

OMNIPOST & SSA-GF*

CICATRIZACIÓN A MEDIDA

Simplifique sus protocolos

Preserve la biología

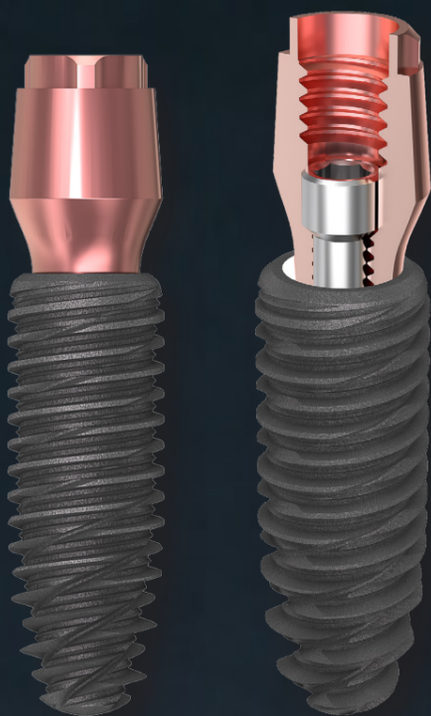
Optimice la experiencia del paciente



BIOTECH DENTAL

PILAR OMNIPOST

UN PILAR QUE
RESPONDE A LAS
EXIGENCIAS ACTUALES
BIOLÓGICAS,
ESTÉTICAS
Y FUNCIONALES



Un pilar protésico «ONE ABUTMENT - ONE TIME*»

- ✓ **Responde a los principios biológicos del « One Abutment - One Time* »:** el pilar se coloca el día de la intervención y está destinado a permanecer en su lugar para la restauración definitiva para no dañar el espacio biológico.
- ✓ Permite realizar la **prótesis híbrida o telescópica**, unitaria o plural.
- ✓ **Su estrecha morfología** en la parte profunda responde a requerimientos biológicos.

*Un pilar, una sesión.



Múltiples ventajas



BIOLÓGICAS

- Protección del espacio biológico
- Conservación de los tejidos



ESTÉTICAS

Pilar OmniPost anodizado rosa para una mejor integración estética.



PROTÉSICAS

Pilar multifuncional: prótesis híbrida o telescópica.

FUNDAS ANATÓMICAS

EN PILAR OMNIPOST

UNA SOLUCIÓN PARA UNA CICATRIZACIÓN ANATÓMICA Y CON IDENTIFICACIÓN DIGITAL

Solución de cicatrización que permite un flujo digital óptimo.

UNIVERSAL



MOLAR MAXILAR



MOLAR MANDIBULAR



Las fundas anatómicas son:

✓ ANATÓMICAS

En la actualidad, existen en tres morfologías:

- Universal
- Molar mandibular
- Molar maxilar

Sus morfologías permiten alcanzar el perfil de emergencia del pilar OmniPost.

✓ ESCANEABLES

La funda de cicatrización podrá **escanearse directamente** para realizar una impresión digital.



Todos los sistemas de cámaras intraorales la reconocerán.

También será posible realizar una impresión física directamente en la funda u optar por una toma de impresión a través de un scanbody OmniPost o transferir si desea usar el método tradicional.



✓ HÍBRIDAS

Las fundas híbridas en el pilar OmniPost permitirán respetar el concepto «One Abutment - One Time»*.

✓ BIOCOMPATIBLES - EN TITANIO

Permiten garantizar una biocompatibilidad de las piezas con los tejidos periimplantarios.

*Un pilar, una sesión.



Recomendaciones del sistema OmniPost:

