



ES

Instrucciones para el/la dentista

INTRODUCCIÓN AL SISTEMA RIGHT SMILE



 **right**[®] Smile

Instrucciones para el/la dentista

INTRODUCCIÓN AL SISTEMA RIGHT SMILE

IMPRESIONES

Registro digital

Right Smile acepta registros digitales, con STL, OBJ y DCM de cualquier tipo de escáner intraoral. Recomendamos que preste atención a la relación de las arcadas, ya que esto nos dará la correcta oclusión del paciente. También recomendamos eliminar la saliva de las superficies oclusales, los líquidos tienden a reflejar la luz producida por el escáner.

Impresión de silicona

Right Smile acepta registros tradicionales, siempre que sean de precisión, tomados tanto en silicona (PVS) con doble impresión, como en poliéster en monofásico.

Instrucciones para el sistema de impresión tradicional

1



Registra la primera impresión con la masilla, incluyendo también los terceros molares si están presentes en el arco.

2



Elimina los recortes con el bisturí para facilitar de nuevo la inserción de la cubeta.

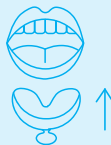


3



Rebasa con la silicona fluida, cubriendo la forma de los dientes en negativo.

4



Registra la segunda impresión.

Right Smile NO acepta impresiones de masilla y fluida en una sola fase ni impresiones de alginato. Siempre adjunta un registro de la mordida en oclusión a las impresiones.

ANEXOS

Los ataches, son cuñas compuestas, tienen la función de aumentar la retención y transmitir la fuerza del alineador a los dientes.

Protocolo de aplicación

Seca al aire las superficies de los dientes, graba la zona afectada, bonding, aplica el compuesto con cuidado rellenando los reservorios de la plantilla, presiona la plantilla firmemente contra los dientes durante la fase de curado, y retira la plantilla de palatino/lingual a vestibular.

Elimina los sangrados compuestos usando coagulantes adecuados.

Nota

Aplica los ataches con un compuesto específico o usa

un compuesto para reconstrucciones estéticas; el compuesto ortodóntico está sujeto al desgaste.

Los attaches deben mantenerse durante todo el tratamiento ortodóntico; en caso de desprendimiento, aplícalos de nuevo cortando la plantilla mesiodistal al diente afectado.

En casos en los que la extracción de los alineadores sea difícil, debido a una retención excesiva, lima los attaches aplicados a los premolares, reduciéndolos en grosor.

STRIPING

El Striping en ortodoncia es una técnica que puede utilizarse para recuperar el espacio necesario para resolver el apiñamiento leve o moderado. La cantidad de esmalte extraída varía entre 0,5 y 0,8 mm, sin afectar la forma natural del diente.

Utilizando este método en las superficies interproximales de los dientes, es posible recuperar un espacio de entre 4 y 6 mm por arcada.

Indicaciones

Para el éxito del tratamiento, es esencial eliminar las cantidades indicadas y medirlas.

Para comprobar que el desgaste se ha realizado en la medida necesaria, utiliza las galgas adecuadas para el calibrado, ya que las tiras abrasivas suministradas no son adecuadas para esta operación.

Un protocolo inadecuado o un desgaste realizado en menor medida de la necesaria comprometerá el éxito del tratamiento, afectando los costes y los plazos indicados en la estimación.



Aunque el desgastado necesario para el tratamiento ortodóntico en curso se calcula y se informa con precisión en los distintos pasos del propio tratamiento, a lo largo de los años de experiencia clínica se ha establecido que suavizar los contactos interdientales favorece el inicio del movimiento ortodóntico y su progreso. Se recomienda realizar esta maniobra con una sola pasada de una tira abrasiva de grano fino.

Right Smile proporciona gratuitamente, en cada caja de tratamiento, todos los instrumentos necesarios para la creación y medición del desgaste.

BITE TUBOS

Los Bite Tubos, programados en casos de mordida profunda, son cuñas hechas en los alineadores, en la zona retro incisiva del arco superior.

Su propósito es aumentar la previsibilidad del movimiento intrusivo. No hace falta que los haga en los dientes con composite.

GESTIÓN DEL TRATAMIENTO

Motiva al paciente a colaborar haciéndole consciente de la importancia de llevar alineadores al menos 22 horas al día.

La tendencia actual es completar el tratamiento en el menor tiempo posible; por otro lado, el grado de cooperación del paciente, al llevar alineadores 22 horas al día, tiende inevitablemente a disminuir con el paso del tiempo.

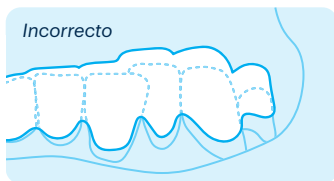
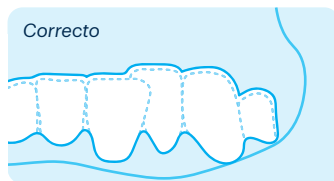
Se ha demostrado que el material del que está hecho el alineador, durante su estancia en la cavidad oral, tiende

a perder la liberación de fuerza con el paso de los días, debido a la acción del calor y la presencia de saliva.

Por lo tanto, recomendamos el siguiente protocolo: 15 días desde el primer hasta el tercer alineador, 10 días desde el cuarto en adelante, para casos que requieren un gran número de alineadores, reducir a 7 días. Es necesario monitorizar la colaboración del paciente para modular el protocolo.

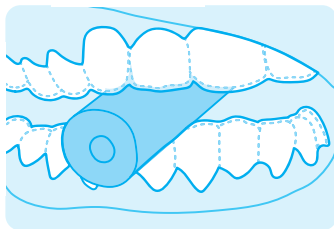
Sesión de control

No entregue más de dos alineadores al paciente y revise el progreso del tratamiento. La mala colaboración se evidencia por una fidelidad insuficiente entre el alineador y la superficie del diente a partir del tercero/cuarto alineador.



Masticables

El accesorio masticable es un pequeño rodillo que se utiliza para reducir cualquier espacio de aire entre los dientes y los alineadores. Debe morderse suavemente durante 5 minutos, 3 veces al día.





En caso de rotura o pérdida del alineador

Contacta con el laboratorio para solicitar una réplica del alineador en cuestión y que el paciente lleve el anterior.

FASE DE FINALIZACIÓN

Una vez que se han completado los alineadores previstos, a menudo no se alcanza la alineación ortodóntica final.

En este caso, Right Smile se compromete a proporcionar un pack de refinamiento gratuito al final del tratamiento.

El segundo pack de refinamiento se cobrará a un coste de solo 80 euros. Más información sobre los packs de refinamiento está disponible en la sección de "Área Reservada - Documentación".

CONTENCIÓN

La contención no está incluida en el tratamiento. El dentista puede elegir el dispositivo más adecuado. Recomendado Righth One o Righth Infinity.







 **right**[®] Smile

More about
Right Smile:

QR

 **right**[®] Smile