

1. Información del Laboratorio

Código postal del clínico que realiza la prescripción: _____

Nº de identificación del paciente: _____

Información de facturación:

Nombre o denominación social _____

Nº de cliente _____

Contacto _____

Dirección _____

Ciudad _____ Provincia _____ Código postal _____

Teléfono _____

Correo electrónico _____

Enviar a: La misma dirección que la dirección de facturación

Nombre _____

Dirección _____

Ciudad _____ Provincia _____ Código postal _____

2. Preparación del modelo para su envío

IMPORTANTE:

• Utilice **solamente** análogos de implantes nuevos.

• **No envíe el articulador.**

• La falta de información o componentes puede ser causa de retraso en la fabricación del caso

Incluya **solamente** los siguientes elementos:

Copia de la orden de trabajo rellena

Modelo de tejido blando verificado y adecuado

Patrón de resina, si se desea una barra duplicada por fresado

Verifique que el montaje de dientes en cera está descontaminado

El índice de verificación intraoral, está descontaminado

Enviar a: BIOMET Spain BellaTek® Dpt.
Calle Islas Baleares, 50
46988 Fuente del Jarro (Valencia), Spain

*3. Tipo de estructura

Consulte la tabla de compatibilidades en el manual BellaTek (ART868S)

Sobredentaduras

- Hader
- Macro Dolder® en U
→ 2,2 mm
- Macro Dolder oval
→ 2,2 mm
- Primaria, conicidad de ____°
- Anterior Hader, distal primaria
- Anterior Dolder, distal primaria

Soluciones fijas

- Híbrida n.º 1
- Híbrida n.º 2
- Híbrida para recubrir
- Forma Libre
- CopyMilled Cromo Cobalto (Para recubrimiento cerámico)
- CopyMilled Titanio comercialmente puro (Para recubrimiento cerámico)
- CopyMilled Aleación de Titanio (Para recubrimiento acrílico)

*4. Información del caso

Consulte la tabla de compatibilidades en el manual BellaTek (ART868S)

Posición del diente	Marca del implante	Sistema del implante	Diámetro de la plataforma del implante		Tipo de pilar
				0	
				0	
				0	
				0	
				0	
				0	
				0	
				0	

5. Instrucciones de diseño

• Consulte la matriz de diseño en el Manual BellaTek (ART868S)

• La divergencia máxima del implante es de 30°

Extensiones distales

Izquierda del paciente

- Hasta el 2.º premolar
- Hasta el 1.er molar
- Hasta el 2.º molar
- Especificar en mm = _____mm

Derecha del paciente

- Hasta el 2.º premolar
- Hasta el 1.er molar
- Hasta el 2.º molar
- Especificar en mm = _____mm

Espacio entre el tejido y la barra

Distancia

- Lo más cerca posible
- Especificar en mm = _____mm

Forma

- Siga el contorno del tejido
- Recta

Altura de la barra

- Especificar en mm = _____mm (altura mín.: 2,5 mm)

Zonas de terrajas para los conectores

Terrajas oclusales

- LOCATOR®
- TSB Ball
- Ceka® M3
- Terraja 0,3 de 1,4 mm para GSH30
- Terraja 0,4 de 2,0 mm para UNIHT

Terrajas vestibulares

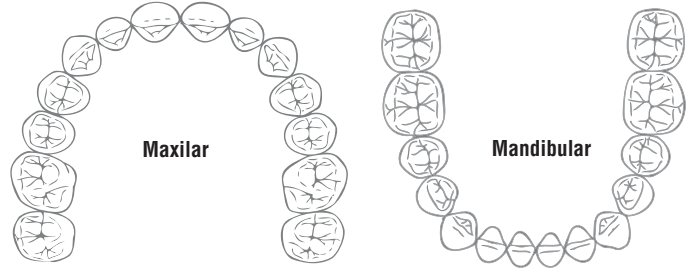
- Swiss-loc drill only
- Lew Passive
- Fresa de 1,5 mm sin aterrajado
- Bredent VKS de 2,2 mm

Diseñe la barra según los dibujos siguientes

● = Posición del implante

■ = Colocación del clip

▲ = Conector



6. Instrucciones especiales

Consulte el dorso o la página adjunta.

7. Pedido de tornillos BIOMET 3i

Para disponer de los tornillos no fabricados por BIOMET 3i por favor contacte con el fabricante original

No quiero encargar tornillos en este momento.

Tornillos de pilar Certain®

Gold-Tite® hexagonal de gran diámetro (ILRGHG)

Hexagonal de titanio gran diámetro (ILRGHT)

Tornillos de pilar de hexágono externo

Gold-Tite cuadrado (UNISG)

Gold-Tite hexagonal (UNIHG)

Hexagonal de titanio (UNIHT)

Tornillo de prueba cuadrado de laboratorio, paquete de 5 (UNITS)

Tornillos de retención

Gold-Tite de 2 mm (A) (GSH20)

Gold-Tite de 3 mm (A) (GSH30)

Gold-Tite de 7 mm (A) (GSH70)

Tornillo GoldTite para Pilar de Perfil Bajo (LPCGSH)

Tornillo Titanio para Pilar de Perfil Bajo (LPCTSH)

Tornillos de encerado

Tornillo de encerado Certain de 16 mm (WSU30)

Tornillo de encerado de hexágono externo de 15 mm (WSU30)

Tornillo de encerado de pilar de 10 mm (WSK10)

Tornillo de encerado de pilar de 15 mm (WSK15)

Tornillo de encerado de pilar de Perfil Bajo (LPCWS)

8. Pedido de conectores

Kit de conectores de barra LOCATOR (LOAB)

Clip Hader de oro (ORCG1)

Clip Hader de plástico (ORCY1)

9. Certificado

Certifico que se ha verificado que las posiciones de los análogos en el modelo y la prueba de cera son apropiadas, y que la información indicada es correcta. Todos los elementos que hayan tenido contacto oral, deben estar descontaminado. Este formulario autoriza a BIOMET 3i a fabricar la barra BellaTek mediante fresado de precisión siguiendo la información suministrada en esta orden de trabajo. He revisado el procedimiento de aplicación y el Manual de Laboratorio (ART868S) de este producto.

Firma del técnico: _____

Fecha: _____

N.º de trabajo _____

Expedido por _____



PROVIDING SOLUTIONS - ONE PATIENT AT A TIME™

BellaTek, BellaTek design, Certain and Gold-Tite are registered trademarks and Providing Solutions - One Patient At A Time is a trademark of BIOMET 3i LLC. Dolder is a registered trademark of Prof. Eugene Dolder. Ceka is a registered trademark of Ceka Corporation. LOCATOR is a registered trademark of Zest Anchors, Inc. ©2013 BIOMET 3i LLC. All rights reserved.



ART880S
REV J 06/13