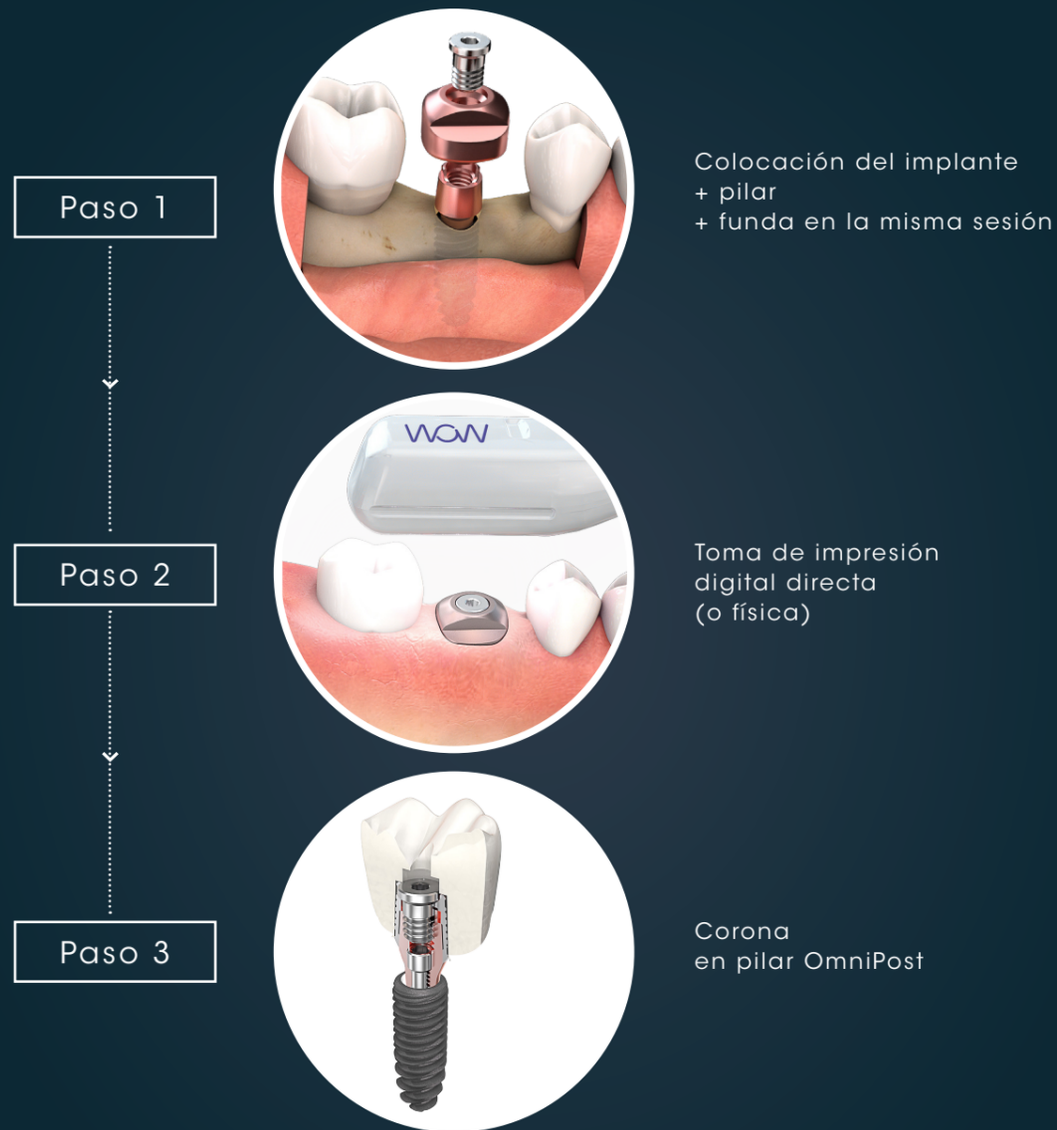
Las fundas anatómicas se recomendarán para ubicaciones cicatrizadas posteriores y en ciertas situaciones de implantación inmediata.



AHORRO DE TIEMPO PARA EL PACIENTE Y EL PROFESIONAL

COMODIDAD ÓPTIMA PARA EL PACIENTE

PASOS SIMPLIFICADOS Y MÁS RÁPIDOS



Una comodidad para el paciente que le permite reducir el número de citas y disfrutar de un procedimiento que mejora la cicatrización de los tejidos blando periimplantarios.

SOLUCIÓN SSA-GF*

GINGIVAL FIT*



UN PILAR DE CICATRIZACIÓN A MEDIDA
ANATÓMICO, PERSONALIZABLE Y DIGITAL
PARA LA EXTRACCIÓN- IMPLANTACIÓN
INMEDIATA

El "Sealing Socket Abutment" ** es un pilar de cicatrización **anatómico** y **personalizable** realizado a medida en el momento de la implantación inmediata para cerrar el alveolo postextraccional. Se utiliza principalmente en el sector posterior.



