



---

EL CÓDIGO

**i**physio<sup>®</sup>

---

TODO AQUELLO QUE HAY QUE SABER  
PARA SIMPLIFICAR  
EL PROCESO IMPLANTOLÓGICO

« LA SIMPLICIDAD ES  
 LA SOFISTICACIÓN DEFINITIVA »

Léonard de Vinci

**El Profile Designer iPhysio® es un pilar de cicatrización de nueva generación** diseñado y producido por etken 2014. El Profile Designer iPhysio® es una pieza, única, que simplifica el protocolo implantológico.

Solución 3 en 1, se utiliza sin necesidad de retirar la pieza para **la cicatrización, la impresión y el provisional.**



Este folleto ha sido elaborado con el Dr. Legros, el Dr. Cheylus, el Dr. Koclejday los dentistas miembros del Club Actisusuarios del iPhysio, para compartir sus experiencias y sus consejos a través de los casos clínicos.

1/	CREAR UNA SECCIÓN PROTÉTICA ANATÓMICA.....	P.4
2/	CONSERVAR LAS PAPILAS GINGIVALES.....	P.6
3/	LOGRAR CON ÉXITO TUS IMPRESIONES .....	P.8
4/	CONSERVAR LA RESINA DE TU PRÓTESIS PROVISIONAL.....	P.10
5/	EVITAR LA MANIPULACIÓN DE LAS PIEZAS SUPRA-IMPLANTARIAS AL AJUSTAR.....	P.12
6/	ASEGURAR LA ADAPTACIÓN PROTÉTICA Y LA OCLUSIÓN.....	P.14
7/	USAR EL TORNILLO PARA RETIRAR EL IPHYSIO® .....	P.16
8/	MANTENER LA SECCIÓN GINGIVAL DURANTE LA RESTAURACIÓN FINAL .....	P.18
9/	NO ESTERILIZAR: UN ÚNICO USO .....	P.20
10/	TOMAR UNA FOTO HD PARA TRANSMITIR BUENA INFORMACIÓN.....	P.22
11/	BUENA COMUNICACIÓN CON TU LABORATORIO .....	P.24
	EL DISPOSITIVO VIRTUOSOS.....	P.26

