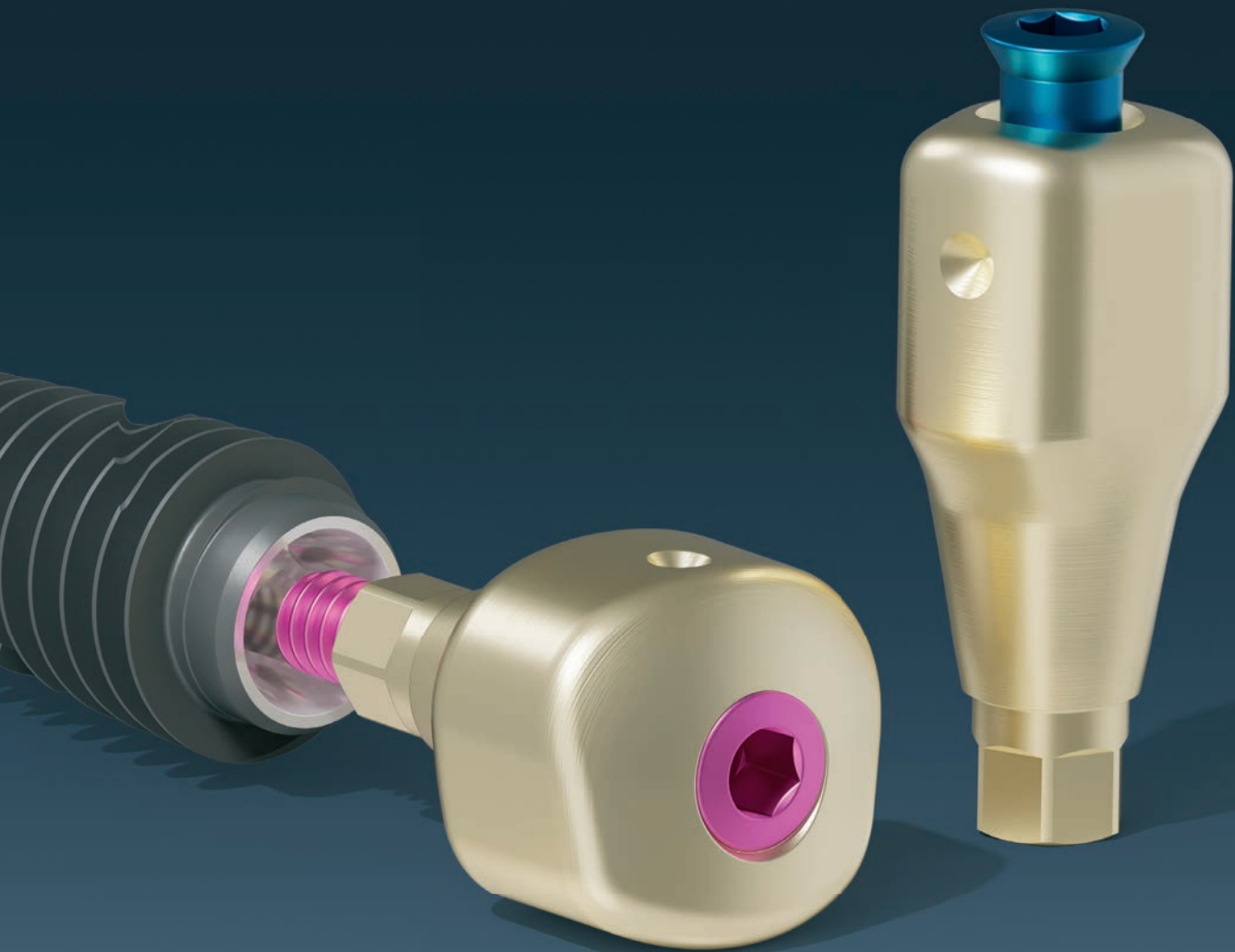


PROFILE DESIGNER

i physio[®]

EL PROCEDIMIENTO AVANZADO EN IMPLANTOLOGÍA



LYRAETK
DIGITAL DENTAL PROTOCOLS
Simple • Safe • Accessible



PROFILE DESIGNER
iphysio®

El protocolo de nueva generación que mejora y simplifica el resultado de su tratamiento implantológico. Resultado del conocimiento y experiencia de LYRA ETK en implantología y digital, esta solución anatómica 3 en 1 - pilar de cicatrización, scanbody y pilar provisional - es el elemento central y único de un protocolo simplificado sin necesidad de desmontaje, desde la cicatrización hasta la prótesis. El resultado es una mejor integración biológica, haciendo que el tratamiento sea más duradero y con un mejor resultado estético. Es compatible con la mayoría de los sistemas de implantes.