*Sealing Socket Abutment - Gingival Fit /
Pilar de cierre de alveolo - ajuste gingival

**Pilar de cierre de alveolo

Inmediato

Personalización infinita

Experiencia del paciente

Escaneable

Mejorar

Simplificar

Preservar

Biocompatibilidad PEEK

Atraumático

Estabilidad ósea

UNA REVOLUCIÓN PARA LA EXTRACCIÓN- IMPLANTACIÓN INMEDIATA EN SECTOR POSTERIOR

SIMPLIFICACIÓN del protocolo implantario

✓ PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO SIMPLIFICADO

- Sin colgajos ni incisiones de descarga
- Sin sutura
- Sin membrana
- Evita un cierre primario desorganizado de los tejidos blandos

✓ PIEZAS ANATÓMICAS Y PERSONALIZABLES

Las formas de las piezas SSA-GF* se han pensado para que correspondan lo mejor posible con las diferentes formas de alveolos. Esta pieza podrá personalizarse añadiendo material compuesto para que se corresponda con el contorno gingival del diente extraído.

✓ GAMA Y STOCK OPTIMIZADOS

El número de piezas necesarias para responder a cualquier situación clínica se ha optimizado para gestionar los mejor posible su stock.

✓ PILAR ESCANEABLE DIRECTAMENTE

Las fundas SSA-GF* presentan una cara plana que permite realizar una toma de impresión directa. La toma de impresión puede realizarse con la técnica tradicional.



* Sealing Socket Abutment - Gingival Fit / Pilar de cierre de alveolo - ajuste gingival

PRESERVACIÓN

✓ PERFIL DE EMERGENCIA ADAPTADO

La estrecha geometría del pilar SSA-GF* en su zona transmucosa respeta la integridad del espacio biológico periimplantario.

✓ ESTABILIDAD ÓSEA

El principio es mantener al máximo el volumen óseo inicial y evitar los desmoronamientos óseos para optimizar la estética.

✓ RESPUESTA BIOLÓGICA OPTIMIZADA

- Procedimiento mínimamente invasivo
- Estabilidad del coágulo sanguíneo
- Emergencia anatómica
- Estabilidad de tejidos blandos

✓ ESTADO DE SUPERFICIE BIOCOMPATIBLE EN PEEK

Las fundas anatómicas SSA-GF* están realizadas en PEEK, un material conocido por sus propiedades biocompatibles, con el fin de satisfacer la respuesta cicatrizante y reducir la inflamación de los tejidos blandos periimplantarios.

* Sealing Socket Abutment - Gingival Fit / Pilar de cierre de alveolo - ajuste gingival

MEJORA

de la experiencia del profesional sanitario
y del paciente

✓ REDUCCIÓN DEL NÚMERO DE CITAS DEL PACIENTE



✓ REDUCCIÓN DEL TIEMPO GLOBAL DE TRATAMIENTO

Se reduce en dos el tiempo de tratamiento con respecto a los tratamientos tradicionales (o la implantación se retrasa tras la extracción).

✓ REDUCCIÓN DE LA RECUPERACIONES POSTOPERATORIAS

**SOLUCIÓN « IMPLANTES ENDOÓSEOS* » KONTACT™
SSA-GF** EN PILAR OMNIPOST**



- ✓ One Abutment - One Time***
- ✓ Anatómico
- ✓ Personalizable
- ✓ Stock optimizado de 3 fundas SSA-GF
- ✓ Escaneable
- ✓ Compatible con toda la gama Kontakt™

