

Instrucciones de uso de postes radiculares

(Poste radicular Mooser / Poste radicular CM / MP-Post)

1 **Ámbito de aplicación de las instrucciones de uso**

Estas instrucciones de uso son válidas para los productos documentados en la tabla 1 bajo el punto 29. La publicación de las presentes instrucciones de uso anula todas las versiones anteriores. El fabricante declina toda responsabilidad por los daños resultantes de la inobservancia de estas instrucciones de uso.

2 **Nombre comercial**

Ver el punto 29, tabla 1.

3 **Uso previsto**

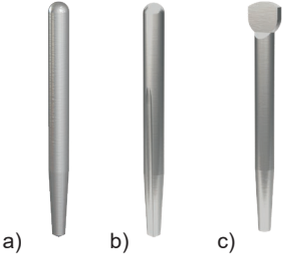
Los componentes están previstos para el uso en las restauraciones protésicas sobre dientes naturales y para ayudar en procedimientos de la odontología o en el laboratorio.

4 **Utilidad clínica prevista**

Restablecimiento de la función masticatoria y mejora de la estética.

El resumen sobre seguridad y funcionamiento clínico (SSCP) para los productos implantables contemplados en estas instrucciones de uso está disponible en nuestro sitio web y se puede acceder al mismo en la siguiente dirección: <https://www.cmsa.ch/docs>.

5 **Descripción del producto**

Producto	Descripción
 <p>a) b)</p>	<p>Poste radicular Mooser</p> <ul style="list-style-type: none"> – Perfil cónico de la parte endodóntica. – Dos cabezas de poste: <ul style="list-style-type: none"> – Poste de metal precioso Ceramicor® con cabeza de adhesión: gracias a su especial geometría de la cabeza, la impresión permanece intacta incluso con pilares divergentes. El poste puede ser reposicionado en la impresión mediante una ligera presión con el dedo. – Poste de titanio con cabeza plana: su cabeza plana sirve de retención para el material del muñón. Para tratamientos provisionales. – Disponible en cuatro tamaños diferentes. – Para la preparación de conductos radiculares, para cada tamaño se dispone de un ensanchador, una lima rotatoria y una lima para la calibración final manual. <p>a) Poste radicular Mooser con cabeza plana b) Poste radicular Mooser con cabeza de adhesión</p>
 <p>a) b) c)</p>	<p>Poste radicular CM</p> <ul style="list-style-type: none"> – Perfil cilindro-cónico de la parte endodóntica. – Dos cabezas de poste: <ul style="list-style-type: none"> – Poste de metal precioso Ceramicor® con cabeza de adhesión, disponible con y sin estría de evacuación del cemento en la parte endodóntica. Gracias a su especial geometría de la cabeza, la impresión (utilizar para ello el poste sin estría de evacuación) permanece intacta incluso con pilares divergentes. El poste puede ser reposicionado en la impresión mediante una ligera presión con el dedo. – Poste de titanio con cabeza plana: su cabeza plana sirve de retención para el material del muñón. Para tratamientos provisionales. – Disponible en cinco tamaños diferentes. – Para la preparación de conductos radiculares, para cada tamaño se dispone de un ensanchador y una lima para la calibración final manual. <p>a) Poste radicular CM con cabeza de adhesión (sin estría) b) Poste radicular CM con cabeza de adhesión (con estría) c) Poste radicular CM con cabeza plana (con estría)</p>
 <p>a) b)</p>	<p>MP-Post</p> <ul style="list-style-type: none"> – Perfil cilindro-cónico de la parte endodóntica. – Dos versiones de poste: <ul style="list-style-type: none"> • Poste de acero con cabeza plana: su cabeza plana sirve de retención para el material del muñón. Para tratamientos provisionales. • Poste de plástico en plástico calcinable: alternativa económica a los postes prefabricados de metal precioso. – Disponible en cuatro tamaños diferentes. – Para la preparación de conductos radiculares, se dispone de una fresa para conducto radicular y de un ensanchador para cada tamaño. <p>a) MP-Post calcinable b) MP-Post con cabeza plana</p>

Instrumentos para el tratamiento de conductos

- Los instrumentos están normalizados.
- Todos los instrumentos están codificados por colores. De esta forma se evitan confusiones.
- Se dispone de una pieza de acoplamiento para prolongar los instrumentos.

