

Sistema de implantes Botticelli  
Sinopsis del producto

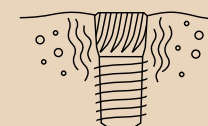
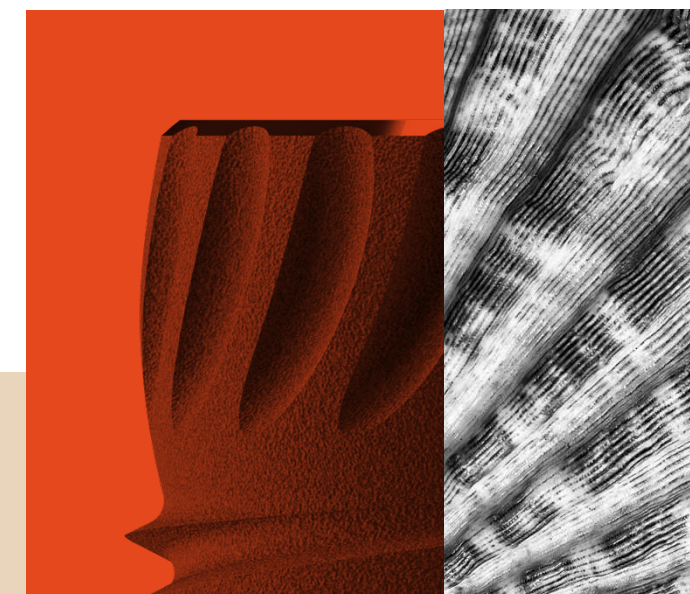
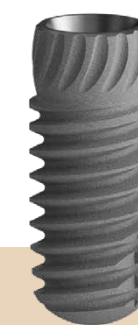
El implante Botticelli	3
Información básica	4
Implantes y cirugía	5
Prótesis	7
Piezas de laboratorio	11
Scanbodies	13
Sistema Docklocs®	14
Instrumentos quirúrgicos	16
Contacto	20

## Inspirado en la naturaleza: el implante Botticelli

Reemplazar los dientes con conchas marinas no solo ha demostrado ser muy estético, sino que además ha ayudado a conservar el hueso circundante. Lo que los mayas aplicaban hace más de mil años se perfecciona en el implante Botticelli.

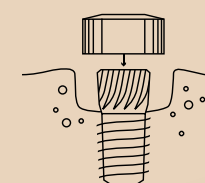
El implante Botticelli, con su diseño exclusivo, ofrece soluciones de tratamiento eficientes y pragmáticas. El sistema es muy racional y muy sencillo. Con menos de 100 componentes, el sistema de implantes Botticelli mejora la capacidad de tratamiento y reduce la complejidad.

### ÚNICO SENCILLO FABRICACIÓN SUIZA



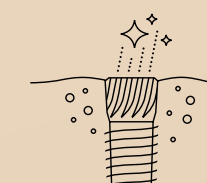
#### Conserva el hueso

El diseño exclusivo del hombro del implante permite una mejor circulación de la sangre, lo que mejora la formación y la fuerza del hueso alrededor del implante.



#### Fácil aumento óseo

Las muescas verticales retienen el material de aumento óseo.



#### Cómoda limpieza de implantes

En el caso de la contaminación bacteriana, la estructura de concha permite el acceso directo con un cepillo.

# Información básica

## Nomenclatura del producto

I = Implant (implante)  
 P = Prosthetic (prótesis)  
 T = Tool/Tray (herramienta/cubeta)

