

Las **membranas de dPTFE reforzadas de titanio** pueden ser recortadas para obtener las configuraciones deseadas. El titanio se puede recortar fácilmente con tijeras afiladas.

Después de cortar, no deberían quedar **esquinas puntiagudas ni bordes rugosos**.

Para realizar la **capacidad de crear espacio**, el material debe ser **curvado** sobre las puntas de los dedos o el mango de un instrumento estéril para **crear una forma tridimensional...**

La membrana debería recortarse para extenderse **3-4 mm más allá de los márgenes** del defecto para proveer una **protección adecuada** al defecto óseo y **asegurar la estabilidad de la membrana...**

La membrana debería ser **recortada** de manera que se aleje al menos **1 mm del diente adyacente...**

Recortar la membrana cerca de la **estructura de titanio** o **doblar** esta estructura excesivamente repetidamente puede **aumentar el riesgo de delaminación de la membrana**.

No deberían usarse secciones de la membrana que puedan resultar delaminadas **durante su colocación**.

Muy raramente, la estructura de titanio puede perforar el material PTFE durante su manejo. **Si esto ocurriese**, la membrana no debería usarse.