



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

DISPOSICIÓN N° 8676

BUENOS AIRES, 03 AGO. 2016

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-274-15-8 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones CENTRO SBZ 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.

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 Decreto N° 101 del 16 de diciembre de 2015.

E A



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

DISPOSICIÓN N°

8 6 7 6

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 STRAUSS, nombre descriptivo FRESAS Y PIEDRAS DENTALES y nombre técnico Fresas, dentales, de diamante, de acuerdo con lo solicitado por CENTRO SBZ 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 105 y 119 a 128 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-1257-54, 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



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

DISPOSICIÓN N°

8 6 7 6

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° 1-47-3110-274-15-8

DISPOSICIÓN N°

Gsch

8 6 7 6

Dr. ROBERTO LEDE
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.

03 AGO. 2016

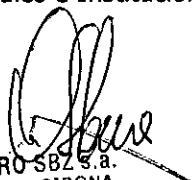



8676

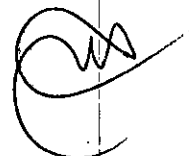


PROYECTO DE ROTULO

1. Fabricado por: STRAUSS & CO INDUSTRIAL DIAMONDS LTD – 19, Hayezira St, Raanana 4366363 - ISRAEL
2. Importado por CENTRO SBZ S.A – Obispo Trejo 29, EP – Provincia de Córdoba – Argentina.
3. Fresas y piedras dentales, Marca: STRAUSS. Modelos: xxx
4. Lote nº:
5. Fecha elab.
6. Ver instrucciones de uso en el envase.
7. Ver Precauciones, Advertencias y Contraindicaciones en Instrucciones de uso.
8. almacenar a temperatura ambiente, en su envase original
9. Director técnico: Carolina Silvia Kestler, Bioingeniera, MN 27744249
10. Autorizado por la ANMAT – PM-1257-54.
11. Venta a profesionales e Instituciones Sanitarias.


CENTRO SBZ S.a.
JORGE O. SIBONA
PRESIDENTE


CAROLINA S. KESTLER
BIOINGENIERA
M.P. 27744249



8 6 7 6



PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO

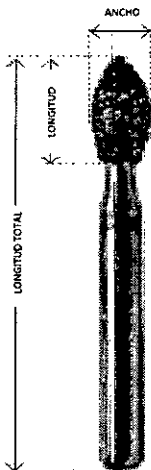
1. Fabricado por: STRAUSS & CO INDUSTRIAL DIAMONDS LTD – 19, Hayezira St, Raanana 4366363 - ISRAEL
2. Importado por CENTRO SBZ S.A – Obispo Trejo 29, EP – Provincia de Córdoba – Argentina.
3. Fresas y piedras dentales, Marca: STRAUSS. Modelos: xxx
4. almacenar a temperatura ambiente, en su envase original
5. Directora técnica: Carolina Silvia Kestler, Bioingeniera, MN 27744249
6. Autorizado por la ANMAT – PM-1257-54.
7. Venta exclusiva a profesionales e Instituciones Sanitarias.

Modelos

Fresas de Diamante Strauss

Descripción del producto: Son pequeñas herramientas utilizadas en tratamientos dentales que funcionan mediante la rotación de una pieza de mano (turbina o contraángulo) que les infiere la velocidad necesaria para el tallado, pulido o corte.

Clasificación en catalogo



CENTRO SBZ s.a.
JORGE O. SIBONA
PRESIDENTE

CAROLINA S. KESTLER
BIOINGENIERA
M.P. 27744249

8 6 7 6



Código Strauss	K2	
Código	368-023	
No ISO	257-023	
Ancho	023	1/10 mm
Longitud	5.3	mm
Longitud Total	20	mm
S. Fino	◊	
Fino	◆	
Medio	◊	
Grueso	◆	
S. Grueso	◆	
Football		Familia

CODIGO DE COLORES	ICONO	DESCRIPCIÓN	μ	ISO
	◆	Extra extra fino	15	494
	◊	Super fino	30	504
	◆	Fino	50	514
	◊	Medio	107-120	524
	◆	Grueso	150-180	534
	◆	Super Grueso	180-250	544

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)
CENTRO SBZ s.a.
JORGE O. SIBONA
PRESIDENTE

(Handwritten signature)
CAROLINA S. KESTLER
BIOINGENIERA
M.P. 27744249

8 6 7 6

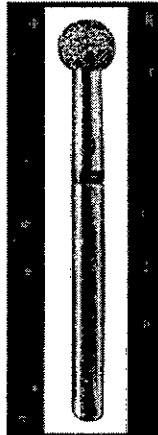
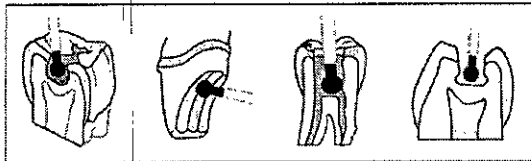


	Preparación cavidad
	Preparación areas palatinal
	Preparación de coronas y puentes
	Separación
	Reducción oclusal
	Profundidad de corte

Formas/Usos:

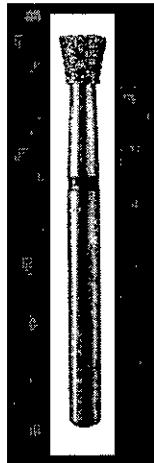
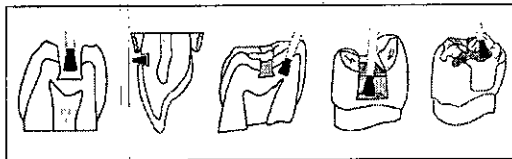
Bola

Usada para abrir cavidades o crear retenciones en operatoria dental. Crear cámaras orientadas como surcos, para prótesis. Algunas de cuello largo sirven para abrir y dar forma a la cámara y para pulpectomias.



Cono Invertido/Doble Cono

Usadas para abrir cavidades o crear retenciones (undercuts) en operatoria dental. A menudo usada para formar la superficie oclusal. Las de cuello largo y cabeza grande se usan para abrir y formar cavidades, pulpectomias etc.



Handwritten signature or mark.

Handwritten signature of Jorge O. Sibona.

GENTRO SBZ s.a.
JORGE O. SIBONA
PRESIDENTE

Handwritten signature of Carolina S. Kestler.

CAROLINA S. KESTLER.
BIOINGENIERA
M.P. 27744249

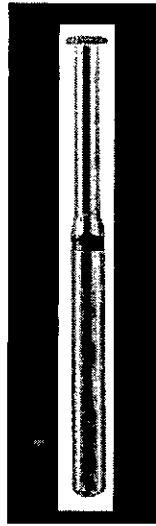
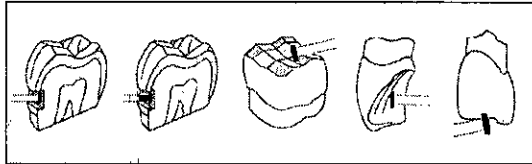
8 6 7 6



Rueda

Pequeñas - Usadas para crear retenciones mecánicas, cortes profundos y formas oclusales.

Grandes/Gruesas- Diseñadas para retirar grandes cantidades de esmalte en oclusal o lingual. Disponibles con borde cortante o redondeado, muy utilizada para prótesis.

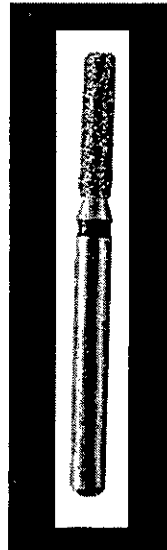
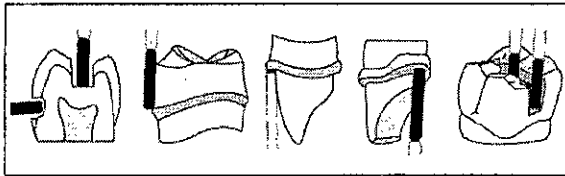


Cilíndrica punta Plana

Usada cuando se requiere una superficie plana en túnel. Esto se determina por la cabeza plana y sus lados paralelos. Asimismo se usa para tallar hombros/chamfer preparaciones para cerámica coronas/inlays.

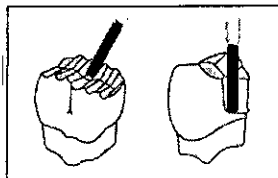
Punta Activa

Fresa especial con punta activa de diamante solo en la punta. Se usa para repasar una zona concreta o tallar sin afectar al tejido adyacente.



Cilíndrica de punta Redonda

Esta forma facilita preparaciones con ángulos redondeados, profundo chamfers con perfil redondeado. Las puntas más grandes se usan para orientar la creación de surcos, retirando fácilmente el tejido. Muy apreciada en prótesis.



Handwritten signature

CENTRO SBZ s.a.
JORGE O. SIBONA
PRESIDENTE

Handwritten signature

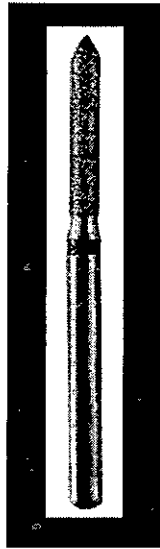
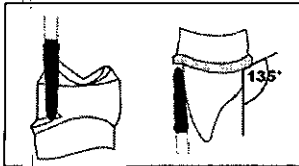
Handwritten signature
CAROLINA S. KESTLER
BIOINGENIERA
M.P. 27744249

8676



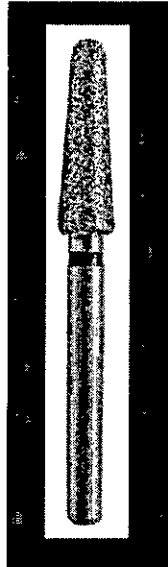
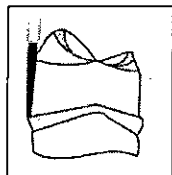
Cilíndrica en Punta

Especialmente diseñada para crear los 135° del hombro para una corona (ej. de metal o metal ceramica). Esta disponible en varios diámetros.



Cónica Punta Redondeada

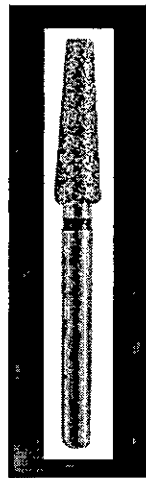
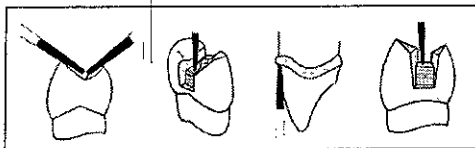
Similar a la cilíndrica, excepto por los lados orientados hacia la punta. Sus indicaciones son similares, pero esta fresa proporciona paredes inclinadas, ej. Preparaciones en chamfer orientadas hacia la punta para prótesis, así como hombros para coronas de metal o metal-ceramica



Handwritten mark

Cónica Punta Plana

La forma cónica proporciona paredes inclinadas en operatoria dental. A menudo se usa para preparaciones de inlay. Útil para hombros con paredes en disminución definiendo la línea final del margen en las preparaciones para coronas. Asimismo se usa para biselar y contra-biselar la línea de terminación.



CENTRO SBZ s.a.
JORGE G. SIBONA
PRESIDENTE

Handwritten signature

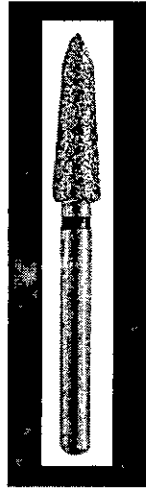
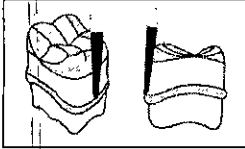
Handwritten signature
CAROLINA S. KESTLER
BIOINGENIERA
M.P. 27744249

8 6 7 6



Punta Cónica (también conocida por de Curetage)

Similar a la cilíndrica pero con una punta biselada. Usada en chanfer o para redondear bordes en preparaciones para prótesis (ej. de metal, metal cerámica o cerámica). Están disponibles varios largos y diámetros.

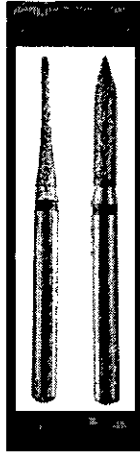
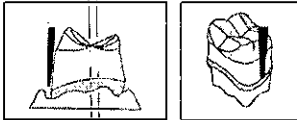


Llama - cónica

La forma en punta llama permite una delicada definición de las paredes proximal o buco/lingual en operativa o prótesis.

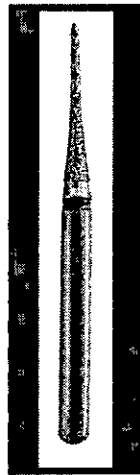
Llama - paralela

Esta punta de diamante se usa para crear, agudos chamfers. Ligeramente diferente en la base y puntiaguda.




Interproximal - cónica

La forma de la punta en llama permite una delicada definición de las áreas proximales o buco/linguales en operatoria y prótesis. Además se usa para ajustar la superficie de las coronas.