Nomenclatura

Para evitar confusiones, los

- instrumentos para el tratamiento de conductos están codificados por colores, de forma análoga al tamaño del poste radicular.
- postes radiculares de Ceramicor® están codificados por colores.
- postes radiculares de titanio y acero están codificados con números.
- postes radiculares de plástico calcinable se fabrican en plásticos de diferentes colores.

6 Indicaciones

Estos productos se colocan en la raíz dental cuando la corona y la raíz del diente se han destruido en gran parte. Están previstos para la estabilización de las raíces dentales y sirven de apoyo a las cofias, muñones o coronas con postes en el contexto del tratamiento de conductos.

- coronas con poste
- muñones colados
- muñones provisionales.

7 Contraindicaciones

- Debido a la geometría de la cabeza del poste (cabeza plana), los postes de titanio o acero no son adecuados para una restauración definitiva.
- Cuando, a causa de un conducto radicular ancho, no es posible realizar una preparación bien adaptada lateralmente del conducto radicular.
- En caso de raíces dentales con paredes muy finas y/o frágiles.
- Periodontitis, gingivitis avanzada, deficiente higiene oral, caries y espacio interoclusal reducido.
- Escasa disposición por parte del paciente para seguir correctamente las instrucciones posteriores o acudir a las revisiones.
- Pacientes con bruxismo u otros hábitos parafuncionales.
- En pacientes que presentan alergia a uno o más elementos de los materiales que lo componen.
- Situación oral del paciente que no permite la aplicación correcta de los productos.

8 Productos compatibles

No procede.

9 Cualificación del usuario

Se precisan los conocimientos de un odontólogo o de un protésico dental profesionales. Las instrucciones de uso actuales deben estar siempre disponibles y leerse y comprenderse por completo antes de la primera aplicación. La fabricación y su mantenimiento sólo las deben llevar a cabo personal cualificado.

Para ello solo deben usarse componentes y herramientas auxiliares originales. Para obtener información adicional más detallada, póngase en contacto con su representante de Cendres+Métaux SA.



Información importante para el especialista



Símbolo de advertencia de mayor precaución

10 Reglamento

La legislación nacional (EE. UU.) prohíbe el uso o la venta de este producto a dentistas sin licencia.

11 Efectos secundarios:

Este producto no se debe utilizar en pacientes con alergia preexistente a uno o varios elementos de los materiales que lo componen. En los pacientes en los que existe sospecha de alergia a uno o varios elementos del material, el producto solo se puede utilizar tras la consulta con el alergólogo y la constatación de que no existe alergia.

Los instrumentos auxiliares y los productos de acero pueden contener níquel.

No se han notificado efectos secundarios cuando el producto se emplea según lo previsto.

12 Advertencias**Entorno de resonancia magnética**

No se ha evaluado la seguridad ni la compatibilidad del producto en entornos de RM.

No se ha estudiado el calentamiento ni la migración del producto en entornos de RM.

13 Notas generales

Estas instrucciones de uso son suficientes para el uso inmediato de los productos descritos en esta área de aplicación de las instrucciones de uso. Se requieren los conocimientos odontológicos y protésicos dentales correspondientes. Información: www.cmsa.ch/docs

