

Información de producto

¿Está indicado VITA ENAMIC® como material de restauración en pacientes con trastornos funcionales de la masticación (p. ej., bruxismo)?

En la tabla de indicaciones se mencionan las carillas oclusales. Este tipo de restauración sustituye la sustancia dental que se ha perdido como consecuencia de una erosión química o una abrasión mecánica.

Los datos clínicos actualmente disponibles aún no permiten la indicación para el caso de abrasión clásica por bruxismo.

Explicación de los términos*

- **Erosión**

Erosión (del lat. erosio = roedura). Desgaste de delimitación imprecisa de la sustancia dental producido por la acción de ácidos (p. ej., por bebidas, bulimia) o por sustancias abrasivas de los dentífricos.

- **Abrasión**

Abrasión (del lat. abrasio = acción y efecto de raer). Desgaste de la sustancia dental dura que se produce como consecuencia de una fricción, en la mayoría de los casos originada por el hábito involuntario de rechinar los dientes (bruxismo).

Demasticación y atrición

Ambos fenómenos son subtipos de la abrasión.

- Demasticación (del lat. masticare = masticar). Desgaste de la sustancia dental dura en las superficies oclusales producido por alimentos abrasivos durante el proceso masticatorio.
- Atrición (del lat. attritio = frotamiento). Desgaste de la sustancia dental dura que se produce como consecuencia del contacto entre antagonistas con fricción mutua (p. ej., al rechinar o apretar los dientes).

- **Bruxismo**

Bruxismo (del gr. βρύχειν = rechinar los dientes). Parafunción (rechinar, apretar) con efectos antifisiológicos en los dientes, el periodonto, la musculatura masticatoria o la articulación temporomandibular.

* Fuente: Opinión científica de la DGZMK, lista terminológica de la DGFDt y la DGPro del 01/09/2005.

Tabla resumen de indicaciones de VITA ENAMIC®

<p>Coronas de dientes anteriores y posteriores implantosoportadas</p>		
<p>Coronas de dientes anteriores y posteriores</p>		
<p>Inlays, onlays, coronas parciales</p>		 
<p>Carillas oclusales*</p>		
<p>Carillas</p>		

* Indicadas para desgaste de la sustancia dental dura originado por erosión y demasticación.