

Predictibilidad. Precisión. Rapidez. Conoce FirstFit®.



1 Análisis de viabilidad:

Te ayudamos a verificar la viabilidad del caso y discutir el mejor plan de tratamiento para tu paciente.



2 Diseño digital de sonrisa:

Trabajamos de la mano contigo para lograr el mejor diseño para tu paciente.



3 Mock-up Digital:

Te proveemos de los modelos digitales para que puedas evaluar el diseño junto a tu paciente.



4 Guías de Tallado:

Estas guías son el cerebro de nuestra tecnología, las cuales te ayudarán a replicar el diseño aprobado en la boca del paciente.



5 Fresas:

Cada caso incluye la fresa, o fresas, necesarias para completar el tallado.



6 Guía de cementación :

Te permitirá cementar de manera simultánea todas las carillas individualizadas de una misma arcada.



7 Restauraciones Finales:

Confeccionadas bajo los más estrictos estándares de calidad.



8 Férula Nocturna:

Todos los casos incluyen una férula nocturna hecha especialmente para que tu paciente pueda proteger sus carillas.



9 Garantía de 3 años.





FirstFit® es el único sistema de preparación guiada que garantiza resultados precisos en solo 90 minutos.

La tecnología que los mejores profesionales utilizan para realizar sonrisas perfectas.



**PÁGINA
WEB**



Manteniendo la estructura natural de cada diente: férula de preparación FirstFit®.

La practicidad de la impresión 3D se da de la mano con la precisión de un software CAD patentado. Ambos utilizados por un equipo de odontólogos y diseñadores cualificados, permiten preparar la restauración de la sonrisa.



La magia de la cementación múltiple: férula de posicionamiento FirstFit®.

Nuestra nueva férula de posicionamiento te permite cementar hasta 10 carillas a la vez, en tan solo un movimiento y en 90 minutos.



Contigo en todos tus movimientos: pieza de mano FirstFit®

Un movimiento natural y preciso. Esta turbina patentada con disco de acople, en conjunto con la férula de preparación, brinda un proceso rápido, preciso y seguro. Una pieza única en el sector de la odontología digital.