



**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE:  
SUMINISTRO DE FRESAS ODONTOLÓGICAS CON DESTINO A LOS CENTROS DE ATENCIÓN  
PRIMARIA DEL SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO  
ABIERTO SIMPLIFICADO**

**1- CONSIDERACIONES GENERALES:**

- 1.1 Los pedidos que se realizarán por la Gerencia al adjudicatario podrán tener distintas direcciones de entrega en el mismo pedido, es decir, que la cantidad de unidades totales de un pedido, se entregarán en las distintas direcciones de entrega que se especifique en el propio pedido, donde se indicarán el número de unidades por destino.
- 1.2 Las direcciones de entrega se encuentran relacionadas en el presente pliego.
- 1.3 Un mismo pedido podrá constar de entregas parciales programadas en el tiempo, siendo dichas fechas las que se considerarán a efectos de cumplimiento del plazo de entrega.
- 1.4 El material presentará una fecha de caducidad mínima de 24 meses desde su fecha de recepción, de otra forma se procederá a su devolución y retirada a cargo del adjudicatario.
- 1.5 El Adjudicatario dispondrá de un procedimiento de retirada del material caducado/defectuoso
- 1.6 El tiempo de respuesta, de obligado cumplimiento, para efectuar la retirada del material caducado/defectuoso, será inferior a las 48 horas desde la notificación, incluido en el precio ofertado. Así mismo, el adjudicatario tiene la responsabilidad de la eliminación de dichos materiales cumpliendo la normativa vigente en materia medioambiental y de gestión de residuos que le pudiera aplicar.
- 1.7 En el mismo momento de la retirada, se procederá a la entrega de las mismas unidades de material en las condiciones aceptadas por el adjudicatario en este pliego, considerándose a partir de ese momento, de no restituir el material objeto del pedido, retraso en la entrega del pedido, pudiéndose aplicar las penalidades que pudieran derivarse de este incumplimiento y recogidas en los pliegos.
- 1.8 En los casos en los que el adjudicatario sea conocedor de la imposibilidad de cumplir con sus compromisos contractuales de suministro, en los tiempos y formas acordados, pondrá en conocimiento dicha circunstancia de forma inmediata al órgano de contratación, al interlocutor del contrato y a sus interlocutores habituales con los que gestiona los pedidos de suministro.
- 1.9 En caso de encontrarse en la situación indicada en el punto anterior, el adjudicatario tiene la obligación de ofrecer una alternativa de suministro de igual o superior calidad al adjudicado, previa conformidad de la Gerencia, sin coste adicional.
- 1.10 Todas las instrucciones y fichas técnicas asociadas al suministro vendrán en castellano.
- 1.11 Tanto la fecha de caducidad como el lote de los suministros, en caso de tenerlos, estarán indicados en el envase general y en el envase individual del producto.
- 1.12 El adjudicatario dispondrá de un servicio de atención al cliente para atender cualquier reclamación, duda o necesidad de gestión logística de pedidos, informando de forma mensual



de los indicadores de calidad de servicio prestado a esta Gerencia, como tiempos de respuesta, tiempos de resolución satisfactoria de incidencias, etc. Así mismo, se facilitará los medios de contacto como teléfono y dirección de e-mail, así como horarios de atención al cliente y compromisos de tiempos de respuesta/tiempos de resolución de incidencias. Se mantendrán reuniones mensuales para evaluar la calidad del suministro y atención en su gestión.

1.13 Declaración responsable de la disponibilidad del interlocutor de contrato suficiente para garantizar el seguimiento de los compromisos contractuales.

## 2.- NORMATIVA GENERAL

Todo el material ofertado tendrá marcado CE, de acuerdo con la Directiva 93/42/CEE, actualizado por el RD 1591/2009 de productos sanitarios y por el Reglamento UE 2017/745, durante el ámbito de aplicación de sus respectivos artículos.

Todo el material tendrá la norma ISO indicada en las especificaciones técnicas o equivalentes.

## 3.- GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

El licitador que resulte adjudicatario, para el cumplimiento del contrato, adoptarán las medidas oportunas para el estricto cumplimiento de la legislación medioambiental vigente que sea de aplicación al trabajo realizado, debiendo responder de cualquier incidente medioambiental por ellos causados, liberando a la Gerencia Asistencial de Primaria de cualquier responsabilidad sobre el mismo. En especial se deberán adoptar todas aquellas medidas exigidas legalmente, relativas a evitar vertidos indeseados, emisiones contaminantes a la atmósfera y al abandono de cualquier tipo de residuos, con extrema atención en la correcta gestión de los clasificados como peligrosos durante el proceso de fabricación o distribución.

