

¡Envios a Toda la República!
CDMX Gratis

Guia para enviar
un caso de éxito **2024**
www.generasonrisas.org



generaSonrisas I.A.P.
Laboratorio dental



GRANDES DESCUENTOS, GRANDES SONRISAS

- 1.- Orientación toma de impresión :
silicones**
- 2.-Orientación de registros de mordidas**
- 3.-Orientación toma de impresión
arcada completa**
- 4.-Registro de plataforma**
- 5.- Envío de casos y métodos de pago
Métodos de pago**
- 6.-Cómo hacer válida una garantía**
- 7.-Ajustes de restauraciones**
- 8.- Ajustes de restauraciones**
- 9.-Cementación**



Toma de impresión con silicones



Por qué **SI** usar silicones por adición

- Alta estabilidad dimensional
- Alta precisión en la reproducción de detalles
- Excelente recuperación elástica resistencia a una deformación permanente
- Versátil
- Tixotrópico Hidrocompatible
- Más efectivo que el de condensación



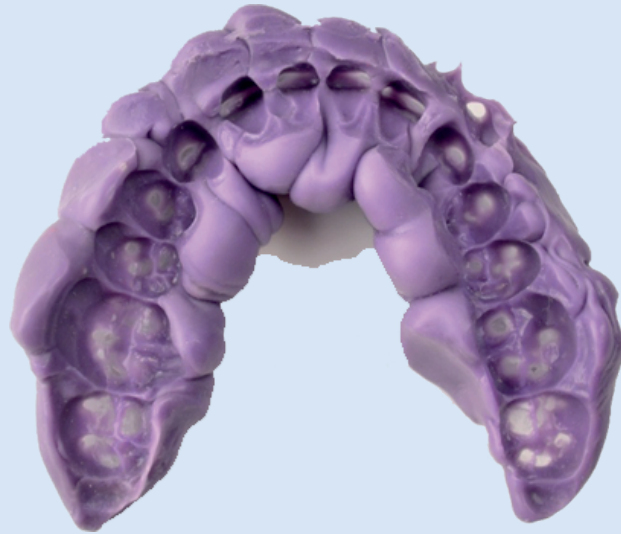
No se aconseja usar alginatos

- Precisión limitada
- Baja estabilidad dimensional
- Resistencia al desgarro limitada



No se aconseja usar silicones por condensación

- Libera alcohol etílico
- Dura sólo 72 horas



¿Por qué SI usar Silicones?

- ✓ Presición en la reproducción de detalles
- ✓ Resistencia mínima durante la oclusión
- ✓ Sencillo de recortar sin distorsiones
- ✓ Elevada estabilidad dimencional
- ✓ Manipulación sencilla

¿Por qué NO usar Ceras?

Alta resistencia durante la oclusión

Alto coeficienciente de expación térmica que puede provocar una distorsión

Dificultades de manejo

Baja precisión

Arcada completa



¿Por qué se recomienda enviar impresiones en arcada completa?



Recomendados para puentes de 4 o más unidades

- ✓ Ideales para coronas individuales
- ✓ La oclusión es más estable
- ✓ Brinda seguridad para el articulado y dimensión vertical
- ✓ Disminuye el margen de error de oclusión alta



¿Por qué NO enviar impresiones de medios cuadrantes

- La articulación no es precisa
- cuando se prescriben puentes

Registro en plataforma

Estimad@ Dr@, Para ofrecerle una gestión optima en sus casos , contamos con una plataforma en donde usted puede acceder desde cualquier navegador.

1.-Enviar al **Whatsapp: 5644377718**

Los siguientes datos:

1.-Nombre completo

2.-cédula profesional

3.-Especialidad

4.-Domicilio completo: Ciudad, localidad, código postal

5.-Nombre de la clínica o consultorio

www.vivedental.com

Nick del laboratorio: Generasonrisas

Usuario (correo electrónico)

Contraseña (enviada a su correo) , recuerde cambiarla al ingresar

Uso de plataforma:

Hcer un pedido de trabajo (color, número de dfientes etc.

Pago

Factura

Estatus de su trabajo

Envío a su consultorio o clínica

Envío de Archivos en STL.

Dudas o soporte: Enviar un Whatsapp:5644377718

Recuerde que sus datos están protegidos (Ley federal de datos personales)

Envío de casos y Medios de pagos

Estimad@ Dr@

Para poder recolectar en su consultorio o clínica dental, deberá ya de estar registrad@ . En el caso contrario usted podrá enviar un whatsapp: **5644377718**, para poder levantarle su pedido y enviar a un Representante a Recolectar sus casos.

