

**General Information**

3M ESPE Protemp™ Crown Temporization Material is designed for use as a temporary restoration. It is a self-supporting, malleable, visible light activated composite crown that allows for a custom fit.

**Indications**

Protemp Crown temporization material is indicated for use as a temporary pre-formed crown to cover a tooth abutment.

Protemp Crown temporization material can be used to model pre-existing tooth structure and anatomy for use in digital imaging applications.

**Note:**

- The clinician's decision to restore a tooth using Protemp Crown temporization material should be based upon optimal clinical needs of the patient. A professional assessment of oral health, chewing habits, and patient concerns should be factored into the decision.

**Size Selection Chart**

Crown Name	Approximate Range Mesial Distal Width
BICUSPID (Premolar) Upper	6 - 7 mm Bicuspid (Premolar) Upper
Bicuspid (Premolar) Upper S	6 - 7 mm
Bicuspid (Premolar) Upper L	7 - 8 mm
MOLAR (1st & 2nd) Upper	9 - 11 mm Molar Upper S Molar Upper L
9 - 11 mm	11 - 12 mm
CUSPID (Canine) Universal	6 - 8 mm Cuspid (Canine) Universal S Cuspid (Canine) Universal L
6 - 8 mm	8 - 9 mm
BICUSPID (Premolar) Lower	6 - 9 mm Bicuspid (Premolar) Lower
MOLARS (1st & 2nd) Lower	9 - 11 mm Molar Lower S Molar Lower L
9 - 11 mm	11 - 12 mm

**Abutment Preparation**

Prepare abutment using conventional techniques. (Note: adequate abutment structure is necessary to retain crown). In case of small abutment dimensions (e.g. narrow cast post and core), refining is recommended to obtain optimal fit and retention.

**Precautionary Information for Patients:**

This product contains substances that may cause an allergic reaction by skin contact in certain individuals. To reduce the risk of allergic response, minimize exposure to these materials. In particular, avoid exposure to unpreserved product. If contact occurs directly with the skin, wash skin with soap and water. Use of protective gloves is recommended; however, acrylicates may penetrate commonly used gloves. After product placement, remove and discard gloves. Wash hands immediately with soap and water and then re-glove. If allergic reaction occurs, seek medical attention as needed, the product if necessary and discontinue future use of the product.

**Precautionary Information for Dental Personnel:**

This product contains substances that may cause an allergic reaction by skin contact in certain individuals. To reduce the risk of allergic response, minimize exposure to these materials. In particular, avoid exposure to unpreserved product. If contact occurs directly with the skin, wash skin with soap and water. Use of protective gloves is recommended; however, acrylicates may penetrate commonly used gloves. After product placement, remove and discard gloves. Wash hands immediately with soap and water and then re-glove. If allergic reaction occurs, seek medical attention as needed, the product if necessary and discontinue future use of the product.

**Product Description**

The Protemp Crown temporization material is soft and moldable. In this malleable stage, the crown can be reshaped to model pre-existing tooth structure and anatomy. Once the desired shape is achieved, the crown is fully cured for 60 seconds. This crown can then be placed and scanned to produce a digital image.

**Custom Characterization and Repair**

Use a flowable, for example 3M ESPE Filtek™ Supreme Plus Flowable, or Protemp™ Plus for custom characterization. Custom characterization using either of these materials does not require the use of a bonding agent. If you intend to use other products, refer to the pertinent manufacturer's instructions for use.

**3M ESPE Filtek Supreme Plus Flowable Restorative/Protemp Plus Temporization Material to Protemp Crown**

The composite material should be applied to the final and clean surface of the Protemp Crown.

Roughen the bonding surface of the Protemp Crown with a rotary instrument.

Protemp Crown should be free from contamination – e.g. saliva or polishing dust. Use alcohol to clean surface.

Thoroughly dry with a stream of air.

Apply the composite materials in increments to the Protemp Crown.

Follow recommended light cure times for composite materials.

Finishing and polish as recommended in the "Finish and Polish" instructions.

The finished crown should approximate, as nearly as possible, the original tooth in terms of space occupied in the arch, proper relationship with adjacent teeth and functional occlusion with the opposing dentition.

Harden the crown with a dental curing light for 2-3 seconds.

**Instructions For Use****1 Size Selection**

Determine proper size crown. After tooth is prepared, determine the correct Protemp Crown size.

Measure the mesial-distal width of the prepared tooth using the 3M ESPE Crown Size Tool or a caliper.

**3M ESPE Crown Size Tool**

The 3M ESPE Crown Size Tool contains graduated widths from 7-12 millimeters. Insert the tool until contact is made with the adjacent teeth and in line with contact point and resting on the occlusal surface of the crown preparation. Slide tool between adjacent teeth (the tool will wedge). The wedging point, relative to the tooth establishes the approximate mesial distal width of the Protemp Crown.

**The 3M ESPE Crown Size Tool is designed for single use.****Select crown.**

Select the Protemp Crown that coincides with the approximate mesial distal width range provided on the Size Selection Chart.

When in doubt about the size, use the smaller sized crown.

Remove the Protemp Crown from the sealed crown case.

Hold film between thumb and finger and carefully remove film from Protemp Crown.

Gently roll crown in gloved fingers to pre-warm and straighten axial walls.

Note:

- If the Protemp Crown is stored in a cool environment, gently rolling the axial wall of the crown will make it more malleable and less prone to fracture during placement.

- Gently rolling eliminates the flare at the margin and reduces the circumference of the crown at the margin.

As the crown is placed onto the tooth preparation it will expand and hug the preparation.

Trim Protemp Crown.

Determine the amount of excess to be removed from the Protemp Crown by measuring the approximate height of the adjacent teeth. This can be done by using the 3M ESPE Crown Size Tool, peri probe, or by placing the Protemp Crown on the preparation.

Follow the gingival contour when trimming excess material to establish proper crown length using cross scissors.

Make sure to trim enough material. If too little material is trimmed before checking occlusion, the occlusal surface of the crown can be damaged which can lead to fracturing when the crown is cemented.

**3 Adaptation****Adapt Protemp Crown.**

Seat trimmed Protemp Crown to verify length.

• Adapt shape and establish interproximal contacts and preparation margins for a snug fit onto the moist preparation.

• Have patient gently close to establish occlusion, open to adapt occlusal surface.

**Adapt facial margin.**

• While patient is in occlusion adapt the facially accessible margin.

Note:

- After the crown is adapted to the prepared tooth a tack-cure is required to reduce the possibility of distortion upon removal. Do Not Over Tack Cure.

• Tack cure the facial surface using a dental curing light for 2-3 seconds.

Adapt lingual margin.

• Have patient open, holding crown in place.

• Adapt lingual margin. While adapting the lingual margin apply finger pressure to the adapted facial surface to prevent dislodging.

• Tack cure the lingual surface for 2-3 seconds.

• Tack cure the occlusal surface for 2-3 seconds.

After tack curing, remove the crown and reseat several times to check fit before final cure.

• After final cure, remove the crown and reseat several times to check fit before final cure.

• Avoid looking directly at the light guide and do not stare at the light reflection from the crown surfaces while curing.

• The use of an eye shield or protective glasses that effectively block light below 500 nm wavelength is recommended.

**4 Final Light Cure**

• Carefully remove the Protemp Crown.

• Light cure adapted Protemp Crown outside of the mouth for a total of 60 seconds.

• Fully light cure by exposing all surfaces of the Protemp Crown to the light.

**5 Finish and polish**

• Trial fit cured Protemp Crown and make necessary adjustments.

• Check occlusion.

• Use a standard method to finish and polish.

• Finish using a fine carbide bar and/or 3M ESPE Sof-Lex™ Contouring and Polishing Discs.

• Polish using a dry muslin rag or polishing brush.

• Check all adapted margins of the finished and polished crown prior to cementation, and make further adjustments if necessary.

Note:

- Finish and polish steps help to maintain shine and stain resistance.

- Proper adaptation of the margin is needed for optimal marginal integrity. Adaptation and smooth finishing of the crown margin (facial, lingual, interproximal) are needed to reduce the likelihood of leakage and staining irritation.

**6 Cementation**

• Isolate the tooth.

• Clean preparation.

• DO NOT OVER DRY THE TOOTH.

**Prepare temporary cement.**

• Prepare temporary cement following manufacturer instructions and apply cement to the internal surface of the Protemp Crown.

• Care should be taken to prevent air entrainment during mixing and seating.

For longer term applications, use a stronger cement per manufacturers instructions.

**Place crown.**

Using gentle thumb pressure, slowly seat crown into place.

• Have patient gently close into occlusion and allow excess cement to flow out.

**Remove excess cement.**

• Follow cement manufacturer's instructions for proper set time.

• Carefully check the sulcus of the treated teeth and the surrounding areas: remove any cement residue that remains in the sulcus and along the Protemp Crown margin.

