



## GLOSARIO DE TÉRMINOS UTILIZADOS EN PRÓTESIS DENTAL

**Aliviar:** acción de colocar cera en el modelo para evitar el contacto de la prótesis en zonas no indicadas.

**Articuladores:** instrumentos que simulan la relación existente entre los dientes maxilares y los mandibulares y nos permiten reproducir las posiciones y movimientos mandibulares fuera de la boca y sobre la mesa de trabajo.

**ATM:** articulación témporo - mandibular.

**Banda:** elemento pasivo indicado para llevar elementos activos, que consiste en una franja de metal que funciona como conector mayor.

**Base:** parte de la prótesis que contiene los dientes artificiales y que encaja sobre la encía.

**Bondings:** restauración adhesiva.

**CAD-CAM:** programa informático de diseño y fabricación asistido por ordenador; CAD responde a las siglas “computer aided desing” (diseño asistido por ordenador); CAM viene también del inglés “computer aided manufacturing” (fabricación asistida por ordenador).

**Curva de compensación:** curvatura anteroposterior y lateral en el alineamiento de las superficies oclusales y los bordes incisales de los dientes artificiales, que se emplea para conseguir una oclusión equilibrada durante los movimientos mandibulares.

**Dientes pilares:** piezas dentarias remanentes o raíces naturales que ofrecen apoyo o anclaje al puente.

**Dientes remanentes:** piezas que conserva el paciente.

**Encofrado:** molde provisional de una prótesis.

**Estructura mecanizada presinterizada:** estructura fresada de zirconita aún no completamente endurecida de la manera indicada.

**Estructura mecanizada sinterizada:** estructura fresada que ya presenta la dureza y las características recomendadas.



**Fraguado:** endurecimiento del revestimiento.

**Glaseado:** proceso para conseguir una superficie lisa, brillante, uniforme e impermeable, aumentando la resistencia de la cerámica.

**Liberador de tensión:** líquido que elimina la tensión superficial de la cera.

**Masa cervical, dentina e incisal:** masas de resina o cerámica que se corresponden con el cuello, la dentina y el borde incisal del diente.

**Modificadores:** masas de resina o cerámica que permiten conseguir características intrínsecas y cromáticas de la prótesis dental.

**Muñón:** superficie dentaria que queda tras el tallado y que es apta para recibir la corona artificial.

**Oclusión:** contacto entre los dientes superiores e inferiores.

**PNTs:** procedimientos normalizados de trabajo.

**Póntico:** parte del puente que reemplaza al diente natural perdido.

**Puente:** aparato de prótesis parcial fija confeccionado para reemplazar uno o más dientes ausentes.

**Pulido:** procedimiento superficial que consiste en un desgaste por frotación o abrasión para conseguir una prótesis totalmente lisa.

**Rebaba:** exceso de metal.

**Rebase:** método de reajuste de la prótesis que consiste en reemplazar parte del material de la base, consiguiendo el ajuste sin modificar la posición de los dientes.

**Refractario:** capaz de soportar altas temperaturas.

**Repasar:** acción de eliminar malformaciones o imperfecciones de una prótesis.

**Restauración:** procedimiento que consiste en reemplazar por medios artificiales los dientes o parte de ellos.

**Retenedor:** cualquier gancho u otro instrumento o recurso empleado para la fijación o estabilización de una prótesis.



**Revestimiento:** mezcla de sílice u otro material refractario con un aglutinante, para unir las partículas refractarias.

**Zocalar:** acción de colocar el modelo dental dentro del zocalador, que previamente se llena con escayola.

**Zocalador:** recipiente de goma para conformar zócalos.

**Zócalo:** base de escayola o pedestal donde se coloca el modelo dental para conseguir que adquiera consistencia.