Envío de Casos por Estados de la República Mexicana

Envíe un whatsapp: **5644377718** para obtener un número de guía.

Archivos STL: pida su registro



Formas y medios de pagos

X No se aceptan pagos en efectivo

- 1.- Transferencia bancaria
- 2.- Pago en plataforma (Paypal)
- 3.- Pago transferencia bancaria
- 4.- Pago con punto de venta
(en recolección de casos)



Datos Bancarios



Fundación Gente Tuluz A.C.

Cuenta CLABE:

012 540 001194700420

Número de Cuenta:

011 947 0042

Bancomer BBVA

Ajuste de restauraciones dentales zirconia

No ajuste las coronas y puentes más allá de los grosores mínimos necesarios para mantener la resistencia total del producto en el caso de zirconio máxima fuerza se debe utilizar la reducción mínima requerida es de 0.7 mm para evitar fracturas , no se deben de ajustar las áreas de los conectores del puente .

- ✓ Ajuste las restauraciones dentales de zirconio máxima fuerza usando una fresa de diamante de grano fino con una ligera presión para evitar posibles microfracturas .
- ✓ Una fresa en forma de balón de fútbol americano es más efectiva para ajustar las superficies oclusares de los dientes posteriores y las superficies linguales de los dientes anteriores .
- ✓ Una fresa cónica se utiliza para ajustar las cúspides y fosas para crear un acceso endodóntico .

Realice el púldo de las restauraciones de piezas dentales

- ✓ Aplique presión leve y sin agua y empiece con el pre-pulido utilizando la copa verde . Esto eliminará las abrasiones dejadas por las fresas de diamante durante el ajuste . La copa verde también puede usarse solo para pequeños ajustes si no se requiere usar una fresa de diamante .
 - ✓ Continúe con el pre-pulido utilizando la copa marrón hasta que tenga un aspecto más lustro en las áreas de ajuste .
 - ✓ Utilice la copa blanca con la presión de leve a media para lograr un brillo intenso tipo "húmedo".
 - ✓ Los discos de pulido de diamante eliminan los defectos de la superficie y pueden ser utilizados para lograr un brillo natural e intenso donde las copas de pulido no pueden acceder con facilidad .
- Consulte al reverso para la cementación de las restauraciones de piezas dentales máxima fuerza.

Cementación restauraciones dentales zirconio

preparación dental retentiva : Altura mínima de preparación dental de 3mm con conicidad mínima.

Las restauraciones dentales pueden cementarse con cualquier cemento convencional, o cementos de resina autoadhesivos .

1.- Pruebe la corona y haga los ajustes necesarios en los contactos y oclusión .

2.- Limpie la superficie interna de la restauración dental utilizando uno de los siguientes métodos:

- a) Por chorro de arena con óxido de aluminio de 50 micrones para zirconia máxima fuerza o arena cojet de 30 micrones para zirconia estética , a 2 bar /30 ib /in² durante 15 segundos . Enjuague y seque .
- b) Por aplicación de un limpiador de zirconia, en la superficie interna durante 20 segundos . Enjuague y seque.
- c) Por aplicación de NaClO (hipoclorito de sodio) al 5% en la superficie interna durante 20 segundos. Enjuague y seque .

NO se debe de limpiar con ácido fosfórico

3.- Mezcle y coloque el cemento de su elección en la corona realice la cementación y procesada a la limpieza según las instrucciones del fabricante .

Preparación dental no retentiva: La altura de la preparación dental es 3 mm y el grado de conicidad está por encima de los 10 grados . Se recomienda el uso de resinas autograbantes o cementos de resina adhesivos para lograr la retención adhesiva .

1.- Pruebe la corona máxima fuerza y haga los ajustes necesarios en los contactos y la oclusión.

2.- Limpie la superficie interna utilizando uno de los siguientes métodos

- a) Por chorro de arena con óxido de aluminio de 50 micrones para máxima fuerza o arena de cojet de 30 micrones para zirconio estético , a 2 bar/30 ib /in² durante 15 segundos . Enjuague y seque.
- b) Por aplicación de un limpiador de zirconia, en la superficie interna durante 20 segundos . Enjuague y seque
- c) Por aplicación de NaClO (Hipoclorito de sodio) al 5% en la superficie interna durante 20 segundos . Enjuague y seque.
- d) ***No se debe limpiar con ácido fosfórico***