



## UltraCal™ XS

Pasta de Hidróxido de cálcio  
Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

para verificar o comprimento de trabalho.

4. Remova a tampa Luer Lock da seringa de pasta UltraCal™ XS. Instale a ponta de entrega necessária (dependente do procedimento) e verifique a consistência do fluxo antes de aplicar intraoralmemente. Enquanto aplica lentamente a pasta UltraCal™ XS, avalie cuidadosamente a velocidade da aplicação para determinar a quantidade de pasta UltraCal™ XS no canal. Se encontrar resistência na dosagem da pasta UltraCal™ XS, substitua imediatamente a ponta e verifique o fluxo.

**BR | Descrição:** A pasta de hidróxido de cálcio UltraCal™ XS é uma pasta aquosa, com um pH 12,0 a 12,5, radiopaca, pré-misturada para aplicação direta. Para todos os produtos descritos, leia atentamente e compreenda todas as instruções e informações nas FDS antes de utilizar.

### Utilização - Curativo temporário para canais radiculares, reabsorção radicular, perfurações radiculares e apicificação

**NOTA:** Mesmo ao utilizar uma ponta aplicadora NaviTip™ Single Sideport 29g, tome precauções adicionais para evitar o enchimento excessivo do canal.

1. Certifique-se de que o limitador de borracha está no comprimento pre-determinado de 3 a 4 mm afastado do ápice antes de inserir a ponta no canal. Verifique a posição do limitador antes de cada reinserção no canal.

2. Aplique com a ponta NaviTip™ Single Sideport 29g, mantendo pelo menos 3 a 4 mm afastado do comprimento de trabalho. Mantenha sempre a ponta de entrega solta no canal. Um limitador de borracha montado na ponta NaviTip™ Single Sideport 29g auxilia na colocação precisa e controlada da pasta UltraCal™ XS no canal radicular.

### Utilização - Curativo temporário para canais radiculares na dentição primária não vital

**NOTA:** Mesmo ao utilizar uma ponta NaviTip™ Single Sideport 29g, tome precauções adicionais para evitar o enchimento excessivo do canal.

1. Certifique-se de que o dente está devidamente isolado para evitar contaminação.

**Utilização - Pulpotomia vital, capeamento pulpar direto e indireto ou perfuração do pavimento pulpar**

2. Certifique-se de que não há sangramento intenso. Aplique a solução antisséptica de gluconato de clorexidina nas áreas expostas e seque ao ar.

### Indicação de uso:

A pasta de hidróxido de cálcio UltraCal™ XS é indicada para ser utilizada como:

- Curativo temporário para canais radiculares.
- Apicificação e/ou perfuração.
- Pulpotomia vital.
- Capeamento direto da polpa.
- Capeamento indireto da polpa.
- Reabsorção radicular.
- Obturação do canal radicular para dentes deciduos.

### Instrução de uso:

#### Preparação

1. Siga a instrumentação para o alargamento apical necessário. Limpe e seque o canal.

2. Irrigue o canal com água esterilizada para remover quaisquer produtos químicos aplicados anteriormente e quaisquer outros detritos na área. Utilize um adaptador de vácuo Luer com ponta capilar para remover líquidos. Seque o canal com pontas de papel.

3. Utilize um localizador apical com o último instrumento utilizado na instrumentação



Seringa contendo 1,2 mL

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

210001

UltraCal XS

Controlador de Infecção em Tratamento Endodôntico (210001)

# **ULTRADENT** UltraCal™ XS

Pasta de Hidróxido de calcio

Controlador de infecciones en tratamiento endodóntico (2100001)

**ESI Descripción:** La pasta de hidróxido de calcio UltraCal™ XS es una pasta acuosa, con pH de 12,0 a 12,5, radiopaca, premezclada para aplicación directa. Para todos los productos descritos, lea atentamente y comprenda todas las instrucciones e información en la SDS antes de su uso.

**Lista de materiales de apoyo que acompañan al producto:** Con el producto se acompaña el respectivo Manual de Instrucciones de Uso y, dependiendo de la presentación del producto, puntas aplicadoras.



**Indicación de uso:** La pasta de hidróxido de calcio UltraCal™ XS está indicada para su uso como:  
- Vendaje temporal para conductos radiculares.  
- Apéxficación y/o perforación.  
- Pulpotomía vital.  
- Recubrimiento pulpar directo.  
- Recubrimiento pulpar indirecto.  
- Reabsorción radicular.  
- Obturación de conductos radiculares para dientes primarios.

## Instrucciones de uso:

### Preparación

1. Siga la instrumentación para el ensanchamiento apical requerido. Limpie y seque el canal.
2. Irrigue el canal con agua estéril para eliminar los productos químicos aplicados anteriormente y cualquier otro desecho en el área. Utilice un adaptador de vacío Luer con una punta capilar para eliminar líquidos. Seque el canal con puntas de papel.
3. Utilice un localizador de ápices con el último instrumento utilizado en la instrumenta-

ción para verificar la longitud de trabajo.

4. Retire la tapa Luer Lock de la jeringa de pasta UltraCal™ XS. Instale la punta de aplicación requerida (según el procedimiento) y verifique la consistencia del flujo antes de aplicar intraoralmente. Mientras aplica lentamente la pasta UltraCal™ XS, evalúe cuidadosamente la velocidad de aplicación para determinar la cantidad de UltraCal™ XS en el canal. Si encuentra resistencia al dispensar la pasta UltraCal™ XS, reemplace

**6. Despues de 2 a 3 semanas, la pasta UltraCal™ XS comenzará a solubilizarse en el canal. Se requiere una nueva aplicación, repita los pasos 1 a 5.**

7. Cuando retire la pasta UltraCal™ XS, use ácido cítrico al 20 % con una punta aplicadora adecuada. Lave el área nuevamente con agua estéril. Utilice un adaptador Luer Aspire con punta capilar para eliminar el líquido y seque el canal con puntas de papel.

**8. Para apéxficación: repita los pasos 1 a 7, reemplazando la pasta UltraCal™ XS cada 4 semanas. No prolongar el tratamiento por más de 6 meses. Si el cierre apical no se logra a los 6 meses, realizar un tapón apical utilizando el cemento reparador buscado.**

### Uso - Vendaje temporal para conductos radiculares, reabsorción radicular, perforaciones radiculares y apéxficación

**NOTA:** Incluso cuando utilice una punta NaviTip™ Single Sideport 29g, tome precauciones adicionales para evitar llenar en exceso el canal.

1. Asegúrese de que el tapón de goma tenga la longitud predeterminada de 3 a 4 mm del ápice antes de insertar la punta en el canal. Compruebe la posición de limitador antes de cada reinserción en el canal.

**10. Para el llenado final del canal, siga las instrucciones de su sistema de sellado endodoncia preferida.**

2. Aplique con la punta NaviTip™ Single Sideport 29g, manteniendo al menos 3 a 4 mm de distancia de la longitud de trabajo. Siempre mantenga la punta de entrega suelta en el canal. Un tapón de goma montado en la punta NaviTip™ Single Sideport 29g ayuda a la colocación precisa y controlada de la pasta UltraCal™ XS en el conducto radicular. Para evitar aplicar la pasta UltraCal™ XS más allá del agujero, NO fuerce la punta NaviTip™ Single Sideport 29g ni la pasta UltraCal™ XS en el canal.

**1. Asegúrese de que el diente esté correctamente aislado para evitar la contaminación.**

**NOTA:** Incluso cuando utilice una punta NaviTip™ Single Sideport 29g, tome precauciones adicionales para evitar llenar en exceso el canal.

2. Asegúrese de que no haya sangrado abundante. Aplicar la solución antiséptica de gluconato de clorhexidina en las áreas expuestas y secar al aire.

### Almacenamiento, conservación y/o manipulación del producto:

- El producto debe almacenarse en su embalaje original, en un lugar protegido del polvo;

3. Aplique suavemente UltraCal™ XS Paste en el área expuesta. No aplique pasta UltraCal™ XS en la cámara pulpar coronal (pulpotomía vital, capulación pulpar directa e indirecta). Aplique una capa delgada de Ultra-Blend™ plus Recubrimiento de hidróxido de calcio asegurándose de que Ultra-Blend™ plus Coating cubra la pasta UltraCal™ XS y se superponga a la dentina circundante. Fotopolímerice el revestimiento Ultra-Blend™ plus. Esto evitará su eliminación, durante el procedimiento de vinculación. Restaura con tus trámites catering favorito.

- El tapón de goma de la punta del aplicador NaviTip™ Single Sideport 29g está personalizado para la cáñula.

- Temperatura de almacenamiento aconsejada 2° - 27°;

- No exponer a temperaturas extremas;

- No permita el contacto con líquidos;

- Almacenar lejos del calor directo, la humedad o la luz excesiva;

- Transportar los productos para evitar caídas o apilamientos. observar la

recomendada (2°C a 27°C)

- No inyecte pasta UltraCal™ XS si la punta NaviTip™ Single Sideport de 29 g está atascada dentro del canal. A la cáñula debe mantenerse suelta en el canal.

- Para evitar la contaminación cruzada, limpie la jeringa con un desinfectante de nivel

intermedio entre usos y utilice una barrera protectora desechable. Si no se usa, una

barrera protectora, la jeringa debe tratarse como de un solo uso.

- Vigile muy de cerca la cantidad de pasta UltraCal™ XS dispensada en cada canal para evitar llenarlo en exceso. Solo se necesita una cantidad muy pequeña de pasta UltraCal™ XS para llenar un canal. Si una pequeña fuga se ve en la radiografía

periapical, esta cantidad suele ser muy bien tolerado por el tejido circundante. Sin

embargo, la pasta UltraCal™ XS tiene un efecto neurotóxico en el nervio. Si se

inyecta pasta UltraCal™ XS en el canal mandibular o cavidad del seno maxilar, derivar

immediatamente al paciente a un cirujano oral para evaluar.

- Si se viola el embalaje, no utilice el producto. Deseche y use otro estar en el embalaje

completo.

- Nunca inyecte pasta UltraCal™ XS en el tejido periapical o en una lesión periapical.

- Debe se deben tomar precauciones adicionales si el conducto radicular está en

comunicación con el canal alveolar inferior o seno maxilar.

ción para verificar la longitud de trabajo.

4. Retire la tapa Luer Lock de la jeringa de pasta UltraCal™ XS. Instale la punta de aplicación requerida (según el procedimiento) y verifique la consistencia del flujo antes de aplicar intraoralmente. Mientras aplica lentamente la pasta UltraCal™ XS, evalúe cuidadosamente la velocidad de aplicación para determinar la cantidad de UltraCal™ XS en el canal. Si encuentra resistencia al dispensar la pasta UltraCal™ XS, reemplace

**6. Despues de 2 a 3 semanas, la pasta UltraCal™ XS comenzará a solubilizarse en el canal. Se requiere una nueva aplicación, repita los pasos 1 a 5.**

7. Cuando retire la pasta UltraCal™ XS, use ácido cítrico al 20 % con una punta aplicadora adecuada. Lave el área nuevamente con agua estéril. Utilice un adaptador Luer Aspire con punta capilar para eliminar el líquido y seque el canal con puntas de papel.

**8. Para apéxficación: repita los pasos 1 a 7, reemplazando la pasta UltraCal™ XS cada 4 semanas. No prolongar el tratamiento por más de 6 meses. Si el cierre apical no se logra a los 6 meses, realizar un tapón apical utilizando el cemento reparador buscado.**

### Uso - Vendaje temporal para conductos radiculares, reabsorción radicular, perforaciones radiculares y apéxficación

**NOTA:** Incluso cuando utilice una punta NaviTip™ Single Sideport 29g, tome precauciones adicionales para evitar llenar en exceso el canal.

1. Asegúrese de que el tapón de goma tenga la longitud predeterminada de 3 a 4 mm del ápice antes de insertar la punta en el canal. Compruebe la posición de limitador antes de cada reinserción en el canal.