LA SOLUCIÓN GLOBAL PARA UN TRATAMIENTO IMPLANTOLÓGICO ÓPTIMO



Caso clínico y fotografías cedidas por el Dr. Jacques Cheylus

SIMPLE



1 pieza
única | 1 solo
paso

3 en 1

- > Cicatrización
- > Impresión
- > Provisional



Sin
desmontaje

4
pasos en
lugar de 7



Analógicas o digitales
impresiones



Ahorro de tiempo
Hasta 20 minutos por implante



Temporización
SSA

SAFE



Escudo
antibacteriano
conexión protegida

Revestimiento Zirconio

Previene la inflamación
de los tejidos



Perfil cóncavo | Perfil convexo
Aumento de | Soporta las papilas
los tejidos blandos | y la línea gingival.



Continuidad
del perfil
de emergencia



Mejore
SU implante

ACCESSIBLE



Dos piezas menos
(scanbody, pilar provisional)

UNIVERSAL

- > Compatible con sus implantes, interfases y destornilladores
- > Todos los escáneres intraorales, todos los softwares, todos los laboratorios



Protocolo codificado



Formación
y apoyo



Su laboratorio
formado y
certificado



iPHYSIO® : EL ENFOQUE BIO-LÓGICO



1 PROYECTO PROTÉSICO

Perfil de emergencia, espacio biológico y puntos de contacto.

2 PLANIFICACIÓN

La posición ideal del implante es subcrestal (concepto Umbrella, Alberto Miselli) para la conservación del espacio biológico.

3 INCISIONES Y FRESADOS

Técnica Limited flap (Dennis Tarrow) para preservar las papilas tras la colocación de su implante.

4 LA SELECCIÓN DEL IPHYSIO®

Elija la forma y la altura para el soporte de los tejidos y el espacio biológico utilizando el selector y el kit de pilares de prueba iPhysio®.

5 POSICIÓN DEL PHYSIO®

Opción: Técnica del poncho con PRF o membrana (mejora la cicatrización).

6 SUTURAS

Puntos de colchón
Opciones : Prótesis provisional directamente en iPhysio® o SSA

7 IMPRESIÓN SOBRE EL IPHYSIO®

Analógico o digital.

8 PRÓTESIS DEFINITIVA

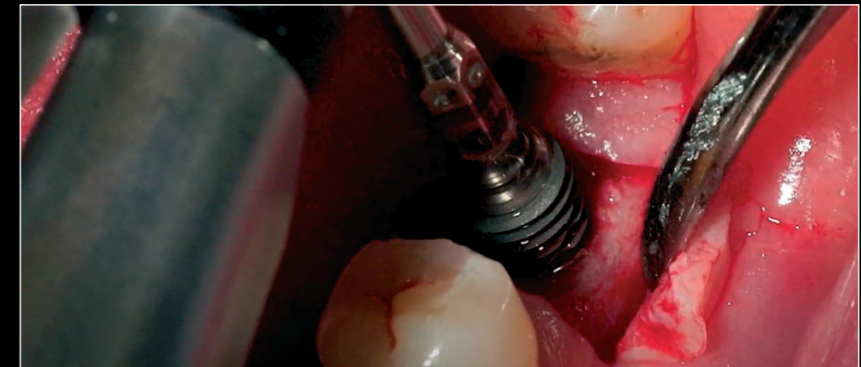
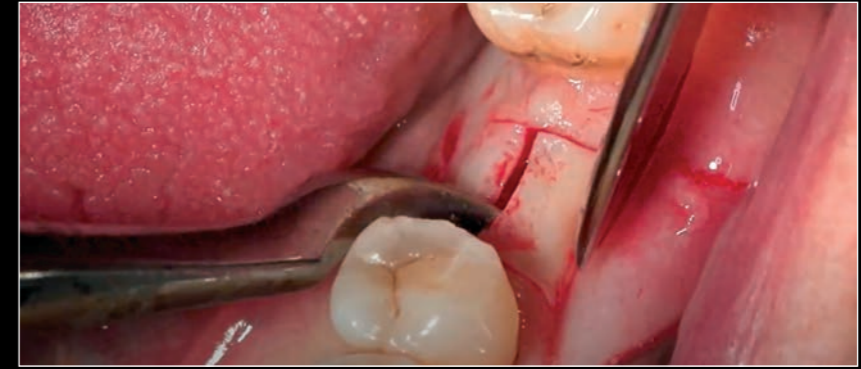
En las interfaces de su sistema, coincidente con el perfil iPhysio® elegido.