# 1 / CREAR UNA SECCIÓN PROTÉTICA ANATÓMICA

SI



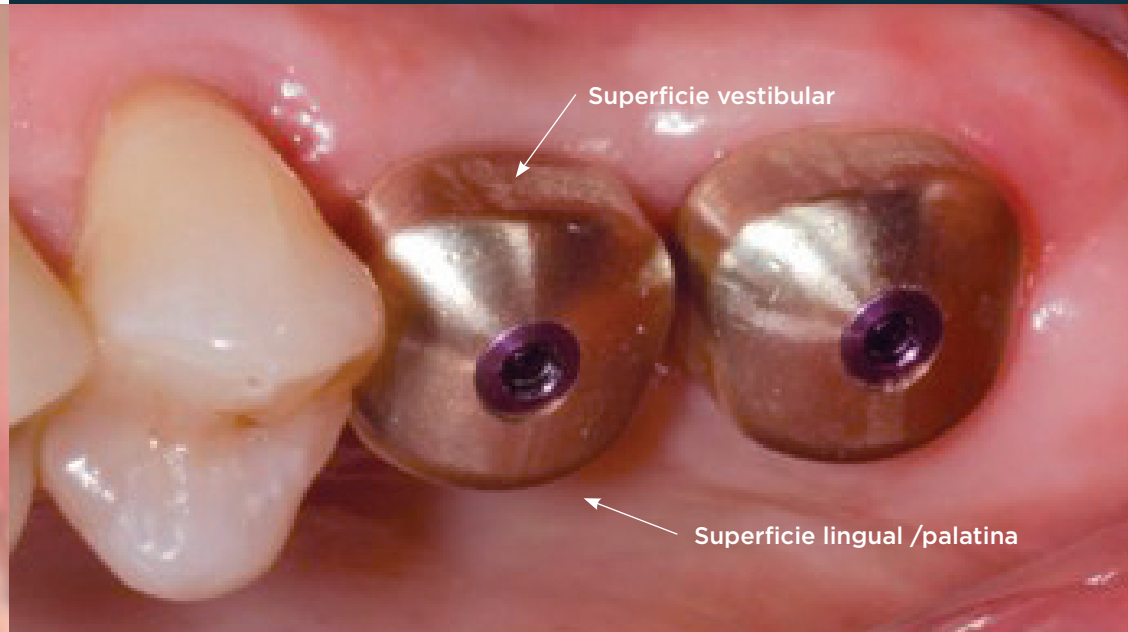
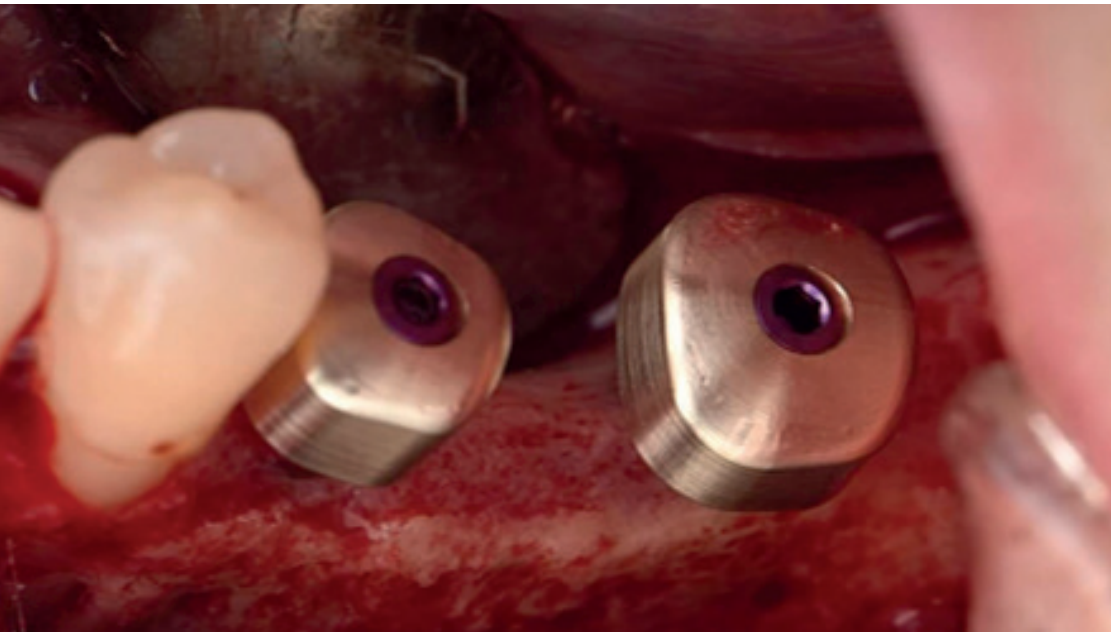
NO

**El posicionamiento vertical del Profile Designer iPhysio® condiciona la sección protética.**

Para un resultado estético óptimo, el Profile Designer iPhysio® debe estar ligeramente enterrado para proporcionar suficiente espacio para un « contorno subcrítico » del espacio gingival.