**SOLUCIÓN « KONTACT™ PERIO LEVEL »
SSA-GF* IMPLANTE DIRECTO**



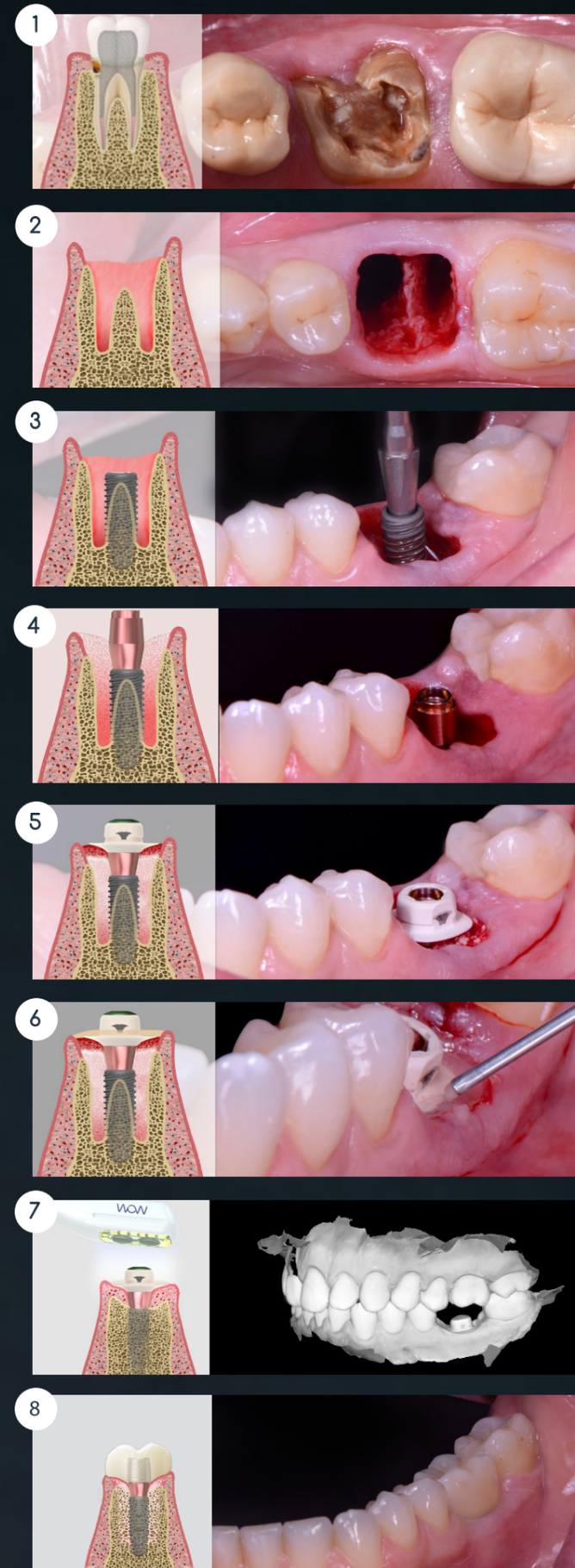
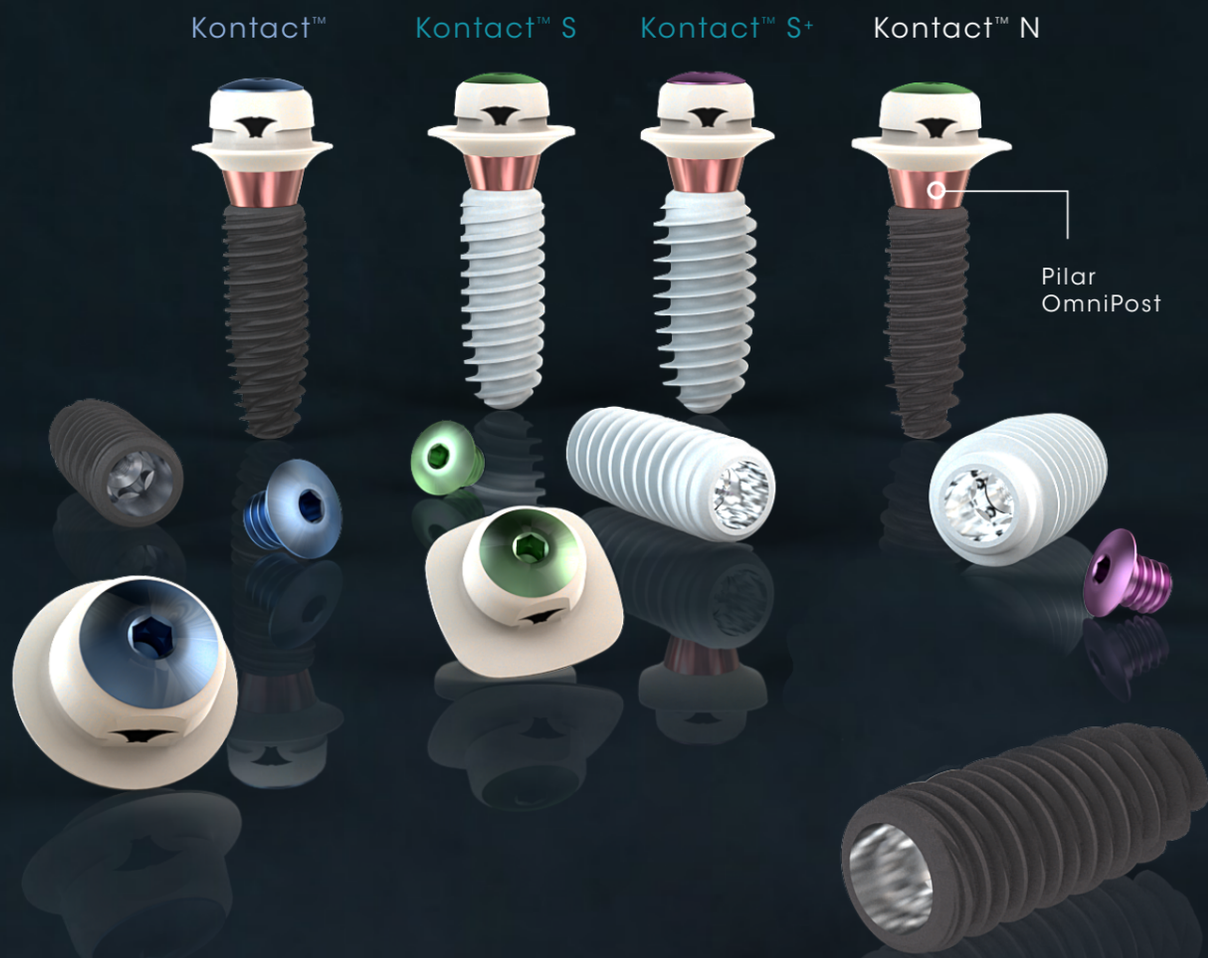
- ✓ Solución en implante « Tissue-level** »
- ✓ Anatómico
- ✓ Personalizable
- ✓ 3 morfologías
- ✓ Varias alturas gingivales disponibles
- ✓ Escaneable