9 RETIRADA DE IPHYSIO®

Y colocación de la prótesis en su lecho protésico sin compresión o anestesia.



REFERENCIAS CIENTÍFICAS



Caso clínico y fotografías cedidas por el Dr. Jacques Cheylus

PROTOCOLO SIN DESMONTAJE

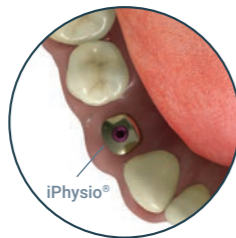
1 SOLA PIEZA, 1 SOLO PASO

El Profile Designer iPhysio® se atornilla en el implante durante el primer o segundo paso quirúrgico. Permanece en su sitio durante todo el proceso de cicatrización ósea y gingival, así como durante la impresión, independientemente del sector del implante, ya sea estético o no. Sólo se retira una vez para colocar y finalmente atornillar la restauración final.

LA SOLUCIÓN 3 EN 1

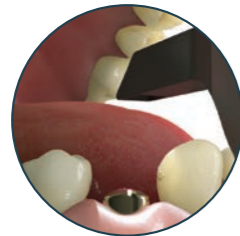
SUSTITUYA SUS PILARES DE CICATRIZACIÓN, SCANBODIES, TRANSFERS Y PILARES PROVISIONALES.

1 CICATRIZACIÓN anatómica



Su forma anatómica se adapta perfectamente a la morfología de los dientes a sustituir. Su superficie recubierta de nitruro de circonio proporciona unas condiciones óptimas de cicatrización repeliendo las bacterias.

2 IMPRESIÓN sobre iPhysio®



Digital



Analógica

La conexión no está expuesta y se conservan los tejidos. Tanto con la técnica digital como con la convencional, las tomas de impresión en iPhysio® también evitan los errores de posicionamiento relacionados con la colocación del transfer. La posición del implante se restablece con mucha precisión.

3 PROVISIONAL sobre iPhysio®

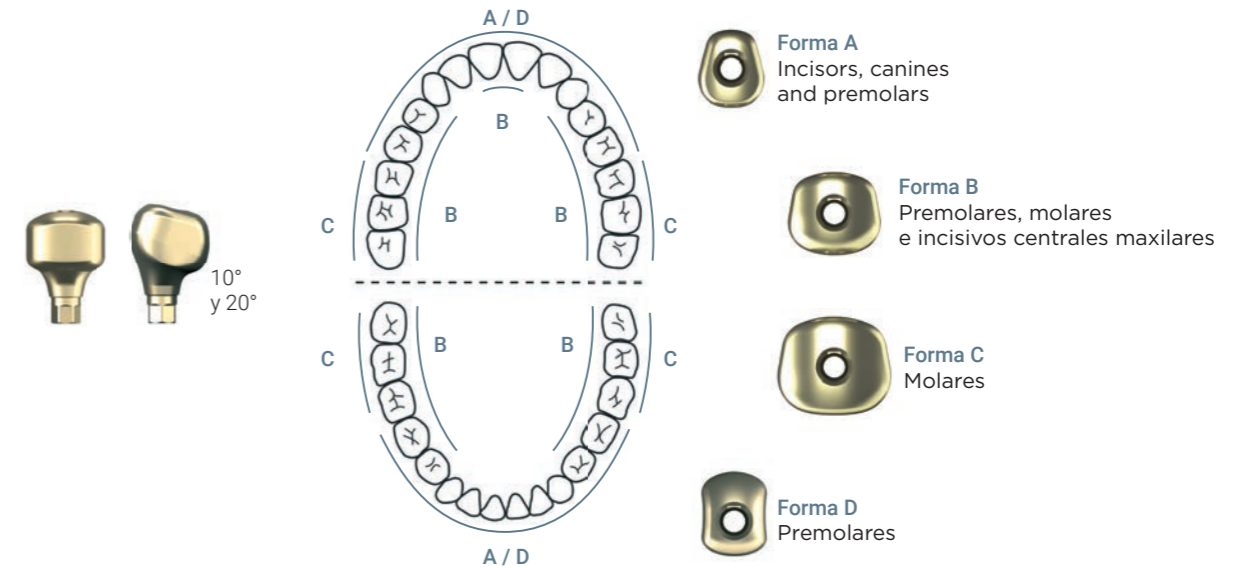


Basado en iPhysio®, continúa dando la forma del lecho protésico hasta la colocación de la prótesis final.

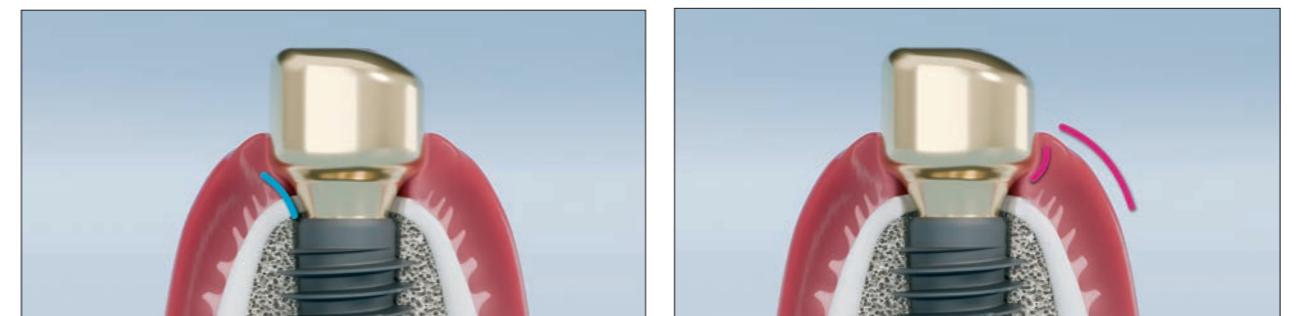
ANATÓMICO Y CONSERVADOR

4 FORMAS Y 2 ANGULACIONES

Los dientes no son redondos...  ... tampoco iPhysio®. 

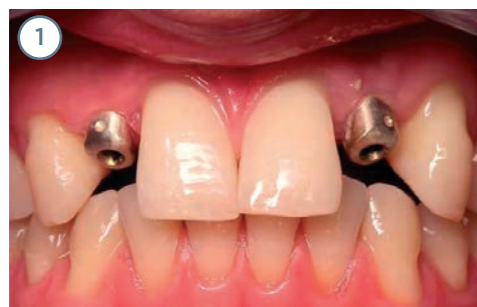


PERFIL ÚNICO



- Permite que el hueso ascienda por el cuello del implante, creando una junta de estanqueidad para una mayor estabilidad ósea.
- Ejerce presión sobre los tejidos conectivos; soporta las papilas y la línea gingival; mantiene el espacio biológico.

Caso clínico del Dr. Camille Reymond y Lionel Cuvier para el laboratorio Artésia de Grenoble