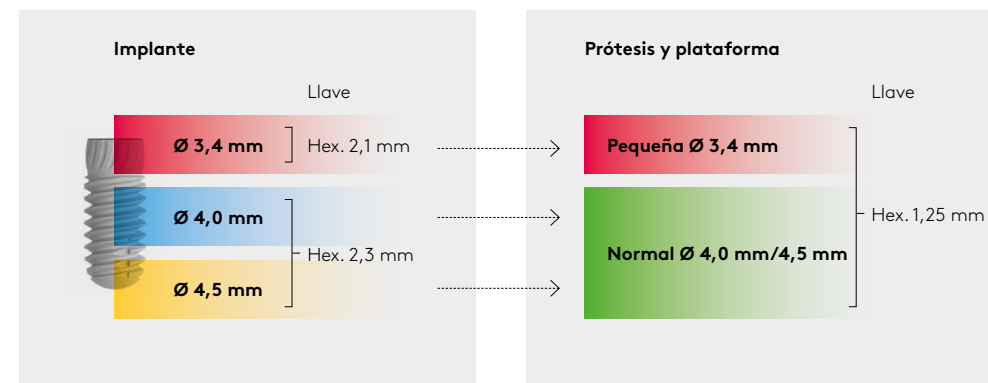
Número de producto

**A - I - R 003**

A = Assembly (montaje)  
 D = Docklocs

R = Regular Platform (plataforma normal) (Ø 4,0 mm/Ø 4,5 mm)  
 S = Small Platform (plataforma pequeña) (Ø 3,4 mm)  
 U = Universal (pequeña y normal)

## Compatibilidad del producto



# Implantes y cirugía

## Implante

			Longitud endoósea	Llave	Número de artículo
Implante de titanio de grado 4, chorreado con arena y grabado con ácido.	<b>Ø 3,4 mm</b>		8 mm	Hex. 2,1 mm	A-I-S003
			10 mm	Hex. 2,1 mm	A-I-S001
			12 mm	Hex. 2,1 mm	A-I-S002
Incl. tornillo de cierre	<b>Ø 4,0 mm</b>		8 mm	Hex. 2,3 mm	A-I-R001
			10 mm	Hex. 2,3 mm	A-I-R002
			12 mm	Hex. 2,3 mm	A-I-R003
			14 mm	Hex. 2,3 mm	A-I-R004
	<b>Ø 4,5 mm</b>		8 mm	Hex. 2,3 mm	A-I-R007
			10 mm	Hex. 2,3 mm	A-I-R005
			12 mm	Hex. 2,3 mm	A-I-R006



## Perno de impresión, abierto

			Llave	Número de artículo
incl. tornillo central	<b>Normal</b>		Hex. 1,25 mm	A-P-R005
	<b>Pequeño</b>		Hex. 1,25 mm	A-P-S005

## Perno de impresión, cerrado

			Llave	Número de artículo
incl. tornillo central y casquillo de impresión	<b>Normal</b>		Hex. 1,25 mm	A-P-R006
	<b>Pequeño</b>		Hex. 1,25 mm	A-P-S006

## Pilar de cicatrización



	Altura gingival	Llave	Número de artículo
<b>Normal</b> 	1,5 mm	Hex. 1,25 mm	P-R002
	2,5 mm	Hex. 1,25 mm	P-R003
	4 mm	Hex. 1,25 mm	P-R004
<b>Pequeño</b> 	1,5 mm	Hex. 1,25 mm	P-S002
	2,5 mm	Hex. 1,25 mm	P-S003
	4 mm	Hex. 1,25 mm	P-S004

## Componentes quirúrgicos



	Número de artículo
Perno de impresión abierto multiunidad, incl. tornillo central 	A-P-U010
Casquillo de impresión cerrado (set de 4 unidades) 	A-P-U012
Casquillo de cicatrización multiunidad 	P-U009
Perno de impresión cerrado multiunidad, incl. tornillo para puente y casquillo de impresión 	A-P-U016

## Prótesis



### Pilar universal 0°

	Altura gingival	Llave	Número de artículo
incl. tornillo central <b>Normal</b> 	1,5 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R012
	2,5 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R013
	4 mm	Ø 1,25 mm	A-P-R014
<b>Pequeño</b> 	1,5 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S012
	2,5 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S013
	4 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S014

