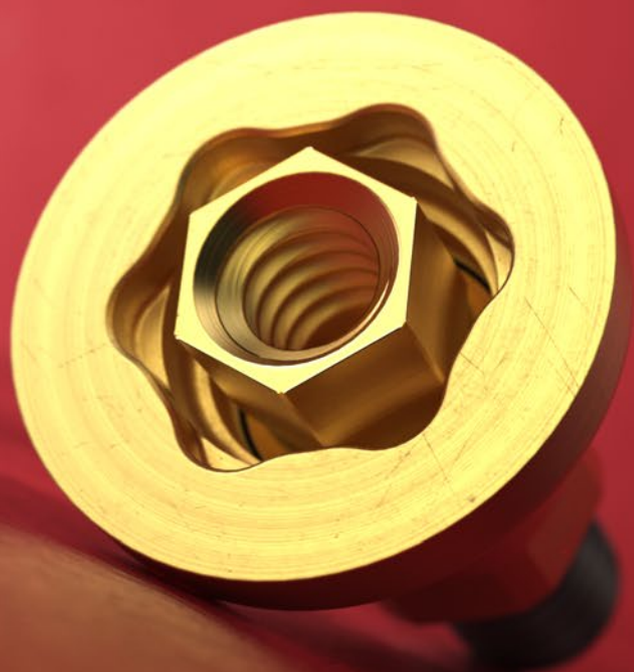


Folleto de producto



# Concepto On1™

CONSERVAR  
la adhesión  
del tejido blando

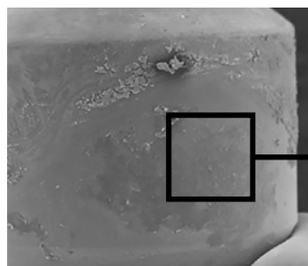
WE FOLLOW NO  
ONE.

El concepto On1™ **preserva la estructura del tejido conectivo** a la vez que ofrece una completa flexibilidad restauradora y quirúrgica. El concepto **simplifica el procedimiento restaurador,** desplazando la plataforma del nivel de hueso al de tejido.

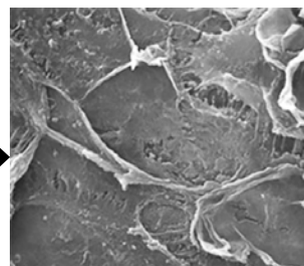


# Mantén la unión inmediata del tejido blando intacta

La base On1 se asienta en el momento de la colocación del implante. La estructura del tejido conectivo se mantiene intacta ya que la base On1 permanece en su lugar durante todo el procedimiento restaurador y durante toda la vida útil de la restauración. Dejar la base in situ favorece la conservación del hueso marginal y la salud del tejido blando.



Pilar de cicatrización extraído



Células adhiriéndose a la superficie del pilar



NobelActive®  
TiUltra™



NobelParallel™  
CC TiUltra™



NobelReplace®  
CC TiUltra™

## Mantén la flexibilidad quirúrgica

El concepto On1 se puede utilizar con cualquier sistema de implantes con conexión cónica de Nobel Biocare, todos ellos diseñados para lograr alta estabilidad primaria y con cambio de plataforma integrado.

**Base On1 con Xeal: la superficie pionera en Mucointegration™**



Xeal es una superficie pionera para la integración del tejido blando. Es una superficie anodizada, lisa, no porosa y nanoestructurada con una química y topografía especialmente diseñadas para promover la adhesión del tejido blando.

[Descubre más sobre Xeal en nuestro sitio web](#)

**" Con On1, se consigue lo mejor de ambos mundos: un implante a nivel de hueso con cambio de plataforma integrado y la restauración a nivel de tejido sin alterar el sellado de la mucosa."**

