



Los componentes protésicos Q-Implant están diseñados para utilizarse sobre los implantes dentales a los efectos de servir como soporte a coronas o prótesis dentales, en pacientes que han sufrido la pérdida de una o más piezas dentales. De acuerdo al modelo, pueden utilizarse como soporte de uno o varios dientes, en ambos maxilares, y las coronas (o prótesis), pueden fijarse al implante por rosca o ser cementadas al elemento protético.

Algunos elementos protésicos se utilizan por el tiempo que transcurre la cicatrización ósea y gingival y son para carga no oclusal de prótesis provisionales.

Estos elementos protésicos requieren un espacio interarcada y una angulación determinada, y permiten la carga oclusal de prótesis unitarias o unidades múltiples de implantes ya integrados para la cicatrización guiada del tejido blando.

Efectos Secundarios - Transitorios.

Los componentes protésicos pueden ser causa de dolor, inflamación y dificultad para hablar y comer.

Es responsabilidad del profesional que lleva a cabo el tratamiento la comunicación al paciente de las posibles complicaciones que pudieren surgir. Ante la aparición de cualquier síntoma o molestia, el paciente deberá acudir a consulta inmediata con dicho profesional.

Precauciones:

Para la segura y efectiva utilización, los componentes protésicos deben ser utilizados por profesionales formados en las técnicas específicas de uso de los mismos.

La prótesis dental solo debe ser utilizada después de un análisis detallado del procedimiento elegido.

El uso de los componentes en conjunción con otros elementos de otros fabricantes no indicados, puede dar a lugar a incoherencias entre los mismos.

El paciente debe tener un control odontológico periódico para verificar las condiciones de la prótesis dental.

La esterilización inadecuada de los instrumentos utilizados en el procedimiento puede causar infecciones.

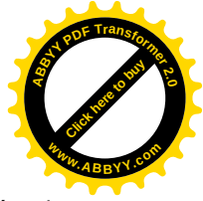
Contraindicaciones:

Estos dispositivos (y los implantes dentales en general) están contraindicados para uso en pacientes con alergia conocida a alguno de los materiales componentes de los mismos. Esta situación debería estar contemplada en la planificación del tratamiento.

Advertencias:

Cuando un componente protético se carga más allá de su capacidad funcional, puede producirse porosidad ósea excesiva o rotura de implantes dentales o de prótesis. Las condiciones fisiológicas y anatómicas de la región pueden afectar negativamente la eficacia de las prótesis dentales.

- La manipulación incorrecta de componentes pequeños en el interior de la boca del paciente conlleva al riesgo de aspiración o ingestión de los mismos.
- Los componentes deberán ser utilizados solo para la función que fueron especificados.
- En los componentes protésicos roscados, es imperativa la limpieza de la rosca interna de los implantes antes de fijarlos a los mismos.
- Cuando el componente protético haya entrado en contacto con agentes contaminantes tales como sangre y saliva NO debe SER reutilizado dado que no existen garantías de que estos contaminantes puedan ser



eliminados por limpieza ni por esterilización del componente y es probable entonces la transmisión de enfermedades tales como SIDA o Hepatitis.

- Bajo ninguna circunstancia puede aplicarse electrocirugía en el marco de un procedimiento colocación de sistemas de implantes dentales, dada la conductividad eléctrica de la gran mayoría de los componentes del sistema y de todos los implantes dentales.
- Antes de la utilización de estos productos, es responsabilidad del usuario comprobar el estado de integridad del producto y de su envase, de la compatibilidad de los distintos elementos de los sistemas de implantes dentales, componentes protésicos y prótesis dentales.
- La alteración geométrica de la estructura original de los productos está enfáticamente NO recomendada y su eventual realización queda bajo exclusiva responsabilidad del profesional a cargo del tratamiento.

Almacenamiento

El producto en envasado en un blíster hermético para su conservación, el cual posee los datos para su identificación (Rótulo) según disposiciones reglamentarias.

Los componentes protésicos deben almacenarse a temperatura ambiente, protegidos de la humedad y de la incidencia de luz solar directa.

Formas de presentación:

Los componentes protésicos son envasados de manera individual, en empaque tipo blíster y se presentan no estériles.