### Pilar plataforma universal 0°

	Altura gingival	Llave	Número de artículo
incl. tornillo central <b>Normal</b> 	1,5 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R015
	2,5 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R016
	4 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R017
<b>Pequeño</b> 	1,5 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S015
	2,5 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S016
	4 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S017

### Pilar anatómico 0°

	Altura gingival	Llave	Número de artículo
incl. tornillo central <b>Normal</b> 	1,5 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R018
	2,5 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R019
	4 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R020
<b>Pequeño</b> 	1,5 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S018
	2,5 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S019
	4 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S020



### Pilar anatómico 15°

		Altura gingival	Llave	Número de artículo
incl. tornillo central	<b>Normal</b> 	1,5 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R021
		2,5 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R022
		4 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R023
	<b>Pequeño</b> 	1,5 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S021
		2,5 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S022
		4 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S023

### Pilar anatómico 25°

		Altura gingival	Llave	Número de artículo
incl. tornillo central	<b>Normal</b> 	1,5 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R024
		2,5 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R025
		4 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R026
	<b>Pequeño</b> 	1,5 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S024
		2,5 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S025
		4 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S026

### Pilar con base de titanio con hex.

		Altura gingival	Llave	Número de artículo
incl. tornillo central	<b>Normal</b> 	1 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R041
		2 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R042
	<b>Pequeño</b> 	1 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S041
		2 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S042

### Pilar con base de titanio sin hex.

		Altura gingival	Llave	Número de artículo
incl. tornillo central	<b>Normal</b> 	1 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R043
		2 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R044
	<b>Pequeño</b> 	1 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S043
		2 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S044

### Pilar con base de titanio HS con hex.

		Altura gingival	Llave	Número de artículo
incl. tornillo central	<b>Normal</b> 	1 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R065
		2 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R066
	<b>Pequeño</b> 	1 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S065
		2 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S065



### Pilar con base de titanio HS sin hex.

		Altura gingival	Llave	Número de artículo
incl. tornillo central	<b>Normal</b> 	1 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R067
		2 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R068
	<b>Pequeño</b> 	1 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S067
		2 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S067



## Pilar multiunidad 0°

		Altura gingival	Llave	Número de artículo
<b>Normal</b>		1,5 mm	Hex. 1,25 mm	P-R045
		2,5 mm	Hex. 1,25 mm	P-R046
		4 mm	Hex. 1,25 mm	P-R047
<b>Pequeño</b>		1,5 mm	Hex. 1,25 mm	P-S045
		2,5 mm	Hex. 1,25 mm	P-S046
		4 mm	Hex. 1,25 mm	P-S047



## Pilar multiunidad 17°

		Altura gingival	Llave	Número de artículo	
incl. tornillo central	<b>Normal</b>		1,5 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R048
			2,5 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R049
			4 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R055
	<b>Pequeño</b>		1,5 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S048
			2,5 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S049
			4 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S055

## Pilar multiunidad 30°

		Altura gingival	Llave	Número de artículo	
incl. tornillo central	<b>Normal</b>		1,5 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R056
			2,5 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R057
			4 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R053
	<b>Pequeño</b>		1,5 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S056
			2,5 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S057
			4 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S053

## Pilar preformado

		Dimensiones	Llave	Número de artículo	
incl. tornillo central y tornillo de laboratorio	<b>Normal</b>		16 x 20 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R058
			11,5 x 20 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-R059
	<b>Pequeño</b>		16 x 20 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S058
			11,5 x 20 mm	Hex. 1,25 mm	A-P-S059





## Set de tornillos para puente multiunidad



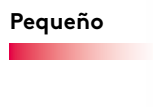


	Número de artículo
10 unidades	A-P-U001





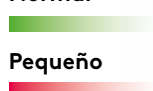

## Piezas de laboratorio

### Productos de piezas de laboratorio



		Número de artículo
Tornillo de laboratorio (set de 5 unidades)	<b>Normal</b>	A-P-R040
		