## 2/ CONSERVAR LAS PAPILAS GUSTATIVAS

SI



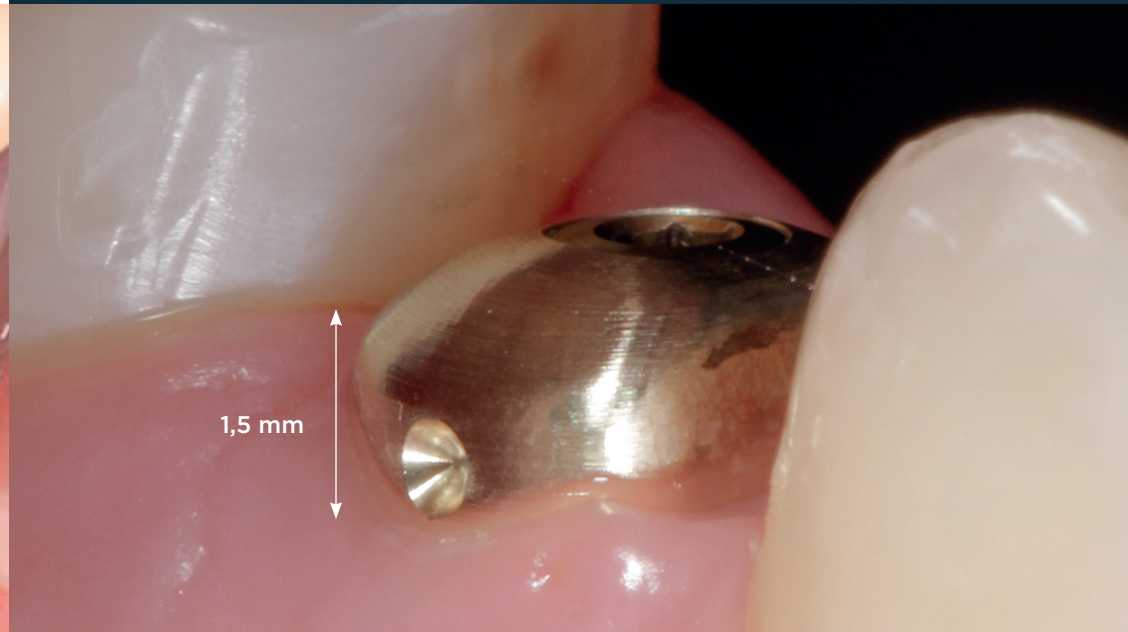
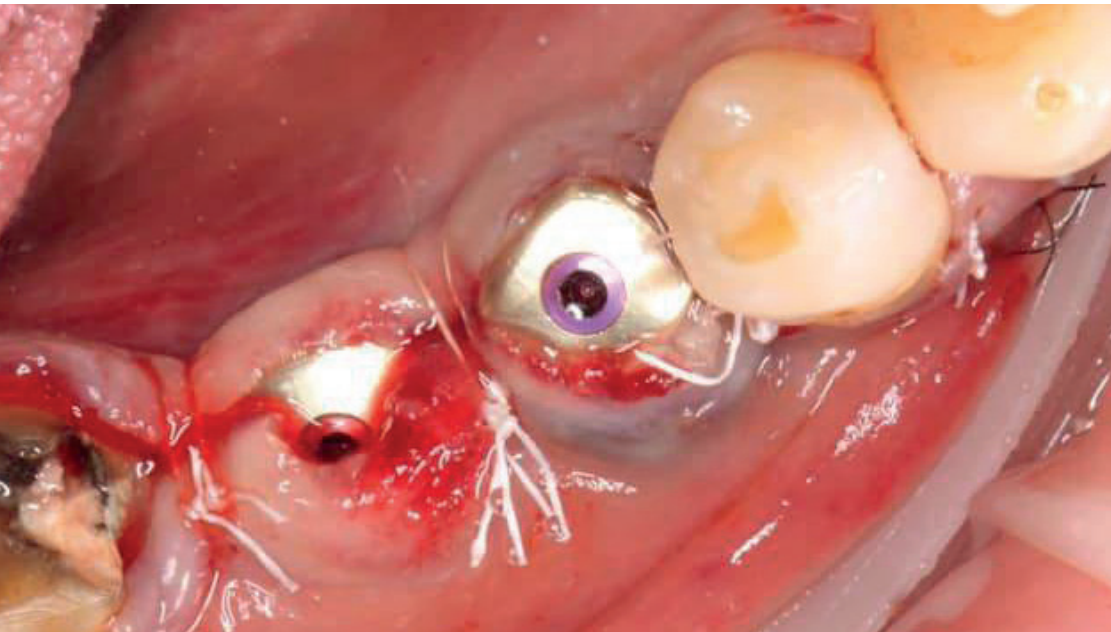
NO

**Conservar las papilas gingivales gracias a la buena orientación del Profile Designer iPhysio®.**

El Profile Designer iPhysio® tiene dos superficies distintas, una vestibular y la otra lingual/palatina. Un posicionamiento correcto del Profile Designer iPhysio® debe estar en perfecta adecuación con la anatomía natural de los dientes.

### 3/ LOGRAR CONÉXITO TUS IMPRESIONES

SI



NO

**Colocar a 1,5 mm mínimo  
sobre los tejidos blandos.**

Para garantizar que el escáner intraoral reconoce perfectamente al Profile Designer iPhysio®, éste no debe estar recubierto por los tejidos blandos durante la toma de impresión.

# 4/ CONSERVAR LA RESINA DE TU PRÓTESIS PROVISIONAL

SI



NO

**El pilar provisional permite una fácil extracción del prótesis provisional durante su realización.**

Para conservar la resina de tu prótesis provisional durante la extracción para los ajustes, conservar el pilar provisional intacto.