14 Medidas de precaución

- Para ello, deben utilizarse exclusivamente componentes y herramientas auxiliares originales.
- Los componentes del producto se suministran no estériles. Para más información consulte el punto 16 Preparación.
- Adopte las medidas necesarias para evitar la aspiración de los componentes.
- Antes de cada intervención, asegúrese de que están disponibles todos los componentes del producto necesarios y en la cantidad suficiente.
- Por su propia seguridad, lleve siempre puesta la ropa de protección adecuada.
- Los instrumentos de corte no se deben limpiar en un baño de ultrasonidos (el filo se vuelve romo).
- La presión excesiva, la inclinación o el efecto de palanca pueden provocar la fractura de los instrumentos.
- Los instrumentos para el tratamiento de conductos están previstos para un máximo de 10 aplicaciones.
- Los sistemas de poste radicular Mooser, poste radicular CM y MP-Post no son compatibles entre sí, es decir, deben utilizarse también los instrumentos indicados para el sistema respectivo.
- Los postes radiculares no deben intercambiarse en la impresión (incluso para postes de forma y tamaño idénticos). Se pueden producir cambios de posición.
- Los anillos de plástico con código de color en los postes radiculares deben ser retirados antes de tomar la impresión.
- Ceramicor® es una aleación de oro-platino no oxidante y es apta para ser sobrecolada con todas las aleaciones de metales preciosos.
- Ceramicor® no es apto para la sobrecolada con aleaciones de metales no preciosos.
- Los postes radiculares sobrecolables de la aleación del metal precioso Ceramicor® no son adecuados para la cocción de cerámica (CTE). Por lo tanto, es importante asegurarse de que el poste radicular se cubra con cera o con la aleación de colado durante el modelado y el acabado.

Los productos de titanio no son adecuados para sobrecolado.

Los productos de acero no son adecuados para sobrecolado.

15 De un solo uso

Los componentes del producto están previstos para un solo uso, siempre y cuando no se especifique lo contrario.

Los productos marcados como de un solo uso (single use) soportan durante el uso cierta carga que puede provocar desgaste, pérdida de función y/o fallos en el funcionamiento.

⚠ La reutilización de los productos marcados como de un solo uso (single use) puede influir negativamente en la seguridad, la función y el rendimiento.

Los productos para un solo uso (single use) no han sido estudiados en cuanto a su reutilización/reacondicionamiento, lo que incrementa el riesgo de transmisión de infecciones.

16 Preparación

📖 Después de cada fabricación o modificación y antes del uso, se deben limpiar, desinfectar y, dado el caso, esterilizar los trabajos protodónticos, incluidos todos los componentes del sistema. Los materiales de aleaciones de metal, polímeros de alto rendimiento (Pekkton®) y cerámicas están indicados para la esterilización por vapor, mientras que los componentes de otra resina que no sea Pekkton® no lo están. Cuando seleccione un proceso de desinfección y esterilización deberá tener en cuenta las directrices nacionales publicadas y las instrucciones de uso «Preparación de productos quirúrgicos y protésicos» (www.cmsa.ch/docs).

17 Ámbito de aplicación

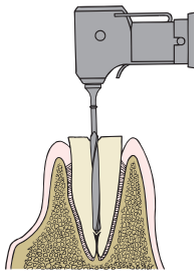
Estos productos se colocan en la raíz dental cuando la corona y la raíz del diente se han destruido en gran parte. Están previstos para la estabilización de las raíces dentales y sirven de apoyo a las cofias, muñones o coronas con postes en el contexto del tratamiento de conductos.

- coronas con poste
- muñones colados
- muñones provisionales.

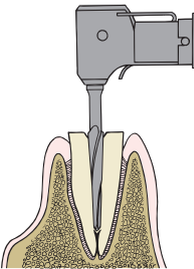
18 Procedimiento

La raíz del diente debe ser tratada primero endodónticamente. Posteriormente, la preparación se lleva a cabo de acuerdo con la indicación dada. La elección de los productos protésicos a utilizar depende de la imagen radiográfica, la anatomía y la situación del conducto radicular (longitud y diámetro).

18.1 Poste radicular Mooser / Poste radicular CM



Después de completar con éxito el tratamiento de conductos, el conducto se ensancha mecánicamente con el ensanchador del tamaño apropiado.

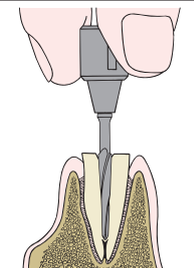


Poste radicular Mooser

Con la lima rotatoria, que ya tiene una forma cónica, se prepara mecánicamente el conducto radicular.

Poste radicular CM

Este paso ya no es necesario.

