegance M Abutment 15°	SKYEEM15	
		SKY® elegance S Abutment 15° R	SKYEES16	
	SKY® elegance M Abutment 15° R	SKYEEM16		
	copaSKY	copaSKY elegance M Abutment 0°	COPAEM00	
Straumann®	Bone Level™ RC	elegance S Abutment 0°	STRKSR00	
		elegance M Abutment 0°	STRKMR00	
		elegance L Abutment 0°	STRKLR00	
		elegance S Abutment 15°	STRKSR15	
	Bone Level™ NC	elegance S Abutment 0°	STRKSN00	
Dentsply®	Astra OsseoSpeed™	elegance S Abutment 0° 4.5/5.0	ASTKS500	
		elegance M Abutment 0° 4.5/5.0	ASTKM500	
		elegance L Abutment 0° 4.5/5.0	ASTKL500	
		elegance S Abutment 15° 4.5/5.0	ASTKS515	
		elegance M Abutment 15° 4.5/5.0	ASTKM515	
		elegance XL Abutment 0° 4.5/5.0	ASTKXL50	
		elegance S Abutment 0° 3.5/4.0	ASTKS400	
elegance S Abutment 15° 3.5/4.0	ASTKS415			
Nobel Biocare®	Nobel Active™ RP	elegance S Abutment 0°	NBKSRP00	
		elegance M Abutment 0°	NBKMRP00	
		elegance L Abutment 0°	NBKLRP00	
		elegance XL Abutment 0°	NBKXLRP0	
		elegance S Abutment 15°	NBKSRP15	
		elegance M Abutment 15°	NBKMRP15	
	Nobel Active™ NP	elegance S Abutment 0°	NBKSNP00	
		elegance S Abutment 15°	NBKSNP15	

Indicaciones trabajo digital

BioHPP® elegance prefab

El aditamento para la fabricación digital en el flujo de trabajo CAD/CAM para SKY classic / blueSKY® / narrowSKY así como otros sistemas de implantes habituales.



Empresa/ Proveedor	Sistema	Producto	Ø Conexión implante	Titanio grado	REF	REF Aditamento para escanear	Color
bredent medical	SKY classic, blueSKY, narrowSKY	BioHPP® SKY® elegance prefab Set	3,5 mm	4	SKYEPFST	SKYUSCAI	 dentin-shade 2
nuevo 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	
nuevo 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	
nuevo Biohorizons®	Biohorizons Internal®	BioHPP® elegance prefab	3,7 mm	5	BBI37B201	BI37SCAN	
			4,25 mm	5	BBI42B201	BI42SCAN	
			5,25 mm	5	BBI52B201	BI52SCAN	
nuevo 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	
nuevo 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		
nuevo 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	
nuevo Sweden & Martina®	Kohno	BioHPP® elegance prefab	3,8 mm	5	BKH38B201	KH38SCAN	
			4,25 mm	5	BKH42B201	KH42SCAN	
			5,0 mm	5	BKH50B201	KH50SCAN	
nuevo 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	

Todos los nombres con la indicación ® o ™ son marcas registradas o nombres comerciales de terceros.

Accesorios

Creación de la forma

Con el protocolo de pulido para el kit de procesamiento y pulido de BioHPP® evitará la formación de placa.



nuevo

BioHPP® Set de elaboración y pulido 15 piezas		REF 330F2P10
contiene		
Disco adiamantado Giflex-TR Master x-tray		34000M25
Fresa de tungsteno 1,4 mm - forma de granada		H272M814
Fresa de tungsteno 4,0 mm - forma de granada		H274M840
Fresa de tungsteno 6,0 mm - forma de granada		H274M860
Fresa de tungsteno 2,3 mm - forma de pera		H237M823
Fresa de tungsteno 2,3 mm - cónico redondo		H200M823
Fresa de tungsteno 4,0 mm - forma de capullo		H263M840
Mandril para cilindros		00303023
Mandril atornillable		34000660
Cepillos redondos de pelo de cabra blanco, doble cantidad de pelo, Ø 22 mm		35000550
Ceragum grueso, cilindro		PWKG0612
Ceragum grueso, lenteja		PLKG2212
Cepillo de borrego con mango, Ø 22 mm		35000650
Acrypol pasta para brillo, 170 g		52000170
Abraso-Star Glanz crema para brillo intenso, 50 g		52000163



Consiga valores de fricción óptimos con el BioHPP® Kit telescópico para sus trabajos.



nuevo

BioHPP® set de telescopio 8 piezas		REF 330F2P11
contiene		
Fresa de tungsteno 1,0 mm - Redonda cilíndrica		F137M810
Fresa de tungsteno 1,5 mm - Redonda cilíndrica		F137M815
Fresa de tungsteno 2,3 mm - Redonda cilíndrica		F137M823
Cepillos de pincel Chungking negro, 2 mm		35000430
Cepillos de pincel Chungking negro, 4 mm		35100410
Cepillos de pincel pelo de cabra blanco, 2 mm		35000440
Cepillos de pincel pelo de cabra blanco, 4 mm		35000420
Acrypol pasta de brillo, 170 g		52000170