# 5/ EVITAR LA MANIPULACIÓN DE LAS PIEZAS SUPRA-IMPLANTARIAS AL AJUSTAR



NO

SI

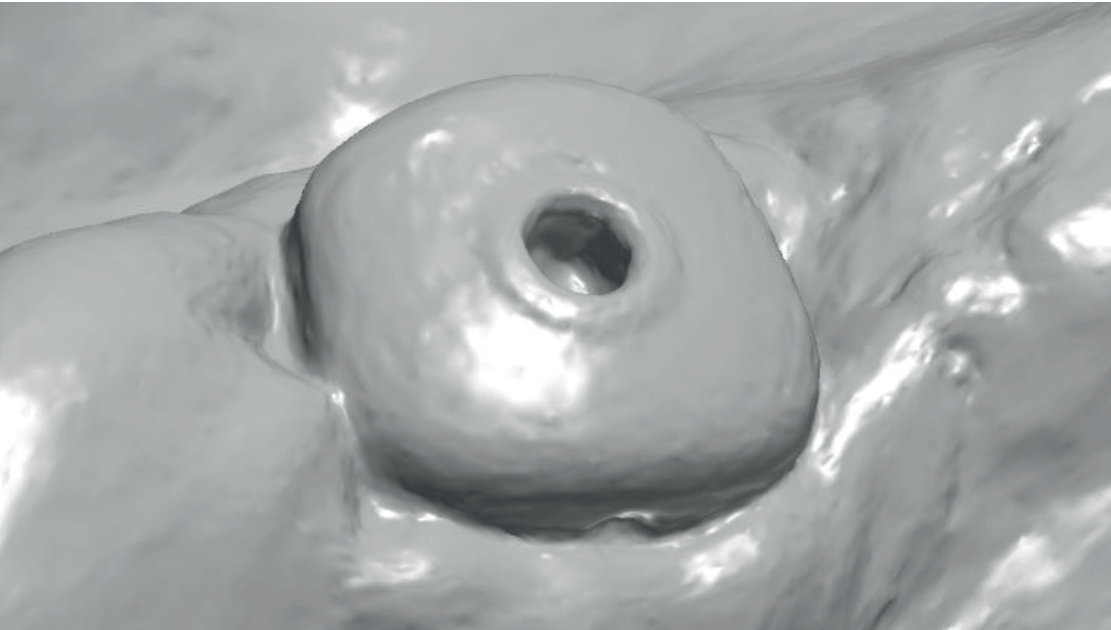


**Un Profile Designer iPhysio® usado y esterilizado es ideal para terminar la prótesis.**

Una vez formada la prótesis provisional, se puede finalizar fuera de la boca del paciente en otro Profile Designer iPhysio®, previamente esterilizado. Esto conlleva 2 ventajas: conservar los tejidos blandos y no usar innecesariamente el clip del pilar.

# 6 / ASEGURAR LA ADAPTACIÓN PROTÉTICA Y LA OCLUSIÓN

SI



NO

**Una superficie lisa es la garantía de un Profile Designer iPhysio® correctamente adecuado.**

Para garantizar una perfecta adaptación entre la cuna protética del Profile Designer iPhysio® y la restauración final, se aconseja apretar sistemáticamente el tornillo antes de una toma de impresión y controlar la inserción con la ayuda de una radiografía retroalveolar.



