

**Ataches**

La activación, desactivación, reparación y el mantenimiento periódico de los ataches deberán ser realizados por profesionales. Asimismo, deberán utilizarse únicamente herramientas y componentes originales para realizar estos trabajos.

La limpieza mecánica de los ataches mediante cepillos dentales y pasta dentífrica, puede provocar un desgaste prematuro de los elementos funcionales.

Esta nueva directriz de utilización anula automáticamente todas las ediciones precedentes.

*El fabricante declina cualquier responsabilidad por los daños resultantes de la no observación de las siguientes instrucciones de utilización.*

**Indicaciones generales sobre ataches****Preparación del diente pilar para atache extracoronario**

No se necesita preparación particular.

**Preparación del diente pilar para atache intracoronario**

Para evitar un contorno excesivo a nivel de la corona protética, la preparación de la corona dental deberá incluir un alojamiento (box), en el cual se situará la parte hembra del atache. En intracoronarios con perfil omega, una ranura será suficiente. La situación y ángulo de la caja, véase la ranura, deben estar orientados según la posición asignada al atache. Para obtener un correcto sobrecolado entre la parte hembra del atache y la aleación a colar, conviene prever un alojamiento en el muñón cuyo diámetro sea 0.6mm mas grande que la parte hembra metálica. Un alojamiento para un atache rectangular debe ser suficientemente amplio como para permitir que la parte hembra metálica quede envuelta por una capa de cera de 0.3mm aprox.

**Tamaño**

Cuando un mismo atache existe en diferentes dimensiones, es recomendable utilizar el de mayor tamaño posible.

**Trabajos amovo-inamovibles atornillados**

Si no se utilizan ataches atornillados, el puente puede ser fijado por un tornillo situado en el contorno fresado. Para atornillar sobre cofías radiculares, ver capítulo «Anclajes» en la documentación Dental de Cendres+Métaux.

**Coronas contiguas**

La ferulización de dos pilares contiguos a través de coronas a nivel de cada cuadrante lateral es la condición ideal y requerida para la fijación y apoyo de prótesis articuladas con extensión bilateral (ver capítulo «Ataches deslizantes» en la documentación Dental de Cendres+Métaux).

**Estructura de la prótesis**

Las estructuras (barra lingual, placa palatina, etc.) de las sobredentaduras intercaladas y con extensiones unilaterales y bilaterales deben ser absolutamente rígidas (sin efecto muelle).

**Equilibrado transversal**

Las prótesis rígidas unilaterales deben ser equilibradas transversalmente, generalmente con un atache de Cendres+Métaux (ver capítulo «Ataches deslizantes» en la documentación Dental de Cendres+Métaux).

**Desmontaje del atache**

Los componentes de las partes macho y hembra de los ataches deben imperativamente ser separadas antes de la puesta en revestimiento, soldadura, cocciones de cerámica y el endurecimiento.

Los productos disponen del símbolo CE.  
Información detallada en el embalaje.

**Decapado**

La oxidación que aparece tras la soldadura de una parte hembra en Doral puede eliminarse en una solución caliente de ácido sulfúrico al 10 % vol. (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>).

**Advertencia:** El decapado de la aleación Doral queda absolutamente proscrito en ácidos nítricos (HNO<sub>3</sub>), clorhídricos (HCl) o en Neacid. Estos ácidos pueden disolver la aleación. Existe una alternativa a la eliminación del óxido, utilizando chorro de perlas de vidrio a una presión de 1.5 bar. Las partes tratadas con ácido se deslizan más fácilmente cuando, después del decapado, se introducen unos instantes en agua jabonosa (en el ultrasonido).

**Ajuste**

Después del tratamiento térmico, el atache presenta ocasionalmente una excesiva fricción y necesita de un nuevo ajuste. Esta cuidadosa adaptación se realizará con la ayuda de grafito coloidal de Cendres+Métaux aplicándolo únicamente sobre una de las partes del atache exenta de grasa y secada con aire comprimido. El ajuste se efectúa insertando y desinsertando varias veces macho y hembra. Limpiar en el ultrasonido.

**Roscas**

Los machos de rosca y terrajas específicas pueden suministrarse sobre pedido.

**Piezas auxiliares de duplicado**

Estas piezas de plástico rojo tienen una forma parecida a las piezas originales de los ataches destinados a ser fijados por la técnica adhesiva. Su particularidad es el estar sobredimensionadas en relación con las piezas metálicas.

**Desinfección**

**Estos productos se suministran no esterilizados.**

Antes de cada prueba o fijación definitiva en boca, cada reconstrucción protética debe ser limpiada y desinfectada.

**Instrucciones adicionales**

Para la manipulación de aleaciones de metales preciosos, soldar y sobrecolar, consultar la documentación Dental de Cendres+Métaux y nuestra dirección en Internet [www.cmsa.ch/dental](http://www.cmsa.ch/dental).

**Alergias**

En un paciente alérgico a uno o varios elementos de un material de atache, este producto no debe ser utilizado. Aquel paciente que sospeche ser alérgico a uno o varios elementos de un material de atache, deberá ser sometido a un previo ensayo dermatológico para despejar sus dudas y demostrar que se puede utilizar este producto si no presenta ninguna reacción alérgica. Para toda información complementaria, dirigirse a Su representante Cendres+Métaux.

**Instrucciones de uso**

Los datos relativos a las indicaciones y utilización de los diversos ataches se encuentran en la documentación Dental de Cendres+Métaux.

(En venta en todas las sucursales, agencias y representaciones de Cendres+Métaux)

**Importante: Estos ataches son elementos de un concepto general y deben ser exclusivamente utilizados o combinados con los componentes e instrumentos originales correspondientes.**

**De lo contrario será declinada la responsabilidad del fabricante. En caso de reclamaciones, el número de remesa debe ser siempre indicado.**