CENTRO SBZ s.a.
JORGE O. SIBONA
PRESIDENTE

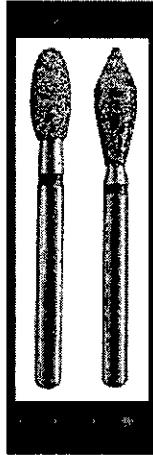
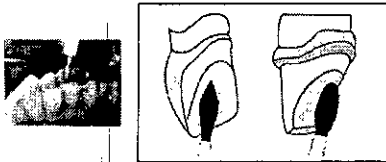

CAROLINA S. KESTLER
BIOINGENIERA
M.P. 27744249

8676



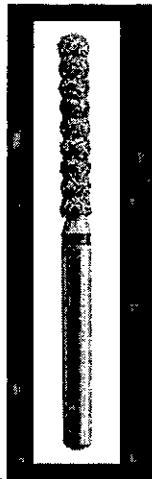
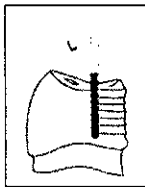
Football — con o sin punta

Estas formas especiales de llama, pueden usarse en preparaciones linguales, incisales y cuspides. La football sin punta encaja en la anatomía lingual de los incisivos en preparaciones para coronas en prótesis. Esta forma ayuda a preparar la anatomía de la superficie oclusal.



Cilíndrica — Multi-cabezas

Fresa de Diamante indicada para grandes reducciones iniciales. Múltiples paralelos anillos posibilitan una gran reducción de tejido, formando ranuras mientras corta. Usada para fuertes preparaciones de prótesis y restauraciones.



8. Finalidad de uso: Sirven para el tallado, pulido o corte de las piezas dentales, ya sean cavitarias o protésicas.

9. Precauciones, restricciones, advertencias, almacenamiento y caducidad.

- Para la seguridad del usuario y el paciente, se recomienda que sólo los dentistas calificados utilicen las fresas de diamante.
- Se debe prestar atención a la velocidad de trabajo (RPM). En particular, cuando se trabaja con un gran diámetro de la cabeza y tamaño de grano grueso o muy grueso. El uso de una fresa con nivel demasiado alto RPM, podría generar calor indeseable.
- No fuerce la fresa en la turbina. En caso de difícil acceso, comprobar tanto la turbina y fresa.
- Esterilizar las fresas antes de su uso.
- Tener en cuenta que la marca FG en el paquete, indica el uso de alta velocidad de la turbina.

CENTRO SBZ s.a.
JORGE O. SIBONA
PRESIDENTE

GAROLINA S. KESTLER
BIOINGENIERA
M.P. 27744249

8 6 7 6



Max . RPM

ISO Ø (1/10 mm)	FG (RPM)	HP (RPM)
007-014	450,000	250,000
016-023	300,000	120,000
025-045	120,000	80,000
047-065	80,000	60,000
066-093	60,000	40,000

- Utilice la fresa con suficiente agua de refrigeración.
- Aplique un toque de pluma (hasta 150 gramos) mientras trabaja con la fresa.
- No deje la fresa todavía en una mancha - Mantener constante movimiento para evitar la combustión de la fresa.
- Se debe aplicar en forma de "pincelar" sin aplicar presión sobre el elemento
- No mantener la fresa en un solo punto debido a que se genera calor.

Instrucciones de seguridad

Todos los instrumentos dentales de rotación, han sido desarrollados y construidos para su aplicación específica. Por eso el uso inapropiado de los mismos puede llevar a daños en el tejido, desgaste prematuro o rotura del instrumento, y exponer a un peligro al usuario, al paciente o a un tercero.

Uso apropiado

Observar que se empleen solo turbinas piezas de mano, y piezas de ángulo cuidadas y limpias, higiénicas y técnicamente inobjetables.

Los instrumentos tienen que fijarse tan profundamente como sea posible.

Los instrumentos deben alcanzar el número de revoluciones antes de su aplicación al objeto.

Evitar inclinar o levantar los instrumentos, pues hay peligro de rotura.

Según el uso específico se recomienda ponerse gafas protectoras.

Un uso inapropiado conduce a malos resultados y aumenta los riesgos.

Fuerza de compresión

Hay que evitar absolutamente una fuerza de compresión muy elevada.

En instrumentos cortantes puede llevar al deterioro de la pieza con rotura del filo. Al mismo tiempo sobreviene un recalentamiento.

En instrumentos de fresado con fuerza de compresión muy alta puede provocar la saltadura de los granos o un empastado del instrumento y un recalentamiento elevado.