Foto: MTD Jens-Christian Fehsenfeld, DENTEC Dentallabor, Münster, Alemania



visio.link®

La conexión óptima de composite y resina.

visio.link® es una imprimación universal fotopolimerizable para PMMA y composite que consigue una unión mediante adhesión óptima entre resinas de prótesis con base de PMMA, materiales de composite de PMMA de alto impacto (carillas de revestimiento novo.lign®/dientes completos/dientes de resina neo.lign®) y combo.lign®.



novo.lign®

Carillas

Las carillas novo.lign® tienen un cuello más largo y consiguen un efecto de profundidad natural gracias a su morfología estratificada. ES el estándar preferido en la protésica dental.

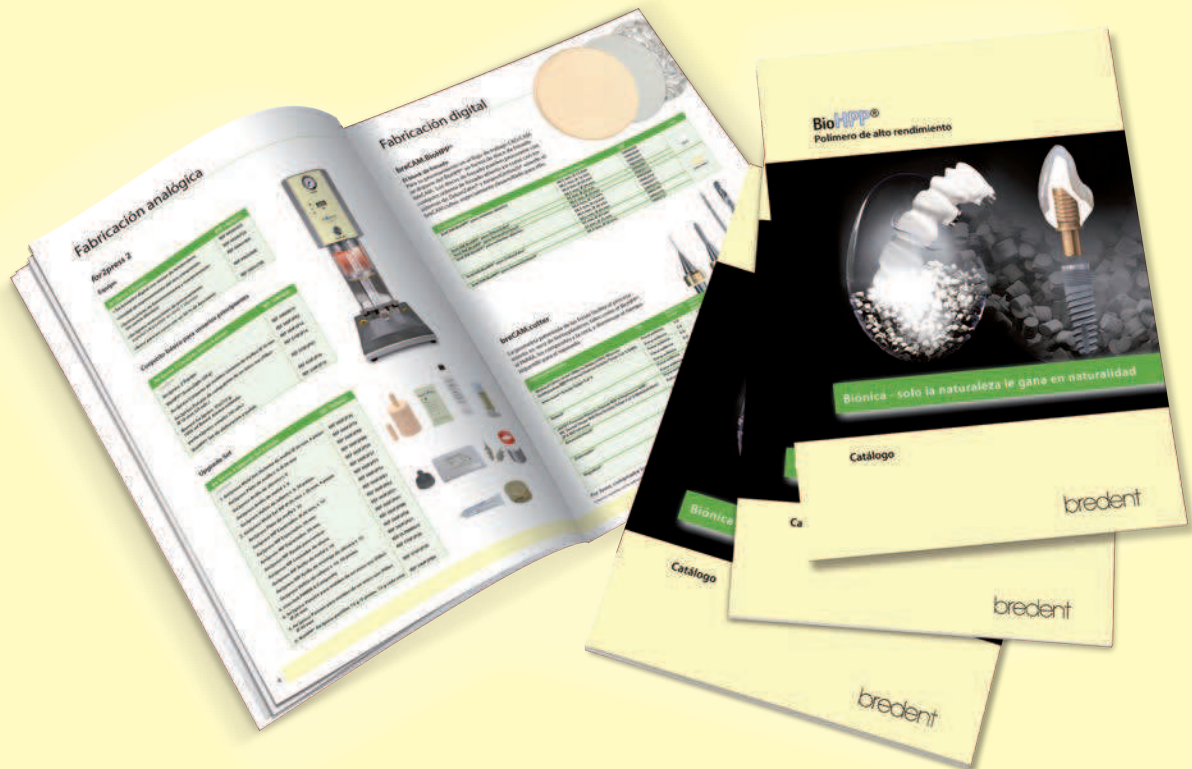


Quick Reference Card

La guía práctica de gran ayuda para la aplicación de BioHPP®:

- preparación e impresión
- esterilización, acondicionamiento y fijación
- limpieza en la clínica y el laboratorio, así como en la boca del paciente

bredent group-Catálogo de productos



Otras ofertas interesantes para usted

Aditamentos híbridos
BioHPP® elegance

Más natural solo puede ser la naturaleza

personalizado | confortable | resiliente

bredent

REF 0005340E

BioHPP®
La referencia en los materiales de estructuras fisiológicas

fisiológico - estético - biocompatible

bredent

REF 0005470E

for2press SYSTEM

BioHPP en el sistema for2press

Instrucciones de procesamiento

bredent

REF 0005380E

0005350E-20181217 Salvo error y modificaciones