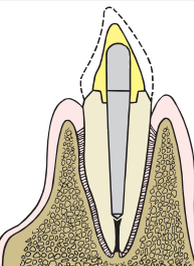


La calibración final se realiza a mano, con la lima del tamaño apropiado, usando la llave de encastre Thomas. Posteriormente, la profundidad de inserción y la adaptación lateral del poste radicular se comprueban con el calibre para postes.

Se debe preparar un inlay central como protección frente a la torsión y la sobrecarga.

Poste radicular CM

Primera ranura en el calibre para postes desde oclusal: longitud total del poste radicular con la cabeza de adhesión.



Cementado: insertar el cemento en el conducto radicular con un léntulo (siga cuidadosamente las instrucciones del fabricante del cemento). Asegúrese de que el poste esté en su posición definitiva. Retire el exceso de cemento.

18.2 MP-Post

La raíz del diente debe ser tratada primero endodónticamente. Posteriormente, la preparación se lleva a cabo de acuerdo con la indicación dada. El tamaño del poste radicular se selecciona en base a la radiografía y según la preparación del conducto y las condiciones anatómicas.

Preparación del conducto radicular

Usando una punta caliente o "espaciador", penetre en la gutapercha hasta la longitud deseada (creación de un canal de inserción). Ensanche y, si es necesario, haga más profundo el conducto radicular con la fresa para conducto radicular MP (n.º de art. 200004436). Prepare el conducto radicular con los ensanchadores codificados por colores en orden ascendente hasta el diámetro deseado. La profundidad del conducto requerida se corresponde con la sección de corte del ensanchador del conducto radicular.

Ejemplos de la técnica:

MP-Post amarillo (poste radicular más pequeño)

Prepare mecánicamente el conducto radicular con el ensanchador de conducto radicular MP amarillo (n.º de art. 20000441).

MP-Post verde (poste radicular más grande)

Prepare mecánicamente el conducto radicular con el ensanchador de conducto radicular MP amarillo (n.º de art. 20000441).

Después continúe con el ensanchador de conducto radicular MP rojo (n. de art. 20000447).

Después continúe con el ensanchador de conducto radicular MP azul (n. de art. 200004451).

Complete la preparación con el ensanchador de conducto radicular MP verde (n. de art. 200004455).

Tenga en cuenta que el orden ascendente debe ser observado estrictamente, de lo contrario el ensanchador del conducto radicular ejercerá demasiada presión en el conducto radicular, con la consiguiente posible fractura.

Postes radiculares de plástico calcinable

La aleación de colado debe poseer, en cuanto a propiedades mecánicas, un límite de elasticidad Rp 0,2% de al menos 500 MPa. Los bederos deben disponerse de tal manera que se facilite la eliminación de la cera y el plástico, así como la entrada de la aleación líquida en el molde del objeto para colar (evítense los ángulos agudos y las esquinas puntiagudas). Debe evitarse el uso de reductores de la tensión superficial agresivos que puedan atacar a la forma de la raíz del poste. Es ventajoso utilizar una masa de revestimiento de alta resistencia y a prueba de golpes (por ejemplo, CM 20) y prescindir de la técnica de colado rápida (proceso acelerado).

Precalente el cilindro de colado; asegúrese de que la temperatura suba lentamente. Coloque el cilindro en el horno con la abertura hacia abajo (favorece la salida y la eliminación de cera y el plástico). Mantenga a 250-300 °C hasta que el trabajo modelado se elimine por completo.

Mantenga a esta temperatura tanto tiempo como sea posible (30-45 min.). Realice el colado de acuerdo con las instrucciones del fabricante de la aleación. Deje enfriar lentamente hasta temperatura ambiente. En caso de defectos de colado como burbujas o falta de precisión marginal, se puede reparar siempre y cuando esto no afecte a la precisión y no modifique las dimensiones originales.

Cementar

Inserte el cemento en el conducto radicular con un léntulo (siga cuidadosamente las instrucciones del fabricante del cemento). Asegúrese de que el poste esté en su posición definitiva. Retire el exceso de cemento.

19 Materiales

La información detallada de los materiales, así como su clasificación, se encuentran en las fichas de datos específicas del material, en el catálogo y en la lista de productos recogida en la tabla 1 bajo el punto 29. Consulte el sitio web www.cmsa.ch/docs o la documentación dental de Cendres+Métaux SA (a su disposición de forma gratuita en todas las sucursales, oficinas y delegaciones de Cendres+Métaux SA).

