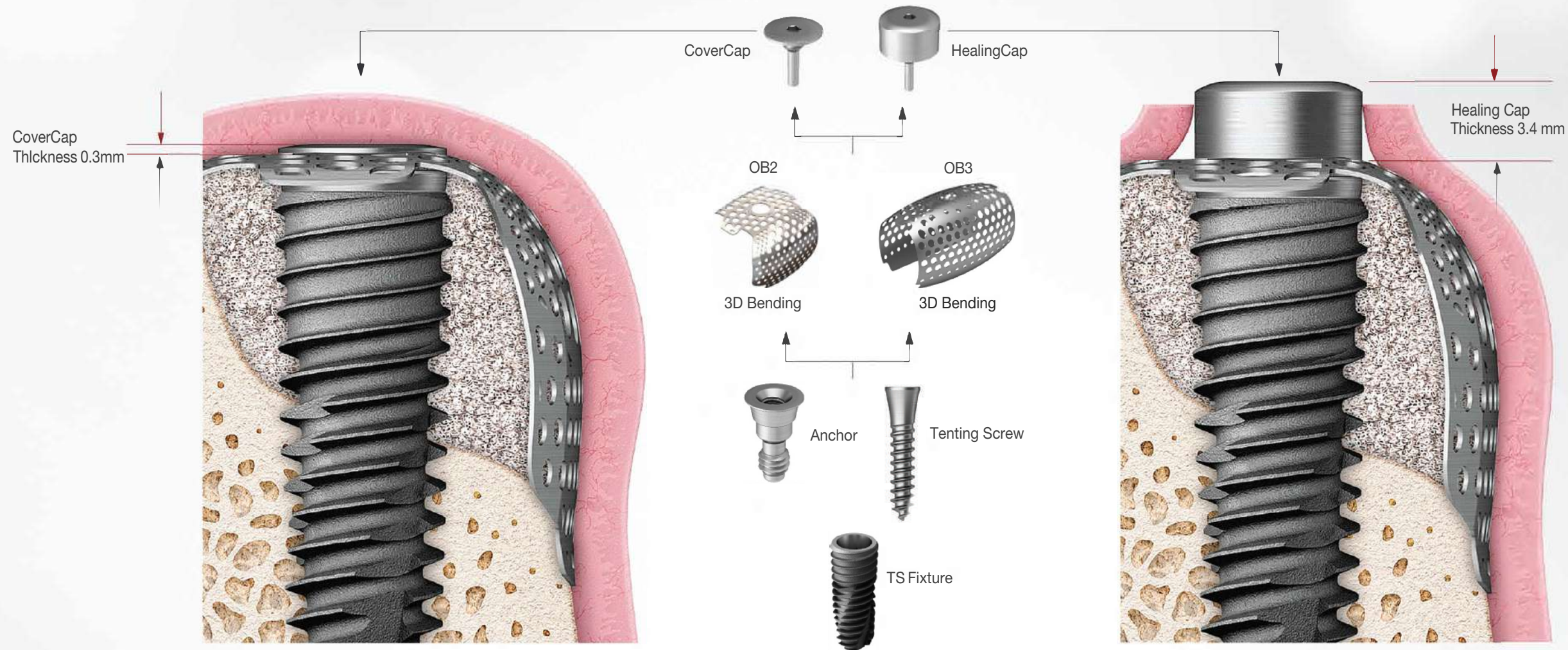


Membrana de titanio 3D prediseñada.

OssBuilder

- Mayor comodidad para el usuario, gracias al diseño en 3D que no requiere recortes ni dobleces.
- Sin exposición de la membrana durante la cicatrización ósea.
- Corto periodo de cicatrización tras la retirada de la membrana, gracias a la incisión minimizada.

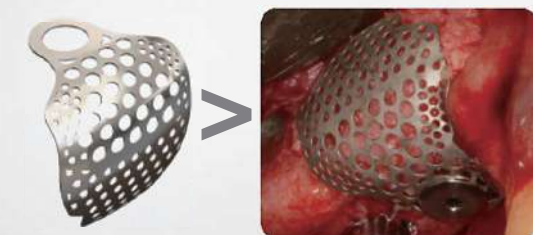


Paciente que tiene suficiente tejido blando

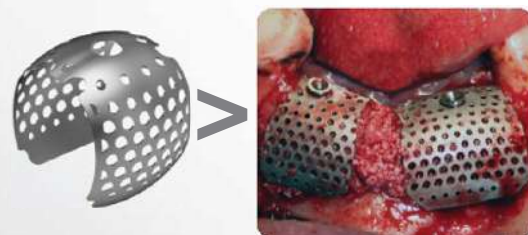
Paciente que tiene poco tejido blando

Diseño 3D que no requiere recorte ni doblado.

- Mayor comodidad para el usuario, gracias al diseño 3D prediseñado.
- Línea aplicable a diversos casos.