iPhysio® en la fase de cicatrización gingival



iPhysio® impresión digital



Lecho protésico anatómico tras la cicatrización con iPhysio®



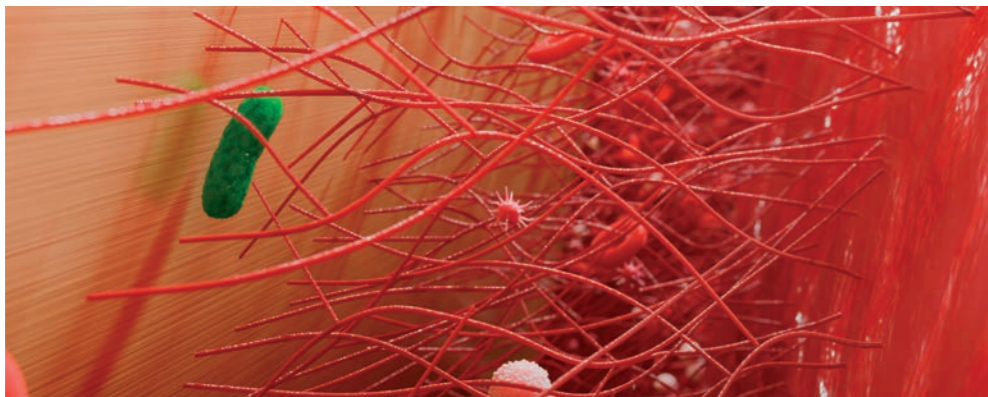
Pilares provisionales en iPhysio®



Restauración final

ESCUDO ANTIBACTERIANO

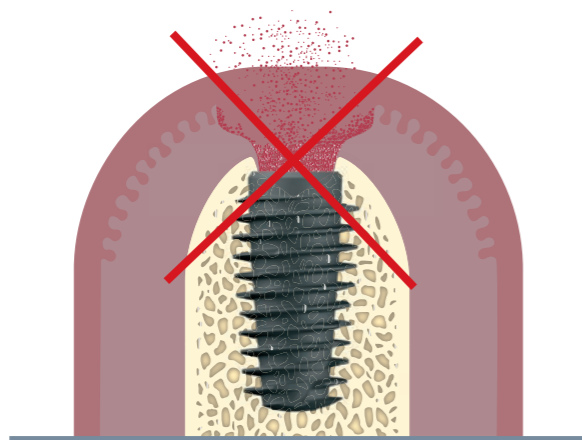
TITANIO RECUBIERTO DE NITRURO DE CIRCONIO



- Limita la adhesión de la placa bacteriana
- Reduce la inflamación de los tejidos blandos

PROTECCIÓN DE LA CONEXIÓN

Al permanecer en su sitio, iPhysio® protege la conexión del implante. No hay riesgo de contaminación del lugar implantario por la retirada de piezas.



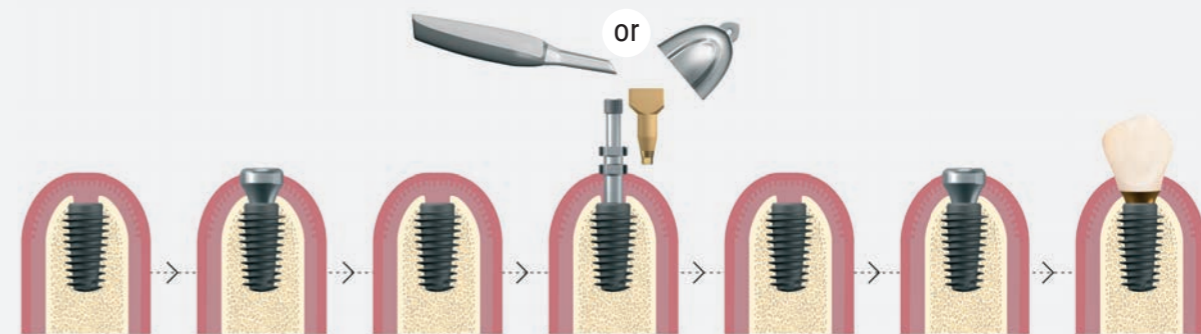
Fotografías cedidas por el Dr. Thibault Andéol y el Dr Jacques Cheylus