• Clean the interproximal areas by drawing a piece of knotted floss back and forth under the contact points.

Note: It is important to follow the instructions for use very closely.

In addition, for optimal performance:

- When in doubt, select the smaller crown size

• Make sure to trim enough material.

- If too little material is trimmed before checking the occlusion, the occlusal surface of the crown may be damaged which can lead to fracturing upon cementation.

• After tack curing, remove the crown and reseat several times to check the fit before final cure.

**Protemp Crown for Digital Imaging**

In its uncured state, Protemp Crown temporization material is soft and moldable. In this malleable stage, the crown can be reshaped to model pre-existing tooth structure and anatomy. Once the desired shape is achieved, the crown is fully cured for 60 seconds. This crown can then be placed and scanned to produce a digital image.

**Abutment Preparation**

Prepare abutment using conventional techniques. (Note: adequate abutment structure is necessary to retain crown). In case of small abutment dimensions (e.g. narrow cast post and core), refining is recommended to obtain optimal fit and retention.

**Precautionary Information for Patients:**

This product contains substances that may cause an allergic reaction by skin contact in certain individuals. To reduce the risk of allergic response, minimize exposure to these materials. In particular, avoid exposure to unpreserved product. If contact occurs directly with the skin, wash skin with soap and water. Use of protective gloves is recommended; however, acrylicates may penetrate commonly used gloves. After product placement, remove and discard gloves. Wash hands immediately with soap and water and then re-glove. If allergic reaction occurs, seek medical attention as needed, the product if necessary and discontinue future use of the product.

**Precautionary Information for Dental Personnel:**

This product contains substances that may cause an allergic reaction by skin contact in certain individuals. To reduce the risk of allergic response, minimize exposure to these materials. In particular, avoid exposure to unpreserved product. If contact occurs directly with the skin, wash skin with soap and water. Use of protective gloves is recommended; however, acrylicates may penetrate commonly used gloves. After product placement, remove and discard gloves. Wash hands immediately with soap and water and then re-glove. If allergic reaction occurs, seek medical attention as needed, the product if necessary and discontinue future use of the product.

**Product Description**

The Protemp Crown temporization material is soft and moldable. In this malleable stage, the crown can be reshaped to model pre-existing tooth structure and anatomy. Once the desired shape is achieved, the crown is fully cured for 60 seconds. This crown can then be placed and scanned to produce a digital image.

**Custom Characterization and Repair**

Use a flowable, for example 3M ESPE Filtek™ Supreme Plus Flowable, or Protemp™ Plus for custom characterization. Custom characterization using either of these materials does not require the use of a bonding agent. If you intend to use other products, refer to the pertinent manufacturer's instructions for use.

**3M ESPE Filtek Supreme Plus Flowable Restorative/Protemp Plus Temporization Material to Protemp Crown**

The composite material should be applied to the final and clean surface of the Protemp Crown.

Roughen the bonding surface of the Protemp Crown with a rotary instrument.

Protemp Crown should be free from contamination – e.g. saliva or polishing dust. Use alcohol to clean surface.

Thoroughly dry with a stream of air.

Apply the composite materials in increments to the Protemp Crown.

Follow recommended light cure times for composite materials.

Finishing and polish as recommended in the "Finish and Polish" instructions.

The finished crown should approximate, as nearly as possible, the original tooth in terms of space occupied in the arch, proper relationship with adjacent teeth and functional occlusion with the opposing dentition.

Harden the crown with a dental curing light for 2-3 seconds.

**Instructions For Use****1 Size Selection**

Determine proper size crown. After tooth is prepared, determine the correct Protemp Crown size.

Measure the mesial-distal width of the prepared tooth using the 3M ESPE Crown Size Tool or a caliper.

**3M ESPE Crown Size Tool**

The 3M ESPE Crown Size Tool contains graduated widths from 7-12 millimeters. Insert the tool until contact is made with the adjacent teeth and in line with contact point and resting on the occlusal surface of the crown preparation. Slide tool between adjacent teeth (the tool will wedge). The wedging point, relative to the tooth establishes the approximate mesial distal width of the Protemp Crown.

**The 3M ESPE Crown Size Tool is designed for single use.**

## Indicaciones de uso

El material para provisionalización de coronas Protimp Crown está indicado para provisionalizar coronas unilaterales sobre dientes tallados/molares.

El material para provisionalización de coronas Protimp Crown puede utilizarse para modelar dientes y anatomía preexistentes en aplicaciones de imágenes digitales y CAD/CAM.

## Nota:

- La decisión del clínico para restaurar un diente con el material para provisionalización de coronas Protimp Crown debe basarse en las necesidades clínicas óptimas del paciente. En dicha decisión se debe considerar la evaluación de parte de un profesional de la salud oral, hábitos de masticación y las preocupaciones del paciente.

## Tabla de selección de tamaño

Nombre de la corona	Intervalo aproximado de anchura mesio-distal
BICÚSPIDE (premolar) superior	
Bicúspide (premolar) superior S	6 - 7 mm
Bicúspide (premolar) superior L	7 - 8 mm
MOLAR (1º y 2º) superior	
Molar superior S	9 - 11 mm
Molar superior L	11 - 12 mm
CÚSPIDE (canino) universal	
Cúspide (canino) universal S	6 a 8 mm
Cúspide (canino) universal L	8 a 9 mm
BICÚSPIDE (premolar) inferior	
Bicúspide (premolar) inferior	6 a 9 mm
MOLARES (1º y 2º) inferiores	
Molar inferior S	9 a 11 mm
Molar inferior L	11 a 12 mm

Preparación del muelón  
El muelón usando técnicas convencionales. (Nota: se necesita una estructura adecuada del muelón para retirar la corona). En caso de un muelón de pequeñas dimensiones (por ejemplo, premolar o colmado estrecho), se recomienda rebasar la corona para obtener el mejor ajuste y retención.

Información de medidas de precaución para el paciente:  
Este producto contiene sustancias que pueden causar una reacción alérgica por contacto con la piel en determinadas personas. Evite el uso de este producto en pacientes con alergia conocida al acrilato. Si se produce una reacción alérgica, procure la atención médica necesaria, retire el producto si fuviere necesario y suspenda el uso futuro del producto.

Información de medidas de precaución para el personal de clínica:  
Este producto contiene sustancias que pueden causar una reacción alérgica por contacto con la piel en determinadas personas. Minimice la exposición a estos materiales para reducir el riesgo de alergia. Especialmente, evite la exposición al producto no polimerizado; Si se produce algún contacto directo con la piel, lave la zona afectada con agua y jabón. Se recomienda usar guantes protectores; sin embargo, los acrilatos pueden penetrar normalmente en los guantes de uso común. Después de aplicar el producto, quiteles los guantes, lávese las manos inmediatamente con agua y jabón y desfíjese vuelva a ponerse guantes. Si se presenta una reacción alérgica, busque atención médica según necesidad.

Las fichas de datos sobre seguridad de materiales de 3M ESPE pueden obtenerse de [www.3MESPE.com/MSDS](http://www.3MESPE.com/MSDS) y contactando con su subsidiaria local.

Instrucciones de uso

1) Selección del tamaño  
Determinar la corona del tamaño adecuado. Después de tallar el diente, determine el tamaño correcto de la corona Protimp Crown.

Mid el ancho mesiodistal del diente tallado usando la herramienta para calibrar coronas de 3M ESPE o un calibrador convencional.

Herramienta para calibrar coronas de 3M ESPE.  
La herramienta para calibrar coronas contiene anchos graduados de 7-12 milímetros. Inserte la herramienta hasta que haya contacto con los dientes adyacentes y quede en línea con los puntos de contacto reposando en la superficie occlusal de la preparación de la corona. Deslice la herramienta entre dientes adyacentes (la herramienta hará clic). El punto de acoplamiento, en relación con la herramienta, establece el ancho mesiodistal aproximado de la corona Protimp Crown. La herramienta para calibrar coronas de 3M ESPE está diseñada para un solo uso.

Selección de la corona.  
• Selecciona la corona Protimp que coincide con el rango de anchura mesiodistal aproximado proporcionado en la tabla de selección del tamaño.

Cuando haya dudas sobre el tamaño, utilice la corona del tamaño más pequeño.

• Retire la corona Protimp Crown del envase sellado de la corona.

• Sujete la película entre los dedos índice y pulgar, y retire la película de la corona Protimp Crown.

Nota:  
- Mida cuidadosamente, una vez haya retirado del envase sellado, la corona no puede volver a meter en el envase para reutilizarla posteriormente.

- Las coronas Protimp Crown son fotosensibles y se debe tener cuidado para minimizar la exposición a la luz ambiental y operadora.

2) Preparación de la corona Protimp Crown

• Haga rodar suavemente la corona con los dedos enguantados para precalentar y enderezar las paredes axiales.

Nota:  
- Si las coronas Protimp Crown se almacenan en un lugar frío, al hacer rodar la pared axial de la corona se volverá más maleable y menos propensa a fracturas durante la colocación en boca.

- El rodamiento suave elimina el ensanchamiento del margen y reduce la circunferencia de la corona en el margen.

Una vez la corona se posicione en la preparación del diente, se expandirá y abrazará la preparación.

Recorte de la corona Protimp Crown.

• Determina la cantidad en exceso que se va a retirar de la corona Protimp Crown midiendo la altura aproximada de los dientes adyacentes. Esto puede realizarse usando la herramienta para calibrar coronas de 3M ESPE, sonda periodontal o colocando la corona Protimp Crown en la preparación.

• Siga el contorno gingival cuando el material sobrante para establecer la longitud adecuada de la corona con unas tijeras para coronas.

Asegúrese de cortar suficiente material antes de comprobar la oclusión, la superficie oclusal de la corona puede dañarse si se sigue conduciendo a través de la corona.

3) Adapación de la corona Protimp Crown.

• Asiente la corona Protimp Crown recortada para verificar la longitud.

• Adapte, modele y establezca los contactos interproximales y los márgenes de preparación para conseguir un ajuste firme en la preparación humeda.

• Haga que el paciente cierre suavemente la boca para establecer la oclusión y que la abra para adaptar la superficie occlusal.

Adaptación del margen facial.

• Mientras que el paciente está en oclusión, adapte el margen facialmente accesible.

Nota:  
- Después de adaptar la corona al diente preparado, se requiere una polimerización pulsada (2-3 segundos) para reducir la posibilidad de distorsión tras la retirada. No polimerice con pulsos de luz en exceso.

• Polimerice con pulsos de luz la superficie facial usando una lámpara dental durante 2-3 segundos.

Adaptación del margen lingual.

• Haga que el paciente abra la boca, sujeté la corona en su lugar.

• Adapte el margen lingual. Mientras adapta el margen lingual, presione con los dedos la superficie facial adaptada para prevenir desprendimientos.

• Polimerice con pulsos de luz la superficie lingual durante 2-3 segundos.

Después de polimerizar con pulsos de luz, retire la corona y vuelva a asentirla varias veces para comprobar el ajuste antes de la polimerización final.

Nota:  
- Se recomienda usar una lámpara dental con un rango de longitudes de onda de 420 a 500 nm y una intensidad lumínica mínima de 400 mW/cm².

• Evite mirar directamente a la guía de luz y no mire directamente al reflejo de la luz de las superficies de la corona durante la polimerización.

• Se recomienda usar un protector de ojos o gafas protectoras que bloquee la luz por debajo de una longitud de onda de 500 nm.

4) Fotopolimerización final

• Retire cuidadosamente la corona Protimp Crown.

• Fotopolimerice la corona Protimp Crown adaptada fuera de la boca durante un periodo total de 60 segundos.

• Fotopolimerice totalmente exponiendo todas las superficies de la corona Protimp Crown a la luz.

5) Acabado y pulido

• Pruebe el ajuste de la corona Protimp Crown polimerizada y haga los ajustes necesarios.

• Compruebe la oclusión.

• Use un método convencional para acabar y pulir.

• Acabe con una fina resina de carbono y/o discos pulidores y de modelado 3M ESPE Sof-Lex™.

• Pulí usando una bola de polvo de musela o un pincel pulidor.

• Compruebe todos los márgenes adaptados de la corona acabada y pulida antes de la cementación y haga más ajustes en caso necesario.

Nota:

- Los pasos de acabado y pulido ayudan a mantener el brillo y la resistencia a las manchas.

• Se recomienda la correcta adaptación del margen para una óptima integridad marginal.

• Se necesita adaptar y acabar suavemente el margen de la corona (facial, lingual, interproximal) para reducir la probabilidad de pérdidas/goteo e irritación del tejido gingival.

6) Cementación

• Así es el diente.

• Limpie la preparación.

• Seque ligeramente al aire. NO SEQUE EXCESIVAMENTE EL DIENTE.

Preparación del cemento temporal.

• Prepare el cemento temporal siguiendo las instrucciones del fabricante y aplíquelo a la superficie interna de la corona Protimp Crown.

• Debe tener cuidado para evitar que quede aire atrapado durante la mezcla y colocación en boca.

Parte aplicación a más largo plazo, utilice un cemento más resistente según las instrucciones del fabricante.

