



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.*

## DISPOSICIÓN N° 8042

BUENOS AIRES, 17 JUL. 2017

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-6573-16-0 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

### CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones MEGADENTAL S.A. solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

E H



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.*

**DISPOSICIÓN N°**

**8042**

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y el Decreto N° 101 del 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

**EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE  
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA**

**DISPONE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca RTD, nombre descriptivo FRESAS DENTALES y nombre técnico FRESAS, DENTALES, de acuerdo con lo solicitado por MEGADENTAL S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo en el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM, de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

**ARTÍCULO 2º.-** Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 6 y 7 a 13 respectivamente.



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.*

## DISPOSICIÓN N° 8042

**ARTÍCULO 3º.-** En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-1139-94, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

**ARTÍCULO 4º.-** La vigencia del Certificado de Autorización mencionado en el Artículo 1º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

**ARTÍCULO 5º.-** Regístrese. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entradas, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con su Anexo, rótulos e instrucciones de uso autorizados. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente.  
Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-6573-16-0

DISPOSICIÓN N°

msm

**8042**  
Dr. CARLOS CHIALE  
Administrador Nacional  
A.N.M.A.T.

8042  
17 JUL. 2017



# MEGADENTAL S.A

## Proyecto de Rótulo

1. Fabricado por RTD - 3 Rue Louis Neel, Technoparc – Espace Gavanière 38120 Saint Egreve -Francia
2. Importado por Megadental S.A - Paraguay 2915/17 – 1425 – CABA -Argentina
3. Fresas dentales – Marca: RTD
4. Modelos: xxx
5. Lote N°
6. Ver instrucciones de uso en el interior del envase.
7. Director técnico: Farmacéutica Adriana Ruth Weisstaub – MN 11484.
8. Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias
9. Autorizado por la A.N.M.A.T PM-1139-94

*L*

*[Signature]*  
MEGADENTAL S.A.  
PRESIDENTE  
PARAGUAY 2915 C.F.

*[Signature]*  
ADRIANA WEISSTAUB  
FARMACEUTICA  
M.N. 11.484

*[Signature]*

## PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO FRESAS D.T. LIGHT-POST @ILLUSION™ X-RO®.

### DESCRIPCIÓN

Las fresas D.T. LIGHT-POST @ILLUSION™ X-RO® se usan con los postes de fibra correspondientes para la restauración coronal y dientes sin pulpa. Las fresas son de acero inoxidable conforme con el grado ISO 7153-1

### INSTRUCCIONES PASO A PASO

1. Preparación del conducto radicular: eliminar la guta-percha hasta la profundidad planificada con una Gates-Glidden, escareador Peeso o Largo. Se recomienda verificar radiográficamente.
2. Seleccionar el tamaño correcto de D.T. LIGHT-POST @ILLUSION™ X-RO®. Determinar el tamaño del poste según la situación anatómica del diente usando la radiografía y la tarjeta plástica de calibración.
3. Determinar la longitud de la reconstrucción coronal, que representará 1/3 de la longitud final del poste. Eliminar el material de relleno del conducto con la fresa D.T. Universal (velocidad de rotación 1000-2000 rpm) a la profundidad necesaria para ser insertado el poste hasta 2/3 de la longitud del conducto. Por lo menos 4mm de obturación del conducto radicular debería permanecer en la región apical. En caso de conductos curvados no sería apropiado este cálculo de longitud.
4. Conformar el conducto con la fresa D.T. Final correspondiente con el tamaño de poste D.T. seleccionado, (velocidad de rotación 1000-2000rpm)
5. Probar el poste para verificar el asentamiento correcto del poste en el conducto.
6. Con un disco de diamante cortar el poste a la longitud final, fuera de la boca. Nunca usar instrumentos de presión, tal como alicates, ya que la presión puede destruir la estructura del poste.
7. Limpiar el poste con alcohol
8. Aplicar ácido en el espacio del poste y en la dentina expuesta durante 15 segundos\*. Lavar durante 10 segundos. Eliminar el exceso de agua con puntas de papel pero dejar la superficie húmeda. No poner en contacto el ácido con la encía.
9. Aplicar 2 capas\* de primer con una brocha delgada (e.g. Composibrush RTD) en el espacio del poste. Eliminar el exceso usando puntas de papel y secar la superficie suavemente con aire. La superficie de esmalte y dentina debería tener una apariencia brillante y uniforme. Si no, repetir la aplicación. Fotopolimerizar el primer\* en el interior del espacio del poste entre 10 y 20 segundos.
10. Aplicar una capa única de primer\* en el poste. Secar suavemente con aire durante 5 segundos y fotopolimerizar el poste entre 10 y 20 segundos (si es necesario) fuera de la boca.
- 11a. Si usa un cemento de resina de polimerización dual para ambas cementaciones y un composite de reconstrucción como Corecem™ (técnica recomendada): Mezclar el cemento y aplicar en el espacio del poste desde abajo hasta arriba usando las boquillas de conducto radicular. Colocar el poste inmediatamente. Fotopolimerizar durante 40 a 60 segundos. Continuar aplicando el composite de reconstrucción usando una matriz de plástico Coreform™, o directamente en el diente.
- 11b. Si usa un cemento distinto y un composite de reconstrucción de resina: Mezclar el cemento\* y aplicar éste en el poste y en el espacio de inserción del mismo usando un léntulo espiral o una boquilla de jeringa. Colocar el poste inmediatamente. Eliminar el