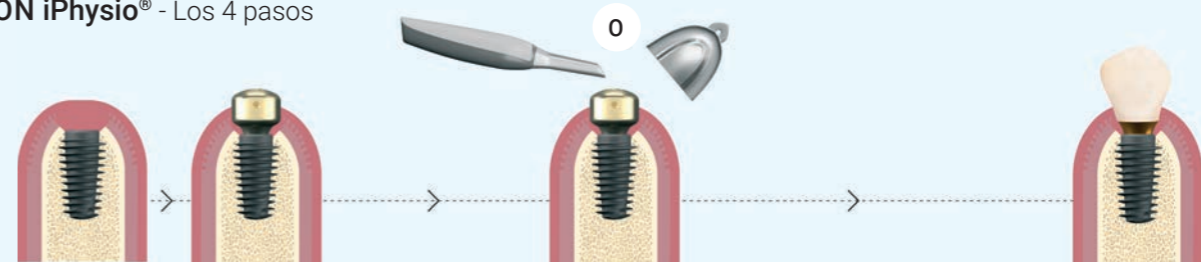
MENOS TIEMPO EN EL SILLÓN

4 PASOS EN LUGAR DE 7

SIN iPhysio® - Los 7 pasos del protocolo clásico

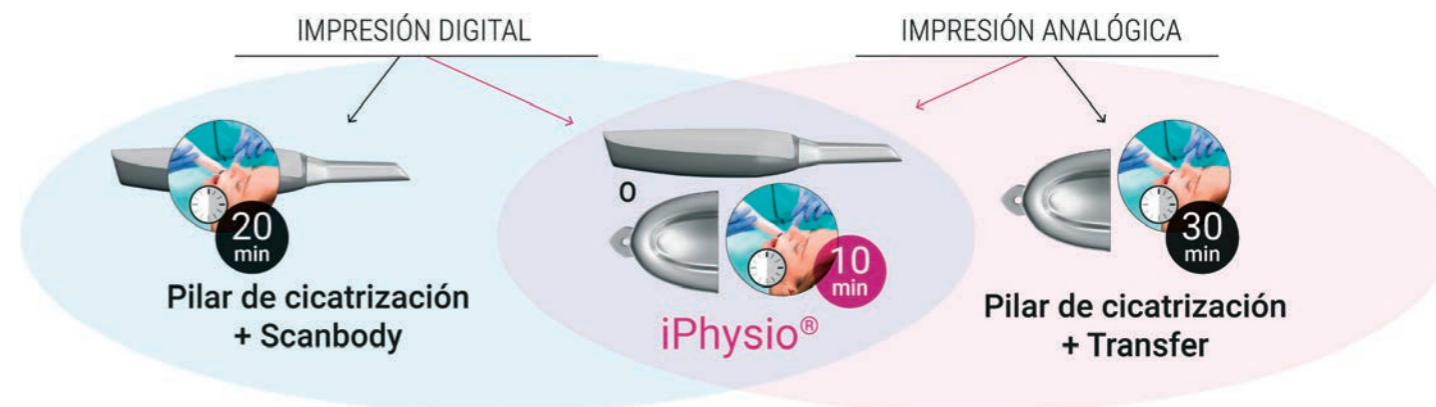


CON iPhysio® - Los 4 pasos



LA IMPRESIÓN ES DE 2 A 3 VECES MÁS RÁPIDA

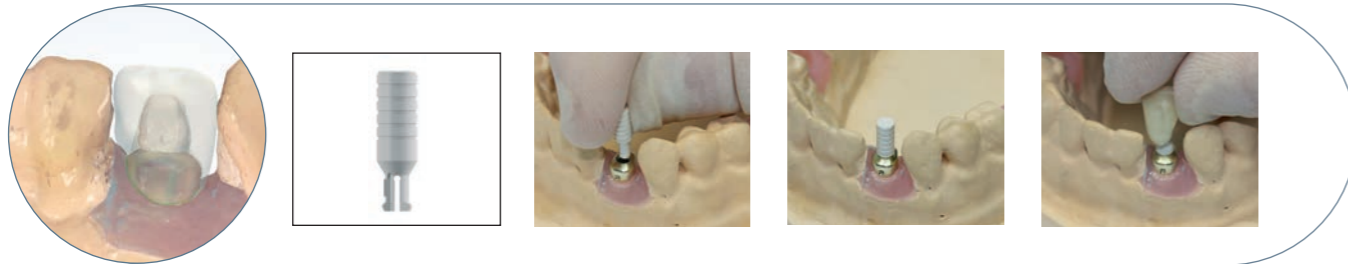
- Sin manipulación de piezas



TEMPORIZACIÓN

PRÓTESIS PROVISIONAL

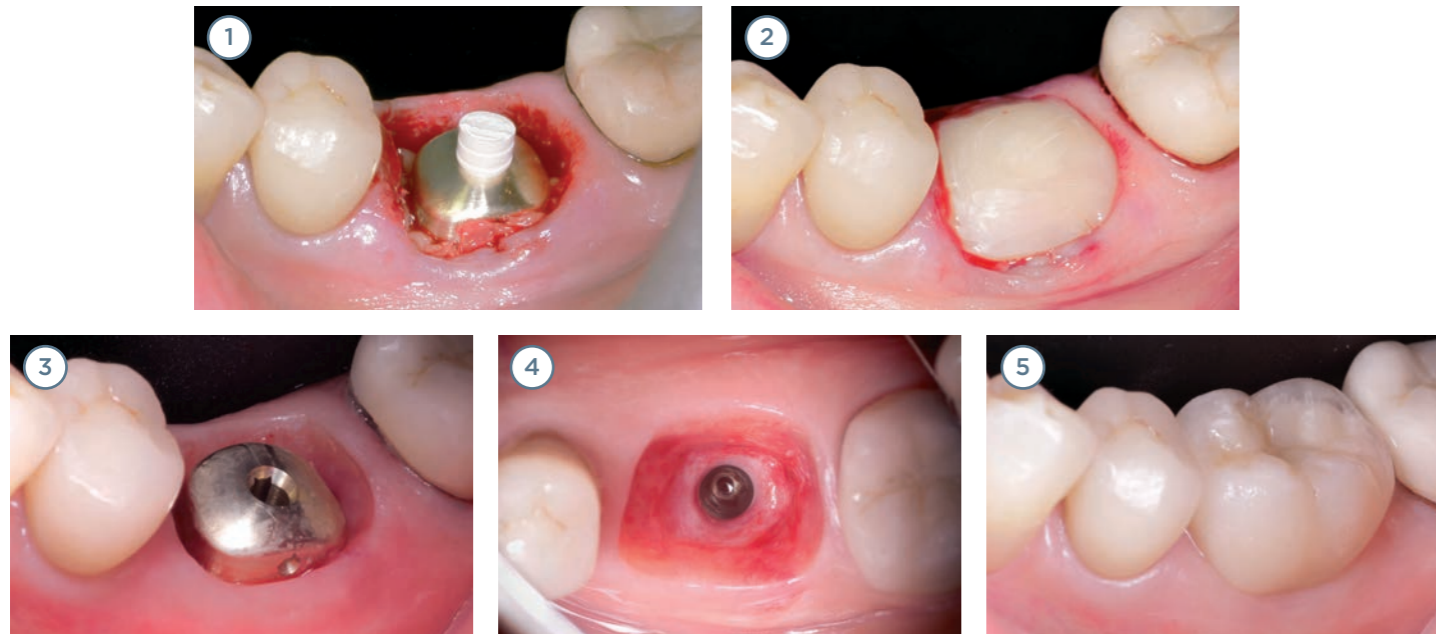
El **pilar provisional** se engancha sobre el iPhysio® para soportar la prótesis provisional.



- El pilar provisional clipsable es suficientemente retentivo para sujetar la corona provisional siempre que ésta última se realice en sub-oclusión. Soporta una fuerza de tracción de aproximadamente 15 N (1,5 kg) cuando está desenganchado.