Colocar la corona.

Presione suavemente con el dedo pulgar y asiente lentamente la corona en el lugar correspondiente.

• Haga que el paciente cierre suavemente la boca en oclusión y deje que fluya el cemento sobrante.

Retiro del cemento sobrante.

• Siga las instrucciones del fabricante del cemento para el tiempo adecuado de endurecimiento.

• Compruebe con cuidado el surco de los dientes tratados y las zonas circundantes: elimine cualquier residuo de cemento que quede en el surco y a lo largo del margen de la corona Protimp Crown.

• Limpe las áreas interproximales pasando un trozo de hilo dental anudado debajo de los puntos de contacto.

Nota:  
- Mejor cuidadosamente, una vez retirada la embalaje sellada, no es posible volver a colocar la corona en la embalaje para utilización posterior.

• As Coras Protimp solo serán másresponsible por quaisquer perdas ou danos resultantes desse produto, sejam diretos, indiretos, especiais, incidentais ou consequencias, independentemente da teoria defendida, incluindo garantia, contrato, negligencia ou responsabilidade estreta.

2) Preparación de la Coroa Protimp

• Role devagar a coroa entre os dedos com luva para a pré-aquecer e endireitar as paredes axiais.

Nota:  
- Se não ha recortado suficiente material antes de comprobar la oclusión, la superficie oclusal de la corona puede dañarse al momento de la preparación.

• Asegúrese de cortar suficiente material.

• Si no ha recortado suficiente material antes de comprobar la oclusión, la superficie oclusal de la corona puede dañarse al momento de la preparación.

• Si no ha recortado suficiente material antes de comprobar la oclusión, la superficie oclusal de la corona puede dañarse al momento de la preparación.

• Despues de polimerizar con pulsos de luz, retire la corona y vuelva a asentirla varias veces para comprobar la oclusión.

• Seguir las instrucciones de la tabla de selección de tamano.

3) Ajuste de la corona.

• Determine el tamaño correcto de la corona.

• Use la tabla de selección de tamano para determinar el tamaño correcto de la corona.

• Use la corona que coincide con el rango de anchura mesiodistal indicado en la tabla de selección de tamano.

• Use la corona que coincide con el rango de anchura mesiodistal indicado en la tabla de selección de tamano.

• Use la corona que coincide con el rango de anchura mesiodistal indicado en la tabla de selección de tamano.

• Use la corona que coincide con el rango de anchura mesiodistal indicado en la tabla de selección de tamano.

• Use la corona que coincide con el rango de anchura mesiodistal indicado en la tabla de selección de tamano.

• Use la corona que coincide con el rango de anchura mesiodistal indicado en la tabla de selección de tamano.

• Use la corona que coincide con el rango de anchura mesiodistal indicado en la tabla de selección de tamano.

• Use la corona que coincide con el rango de anchura mesiodistal indicado en la tabla de selección de tamano.

• Use la corona que coincide con el rango de anchura mesiodistal indicado en la tabla de selección de tamano.

• Use la corona que coincide con el rango de anchura mesiodistal indicado en la tabla de selección de tamano.

• Use la corona que coincide con el rango de anchura mesiodistal indicado en la tabla de selección de tamano.

• Use la corona que coincide con el rango de anchura mesiodistal indicado en la tabla de selección de tamano.

• Use la corona que coincide con el rango de anchura mesiodistal indicado en la tabla de selección de tamano.

• Use la corona que coincide con el rango de anchura mesiodistal indicado en la tabla de selección de tamano.

• Use la corona que coincide con el rango de anchura mesiodistal indicado en la tabla de selección de tamano.

• Use la corona que coincide con el rango de anchura mesiodistal indicado en la tabla de selección de tamano.

• Use la corona que coincide con el rango de anchura mesiodistal indicado en la tabla de selección de tamano.

• Use la corona que coincide con el rango de anchura mesiodistal indicado en la tabla de selección de tamano.

• Use la corona que coincide con el rango de anchura mesiodistal indicado en la tabla de selección de tamano.

• Use la corona que coincide con el rango de anchura mesiodistal indicado en la tabla de selección de tamano.

• Use la corona que coincide con el rango de anchura mesiodistal indicado en la tabla de selección de tamano.

• Use la corona que coincide con el rango de anchura mesiodistal indicado en la tabla de selección de tamano.

• Use la corona que coincide con el rango de anchura mesiodistal indicado en la tabla de selección de tam