Tornillo de laboratorio (set de 5 unidades)	<b>Pequeño</b>	A-P-S040
		
Perno de titanio bajo, incl. tornillo para puente		A-P-U013
Perno de titanio alto, incl. tornillo para puente		A-P-U015

Perno calcinable de POM, incl. tornillo para puente		A-P-U004
Análogo de laboratorio	<b>Normal</b> 	P-R011
Análogo de laboratorio	<b>Pequeño</b> 	P-S011
Análogo de laboratorio multiunidad recto		P-U006
Análogo de laboratorio multiunidad angulado		P-U007

### Tornillos sueltos del set de tornillos

		Número de artículo
Set de tornillos centrales - 2 normales - 1 pequeño	<b>Normal</b>  <b>Pequeño</b> 	A-P-U090
Set de tornillos de cierre 2 normales 1 pequeño	<b>Normal</b>  <b>Pequeño</b> 	A-P-U091

### Set de tornillos centrales para barra CAD/CAM

		Número de artículo
Set de 10 unidades	<b>Normal</b> 	A-P-R028
	<b>Pequeño</b> 	A-P-S028

## Scanbodies

### Scanbody

incl. tornillo central

**Normal**



Número de artículo

A-P-R062

**Pequeño**



A-P-S062

### Scanbody multiunidad

incl. tornillo para puente



Número de artículo

A-P-U005

## Pilar recto Docklocs® (set)

- 1 carcasa de retención de titanio (Ø 5,5 mm, altura 2,5 mm) con inserto de procesamiento negro
- 1 anillo de bloqueo
- 1 perno de paralelización Docklocs
- 1 inserto de retención azul
- 1 inserto de retención rosa
- 1 inserto de retención transparente
- 1 inserto de retención rojo
- 1 inserto de retención naranja
- 1 inserto de retención verde

**Normal**



**Pequeño**



Longitud endoósea	Número de artículo
1,5 mm	A-P-R030
2,5 mm	A-P-R031
4 mm	A-P-R032
1,5 mm	A-P-S030
2,5 mm	A-P-S031
4 mm	A-P-S032

## Pilar Docklocs® 18° tipo A (set)

- tornillo central normal
- 1 carcasa de retención de titanio (Ø 5,5 mm, altura 2,5 mm) con inserto de procesamiento negro
- 1 anillo de bloqueo
- 1 perno de paralelización Docklocs
- 1 inserto de retención azul
- 1 inserto de retención rosa
- 1 inserto de retención transparente
- 1 inserto de retención rojo
- 1 inserto de retención naranja
- 1 inserto de retención verde

**Normal**



**Pequeño**



Longitud endoósea	Número de artículo
1,5 mm	A-P-R040
2,5 mm	A-P-R051
4 mm	A-P-R052
1,5 mm	A-P-S040
2,5 mm	A-P-S051
4 mm	A-P-S052

## Herramientas Docklocs®

	Número de artículo
Ayuda par la medición del ángulo	T-A0013
Instrumento universal consulta	T-A0019
Herramienta universal 4 componentes pieza individual	T-A0020
Insertor contraángulo	T-A0022
Insertor con manguito	T-A0023

## Componentes y accesorios del sistema Docklocs®

	Número de unidades		Número de artículo
Inserto de retención gris, sin retención, 0°-10°	8		D-A0001.S
Inserto de retención azul, retención superligera, 0°-10°	8		D-A0002.S
Inserto de retención rosa, retención ligera, 0°-10°	8		D-A0003.S
Inserto de retención transparente, retención fuerte, 0°-10°	8		D-A0004.S
Inserto de retención rojo, retención superligera, 10°-20°	8		D-A0005.S
Inserto de retención naranja, retención ligera, 10°-20°	8		D-A0006.S
Inserto de retención verde, retención fuerte, 10°-20°	8		D-A0007.S
Inserto de procesamiento negro	8		D-A0008.S
Anillo de bloqueo	20		D-A0009.S
Carcasa de retención de titanio con inserto de procesamiento	4		D-A0010.S
Manguito espaciador	4		D-A0012.S
Set de análogos de laboratorio	4		D-A0014.S
Perno de impresión con inserto de procesamiento negro	4		D-A0015.S
Set de pernos de paralelización	4		D-A0016.S
Set de laboratorio, compensación de hasta 20° de divergencia, carcasa de retención de titanio	2		D-A0050.S.T
Set de laboratorio, compensación de hasta 40° de divergencia, carcasa de retención de titanio	2		D-A0051.S.T





