



Tu Sonrisa-online Alineadores preformados, para una Sonrisa perfecta y resplandeciente .

¿Como enderezan los dientes?

Durante el proceso recibiras una serie de alineadores ,
cada uno de ellos ejerce ligeros cambios en la posición de
tus dientes. Se trata de unos alineadores preformados
que se ajustarán a tu medida en cada caso.



Como funciona

1 Envíanos tus fotos ,te decimos si eres candidato

Sigue el test-online



info@sonrisa-online.com

2 Toma tus Impresiones

Una vez nos has enviado tus fotos y hemos aceptado tu caso ,necesitamos las impresiones de tu boca.para saber exactamente , como mejorar tu sonrisa.

Tienes 2 opciones:

1-Solicitas el “Kit de Impresión en casa”que enviaremos gratis, solo tendrás que pagar los gastos de envío .

2- Si crees que no puedes tomar tus impresiones tu mismo, puedes acudir a un centro Sonrisa-online donde un profesional tomará un registro digital de tu boca al precio de 90 €.

Por favor solicita una cita enviando un Email a

scanning@sonrisa-online.com



3 Recibe tu set de Alineadores realizando el pago

En 4 meses/ 369€ al més o 1 solo pago de 1399€

Una vez visualizado tu planning y dado el ok,

Recibirás 1 set de alineadores preformados que

alinearán tus dientes de manera progresiva.

Llévalos de día y de noche

- Tán solo quítatelos para comer o limpiarlos, durante 2 días.
- Luego,4 horas al día,durante aproximadamente 4-6 meses y todas las noches.
- Al final llevarás un retenedor de finalización de 2 a 4 semanas día y noche , luego
- Solo noches,
- Recibirás con él un Blanqueadordental gratuito.



Rápidos, Con experiencia

Tecnología patentada

www.sonrisa-online.com

info@sonrisa-online.com



FAQ's

EMPIECE HOY

SOLICITE UN ESCANEO O PIDA EL KIT DE IMPRESION EN CASA A TRAVES DE NUESTRA WEB.

Se recomienda una visita inicial al doctor que se asegura de que tus dientes están ok para empezar el tratamiento y una segunda de control a mitad de tratamiento.

¿Cuanto suele durar un tratamiento típico?

El tratamiento habitual suele durar entre 4-6 meses.