Una muy alta fuerza de compresión al pulir puede producir un recalentamiento elevado.

Una fuerza de compresión muy alta puede llevar, a causa del recalentamiento, a daños en la pulpa, o por la rotura del filo, a superficies ásperas no deseadas. En casos extremos no se puede excluir una rotura del instrumento.

CENTRO SBZ s.a.
JORGE O. SIBONA
PRESIDENTE

CAROLINA S. REBILLO
BIOINGENIERA
M.P. 27744249

8 6 7 6



Refrigeración por agua

Para evitar recalentamientos no deseado durante la preparación hay que asegurarse una refrigeración por agua suficiente (mínimo 50ml/min).

En instrumentos FG con un largo total de mas de 22 mm o un diámetro de cabeza de mas de 2 mm se requiere una refrigeración suplementaria.

Una refrigeración por agua insuficiente puede provocar daños irreversibles en el diente y también en el tejido que lo rodea.

Selección de los instrumentos desgastados

Filos rotos o desiguales causan vibraciones.

Superficies de grano de diamante lisas al tacto pueden ser una señal de falta de grano y/o de instrumentos sin filo.

Hay que seleccionar enseguida los instrumentos torcidos, así como aquellos que no giran correctamente.

Instrumentos sin filo o deteriorados inducen a una alta fuerza de compresión aumentando así la temperatura de trabajo. Esto puede ocasionar lesiones en la pulpa.

Precauciones, restricciones, advertencias, almacenamiento y caducidad.



- Para la seguridad del usuario y el paciente, se recomienda que sólo los dentistas calificados utilicen las fresas de diamante.
- Se debe prestar atención a la velocidad de trabajo (RPM). En particular, cuando se trabaja con un gran diámetro de la cabeza y tamaño de grano grueso o muy grueso. El uso de una fresa con nivel demasiado alto RPM, podría generar calor indeseable.
- No fuerce la fresa en la turbina. En caso de difícil acceso, comprobar tanto la turbina y fresa.
- Esterilizar las fresas antes de su uso.
- Tener en cuenta que la marca FG en el paquete, indica el uso de alta velocidad de la turbina.

Max . RPM

ISO Ø (1/10 mm)	FG (RPM)	HP (RPM)
007-014	450,000	250,000
016-023	300,000	120,000
025-045	120,000	80,000
047-065	80,000	60,000
066-093	60,000	40,000

- Utilice la fresa con suficiente agua de refrigeración.
- Aplique un toque de pluma (hasta 150 gramos) mientras trabaja con la fresa.
- No deje la fresa todavía en una mancha - Mantener constante movimiento para evitar la combustión de la fresa.

CENTRO SBZ s.a.
JORGE D. SIBONA
PRESIDENTE

Carolina S. Kestler
CAROLINA S. KESTLER
BIOINGENIERA
M.P. 27744249

8676



- Se debe aplicar en forma de "pincelar" sin aplicar presión sobre el elemento
- No mantener la fresa en un solo punto debido a que se genera calor.

Instrucciones para la limpieza y esterilización:

Desinfectar y esterilizar las fresas antes de cada uso.

Limpieza con desinfectante:

- Limpiar las fresas por inmersión en solución desinfectante elaborada para tal fin (la cual contiene un inhibidor de la corrosión) durante un mínimo de 10 minutos.
- Si es necesario, usar cepillo para limpiar a fondo.
- Enjuagar varias veces para eliminar toda la solución desinfectante.

Limpieza con Ultrasonido:

- La fresa se puede limpiar por ultrasonidos insertándola en contenedores de fresa.
- Se recomienda un ciclo de 5 minutos, utilizando un limpiador de uso general.
- Enjuagar varias veces.

Esterilización con autoclave:

- Colocar las fresas en bolsas de esterilización.
- Introducir en autoclave por un mínimo de 10 minutos a una temperatura de 135°C.

Después de la esterilización o métodos de limpieza, seque las fresas y guardar en un lugar limpio y libre de humedad ambiente.

Nota:

- El uso de esterilizador y de dispositivos y materiales de limpieza, debe ser de acuerdo con los procedimientos recomendados por los fabricantes.
- Es responsabilidad del usuario asegurarse de que la esterilización es eficaz.

Almacenamiento: almacenar a temperatura ambiente, en su envase original

Formas de presentación

Fresas de diamante: blisters por 1 y 5 unidades

Vida útil del producto

5 esterilizaciones como máximo.