# MEGADENTAL S.A. 04



exceso de cemento con un instrumento apropiado. Si usa un cemento de polimerización dual, fotopolimerizar entre 40 y 60 segundos, aplicando una presión suave en el poste con la punta de la lámpara de polimerización. Aplicar 2 capas del agente\* adhesivo en el poste(s) expuesto, cementar la estructura del diente implicada. Eliminar el exceso con aire seco. Polimerizar por 20 segundos (si es necesario)

11c.i. Si usa un cemento autograbadador\*, no hay necesidad de grabar y colocar prime en el espacio del poste. Mezclar el cemento y aplicar en el espacio del poste desde el abajo hasta arriba usando la boquilla de conducto radicular. Colocar el poste inmediatamente. Eliminar el exceso de cemento. Fotopolimerizar si es necesario.

11c.ii. Después de grabar, lavar, secar la estructura del diente implicada, aplicar 2 capas de agente\* adhesivo en el poste(s) expuesto y estructura del diente. Eliminar el exceso con aire seco. Polimerizar por 20 segundos (si es necesario).

12. Modelar directamente el muñón usando un material de composite de reconstrucción\*. R.T.D. recomienda que el acabado coronal del poste sea con un composite de muñones. En casos donde no sea indicada una corona protésica, un mínimo de 1mm de composite restaurativo debería cubrir el poste y debería ser un composite estético, pulible y con un color apropiado. Si el poste illusion no puede ser cubierto adecuadamente con composite, puede ser utilizado una versión de poste no-illusion.

## OTRAS RECOMENDACIONES

Un dique de goma grueso puede prevenir momentáneamente el cambio de color del poste.

El poste D.T. es de único uso. No deben ser reutilizados para evitar el riesgo de contaminación.

El poste D.T. puede ser limpiado con alcohol. Tampoco puede esterilizarse ni desinfectarse en termodesinfectadoras.

No es recomendado el uso de autoclave.

Un kit D.T. de re-acceso está disponible si es necesario. Contactar con tu distribuidor de RTD.

La Fresa Universal D.T. y la Fresa Final D.T.: estos instrumentos se suministran no estériles. Desinfectar y esterilizar el instrumento antes de cada uso. Desinfectar el instrumento con agentes desinfectantes o limpiadoras adaptados a instrumentos rotatorios\*. No desinfectar instrumentos en termodesinfectadora. Examinar visualmente los instrumentos antes de cada uso: cambiar a una fresa nueva cuando esté dañada, con corrosión o embotada. La fresa universal podría ser usada sólo para eliminar parcialmente el material de relleno del conducto radicular, y las fresas finales podrían ser usadas sólo para preparar el conducto radicular

Las fresas D.T. deben ser esterilizado individualmente en un autoclave según lo establecido\*\*.