20 Indicaciones para el almacenamiento



El producto debe almacenarse en un lugar seco, en su embalaje original (si no se especifica lo contrario), a temperatura ambiente y sin luz directa del sol. Un almacenamiento incorrecto puede influir sobre las propiedades del producto y provocar el fracaso de la restauración.

21 Información para el paciente

21.1 Manipulación/cuidados posteriores

Como muy tarde el día de la colocación de la prótesis dental se debe informar al paciente de que es necesario realizar un seguimiento regular para mantener la salud de todo el sistema masticatorio y la funcionalidad de la prótesis dental. Asegúrese de que el paciente está motivado y recibe las instrucciones para manipular y cuidar sus dientes y la prótesis dental teniendo en cuenta sus capacidades, habilidades manuales y visión.

Tanto la prótesis fija como la removible están expuestas en la boca a unas cargas muy elevadas y a un medio continuamente cambiante, y por tanto a fenómenos de desgaste en mayor o menor medida. El desgaste ocurre a diario en todas las partes y no se puede evitar; solo minimizar. La magnitud del desgaste depende del sistema integral.

A fin de poder reducir el desgaste a un mínimo absoluto, intentamos utilizar materiales que combinen de forma óptima entre sí. El ajuste de la restauración se debe revisar al menos una vez al año y, si fuera necesario, la prótesis deberá rebasarse a fin de prevenir los movimientos de balanceo (sobrecargas). Al principio recomendamos revisar la prótesis dental en intervalos de unos tres meses y, en caso necesario, sustituir las piezas auxiliares, como p. ej. los elementos retentivos.

21.2 Limpieza y cuidados

Recomendamos lavarse los dientes y limpiar la prótesis después de cada comida. La limpieza de los elementos de conexión forma parte de la limpieza de la prótesis. La limpieza más cuidadosa es la que se realiza limpiando el elemento de conexión bajo un chorro de agua con un cepillo de dientes suave. La limpieza más intensiva se consigue introduciendo la prótesis en un pequeño aparato de ultrasonidos con un accesorio de limpieza adecuado. No lave nunca con pasta dentífrica los elementos de conexión de alta precisión. Esto podría dañarlos. Tenga cuidado también de utilizar las pastillas o los agentes de limpieza adecuados. De lo contrario, podrían dañarse los valiosos elementos de conexión o su funcionamiento se podría ver afectado. Las zonas de conexión con los dientes remanentes o con los implantes se lavan exclusivamente con agua, un cepillo de dientes suave y un cepillo interdental. No utilice pasta dentífrica para evitar daños.

Limpie los anclajes con regularidad para evitar una posible inflamación del tejido blando. Para obtener información y consultar las instrucciones adicionales de cuidados de los instrumentos (www.cmsa.ch/docs).

Para obtener información adicional más detallada, póngase en contacto con su representante de Cendres+Métaux SA.

22 Información para pedidos

La información detallada sobre los números de catálogo, la cantidad de los productos, así como su clasificación, se encuentra en la lista de productos recogida en la tabla 1 bajo el punto 29, en el catálogo de productos específico, en el embalaje y, en algunos casos, directamente en el producto. Encontrará también más información en el sitio web www.cmsa.ch/docs o en la documentación dental de Cendres+Métaux SA (a su disposición de forma gratuita en todas las sucursales, oficinas y delegaciones de Cendres+Métaux SA).

Para obtener información adicional más detallada, póngase en contacto con su representante de Cendres+Métaux SA.

23 Disponibilidad

Es posible que algunos de los productos descritos y mostrados en el presente documento no estén disponibles en todos los países.

24 Trazabilidad del código de lote

Para garantizar su trazabilidad, deben documentarse los números de lote de todos los componentes utilizados. Si para la fabricación de una prótesis dental se emplean diferentes números de lote para los productos descritos en el ámbito de aplicación de las instrucciones de uso, se deberán documentar todos los números de lote pertinentes para poder asegurar la trazabilidad.