# 7/ USAR EL TORNILLO PARA RETIRAR EL IPHYSIO®

SI



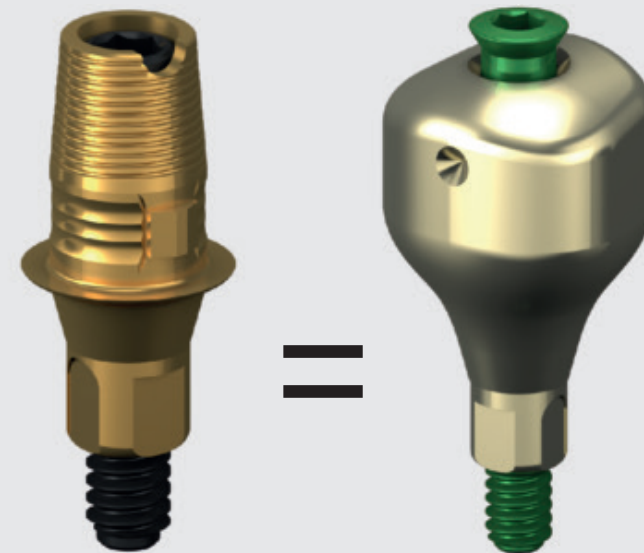
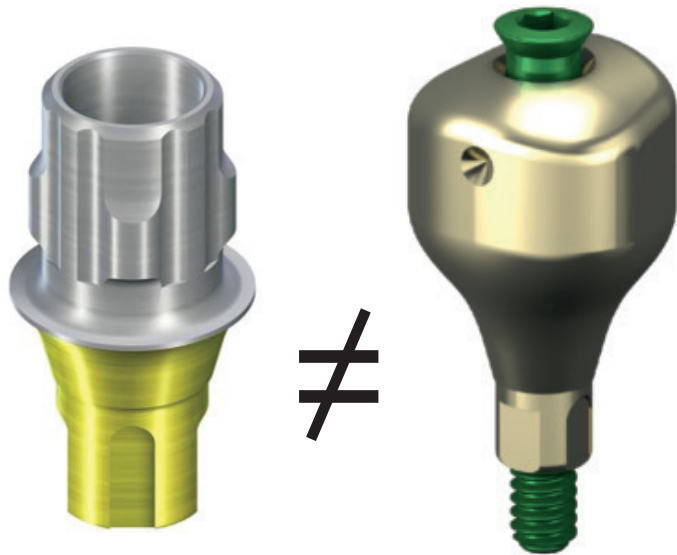
NO

**El tornillo es un buen sistema de pinzado.**

El Profile Designer iPhysio® dispone de un tornillo imperdible. Tira ligeramente de este tornillo y utilízalo como pinza para facilitar la extracción del Profile Designer iPhysio®. De este modo, conservas los tejidos marginales.

# 8 / MANTENER LA SECCIÓN GINGIVAL DURANTE LA RESTAURACIÓN FINAL

SI



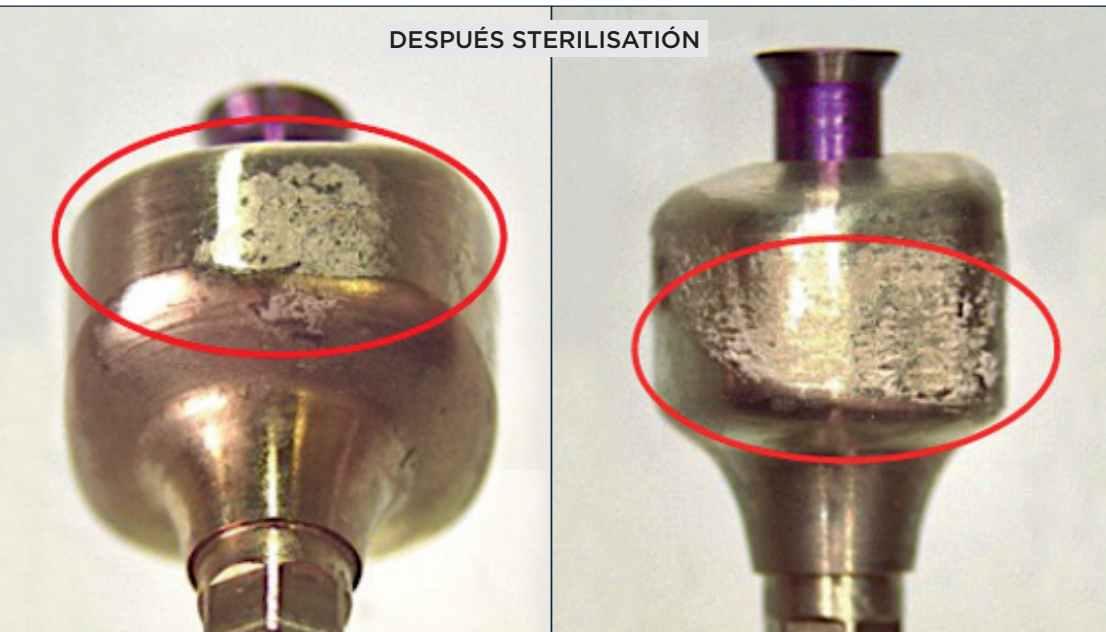
NO

Las interfaces de titanio Estetibases tienen el mismo perfil de emergencia que el Profile Designer iPhysio®.

Con el fin de conservar los tejidos blandos y evitar cualquier compresión del tejido, el perfil de emergencia creado durante la cicatrización de los tejidos blandos es conservado en la restauración final.