- Colocar individualmente en bolsas de esterilización desechables o tubos que cumplan con el estándar de la normativa vigente en el país de uso (p.e. EN ISO 11607-1)
- Autoclave: tipo B que cumpla con el estándar de la normativa vigente (p.e. EN 13060)
- Temperatura de esterilización: 134°C - Tiempo de esterilización: 18 minutos
- Usar una fresa nueva después de 12-15 usos.

Para canales profundos en forma de llama o en forma oval, el uso de postes accesorios, como el Fibercone™, está indicado para mejores resultados.

## ALMACENAJE

Almacenar los componentes esterilizados en un lugar seco y sin polvo.

# MEGADENTAL S.A. 804



Si la integridad del packaging pudiera estar comprometida, antes de usar nuevamente, colocar el componente en una nueva bolsa y re-esterilizar según el protocolo definido anteriormente

No almacenar el poste bajo la luz directa del sol o luz artificial.

## SEGURIDAD Y RESPONSABILIDAD

- RTD declina cualquier responsabilidad o compensación por un posible daño debido a:
- Uso de instrumentos que no corresponda con el sistema y que podría afectar a la función, incumplimiento de las instrucciones de uso.

El usuario es responsable de probar el material para su adecuación y el uso para cualquier propósito no explícitamente establecido en las instrucciones de uso. La selección adecuada de la fresa y poste es responsabilidad del usuario.

Sólo para uso dental.

\* Consulte las instrucciones de uso del fabricante.

\*\*Por favor, consulte las instrucciones de esterilización de su fabricante de autoclave si fuera necesario.

## MODELOS Y FORMA DE PRESENTACION

Blister por unidad.

- 1520110 Fresa Universal DT Light Post Illusion X-RO
- 1520111 Fresa de terminación DT Light Post Illusion X-RO #1
- 1520112 Fresa de terminación DT Light Post Illusion X-RO #2
- 1520113 Fresa de terminación DT Light Post Illusion X-RO #3

Fabricado por RTD

3 Rue Louis Neel – Technoparc – Espace Gavanière - 38120 Saint Egreve Francia

Fresas dentales – Marca: RTD

Importado por Megadental S.A


Paraguay 2915/17 – 1425 – CABA - Argentina

DT. Farmacéutica Adriana R. Weisstaub M.N. 11.484

Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias

“Autorizado por la ANMAT PM-1139-94”

  
MEGADENTAL S.A.  
PRESIDENTE  
PARAGUAY 2915 - C.F.

  
ADRIANA WEISSTAUB  
FARMACÉUTICA  
M.N. 11.484

## PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO FRESAS MACRO-LOCK POST® ILLUSION® X-RO®

### DESCRIPCIÓN

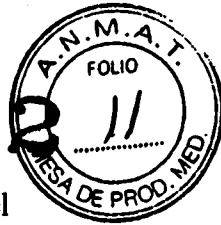
Las fresas MACRO-LOCK POST® ILLUSION® X-RO® se usan con los postes de fibra correspondientes para la restauración coronal y dientes sin pulpa. Las fresas son de acero inoxidable conforme con el grado ISO 7153-1