* Intraóseo
** Sealing Socket Abutment - Gingival Fit / Pilar de cierre de alveolo - ajuste gingival
*** Un pilar, una sesión.

* Sealing Socket Abutment - Gingival Fit / Pilar de cierre de alveolo - ajuste gingival
** A nivel de los tejidos

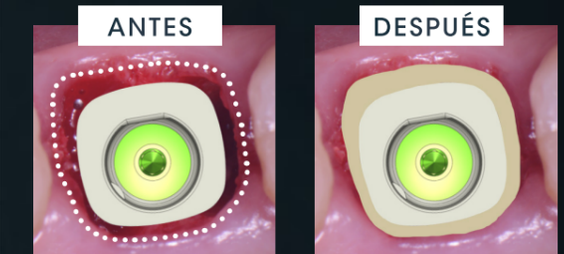
Las fundas SSA-GF* OmniPost pueden **adaptarse a todos los implantes** de la **gama Kontakt™**:



PROTOCOLO

SSA-GF* EN PILAR OMNIPOST

El **SSA-GF*** permitirá de **personalizar** la cicatrización con las fundas SSA-GF. Gracias a su superficie de **PEEK tratado con chorro de arena**, la funda SSA-GF podrá prolongarse con material compuesto. Este material quedará al ras del alveolo dental para preservar el volumen óseo.



* Sealing Socket Abutment - Gingival Fit / Pilar de cierre de alveolo - ajuste gingival

* Sealing Socket Abutment - Gingival Fit / Pilar de cierre de alveolo - ajuste gingival

REFERENCIAS DISPONIBLES PARA LA GAMA OMNIPOST

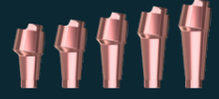
REFERENCIAS ONMIPOST

PILARES OMNIPOST

Pilares OmniPost indexados rectos

	Referencias	Designaciones	Angulaciones	Alturas
	KPOP150	Pilares OmniPost indexados rectos + tornillo KVP	0°	1.5 mm
	KPOP200			2 mm
	KPOP300			3 mm
	KPOP400			4 mm
	KPOP500			5 mm