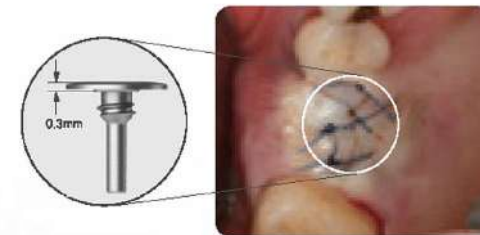
3D Titanium Membrane OB21Wall



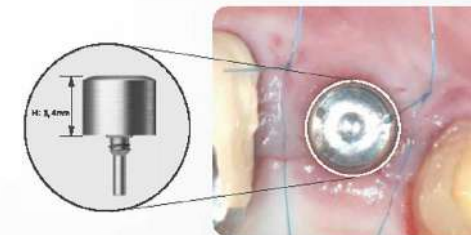
3D Titanium Membrane 083 Vertical

Sin exposición de la membrana durante la cicatrización ósea.

- Minimización de la posibilidad de exposición de la membrana, mediante el uso de una tapa (H: 0.3 mm).
- Tapa de cicatrización para tratar casos no sumergidos, para pacientes con poco tejido blando.



Cover Cap



Healing Cap

Incisión mínima en el tejido blando para la retirada de la membrana.

- Mantenimiento del espacio sin fijación con tornillos, gracias a su diseño redondo y fuerte rigidez.
- Segunda cirugía llevada a cabo con el mínimo colgajo.



Screw for fixation is not required

OSSBUILDER KIT

Anchor

- Herramienta para mantener el espacio y evitar que el injerto óseo penetre en el interior de la fijación.
- Compatible con fijaciones de otras empresas de implantes.
- $\varnothing 3.5$ Mini / $\varnothing 4.0$ Regular.
4 tipos en cada medida. (H: 0, 0.5, 1.0, 1.5 mm).



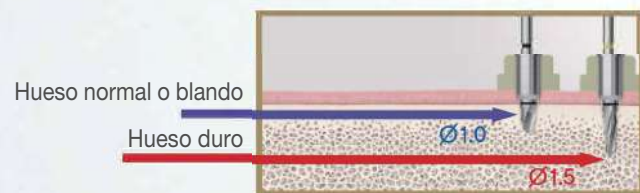
Healing / Cover Cap

- Capuchón para fijar OB y Anchor.
- Tapa y tapón de cicatrización para tratar casos no sumergidos en pacientes con poco tejido blando.
- Tapón de cicatrización ($\varnothing 0.4$, $\varnothing 5.0$ mm, H: 3.4 mm)
- Tapón de cierre (simple).



Tenting Screw Drill/Tenting Screw

- Sustituto de la prótesis en caso de colocación difícil del implante.
- Aplicar como sustituto de la prótesis después del fresado.
- Hueso blando y normal: 3 mm / hueso duro: 5 mm.
- Fresa: $\varnothing 1.0$, $\varnothing 1.5$ mm 1 ud. / Tornillo de fijación: L 8.5, 10, 11.5, 13 mm.



Selección OssBuilder

OB2, pequeño aumento horizontal, vertical



OB2 1 wall



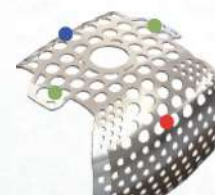
Exposición vestibular



OB2 2 wall



Exposición vestibular + proximal

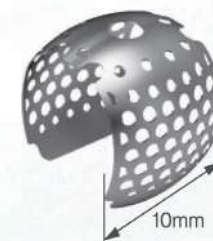


OB2 3 wall

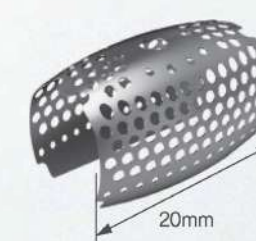


Exposición vestibular + proximal + lingual

OB3, aumento horizontal y vertical grande (más de 10 mm)

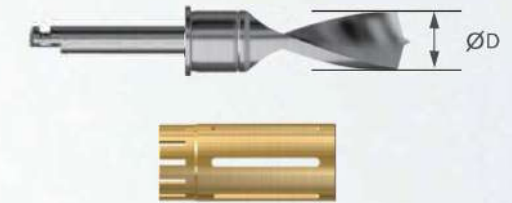


Defecto grande (máximo 20mm, horizontal)



AutoBone Collector

- Herramienta de recogida de hueso.
- La recogida de hueso es posible hasta 4 mm (vertical), se recomiendan 500 rpm.
- Por defecto: 5.0, 6.0 mm.
Opcional: 3.0, 4.0 mm.



Bone Ejector/Defect Gauge

Herramienta para recoger hueso y medir la longitud del defecto.



Herramienta para recoger hueso.



Herramienta para medir la longitud del defecto.

Driver

0.9 Destornillador hexagonal acoplable con todos los componentes.