

Riesgos generales de los tratamientos dentales

- Estos riesgos no se refieren en particular a los productos VITA ni a su aplicación, sino que están dirigidos a todos los usuarios en general.
- Los tratamientos odontológicos y la restauración mediante prótesis dentales comportan el riesgo general de provocar daños iatrogénicos en la sustancia dental dura, la pulpa y/o el tejido blando bucal. La utilización de sistemas de fijación y la restauración odontológica entrañan un riesgo general de hipersensibilidad postoperatoria.
- Si no se siguen las instrucciones de uso de los productos, no se podrán garantizar las propiedades de estos, y la consecuencia puede ser el fallo del producto y daños irreversibles en la sustancia dental dura natural, la pulpa y/o el tejido blando bucal.
- El éxito de cualquier restauración dental siempre depende de lo bien que se asiente sobre la estructura dentaria que la sostiene.
- La capacidad de confeccionar una restauración dental lisa, robusta y que se asiente bien requiere el cumplimiento estricto de determinados principios básicos.
- Una zona marginal defectuosa conduce a la formación de placa, que a su vez provoca inflamaciones de las encías (gingivitis) y fisuras marginales, lo cual puede dar lugar a caries secundarias, sensibilidad, retracción de la encía o disolución del cemento dental, así como al aflojamiento o la decoloración de la restauración.
- El sobrecontorneado de las restauraciones en la zona oclusal puede tener como consecuencia la incidencia de mayores fuerzas y la rotura. Los sobrecontorneados en la zona marginal dan lugar a nichos de suciedad que a su vez incrementan la acumulación de placa, lo cual puede desembocar en una gingivitis inducida por placa que derive en una periodontitis. La biopelícula activa incrementa el riesgo de caries secundaria. Los sobrecontorneados en la zona lingual pueden restringir la función de la lengua.
- Un pulido o glaseado deficientes pueden dar lugar a microgrietas en la restauración, lo cual en la evolución clínica a largo plazo tiene como consecuencia ensanchamientos de grietas, fracturas y desconchamiento. Para el pulido y el glaseado deben utilizarse exclusivamente instrumentos y materiales adecuados para el material de la restauración.
- La preparación entraña el peligro de lesiones y/o sobrecalentamiento del tejido blando pulpar. Esto puede provocar una pulpitis irreversible y la necrosis pulpar, que deberán tratarse mediante una endodoncia o una apicectomía, que, en caso de fracaso terapéutico, conducen a la pérdida del diente.
- Si durante la preparación no se respeta el espacio biológico, es decir, si existe una distancia insuficiente entre el hueso alveolar crestal y el borde de la restauración, se producirá una irritación crónica de la encía y del periodonto, lo cual puede desembocar en recesiones y en la reabsorción ósea periodontal.
- Durante la prueba en boca y al colocar la restauración, debe impedirse a toda costa la aspiración a los pulmones, para evitar la necesidad de extracción en el hospital, con todos los riesgos que esto conllevaría. Para ello es preciso asegurar

debidamente la restauración. Por ejemplo, un dique de goma crea una barrera segura entre la zona de trabajo y el aparato respiratorio.

- Nuestros productos deben aplicarse de conformidad con las instrucciones de uso vigentes.
- Una aplicación errónea puede causar daños.
- Además, antes de su uso, el usuario también está obligado a comprobar que el producto sea el apropiado para la zona en la que se vaya a aplicar.
- No asumimos ninguna responsabilidad si el producto se emplea combinado con materiales y accesorios de otros fabricantes que no sean compatibles o no estén autorizados para ser utilizados con nuestro producto.
- En caso de que se produzcan incidentes graves relacionados con el producto, informe a VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG y a la autoridad responsable en el Estado miembro en el que el usuario y/o el paciente tengan su residencia.

002/11.2021