Pilares OmniPost indexados angulados

	Referencias	Designaciones	Angulaciones	Alturas
	KPOPA75150	Pilares OmniPost indexados angulados + tornillo KVP	7,5°	1.5 mm
	KPOPA75200			2 mm
	KPOPA75300			3 mm
	KPOPA75400			4 mm
	KPOPA75500			5 mm
	KPOPA150150	Pilares OmniPost indexados angulados + tornillo KVP	15°	1.5 mm
	KPOPA150200			2 mm
	KPOPA150300			3 mm
	KPOPA150400			4 mm
	KPOPA150500			5 mm
	KPOPA200150	Pilares OmniPost indexados angulados + tornillo KVP	20°	1.5 mm
	KPOPA200200			2 mm
	KPOPA200300			3 mm
	KPOPA200400			4 mm
	KPOPA200500			5 mm

Pilares OmniPost no indexados angulados

	Referencias	Designaciones	Angulaciones	Alturas
	KPOPA75150NI	Pilares OmniPost no indexados angulados + tornillo KVP	7,5°	1.5 mm
	KPOPA75200NI			2 mm
	KPOPA75300NI			3 mm
	KPOPA75400NI			4 mm
	KPOPA75500NI			5 mm
	KPOPA150150NI	Pilares OmniPost no indexados angulados + tornillo KVP	15°	1.5 mm
	KPOPA150200NI			2 mm
	KPOPA150300NI			3 mm
	KPOPA150400NI			4 mm
	KPOPA150500NI			5 mm
	KPOPA200150NI	Pilares OmniPost no indexados angulados + tornillo KVP	20°	1.5 mm
	KPOPA200200NI			2 mm
	KPOPA200300NI			3 mm
	KPOPA200400NI			4 mm
	KPOPA200500NI			5 mm

FUNDAS ANATÓMICAS DE CICATRIZACIÓN

Fundas anatómicas de cicatrización OmniPost

	Referencias	Designaciones
	KPOPCC	Funda de cicatrización OmniPost + 1 tornillo KPOPVCTV
	KPOPCCMD	Funda de cicatrización molar mandibular OmniPost + 1 tornillo KPOPVCTV
	KPOPCCMX	Funda de cicatrización molar maxilar OmniPost + 1 tornillo KPOPVCTV

REFERENCIAS DISPONIBLES PARA LA GAMA SSA-GF *

REFERENCIAS SSA-GF *

FUNDAS SSA-GF *

Fundas anatómicas de cicatrización SSA-GF *

	Referencias	Designaciones
	KPOPSSA	Funda SSA-GF para pilar OmniPost + 1 tornillo KPOPVSSA
	KPOPSSAMD	Funda SSA-GF molar mandibular para pilar OmniPost + 1 tornillo KPOPVSSAMD
	KPOPSSAMX	Funda SSA-GF molar maxilar para pilar OmniPost + 1 tornillo KPOPVSSAMX

PILARES SSA-GF *

Pilares SSA-GF * para implante Kontakt™ Perio Level

	Referencias	Designaciones	Diámetros del cuello	Δlturas
Universal	KPLPSSA-S	Pilar SSA-GF + 1 tornillo KPLVP	S	2 mm
	KPLPSSA-M	Pilar SSA-GF + 1 tornillo KPLVP	M	2 mm
Mandibular	KPLPSSAMD-L	Pilar SSA-GF para molar mandibular + 1 tornillo KPLVP	L	1 mm
	KPLPSSAMD2-L	Pilar SSA-GF para molar mandibular cuello L Alt. 2 mm + 1 tornillo KPLVP	L	2 mm
	KPLPSSAMD-XL	Pilar SSA-GF para molar mandibular + 1 tornillo KPLVP	XL	1 mm
	KPLPSSAMD2-XL	Pilar SSA-GF para molar mandibular cuello XL Al. 2 mm + 1 tornillo KPLVP	XL	2 mm
Maxilar	KPLPSSAMX-L	Pilar SSA-GF para molar maxilar + 1 tornillo KPLVP	L	1 mm
	KPLPSSAMX2-L	Pilar SSA-GF para molar maxilar cuello L Al. 2 mm + 1 tornillo KPLVP	L	2 mm
	KPLPSSAMX-XL	Pilar SSA-GF para molar maxilar + 1 tornillo KPLVP	XL	1 mm
	KPLPSSAMX2-XL	Pilar SSA-GF para molar maxilar cuello XL Al. 2 mm + 1 tornillo KPLVP	XL	2 mm