# 9/ NO ESTERILIZAR: UN ÚNICO USO

# SI



# NO

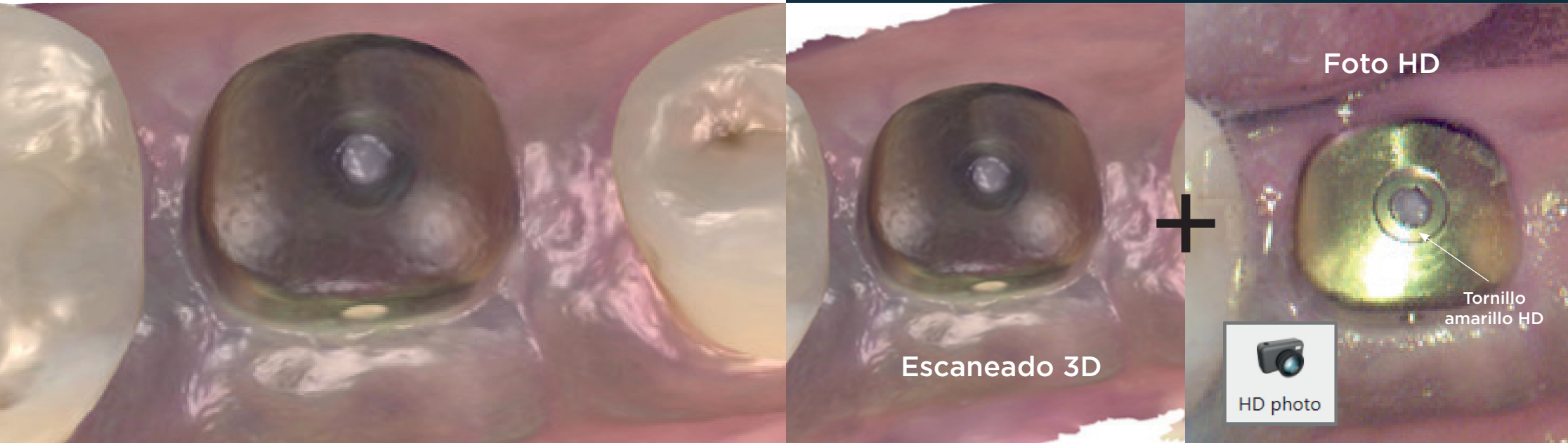
## El recubrimiento de zirconio es valioso.

El uso único permite conservar todos los beneficios del recubrimiento de zirconio de los iPhysio®, óptimo para la interfaz con los tejidos blandos.

Los estudios demuestran que la superficie, a pesar de su revestimiento en zirconio, se deteriora durante el protocolo de limpieza y esterilización.

# 10/ TOMAR UNA FOTO HD PARA TRANSMITIR BUENA INFORMACIÓN

# SI



# NO

**La fotografía a HD, un complemento esencial para tu escaneo.**

La transmisión de una información dimensional correcta del Profile Designer iPhysio® es esencial. Una foto HD permite confirmar el color del tornillo y así evitar cualquier problema de mala oclusión a nivel de la prótesis definitiva. En este caso, el tornillo es amarillo.

Restorations			
Types	FDI	Type	Design settings
	36	Screw Retained Crown	AbutmentScrewRetainedCrown
Material	Emax		
Shade	A3		
Manufacturer	Euroteknika		
Connection	NP		
System	Naturall+		

Technical information:			
Order form settings file(s) IDs:	8e530ffe-2884-4a4c-b3df-a5aa00f0c33d_Lyra_Implanto_Lyra_Implanto_V33		
Order form settings file(s):			
Clinic ID:	02851		
Scan files	Scan type	File name	Date
	LowerJawScan	LowerJawScan.DCM	11/03/2021 18:39:53
	UpperJawScan	UpperJawScan.DCM	11/03/2021 18:40:38
	BiteScan	BiteScan.DCM	11/03/2021 18:41:25

Patient images:			

Comments			
Cr transvissée sur implant naturactis , iphysio B2 , teinte A3			

Restorations			
Types	FDI	Type	Design settings
	25	Screw Retained Crown	Zr veneered Screw Retained Crown
Material	Zirconia - veneered		
Shade	A3		
Manufacturer	Euroteknika		
Connection	NP		
System	Naturall+		

Technical information:			
Order form settings file(s) IDs:	8e530ffe-2884-4a4c-b3df-a5aa00f0c33d_Lyra_Implanto_Lyra_Implanto_V33		
Order form settings file(s):			
Clinic ID:	1850601950		
Scan files	Scan type	File name	Date
	LowerJawScan	LowerJawScan.DCM	9/16/2021 3:42:04 PM
	UpperJawScan	UpperJawScan.DCM	9/16/2021 3:43:43 PM
	BiteScan	BiteScan2.DCM	9/16/2021 3:44:30 PM

# NO

Un simple comentario en el formulario del pedido asegura la correcta realización de la prótesis.