25 Reclamación

Cada acontecimiento que se haya producido en relación con el producto se deberá notificar inmediatamente a Cendres+Métaux SA a través de las filiales, sucursales y representantes de Cendres+Métaux SA, y, en los casos graves, se deberá notificar también a la autoridad competente del país en el que el usuario resida.

26 Eliminación segura

El producto se debe eliminar conforme a las normativas locales y medioambientales vigentes, teniendo siempre en cuenta el grado de contaminación correspondiente en cada caso. En Cendres+Métaux LUX SA nos hacemos cargo sin problema alguno de los residuos de metales preciosos. Para obtener información adicional más detallada, póngase en contacto con su representante de Cendres+Métaux SA.

27 Derechos de marcas

A menos que se especifique expresamente, los productos marcados con «®» no son marcas registradas de Cendres+Métaux Holding SA, sino marcas registradas del fabricante en cuestión.

28 Exención de responsabilidad

El fabricante renuncia a cualquier responsabilidad por los daños resultantes del incumplimiento de estas instrucciones de uso. El presente producto forma parte de un diseño global y solo debe utilizarse o combinarse con los respectivos componentes originales e instrumentos. En caso contrario, el fabricante declina cualquier responsabilidad u obligación. Para cualquier reclamación debe indicarse siempre el código de lote.

El uso de productos de terceros no comercializados a través de Cendres+Métaux SA en combinación con los productos mencionados en la tabla 1 supone la anulación de cualquier garantía y otras obligaciones explícitas o implícitas de Cendres+Métaux SA.

El usuario de los productos de Cendres+Métaux SA es responsable de asegurarse de si un producto es adecuado para un paciente en concreto y para una situación determinada.

Cendres+Métaux SA rechaza cualquier responsabilidad explícita o implícita, y no asume ninguna responsabilidad por daños directos, indirectos, penales o de otro tipo resultantes de o relacionados con errores en la valoración profesional o de la práctica durante el uso o la instalación de productos de Cendres+Métaux SA.

El usuario también está obligado a estudiar de manera regular los nuevos desarrollos de los productos de Cendres+Métaux SA mencionados en la tabla 1 y sus aplicaciones.

Tenga en cuenta que las descripciones contenidas en este documento no bastan para la aplicación inmediata de los productos de Cendres+Métaux SA. Se requieren conocimientos especializados en odontología y prostodoncia, así como instrucciones para el uso de los productos mencionados en la tabla 1 proporcionadas por un usuario experimentado.

29 Lista de productos

Nº Cat.	Denominación del producto	Material	De un solo uso	Marcado	UDI-DI básico
Poste radicular Mooser					
05003505	Poste radicular Mooser con cabeza de adhesión C (tamaño 1)	Ceramicor®	SÍ	CE 0483	764016651000048EB
05003506	Poste radicular Mooser con cabeza de adhesión C (tamaño 2)	Ceramicor®	SÍ	CE 0483	764016651000048EB
05003507	Poste radicular Mooser con cabeza de adhesión C (tamaño 3)	Ceramicor®	SÍ	CE 0483	764016651000048EB
05003509	Poste radicular Mooser con cabeza de adhesión C (tamaño 4)	Ceramicor®	SÍ	CE 0483	764016651000048EB
05003589	Poste radicular Mooser con cabeza plana T (tamaño 1)	Titanio	SÍ	CE 0483	764016651000048EB
05003590	Poste radicular Mooser con cabeza plana T (tamaño 2)	Titanio	SÍ	CE 0483	764016651000048EB
05003591	Poste radicular Mooser con cabeza plana T (tamaño 3)	Titanio	SÍ	CE 0483	764016651000048EB
05003592	Poste radicular Mooser con cabeza plana T (tamaño 4)	Titanio	SÍ	CE 0483	764016651000048EB
072310	Ensanchador para poste radicular Mooser, blanco (tamaño 1)	Acero	NO	CE 0483	764016651000060DZ
072311	Ensanchador para poste radicular Mooser, amarillo (tamaño 2)	Acero	NO	CE 0483	764016651000060DZ
072312	Ensanchador para poste radicular Mooser, rojo (tamaño 3)	Acero	NO	CE 0483	764016651000060DZ
072313	Ensanchador para poste radicular Mooser, azul (tamaño 4)	Acero	NO	CE 0483	764016651000060DZ
072314	Lima rotatoria para poste radicular Mooser, blanca (tamaño 1)	Acero	NO	CE 0483	764016651000060DZ
072315	Lima rotatoria para poste radicular Mooser, amarilla (tamaño 2)	Acero	NO	CE 0483	764016651000060DZ
072316	Lima rotatoria para poste radicular Mooser, roja (tamaño 3)	Acero	NO	CE 0483	764016651000060DZ

