



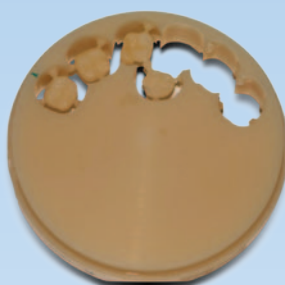
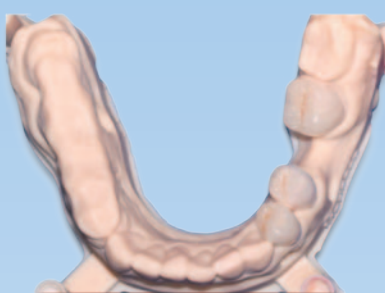
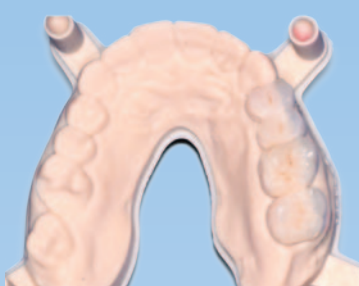
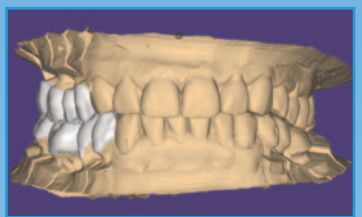
Prof. Camillo D'Arcangelo

Universidad de Chieti, Italia

El uso de procedimientos digitales ofrece una serie de ventajas, como la sencillez, la rapidez y la repetibilidad. Ahora existe en el mercado un nuevo producto fresable, por tanto óptimo para los procedimientos digitales, fabricado íntegramente con composite: ENA CAD. Sus características mecánicas combinadas con la estética lo convierten en un producto único. Los valores mecánicos y, en particular, el coeficiente de desgaste lo convierten en un material extremadamente «fisiológico» y tolerado por los pacientes. Su coeficiente de desgaste es comparable al del oro, por lo que tiene una adaptabilidad oclusal similar a éste, garantizando claras ventajas en términos de equilibrio oclusal. Además, desde el punto de vista estético, posee características muy elevadas típicas de la familia de materiales Ena System producidos por Micerium, garantizando una excelente integración estética dentro de la cavidad oral.

Caso clínico

Paciente con dientes desgastados. Tras el incremento de la dimensión vertical y la restauración de los dientes anteriores, se retiran las placas de estabilización oclusal de los molares y premolares y se restauran los dientes posteriores. Los procedimientos de restauración son totalmente aditivos habiendo creado espacio entre las arcadas con el incremento oclusal. El procedimiento digital se realiza con una impresión de escáner, un encerado diagnóstico digital y la fabricación de carillas de composite fresados ENA CAD. La cementación se realiza mediante procedimientos adhesivos utilizando ENA CEM^{HV} como cemento.



Testimonio