**10. Para el llenado final del canal, siga las instrucciones de su sistema de sellado endodoncia preferida.**

2. Aplique con la punta NaviTip™ Single Sideport 29g, manteniendo al menos 3 a 4 mm de distancia de la longitud de trabajo. Siempre mantenga la punta de entrega suelta en el canal. Un tapón de goma montado en la punta NaviTip™ Single Sideport 29g ayuda a la colocación precisa y controlada de la pasta UltraCal™ XS en el conducto radicular. Para evitar aplicar la pasta UltraCal™ XS más allá del agujero, NO fuerce la punta NaviTip™ Single Sideport 29g ni la pasta UltraCal™ XS en el canal.

**1. Asegúrese de que el diente esté correctamente aislado para evitar la contaminación.**

**NOTA:** Incluso cuando utilice una punta NaviTip™ Single Sideport 29g, tome precauciones adicionales para evitar llenar en exceso el canal.

2. Asegúrese de que no haya sangrado abundante. Aplicar la solución antiséptica de gluconato de clorhexidina en las áreas expuestas y secar al aire.

### Almacenamiento, conservación y/o manipulación del producto:

- El producto debe almacenarse en su embalaje original, en un lugar protegido del polvo;

3. Aplique suavemente UltraCal™ XS Paste en el área expuesta. No aplique pasta UltraCal™ XS en la cámara pulpar coronal (pulpotomía vital, capulación pulpar directa e indirecta). Aplique una capa delgada de Ultra-Blend™ plus Recubrimiento de hidróxido de calcio asegurándose de que Ultra-Blend™ plus Coating cubra la pasta UltraCal™ XS y se superponga a la dentina circundante. Fotopolímerice el revestimiento Ultra-Blend™ plus. Esto evitará su eliminación, durante el procedimiento de vinculación. Restaura con tus trámites catering favorito.

- El tapón de goma de la punta del aplicador NaviTip™ Single Sideport 29g está personalizado para la cáñula.

- Temperatura de almacenamiento aconsejada 2° - 27°;

- No exponer a temperaturas extremas;

- No permita el contacto con líquidos;

- Almacenar lejos del calor directo, la humedad o la luz excesiva;

- Transportar los productos para evitar caídas o apilamientos. observar la

recomendada (2°C a 27°C)

- No inyecte pasta UltraCal™ XS si la punta NaviTip™ Single Sideport de 29 g está atascada dentro del canal. A la cáñula debe mantenerse suelta en el canal.

- Para evitar la contaminación cruzada, limpie la jeringa con un desinfectante de nivel

intermedio entre usos y utilice una barrera protectora desechable. Si no se usa, una

barrera protectora, la jeringa debe tratarse como de un solo uso.

- Vigile muy de cerca la cantidad de pasta UltraCal™ XS dispensada en cada canal para evitar llenarlo en exceso. Solo se necesita una cantidad muy pequeña de pasta UltraCal™ XS para llenar un canal. Si una pequeña fuga se ve en la radiografía

periapical, esta cantidad suele ser muy bien tolerado por el tejido circundante. Sin

embargo, la pasta UltraCal™ XS tiene un efecto neurotóxico en el nervio. Si se

inyecta pasta UltraCal™ XS en el canal mandibular o cavidad del seno maxilar, derivar

immediatamente al paciente a un cirujano oral para evaluar.

- Si se viola el embalaje, no utilice el producto. Deseche y use otro estar en el embalaje

completo.

- Nunca inyecte pasta UltraCal™ XS en el tejido periapical o en una lesión periapical.

- Debe se deben tomar precauciones adicionales si el conducto radicular está en

comunicación con el canal alveolar inferior o seno maxilar.

ción para verificar la longitud de trabajo.

4. Retire la tapa Luer Lock de la jeringa de pasta UltraCal™ XS. Instale la punta de aplicación requerida (según el procedimiento) y verifique la consistencia del flujo antes de aplicar intraoralmente. Mientras aplica lentamente la pasta UltraCal™ XS, evalúe cuidadosamente la velocidad de aplicación para determinar la cantidad de UltraCal™ XS en el canal. Si encuentra resistencia al dispensar la pasta UltraCal™ XS, reemplace

**6. Despues de 2 a 3 semanas, la pasta UltraCal™ XS comenzará a solubilizarse en el canal. Se requiere una nueva aplicación, repita los pasos 1 a 5.**

7. Cuando retire la pasta UltraCal™ XS, use ácido cítrico al 20 % con una punta aplicadora adecuada. Lave el área nuevamente con agua estéril. Utilice un adaptador Luer Aspire con punta capilar para eliminar el líquido y seque el canal con puntas de papel.