N° Cat.	Denominación del producto	Material	De un solo uso	Marcado	UDI-DI básico
072317	Lima rotatoria para poste radicular Mooser, azul (tamaño 4)	Acero	NO	CE 0483	764016651000060DZ
070287	Lima para poste radicular Mooser, blanca (tamaño 1)	Acero	NO	CE 0483	764016651000019E4
072318	Lima para poste radicular Mooser, amarilla (tamaño 2)	Acero	NO	CE 0483	764016651000019E4
070288	Lima para poste radicular Mooser, roja (tamaño 3)	Acero	NO	CE 0483	764016651000019E4
072319	Lima para poste radicular Mooser, azul (tamaño 4)	Acero	NO	CE 0483	764016651000019E4
070221	Llave de encastre Thomas	Acero	NO	CE	764016651000013DQ
070483	Calibre para postes	Acero	NO	CE 0483	764016651000061E3
072414	Pieza de acoplamiento	Acero	NO	CE	764016651000014DS
08000003	Endobox de postes radiculares	Acero	NO	n.p.	n.p.
Poste radicular CM					
05003194	Poste radicular CM con cabeza de adhesión C (tamaño 1)	Ceramicor®	SÍ	CE 0483	764016651000048EB
05003195	Poste radicular CM con cabeza de adhesión C (tamaño 2)	Ceramicor®	SÍ	CE 0483	764016651000048EB
05003202	Poste radicular CM con cabeza de adhesión C (tamaño 3)	Ceramicor®	SÍ	CE 0483	764016651000048EB
05003210	Poste radicular CM con cabeza de adhesión C (tamaño 4)	Ceramicor®	SÍ	CE 0483	764016651000048EB
05003211	Poste radicular CM con cabeza de adhesión C (tamaño 5)	Ceramicor®	SÍ	CE 0483	764016651000048EB
05003219	Poste radicular CM con cabeza de adhesión C (tamaño 1) (con estría)	Ceramicor®	SÍ	CE 0483	764016651000048EB
05003226	Poste radicular CM con cabeza de adhesión C (tamaño 2) (con estría)	Ceramicor®	SÍ	CE 0483	764016651000048EB
05003234	Poste radicular CM con cabeza de adhesión C (tamaño 3) (con estría)	Ceramicor®	SÍ	CE 0483	764016651000048EB
05003242	Poste radicular CM con cabeza de adhesión C (tamaño 4) (con estría)	Ceramicor®	SÍ	CE 0483	764016651000048EB
05003250	Poste radicular CM con cabeza de adhesión C (tamaño 5) (con estría)	Ceramicor®	SÍ	CE 0483	764016651000048EB
05003584	Poste radicular CM con cabeza plana T (tamaño 1) (con estría)	Titanio	SÍ	CE 0483	764016651000048EB
05003585	Poste radicular CM con cabeza plana T (tamaño 2) (con estría)	Titanio	SÍ	CE 0483	764016651000048EB
05003586	Poste radicular CM con cabeza plana T (tamaño 3) (con estría)	Titanio	SÍ	CE 0483	764016651000048EB
05003587	Poste radicular CM con cabeza plana T (tamaño 4) (con estría)	Titanio	SÍ	CE 0483	764016651000048EB
05003588	Poste radicular CM con cabeza plana T (tamaño 5) (con estría)	Titanio	SÍ	CE 0483	764016651000048EB
072326	Ensanchador para poste radicular CM, blanco (tamaño 1)	Acero	NO	CE 0483	764016651000060DZ
072321	Ensanchador para poste radicular CM, amarillo (tamaño 2)	Acero	NO	CE 0483	764016651000060DZ
072327	Ensanchador para poste radicular CM, rojo (tamaño 3)	Acero	NO	CE 0483	764016651000060DZ
072328	Ensanchador para poste radicular CM, azul (tamaño 4)	Acero	NO	CE 0483	764016651000060DZ
072329	Ensanchador para poste radicular CM, verde (tamaño 5)	Acero	NO	CE 0483	764016651000060DZ
070243	Lima para poste radicular CM, blanca (tamaño 1)	Acero	NO	CE 0483	764016651000019E4
070244	Lima para poste radicular CM, amarilla (tamaño 2)	Acero	NO	CE 0483	764016651000019E4
070245	Lima para poste radicular CM, roja (tamaño 3)	Acero	NO	CE 0483	764016651000019E4
070246	Lima para poste radicular CM, azul (tamaño 4)	Acero	NO	CE 0483	764016651000019E4
070247	Lima para poste radicular CM, verde (tamaño 5)	Acero	NO	CE 0483	764016651000019E4
070221	Llave de encastre Thomas	Acero	NO	CE	764016651000013DQ
070483	Calibre para postes	Acero	NO	CE 0483	764016651000061E3
072414	Pieza de acoplamiento	Acero	NO	CE	764016651000014DS
08000003	Endobox de postes radiculares	Acero	NO	n.p.	n.p.