### INSTRUCCIONES PASO A PASO

1. Preparación del conducto radicular: eliminar la guta-percha hasta la profundidad planificada con una gates-Glidden, escareador Peeso o Largo. Se recomienda verificar radiográficamente.
2. Seleccionar el tamaño correcto del poste MACRO-LOCK POST® ILLUSION® X-RO® Determinar el tamaño del poste según la situación anatómica del diente usando la radiografía y la tarjeta plástica de calibración.
3. Determinar la longitud de la reconstrucción coronal, que representará 1/3 de la longitud final del poste. Eliminar el material de relleno del conducto con la fresa "Macro-Lock Starter Drill" (velocidad de rotación 800-1200 rpm) a la profundidad necesaria para ser insertado el poste hasta 2/3 de la longitud del conducto. Por lo menos 4mm de obturación del conducto radicular debería permanecer en la región apical. En caso de conductos curvados no sería apropiado este cálculo de longitud.
4. Conformar el conducto con la fresa Final correspondiente con el tamaño del poste MACRO-LOCK POST® ILLUSION® X-RO® seleccionado, (velocidad de rotación 1000-1200 rpm)
5. Probar el poste para verificar el asentamiento correcto del poste en el conducto.
6. El contorno del poste puede ser reducido ligeramente, si es que fuera necesario utilizando una fresa diamantada. Con un disco de diamante cortar el poste a la longitud final, fuera de la boca. Nunca usar instrumentos de presión, tal como alicates, ya que la presión puede destruir la estructura del poste.
7. Limpiar el poste con alcohol
8. Aplicar ácido en el espacio del poste y en la dentina expuesta durante 15 segundos\*. Lavar durante 10 segundos. Eliminar el exceso de agua con puntas de papel pero dejar la superficie húmeda. No poner en contacto el ácido con la encía.
9. Aplicar 2 capas\* de primer con una brocha delgada (e.g. Composibrush RTD) en el espacio del poste. Eliminar el exceso usando puntas de papel y secar la superficie suavemente con aire. La superficie de esmalte y dentina debería tener una apariencia brillante y uniforme. Sino, repetir la aplicación. Fotopolimerizar el primer\* en el interior del espacio del poste entre 10 y 20 segundos.
10. Aplicar una capa única de primer en el poste. Secar suavemente con aire durante 5 segundos y fotopolimerizar el poste entre 10 y 20 segundos (si es necesario) fuera de la boca.
- 11a. Si usa un cemento de resina de polimerización dual para ambas cementaciones y un composite de reconstrucción como Corecem™ (técnica recomendada): mezclar el cemento y aplicar en el espacio del poste desde abajo hasta arriba usando las puntas más delgadas de la jeringa. Colocar el poste inmediatamente. Fotopolimerizar durante 40 a 60 segundos. Continuar aplicando el composite de reconstrucción usando una matriz de plástico Coreform™, o directamente en el diente.



# MEGADENTAL S.A. 043



11b. Si usa un cemento distinto y un composite de reconstrucción de resina: mezclar el cemento\* y aplicar éste en el poste y en el espacio de inserción del mismo usando una boquilla de jeringa. Colocar el poste inmediatamente. Eliminar el exceso de cemento con un instrumento apropiado. Si usa un cemento de polimerización dual, fotopolimerizar entre 40 y 60 segundos, aplicando una presión suave en el poste con la punta de la lámpara de polimerización. Aplicar 2 capas del agente\* adhesivo en el poste(s) expuesto, cementar la estructura del diente implicada. Eliminar el exceso con aire seco. Polimerizar por 20 segundos (si es necesario)

11ci. Si usa un cemento autograbadador\*, no hay necesidad de grabar y colocar primer en el espacio del poste. Mezclar el cemento y aplicar en el espacio del poste desde abajo hasta arriba usando la boquilla de conducto radicular. Colocar el poste inmediatamente. Eliminar el exceso de cemento. Fotopolimerizar si es necesario.

11cii. Después de grabar, lavar, secar la estructura del diente implicada, aplicar 2 capas de agente\* adhesivo en el poste(s) expuesto y estructura del diente. Eliminar el exceso con aire seco. Polimerizar por 20 segundos (si es necesario).

12. Modelar directamente el muñón usando un material de composite de reconstrucción\*. R.T.D. recomienda que el acabado coronal del poste sea con un composite de muñones (min.0,5mm).

## OTRAS RECOMENDACIONES

Un dique de goma grueso puede prevenir momentáneamente el cambio de color del poste.

El poste MACRO-LOCK POST ® ILLUSION ® X-RO ® es de único uso y no son dispositivos estériles. No deben ser reutilizados para evitar el riesgo de contaminación.

El poste MACRO-LOCK POST ® ILLUSION ® X-RO ® puede ser limpiado con alcohol. No puede esterilizarse ni desinfectarse en termodesinfectadoras.

