

Información de producto

Fijación autoadhesiva de coronas de VITABLOCS® Mark II, TriLuxe, TriLuxe forte y RealLife®

VITA aprueba RelyX Unicem para la fijación adhesiva de coronas de cerámicas de silicatos

RelyX Unicem es un composite de cementado autoadhesivo universal de la empresa 3M ESPE y está aprobado por VITA para la fijación adhesiva de **coronas** de cerámicas de silicatos, tales como VITABLOCS. Tras su acreditación clínica en millones de casos, ahora RelyX Unicem constituye otra alternativa a los sistemas de fijación adhesiva recomendados hasta el momento por VITA para restauraciones de cerámica de silicatos.

Menos pasos, manipulación más sencilla

Gracias a la fijación en un solo paso, este composite de cementado de fraguado dual le permite al odontólogo ahorrar bastante tiempo en comparación con los sistemas habituales, ya que no es necesario acondicionar la sustancia dental preparada. Esto significa que la aplicación es más sencilla y menos propensa a que se produzcan errores porque se eliminan determinados pasos, tales como el grabado al ácido y la aplicación de primer y de adhesivo en la sustancia dental. La superficie de la cerámica se graba, como siempre, con gel de ácido fluorhídrico y después se silaniza.

Recomendado también para la VITA Rapid Layer Technology

VITA recomienda RelyX Unicem también para la tecnología VITA Rapid Layer. Esta técnica consiste en unir de forma adhesiva una estructura de recubrimiento de cerámica de silicatos, elaborada mediante CAD/CAM a partir de VITABLOCS, con una estructura de soporte de dióxido de circonio elaborada a partir de VITA In-Ceram YZ. De este modo, la confección de coronas y puentes anatómicos se realiza completamente de forma asistida por ordenador con los sistemas CEREC o inLab de Sirona.



RelyX Unicem 2, en las presentaciones Clicker y Automix

RelyX™ Unicem y Clicker™ son marcas registradas de la empresa 3M ESPE Dental AG, Seefeld, Alemania.
CEREC® e inLab® son marcas registradas de la empresa Sirona Dental Systems GmbH, Bensheim, Alemania.



VITA