N° Cat.	Denominación del producto	Material	De un solo uso	Marcado	UDI-DI básico
MP-Post					
200004301	MP-Post X amarillo (tamaño 1)	Acero	SÍ	CE 0483	764016651000048EB
200004310	MP-Post X rojo (tamaño 2)	Acero	SÍ	CE 0483	764016651000048EB
200004319	MP-Post X azul (tamaño 3)	Acero	SÍ	CE 0483	764016651000048EB
200004328	MP-Post X verde (tamaño 4)	Acero	SÍ	CE 0483	764016651000048EB
200004302	MP-Post K amarillo (tamaño 1)	Korak	SÍ	n.p.	764016651000062E5
200004311	MP-Post K rojo (tamaño 2)	Korak	SÍ	n.p.	764016651000062E5
200004320	MP-Post K azul (tamaño 3)	Korak	SÍ	n.p.	764016651000062E5
200004329	MP-Post K verde (tamaño 4)	Korak	SÍ	n.p.	764016651000062E5
200004441	Ensanchador MP amarillo (tamaño 1)	Acero	NO	CE 0483	764016651000060DZ
200004447	Ensanchador MP rojo (tamaño 2)	Acero	NO	CE 0483	764016651000060DZ
200004451	Ensanchador MP azul (tamaño 3)	Acero	NO	CE 0483	764016651000060DZ
200004455	Ensanchador MP verde (tamaño 4)	Acero	NO	CE 0483	764016651000060DZ
200004436	Fresa para conducto radicular MP	Acero	NO	CE 0483	764016651000060DZ
200004442	Fresa auxiliar MP	Acero	NO	CE 0483	764016651000060DZ
070221	Llave de encastre Thomas	Acero	NO	CE	764016651000013DQ

30 Símbolos



Información importante para el especialista



Símbolo de advertencia de mayor precaución

Etiquetado del embalaje/símbolos



Fecha de fabricación



Fabricante



Número de catálogo



Código de lote



Cantidad



www.cmsa.ch/docs

Observe las instrucciones de uso, disponibles en formato electrónico en la dirección indicada.

Rx only

Atención: de acuerdo con la legislación federal de los EE. UU. este producto sólo podrá ser vendido por un médico o por orden del mismo.



0483



Los productos de Cendres+Métaux que poseen el marcado CE cumplen los requisitos europeos correspondientes.



No reutilizar



No estéril



Mantener alejado de la luz solar



Atención, ver instrucciones de uso



Identificación única de dispositivo – UDI



Representante autorizado en la Comunidad Europea



Importador en la UE



Producto sanitario