- El pilar provisional también actúa como un fusible, lo que significa que se desengancha si la fuerza ejercida es demasiado grande, ayudando a preservar la estabilidad del implante.

OPTIMIZACIÓN DE LA TÉCNICA SSA

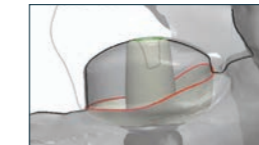
Caso clínico y fotografías cedidas por el Dr. Jacques Cheylus



CONTINUIDAD DEL PERFIL DE EMERGENCIA

Durante la confección de la prótesis definitiva, el protocolo iPhysio® facilita la reproducción y la conformación de los tejidos mediante la recuperación del perfil de emergencia, garantizando un resultado estético y duradero.

PERFIL DE EMERGENCIA TRANSMITIDO POR LA IMPRESIÓN

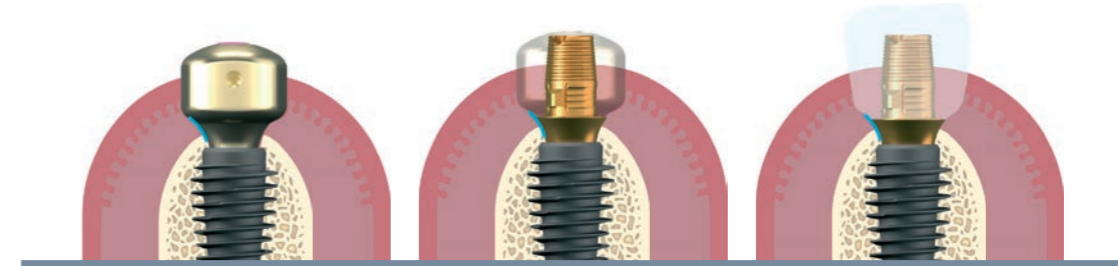


iPhysio® es compatible con la mayoría de los softwares de diseño asistido por ordenador.