# Instrumentos quirúrgicos

## Pins paralelos


	Número de artículo
Set de 4 unidades	A-T-U014




## Insertor llave hexagonal

	Longitud	Hex.	Número de artículo
	Corto	2,3 mm	T-R020
	Medio	2,3 mm	T-R003
	Largo	2,3 mm	T-R004
	Corto	2,1 mm	T-S020
	Medio	2,1 mm	T-S003
	Largo	2,1 mm	T-S004


## Prótesis de llave hexagonal mango ISO

	Longitud	Hex.	Número de artículo
	Corta	1,25 mm	T-U020
	Media	1,25 mm	T-U003
	Larga	1,25 mm	T-U004


## Llave multiunidad

	Número de artículo
	T-U025

## Fresa piloto

	Diámetro	Número de artículo
	Ø 2 mm	T-U006

## Fresa de aguja

	Diámetro	Número de artículo
	Ø 2 mm	T-U028

## Fresa conformadora

	Diámetro	Número de artículo
	Ø 3,2 mm	T-U007
	Ø 3,8 mm	T-U008
	Ø 4,35 mm	T-U009

## Herramientas

	Número de artículo
Carraca 10-45 Ncm – Conexión Straumann	T-U016
Adaptador de carraca – Conexión Straumann y hex.	T-U017
Extensión de la fresa 16 mm	T-U022
Extensión de la fresa conexión W&H	T-U024

## Bandeja quirúrgica Botticelli

Sin herramientas



Número de artículo

T-U018

## Bandeja quirúrgica Botticelli - contenidos

Herramientas para T-U018



Número de artículo

A-T-U018

### Contenido

- 1 fresa de aguja T-U028
- 1 fresa piloto T-U006
- 1 fresa conformadora T-U007 D3,2mm
- 1 fresa conformadora T-U008 D3,8mm
- 1 fresa conformadora T-U009 D4,35mm
- 1 prótesis de llave hexagonal mango T-U020 corta 1,25 mm vástago dental
- 1 prótesis de llave hexagonal mango T-U003 media 1,25 mm vástago dental
- 1 implante de llave hexagonal T-R020 corto 2,3 mm normal
- 1 implante de llave hexagonal T-R003 medio 2,3 mm normal
- 1 implante de llave hexagonal T-S020 corto 2,1 mm pequeño
- 1 implante de llave hexagonal T-S003 medio 2,1 mm pequeño
- 1 carraca 10-45 Ncm T-U016 – conexión de herramienta Straumann
- 4 pins paralelos T-U014
- 1 extensión de la fresa conexión W&H T-U024
- 1 extensión de la fresa T-U022 16 mm
- 1 adaptador T-U017

## Osteótomos



Longitud endoósea	Diámetro	código de color	Número de artículo
14 mm	Ø 2,2 mm	Blanco	T-U029
14 mm	Ø 2,6 mm	Rojo	T-U030
14 mm	Ø 3,1 mm	Azul	T-U031
14 mm	Ø 3,6 mm	Amarillo	T-U032

## Bandeja protésica

Sin herramientas



Número de artículo

T-U019

## Bandeja osteotomos

Sin herramientas



Número de artículo

T-U013

Di Meliora AG  
Hochbergerstrasse 60c  
4057 Basilea  
Suiza

[info@botticelli-implants.com](mailto:info@botticelli-implants.com)  
[botticelli-implants.com](http://botticelli-implants.com)