*Sealing Socket Abutment - Gingival Fit / Pilar de cierre de alveolo - ajuste gingival

REFERENCIAS DISPONIBLES PARA LA GAMA OMNIPOST & SSA-GF *

REFERENCIAS OMNIPOST & SSA-GF *

ACASTILLAJE

Acastillaje protésico

	Referencias	Designaciones
	KPOPCT	Funda telescópica OmniPost
	KPOPCTNI	Funda telescópica no indexada OmniPost
	KPOPCTV	Funda híbrida OmniPost + 1 tornillo KPOPVCTV
	KPOPCTVNI	Funda híbrida no indexada OmniPost + 1 tornillo KPOPVCTV
	KPOPVCTV	Tornillo de fijación híbrida de funda OmniPost
Transfers pick up y pop up OmniPost / Análogo y scanbody OmniPost		
	KPOPTPI	Transfers pick up OmniPost + 1 tornillo KPOPVTPPI
	KPOPVTPPI	Tornillo de transferencia pick up OmniPost
	KPOPTPO	Tránsfer pop up OmniPost + 1 tornillo KPOPVTPPO
	KPOPVTPPO	Tornillo de transferencia pop up OmniPost
	KDOP	Análogo de pilar OmniPost
	KPOPSCANP	Funda de escaneado de PEEK para pilar OmniPost
	KPOPVCTVL	Tornillo de laboratorio de funda OmniPost

Bibliografía

Titane Vol. 13 - N°4 - Décembre 2016 - Pilier de cicatrization anatomique par CFAO directe (**SSA**) pour la réhabilitation molaire par traitement d'extraction et implantation immédiate - G. Finelle & A. Popelut

JOMI - April 2017 - Computer assisted immediate implant placement and wound closure : CAD-CAM sealing socket abutment technique. A case report - G. Finelle & S. Lee

JPIO Vol. 35 - N°4 - Protocole d'extraction implantation immédiate : intérêt de l'utilisation de piliers de cicatrization anatomique conçus par CFAO - G. Finelle & A. Popelut

JOMI - Preservation of Soft Tissue Contours Using Computer-Aided Design/Computer-Assisted Manufacturing Healing Abutment with Guided Surgery in the Esthetic Area: Case Report - Simon Doliveux, Faris Z. Jamjoom, Gary Finelle, Adam Hamilton, German O. Gallucci

International Journal of Computerized Dentistry - 2019 - Digitalized CAD/CAM protocol for the fabrication of customized sealing socket healing abutments in immediate implants in molar sites - Gary Finelle, Ignacio Sanz-Martín, Bryan Knafo, Maxime Figué, Antoine Popelut

L'Information Dentaire n° 4- 29 janvier 2020 - L'extraction implantation immédiate en secteur postérieur associée à la mise en œuvre du pilier SSA - Gary Finelle & Raoul Martin

Titane - 2020 - Procédés de fabrication des piliers de cicatrization anatomique SSA- Gary Finelle

*Sealing Socket Abutment - Gingival Fit / Pilar de cierre de alveolo - ajuste gingival





BIOTECH DENTAL
SPAIN



Biotech Dental Spain
Avenida Juan Caramuel, 1
Parque Científico Leganés Tecnológico
28919 - Leganés (Madrid) - ESPAÑA

Tel.: 911 930 210

biotech-spain@biotech-dental.com
www.biotech-dental.com



Fabricado por: Biotech Dental.

Biotech Dental - S.A.S con un capital de 24.866.417 € - RCS Salon de Provence: 795 001 304 - SIRET: 795 001 304 00018 - N° IVA: FR 31 79 500 13 04.

Clase I, IIa and IIb, dispositivos médicos para implantología dental. CE0459. Lea las instrucciones cuidadosamente.

No reembolsado por la seguridad social. Imágenes no contractuales. No tirar a la vía pública.

Imprenta VALLIERE - 163, Avenue du Luxembourg - ZAC des Molières - 13140 Miramas - Francia.