3shape exocad

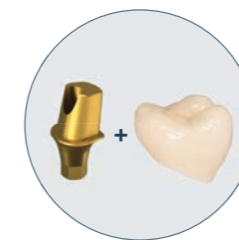
PERFIL DE EMERGENCIA INTEGRADO POR LA INTERFAZ

El protocolo iPhysio® determina las interfases para cada sistema de implante correspondientes a cada forma y altura iPhysio®, con el fin de mantener el perfil de emergencia hasta la prótesis definitiva.

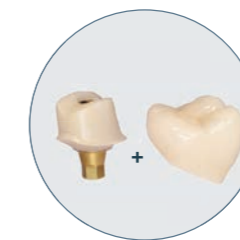


La continuidad del perfil de emergencia anatómico está asegurada hasta la prótesis definitiva, incluso cuando el cirujano realiza el plan de tratamiento con un dentista.

SOLUCIONES PROTÉSICAS



Prótesis cementada sobre pilar anatómico titanio



Prótesis cementada sobre pilar anatómico zirconio (con interfaz)



Prótesis atornillada implante directo (con interfaz)



PROTOCOLO UNIVERSAL CON SUS HÁBITOS DE TRABAJO

ACTUALICE SU IMPLANTE

- iPhysio® es un protocolo universal que puede utilizarse con la mayoría de las marcas de implantes.
- Una guía de compatibilidad permite identificar, para cada sistema de implantes, las estetibases para cada forma/altura iPhysio®. Por lo tanto, la garantía de los implantes y las piezas protésicas siga siendo válida.
- No tiene que cambiar sus hábitos de trabajo; iPhysio® no requiere la compra de piezas adicionales.



EXISTE PARA
LAS PRINCIPALES CONEXIONES
DE IMPLANTES



VÁLIDO PARA LA MAYORÍA
DE ESTETIBASES DE
LOS SISTEMAS
DE IMPLANTES



PUEDA UTILIZARSE
CON LOS DESTORNILLADORES
DE LA MAYORÍA DE
LOS SISTEMAS DE IMPLANTES



PUEDA UTILIZARSE CON
TODOS LOS ESCÁNERS
Y SOFTWARES

CONSULTE
LA GUÍA DE
COMPATIBILIDAD



DÉJESE GUIAR

Descubra todas las herramientas disponibles para ayudarle a utilizar iPhysio® en su consulta.



MADE IN FRANCE



- LYRA ETK es la empresa francesa de tecnología médica especializada en restauración dental.
- Integra la implantología tradicional y las nuevas tecnologías digitales para ofrecer soluciones restauradoras funcionales y estéticas.
- LYRA ETK ofrece protocolos dentales digitales sencillos, seguros y accesibles en beneficio de odontólogos, laboratorios y pacientes.



PROFILE DESIGNER
iphysio®

www.iphysio.dental | info@lyraetk.com | Tél. +34 (0) 900 504 219

 EUROTEKNIKA S.A.S - 726 rue du Général de Gaulle, 74700 Sallanches (France)

Dispositivos médicos y kit (combinación de dispositivos médicos) de clase I conforme al Reglamento Europeo MDR (UE) 2017/745 (marcado CE) y de dispositivos médicos de clase IIa y IIb conforme a la Directiva Europea 93/42/CEE (marcado CE 0459) y/o al Reglamento Europeo MDR (UE) 2017/745 (marcado CE 0425). Los dispositivos no reembolsados por el Seguro Nacional, deben ser utilizados por profesionales de la salud bucal. Lea atentamente las instrucciones y el manual de usuario o la técnica operativa.

depliant_iphysio_ES_i07_2024_07

LYRAETK
DIGITAL DENTAL PROTOCOLS

Simple . Safe . Accessible