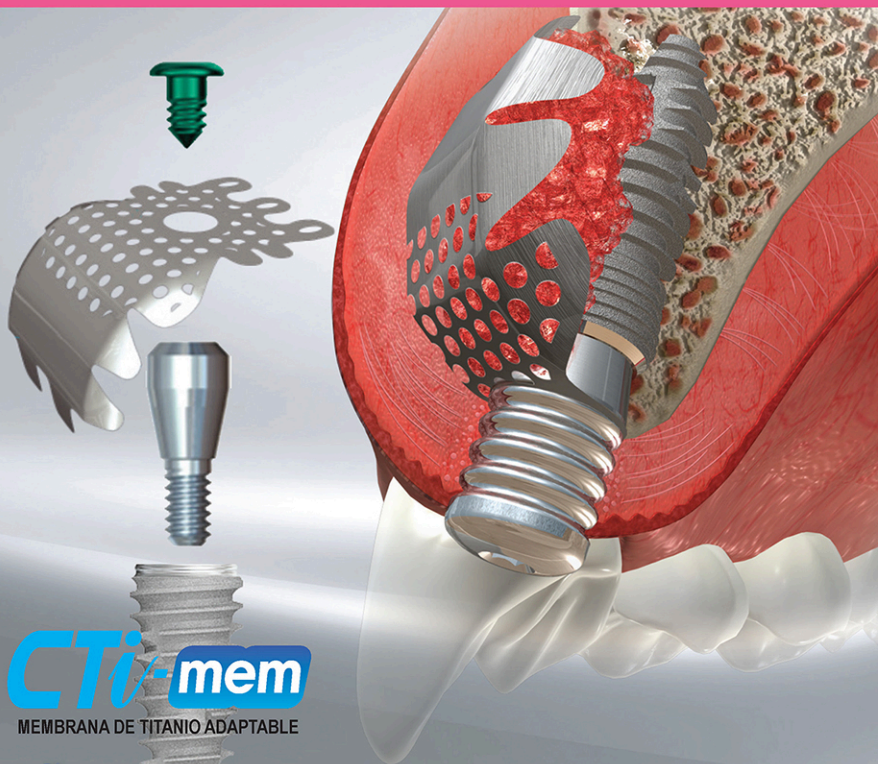


GBR

Guided Bone Regeneration



CTI-mem

MEMBRANA DE TITANIO ADAPTABLE

- 1. Sin cortes*
- 2. Fácil doblado*
- 3. No necesita tornillo de fijación*
- 4. Extracción muy sencilla*
- 5. Buena formación ósea*

RECURSOS MÉDICOS
tel: (+34) 96 342 0478
info@recursosmedicos.com
www.recursosmedicos.com



CTi-mem

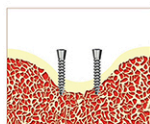
CTi-mem es una membrana de titanio muy delgada y adaptable que requiere mínimo corte y doblado antes de su aplicación. CTi-mem soluciona los inconvenientes de utilización de membranas de titanio rectangulares. Puede fijarse sobre implantes o sobre Tent Screw para lograr un excelente aumento vertical.

<p>NA3</p>	<p>NB9</p>	<p>NC9</p>	<p>NE1</p>
<p>NE2</p>	<p>NE3</p>	<p>NE4</p>	<p>NE5</p>

Neo GBR-Kit



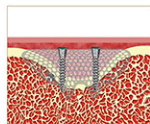
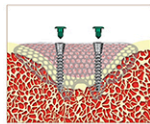
El sistema GBR-Kit incluye todos los instrumentos necesarios para la fijación de las CTi-mem al defecto óseo: brocas con stopper, driver, destornilladores, mango y adaptadores, todo en una práctica caja para organización y esterilización. Con el GBR-Kit podrá fijar la CTi-mem sobre implantes o mediante Tent Screw directamente sobre el hueso.



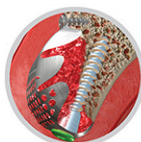
Fijación con Tent Screw



Fijación en el implante con espaciador



Tent Screw ø2.0	Tornillo de Fijación ø1.6	Espaciador IS
<p>Longitud [mm] 7.0 10.0 13.0 15.0</p>	<p>Tornillo de Fijación 3mm 5mm 7mm</p> <p>Destornillador con Tornillo de Fijación</p>	<p>Cofia [mm] 0.5 1.0 1.5 2.0</p>



Solución Integral
Para todos los procedimientos de GBR y GTR