La transmisión de unas correctas dimensiones del Profile Designer iPhysio® es esencial. En el recuadro « Comentarios » indica el tipo de Profile Designer iPhysio® y la referencia exacta par evitar confusiones.

## Conservación de los tejidos blandos

Cóncavo y anatómico, se puede utilizar sin necesidad de desmontaje para la cicatrización, la impresión y el provisional.



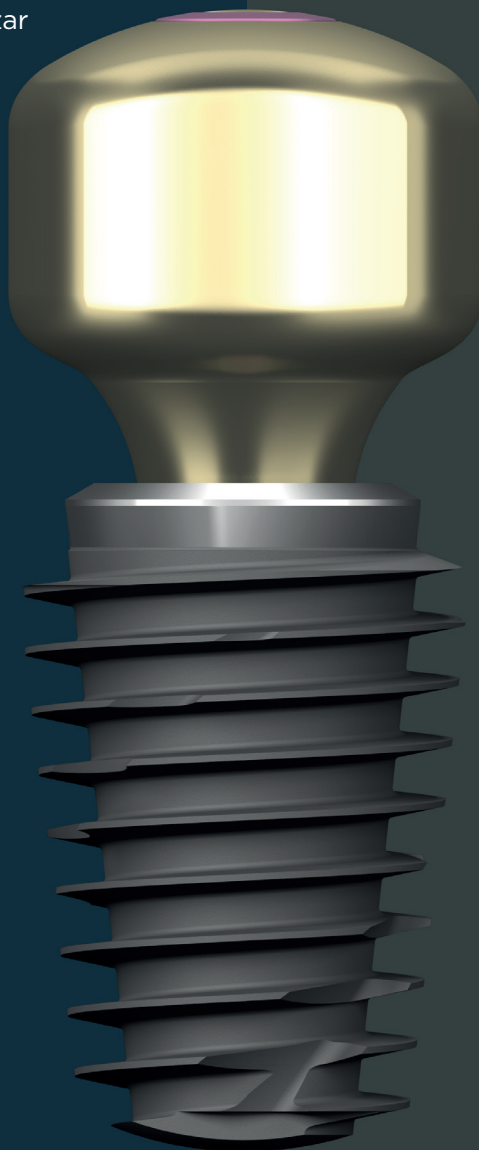
Perfil protésico anatómico

### UNIVERSAL

- Principales marcas de implantes
- Todos los escáneres
- Biblioteca libre de derechos

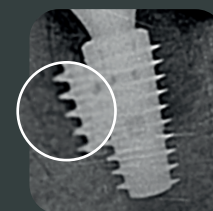
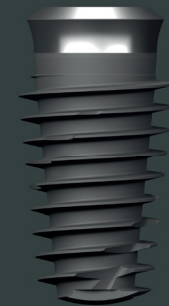
### NUEVOS

- CAO en Exocad o 3Shape®

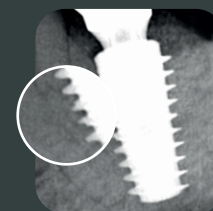


## Conservación del hueso

Sus largas espiras, combinadas con un protocolo de fresado adaptado, proporcionan cámaras de cicatrización ósea en los lechos implantarios.



Día de la colocación



Osteointegración 4 meses más tarde



[www.lphysio.dental](http://www.lphysio.dental) | [info@lyraetk.es](mailto:info@lyraetk.es) | Tel. +34 900 504 219

Los Profile Designer iPhysio® fabricados por euroteknika son dispositivos médicos de Clase IIb (Directiva europea 93/42/CEE) conforme a las normas vigentes y con marca CE0459. No reembolsado por la Seguridad Social, debe ser utilizado por los profesionales de la salud bucodental. Lea el manual de instrucciones y el manual de uso. Prohibida su reproducción.