No es recomendado el uso de autoclave.

No utilizar cementos de resina que son únicamente fotopolimerizables para colocar este poste.

Un kit de remoción está disponible si es necesario. Contactar con tu distribuidor de RTD.

La Fresa «Starter drill». y la Fresa «Finishing Drill»: estos instrumentos se suministran no estériles. Desinfectar y esterilizar el instrumento antes de cada uso. Desinfectar el instrumento con agentes desinfectantes o limpiadoras adaptados a instrumentos rotatorios\*. No desinfectar instrumentos en termodesinfectadora. Examinar visualmente los instrumentos antes de cada uso: cambiar a una fresa nueva cuando esté dañada, con corrosión o embotada. La fresa universal podría ser usada sólo para eliminar parcialmente el material de relleno del conducto radicular, y las fresas de acabado sólo deben utilizarse para preparar el canal.

Asegúrese que los agentes de limpieza y desinfección sean compatibles con materiales de acero inoxidable. Para todos los instrumentos de metal, se recomienda utilizar elementos de desinfección con elementos anticorrosivos. Siga las instrucciones del fabricante en relación a concentraciones, temperaturas, tiempo y proceso de enjuague de los instrumentos tras el uso de desinfectantes químicos. La calidad del agua tiene que ser conveniente para las regulaciones locales especialmente durante la fase de enjuague, utilice agua purificada (desmineralizada/destilada) para mejores resultados (evite dejar restos de agua).

MEGADENTAL S.A.  
PRESIDENTE  
PARAGUAY 2915 - C.F.

ADRIANA WEISSTAUB  
FARMACEUTICA  
M.N. 11.434

# MEGADENTAL S.A 804



Las fresas MACRO-LOCK POST ® ILLUSION ® X-RO ® deben ser esterilizadas individualmente en un autoclave según lo establecido\*\*.

- Colocar individualmente en bolsas de esterilización desechables o tubos que cumplan con el estándar de la normativa vigente en el país de uso (p.e. EN ISO 11607-1)
- Autoclave: tipo B que cumpla con el estándar de la normativa vigente (p.e. EN 13060)
- Temperatura de esterilización: 134°C- Tiempo de esterilización: 18 minutos

Usar una fresa nueva después de 12-15 usos.

Almacenar los componentes esterilizados en un lugar seco y sin polvo.

Si la integridad del packaging pudiera estar comprometida, antes de usar nuevamente, colocar el componente en una nueva bolsa y re-esterilizar según el protocolo definido anteriormente.

## SEGURIDAD Y RESPONSABILIDAD GARANTÍA

RTD garantiza que este producto no presentará defectos de material y fabricación. RTD no realiza otras garantías, incluidas las garantías implícitas de comercialización o idoneidad para un uso en concreto. El usuario es responsable de determinar la idoneidad del producto para la aplicación del usuario. Si este producto resultara defectuoso durante el período de garantía, su única solución y la obligación exclusiva de RTD consistirán en reparar o sustituir el producto de RTD.

## LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

A excepción de los casos en los que la ley lo prohíba, RTD no será responsable de cualesquiera pérdidas o daños causados por este producto, ya sean directos, indirectos, especiales, accidentales o consecuentes, independientemente de la teoría que se haga valer, incluidos garantía, contrato, negligencia o responsabilidad objetiva.

Exclusivamente para uso odontológico o a través de la prescripción de un profesional odontólogo cuando sea necesario.


\* Consulte las instrucciones de uso del fabricante.


\*\*Por favor, consulte las instrucciones de esterilización de su fabricante de autoclave si fuera necesario.

## MODELOS Y FORMA DE PRESENTACION

Blister por unidad y Kit x 2 unidades.

- 4520119 Fresa de inicio Macro Lock #2
- 4520120 Fresa de inicio Macro Lock #1
- 4520121 Fresa de terminación Macro Lock #1
- 4520122 Fresa de terminación Macro Lock #2
- 4520123 Fresa de terminación Macro Lock #3
- 4520124 Fresa de terminación Macro Lock #4
- 4520125 Fresa de terminación Macro Lock #5
- 4520126 Fresa de terminación Macro Lock #6
- 1090001 Kit reaces carbide

  
MEGADENTAL S.A.  
PRESIDENTE  
PARAGUAY 2915 - C.F.

