

Coronas y carillas de disilicato de litio una buena opción en rehabilitación oral estética

Las coronas y carillas de disilicato de litio son una muy buena opción en las restauraciones dentales donde existen altos requerimientos de estética dental. De hecho, el disilicato de litio es una de las mejores elecciones para la realización de rehabilitaciones que requieren una alta estética y alta resistencia masticatoria.

El disilicato de litio es un material cerámico elaborado a partir de un procesado de enucleación y cristalización del vidrio y se emplea, muchas veces, en combinación con tecnología CAD/CAM.

Es muy versátil y se ajusta de forma perfecta a la anatomía de la encía, lo cual le confiere una alta comodidad, seguridad y adaptabilidad. Además, es traslúcido y de tonalidad natural, por lo que el acabado es muy real e igual al de los dientes del paciente.

Los dentistas empleamos este material para la colocación de una gran variedad de prótesis dentales, como las carillas, las coronas o fundas dentales anteriores y posteriores, las coronas que se ponen sobre los implantes o en los mismos puentes, entre otras. Las piezas que colocamos con disilicato de litio, a parte de su estética, es menos probable que se rompan, debido a su gran resistencia al desgaste, lo que las hace más duraderas.

El cuidado de coronas y carillas de disilicato de litio es el mismo que se ha de realizar diariamente con los dientes naturales, cepillar y enjuagar después de cada comida.