CENTRO SBZ s.a.
JORGE C. SIBONA
PRESIDENTE

CAROLINA S. KESTLER
BIOINGENIERA
M.P. 27744249



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

ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-274-15-8

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **8676**, y de acuerdo con lo solicitado por CENTRO SBZ 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 Y PIEDRAS DENTALES.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-670 - Fresas, dentales, de diamante.

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

Clase de Riesgo: II.

Indicación/es autorizada/s: Sirven para el tallado, pulido o corte de las piezas dentales, ya sean cavitarias o protésicas.

Modelo/s: Fresas duras Mágicas y HP (piezas de mano).

Fresa toque mágico punta redonda.

Fresa toque mágico cono invertido.

Fresa toque mágico aguja.

Fresa toque mágico flama.

Fresa toque mágico punta cilíndrica.

Fresa toque mágico huevo/ football.

Fresa toque mágico para limpieza gingival.

Pieza de mano toque mágico redonda.

Pieza de mano toque mágico cónica.

Pieza de mano toque mágico con punta redonda.

Pieza de mano toque mágico huevo/ football.

Fresas duras Mágicas y HP (piezas de mano).

Kit Toque Mágico.

Kit Toque Mágico y Pulidores diamantados.

Kit Toque Mágico y pulidores diamantados para ajustes de mordidas (Zirconio y e-max).

Kit de Toque Mágico y pulidores diamantados para restauración y ajustes fuera de la boca (Piezas de Mano).

Fresas Premium.

Fresa Premium punta redonda.

Fresa Premium especial punta redonda.

Fresa Premium cono invertido.

Fresa Premium con extremo redondo.

Fresa Premium con extremo plano cilíndrico.

Fresa Premium extremo aguja.

Fresa Premium extremo llama.

Fresa Premium extremo punta cilíndrica.

Fresa Premium extremo plano.

Fresa Premium extremo redondo cónico.

Fresa Premium extremo en forma de huevo/ football.

0 1



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

Fresa Premium para terminado final.

Fresa Premium forma Barril.

Fresa Premium para limpieza gingival.

Fresas de diamante.

Redonda.

Esférica.

Punta larga redonda para cirugía.

Redonda.

Punta larga redonda para cirugía.

Con forma de pera.

Reducción oclusal.

Cono invertido.

Doble cono invertido.

Reducción de Grosor.

Extremo redondo.

Especial-Corte.

Cilíndrica extremo redondo.

Cilíndrica extremo plano.

Cilíndrica hombro redondeado.

Cilíndrica extremo redondeado.

Cilindro con extremo plano.

Extremo redondeada.

Flama.

E
Aguja.
A

Separador.

Especiales-corte.

Cilindro con punta.

Extremo plano.

Extremo redondo.

Hombro redondeado.

Redonda con forma de rueda.

Con forma de rueda.

Corte y marca de metales.

Con filo.

Interproximal.

Huevo/Football.

Con forma de pino XL.

De terminación.

Cono doble invertido.

Barril.

Cono invertido doble.

Cilindro torpedo.

Para terminación de cortes.

Extremo plano.

Hombro redondeado.

Corte profundo.

Para terminación de cortes.

Limpieza gingival.

E





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

KITS.

40211ACSET diseñado por Prof. Bichacho.

40211 PLSET set de laminado diseñado por Prof. Bichacho.

A5LKIT Kit de Fresas de diamante para cirugía.

ACSET1 Todo set de cerámica.

COMSET1 Composite Fii.

CPSET1 Kit para preparación de Puentes y coronas.

CPSET2 Kit para preparación de Puentes y coronas.

ENDOSSET1 Kit para preparación de Puentes y coronas.

KIS-SET1 Set especial de fresas de diamante Dr. Davidi.

PLSET1 Carilla de porcelana.

PMSET1 Kit de marcadores De precisión para carillas laminales.

SHINE 1-2 Set de composite.

Período de vida útil: 5 esterilizaciones como máximo.

Forma de presentación: Blisters por 1 y 5 unidades.

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

Nombre del Fabricante: STRAUSS & CO INDUSTRIAL DIAMONDS LTD.

Lugar/es de elaboración: 19, Hayezira St, Raanana 4366363 - ISRAEL

Se extiende a CENTRO SBZ S.A. el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-1257-54, en la Ciudad de Buenos Aires, a **03 AGO. 2016**, siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN N° **8 6 7 6**

Dr. ROBERTO LEDE
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.