



Recortador de Tejidos | CeraTip



Modelo de utilidad alemán pendiente GM 20 2007 006 415

Instrumento Duradero fabricado de una Cerámica de Alto Rendimiento.

La familia de nuestros innovadores instrumentos blancos CeraLine tiene un nuevo miembro: el recortador de tejidos CeraTip desarrollado en colaboración con el Prof. Dr. Sami Sandhaus. Al igual que los demás instrumentos de esta línea, CeraTip se fabrica con una cerámica mixta de óxido de zirconio y óxido de aluminio, parcialmente estabilizado por itrio. Este material innovador es el que le proporciona al CeraTip sus excelentes propiedades, necesarias para poder recortar la encía cuidadosamente.

Las indicaciones típicas para la aplicación del recortador CeraTip son los diferentes campos de la cirugía gingival (ver revés de la hoja). CeraTip es una buena alternativa al bisturí o a tratamientos electroquirúrgicos.

La construcción monobloque de este instrumento ofrece al usuario varias ventajas: La ergonomía especial del CeraTip permite llevar a cabo todos los tratamientos de gingivectomía necesarios con un solo instrumento.

El acceso se logra sin complicaciones ya que, al contrario de lo que sucede con otros recortadores, CeraTip no contiene ningún soporte metálico que obstaculice el camino. Además, la construcción en monobloque convence por su extrema duración: en este instrumento, ¡ la punta no puede despegarse de un soporte metálico !

Para mejorar la ubicación y visibilidad del CeraTip en el consultorio, se le ha colocado una marca láser distintiva.

Las Ventajas a Simple Vista:

- Modelado del tejido con bajo riesgo de hemorragia
- Construcción monobloque – la punta no se separará de un metal como en el caso de otros recortadores de tejidos
- Instrumento ergonómico – como no tiene partes metálicas que molesten, CeraTip cubre todas las indicaciones
- Al no tener metal, es biocompatible y no se corroe

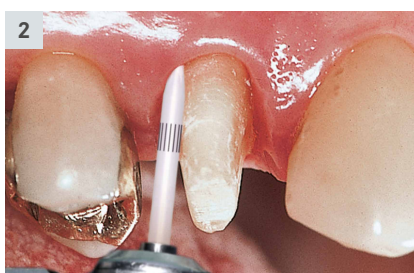
Indicaciones:

El recortador de tejidos CeraTip es ideal para innumerables campos de la cirugía gingival:

- Exposición de implantes intraóseos (fig. 1)
- Dilatación del surco después de la preparación de un muñón para una corona (fig. 2)
- Exposición de cavidades en el cuello de los dientes
- Exposición de dientes retenidos
- Papilectomía

Contraindicaciones

No efectuar palanca, pues pueden generarse desviaciones.



Recomendaciones de uso:

- Utilizar el instrumento con suavidad y movimiento cuidadoso a una velocidad de $\text{C}_{\text{opt.}} 300.000 - 450.000 \text{ rpm}$.
- CeraTip se utiliza sin refrigeración. Solo así se genera la energía rotatoria necesaria que permite la coagulación del tejido por calor y el modelado con bajo riesgo de hemorragia.
- Para limpieza del instrumento, utilizar exclusivamente cepillos de nilón. Los cepillos de metal pueden dejar manchas negras en la cerámica debidas a la abrasión.



KT.314.016



Kit 4561