**8. Para apéxficación: repita los pasos 1 a 7, reemplazando la pasta UltraCal™ XS cada 4 semanas. No prolongar el tratamiento por más de 6 meses. Si el cierre apical no se logra a los 6 meses, realizar un tapón apical utilizando el cemento reparador buscado.**

### Uso - Vendaje temporal para conductos radiculares, reabsorción radicular, perforaciones radiculares y apéxficación

**NOTA:** Incluso cuando utilice una punta NaviTip™ Single Sideport 29g, tome precauciones adicionales para evitar llenar en exceso el canal.

1. Asegúrese de que el tapón de goma tenga la longitud predeterminada de 3 a 4 mm del ápice antes de insertar la punta en el canal. Compruebe la posición de limitador antes de cada reinserción en el canal.

**10. Para el llenado final del canal, siga las instrucciones de su sistema de sellado endodoncia preferida.**

2. Aplique con la punta NaviTip™ Single Sideport 29g, manteniendo al menos 3 a 4 mm de distancia de la longitud de trabajo. Siempre mantenga la punta de entrega suelta en el canal. Un tapón de goma montado en la punta NaviTip™ Single Sideport 29g ayuda a la colocación precisa y controlada de la pasta UltraCal™ XS en el conducto radicular. Para evitar aplicar la pasta UltraCal™ XS más allá del agujero, NO fuerce la punta NaviTip™ Single Sideport 29g ni la pasta UltraCal™ XS en el canal.

**1. Asegúrese de que el diente esté correctamente aislado para evitar la contaminación.**

**NOTA:** Incluso cuando utilice una punta NaviTip™ Single Sideport 29g, tome precauciones adicionales para evitar llenar en exceso el canal.

2. Asegúrese de que no haya sangrado abundante. Aplicar la solución antiséptica de gluconato de clorhexidina en las áreas expuestas y secar al aire.

### Almacenamiento, conservación y/o manipulación del producto:

- El producto debe almacenarse en su embalaje original, en un lugar protegido del polvo;

3. Aplique suavemente UltraCal™ XS Paste en el área expuesta. No aplique pasta UltraCal™ XS en la cámara pulpar coronal (pulpotomía vital, capulación pulpar directa e indirecta). Aplique una capa delgada de Ultra-Blend™ plus Recubrimiento de hidróxido de calcio asegurándose de que Ultra-Blend™ plus Coating cubra la pasta UltraCal™ XS y se superponga a la dentina circundante. Fotopolímerice el revestimiento Ultra-Blend™ plus. Esto evitará su eliminación, durante el procedimiento de vinculación. Restaura con tus trámites catering favorito.

- El tapón de goma de la punta del aplicador NaviTip™ Single Sideport 29g está personalizado para la cáñula.

- Temperatura de almacenamiento aconsejada 2° - 27°;

- No exponer a temperaturas extremas;

- No permita el contacto con líquidos;

- Almacenar lejos del calor directo, la humedad o la luz excesiva;

- Transportar los productos para evitar caídas o apilamientos. observar la

recomendada (2°C a 27°C)

- No inyecte pasta UltraCal™ XS si la punta NaviTip™ Single Sideport de 29 g está atascada dentro del canal. A la cáñula debe mantenerse suelta en el canal.

- Para evitar la contaminación cruzada, limpie la jeringa con un desinfectante de nivel

intermedio entre usos y utilice una barrera protectora desechable. Si no se usa, una

barrera protectora, la jeringa debe tratarse como de un solo uso.

- Vigile muy de cerca la cantidad de pasta UltraCal™ XS dispensada en cada canal para evitar llenarlo en exceso. Solo se necesita una cantidad muy pequeña de pasta UltraCal™ XS para llenar un canal. Si una pequeña fuga se ve en la radiografía

periapical, esta cantidad suele ser muy bien tolerado por el tej