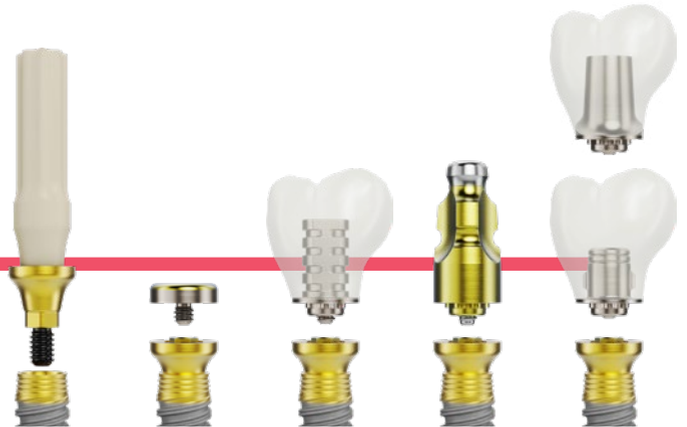
**Dr. Bernard Touati  
Francia**

# Elige el procedimiento que prefieras

El concepto On1 te proporciona la opción de seguir el procedimiento de toma de impresión convencional o el procedimiento de escaneo intraoral utilizando la tapa de cicatrización especial IOS On1 (escaneable intraoral). Para facilitar la utilización, los componentes clave se suministran con un mango premontado.

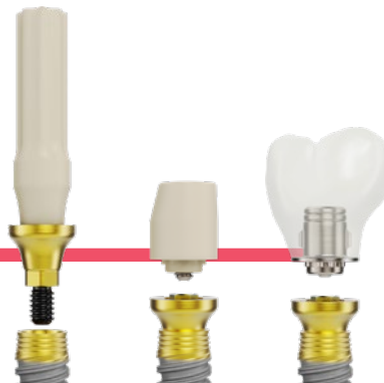
## Procedimiento convencional

Siguiendo el procedimiento convencional, la base On1 permanece en su posición mientras se colocan la tapa de cicatrización, la restauración provisional, la cofia de impresión y la restauración definitiva.



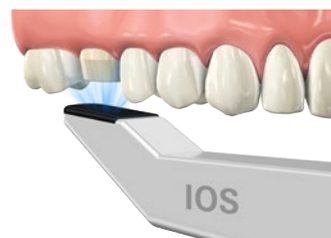
## Procedimiento de escaneo intraoral

Siguiendo el procedimiento de escaneo intraoral, solo se utiliza la tapa de cicatrización IOS antes de colocar la restauración definitiva.



### Aumenta la eficiencia del procedimiento con el escaneo intraoral

Ahorra un valioso tiempo de sillón con la exclusiva tapa de cicatrización IOS On1, para un procedimiento de escaneo intraoral. Esto elimina los procedimientos restauradores convencionales, incluida la toma de impresión, a la vez que sirve como pilar de cicatrización con forma anatómica para un óptimo contorneado del tejido blando.



---

### **Pedidos online**

Realiza tus pedidos de nuestra completa gama de implantes y prótesis prefabricadas durante las 24 horas del día a través de la tienda online de Nobel Biocare.

[nobelbiocare.com/store](https://nobelbiocare.com/store)

---

### **Pedidos por teléfono**

Llama a nuestro Servicio de Atención al Cliente o contacta con tu Delegado Comercial.

[nobelbiocare.com/contact](https://nobelbiocare.com/contact)

---

### **Garantía de por vida**

La garantía cubre todos los implantes de Nobel Biocare, incluidos los componentes protésicos prefabricados.

[nobelbiocare.com/warranty](https://nobelbiocare.com/warranty)



[nobelbiocare.com/on1](https://nobelbiocare.com/on1)



87420 ES 2105 Impreso en la UE © Nobel Biocare Services AG, 2021. Reservados todos los derechos. Nobel Biocare, el logotipo de Nobel Biocare y todas las demás marcas comerciales son, a menos que se especifique lo contrario o se deduzca claramente del contexto en algún caso, marcas comerciales de Nobel Biocare. Para obtener más información, visitar [nobelbiocare.com/trademarks](https://nobelbiocare.com/trademarks). Las imágenes de los productos no están necesariamente reproducidas a escala. Todas las imágenes de producto están destinadas solamente a servir como ilustración y pueden no ser una representación exacta del producto.

Exención de responsabilidad: Puede que no se permita poner a la venta algunos productos en algunos países según la normativa. Contacta con la subsidiaria local de Nobel Biocare para conocer la gama de productos actual y su disponibilidad. Utilizar solo con prescripción facultativa. Precaución: la ley federal de Estados Unidos limita la venta de este dispositivo a clínicos o profesionales médicos autorizados, o por prescripción facultativa. Consultar la información completa sobre prescripción en las Instrucciones de uso, incluidas las indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones.