

Informazione prodotto

Cementazione autoadesiva di corone in VITABLOCS® Mark II, TriLuxe, TriLuxe forte e RealLife®

VITA approva RelyX Unicem per la cementazione adesiva di corone in ceramica silicatica

RelyX Unicem è un cemento composito autoadesivo della 3M ESPE. E' approvato da VITA per la cementazione adesiva di **corone** in ceramica silicatica come ad es. VITABLOCS. RelyX Unicem è clinicamente affermato in milioni di casi clinici. Costituisce pertanto un'ulteriore alternativa ai sistemi di fissaggio adesivo per restauri in ceramica silicatica raccomandati finora da VITA.

Meno interventi, semplicità d'uso

Rispetto ai sistemi tradizionali, questo cemento composito a indurimento duale consente all'odontoiatra un notevole risparmio di tempo grazie al fissaggio in un'unica fase, in quanto non occorre condizionamento della sostanza dentaria preparata. Ciò significa che l'impiego è più semplice e meno soggetto ad errori, eliminando mordenzatura, nonché applicazione di primer e bonder sulla sostanza dentaria. La superficie ceramica va mordenzata come di consueto con acido fluoridrico in gel e quindi silanizzata.

Raccomandato anche per VITA Rapid Layer Technology

RelyX Unicem è raccomandato da VITA anche per la VITA Rapid Layer Technology. Con questa tecnica si unisce col metodo adesivo una struttura CAD/CAM di rivestimento estetico in ceramica silicatica ad una sottostruttura in biossido di zirconio VITA In-Ceram YZ. La realizzazione integralmente computerizzata di questi ponti e corone completamente anatomici viene effettuata con i sistemi CEREC o inLab Sirona.



RelyX Unicem 2, presentazione Clicker e Automix

RelyX™ Unicem und Clicker™ sono marchi registrati della 3M ESPE Dental AG, D-Seeffeld
CEREC® e inLab® sono marchi registrati della Sirona Dental Systems GmbH, D-Bensheim



VITA