  
ADRIANA WEISSTAUG  
FARMACÉUTICA  
M.N. 11.404

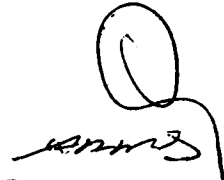
# MEGADENTAL S.A 80



Fabricado por RTD  
3 Rue Louis Neel – Technoparc – Espace Gavanière - 38120 Saint Egreve Francia  
Fresas dentales – Marca: RTD  
Importado por Megadental S.A  
Paraguay 2915/17 – 1425 – CABA - Argentina  
DT. Farmacéutica Adriana R. Weisstaub M.N. 11.484  
Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias  
“Autorizado por la ANMAT PM-1139-94”

5

  
MEGADENTAL S.A.  
PRESIDENTE  
PARAGUAY 2915 - C.F.

  
ADRIANA WEISSTAUB  
FARMACÉUTICA  
M.N. 11.484



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.*

**ANEXO  
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN**

**Expediente Nº: 1-47-3110-6573-16-0**

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **8.042**, y de acuerdo con lo solicitado por MEGADENTAL S.A., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: FRESAS DENTALES.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 10-521 FRESAS, DENTALES

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): RTD.

Clase de Riesgo: II.

Indicación/es autorizada/s: Para la restauración coronal de dientes sin pulpa, con los postes de fibra correspondientes.

Modelo/s: 1520110 1 fresa universal DT Light Post Illusion X-RO

1520111 1 fresa de terminación DT Light Post Illusion X-RO Nº1

1520112 1 fresa de terminación DT Light Post Illusion X-RO Nº2

1520113 1 fresa de terminación DT Light Post Illusion X-RO Nº3

4520119 1 fresa iniciadora MACRO-LOCK Nº2

4520120 1 fresa iniciadora MACRO-LOCK Nº1

4520121 1 fresa de terminación MACRO-LOCK N°1

4520122 1 fresa de terminación MACRO-LOCK N°2

4520123 1 fresa de terminación MACRO-LOCK N°3

4520124 1 fresa de terminación MACRO-LOCK N°4

4520125 1 fresa de terminación MACRO-LOCK N°5

4520126 1 fresa de terminación MACRO-LOCK N°6

1090001 2 fresas (de re acceso) de carburo DT N°1

Período de vida útil: No aplica.

Forma de presentación: 1520110 1 fresa universal DT Light Post Illusion X-RO

1520111 1 fresa de terminación DT Light Post Illusion X-RO N°1

1520112 1 fresa de terminación DT Light Post Illusion X-RO N°2

1520113 1 fresa de terminación DT Light Post Illusion X-RO N°3

4520119 1 fresa iniciadora MACRO-LOCK N°2

4520120 1 fresa iniciadora MACRO-LOCK N°1

4520121 1 fresa de terminación MACRO-LOCK N°1

4520122 1 fresa de terminación MACRO-LOCK N°2

4520123 1 fresa de terminación MACRO-LOCK N°3

4520124 1 fresa de terminación MACRO-LOCK N°4

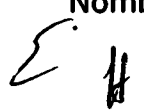
4520125 1 fresa de terminación MACRO-LOCK N°5

4520126 1 fresa de terminación MACRO-LOCK N°6

1090001 2 fresas (de re acceso) de carburo DT N°1

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Nombre del fabricante: RTD





*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.*

Lugar/es de elaboración: 3 Rue Louis Neel, Technoparc - Espace Gavanière  
38120 Saint Egreve, Francia.

Se extiende a MEGADENTAL S.A. el Certificado de Autorización e Inscripción del  
PM-1139-94, en la Ciudad de Buenos Aires, a .....**17 JUL. 2017**....., siendo su  
vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº

**8042**

Dr. CARLOS SCHIALE  
Administrador Nacional  
A.N.M.A.T.