**El licitador presentar declaración responsable y acreditar que la empresa tiene adoptadas medidas para:**

- Que en la fabricación de los productos objeto del contrato no se hayan empleado sustancias tóxicas para el medio ambiente.
- La retirada y reciclado o reutilización de todo el embalaje que se genere en la prestación del contrato: entrega de equipamiento u otro material susceptible de ser embalado.

#### 4.- RELACIÓN DE ALMACENES PARA ENTREGAS DE MATERIAL:

<b>Almacén PAVONES</b>	C.S. Pavones C/ Hacienda de Pavones nº 271, entrada por rampa C/ Brujas 28030 - Madrid 913.016.415 / <a href="mailto:almacen.pavones@salud.madrid.org">almacen.pavones@salud.madrid.org</a>
<b>Almacén COSLADA</b>	Avda. de Madrid nº 11, C.S. Ciudad San Pablo 28822 - Coslada 916.714.488 / <a href="mailto:almacen.coslada@salud.madrid.org">almacen.coslada@salud.madrid.org</a>
<b>Almacén MELCHOR FDEZ. ALMAGRO</b>	C/ Melchor Fernández Almagro nº 1 28029 - Madrid 913.352.595 / <a href="mailto:almacen.melchor@salud.madrid.org">almacen.melchor@salud.madrid.org</a>
<b>Almacén MAJADAHONDA</b>	Avda. España, 7 28220 - Majadahonda (Madrid) 916.026.974 / <a href="mailto:almacen.majadahonda@salud.madrid.org">almacen.majadahonda@salud.madrid.org</a>
<b>Almacén LEGANÉS</b>	Avda. de los Pinos nº 30, planta -1 28914 - Leganés (Madrid) 915.129.311 / <a href="mailto:almacen.leganes@salud.madrid.org">almacen.leganes@salud.madrid.org</a>
<b>Almacén ALBERTO PALACIOS</b>	C/ Domingo de Párraga nº 48, C.S. San Andrés 28021 - Madrid 915.059.416 / <a href="mailto:almacen.palacios@salud.madrid.org">almacen.palacios@salud.madrid.org</a>

**5.-ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS ARTÍCULOS:**

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	1.1	402653	FRESA REDONDA CARBURO 1MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa redonda -diámetro de 1 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm</li> <li>Para preparación de cavidades.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. máximo</li> <li>Clase IIa</li> <li><b>ISO 500 314 001003 010</b></li> </ul>
1	1.2	402655	FRESA REDONDA CARBURO 1,2MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa redonda -diámetro de 1,2 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm</li> <li>Para preparación de cavidades.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. máximo.</li> <li>Clase IIa</li> <li><b>ISO 500 314 001 003 012</b></li> </ul>
1	1.3	402656	FRESA REDONDA CARBURO 1,4MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de carburo tungsteno para Turbina con parte activa redonda -diámetro de 1,4 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm</li> <li>Para preparación de cavidades.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase IIa</li> <li><b>ISO 500 314 001 003 014</b></li> </ul>
1	1.4	402657	FRESA REDONDA CARBURO 1,6MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa redonda -diámetro de 1,6 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm</li> <li>Para preparación de cavidades.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase IIa</li> <li><b>ISO 500 314 001 003 016</b></li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
2	2.1	402658	FRESA PERA CARBURO 0.6MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa en forma de pera - diámetro de 0,6 mm y longitud 1,2 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm</li> <li>• Para preparación de cavidades.</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>• Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>• Clase IIa</li> <li>• <b>ISO 500 314 232 001 006</b></li> </ul>
2	2.2	402659	FRESA PERA CARBURO 0.9MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa en forma de pera - diámetro de 0,9 mm y longitud 1,7 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm</li> <li>• Para preparación de cavidades.</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>• Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>• Clase IIa</li> <li>• <b>ISO 500 314 2001 009</b></li> </ul>
2	2.3	402660	FRESA PERA CARBURO 1,2MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa en forma de pera - diámetro de 1,2 mm y longitud 1,8 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm</li> <li>• Para preparación de cavidades.</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>• Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>• Clase IIa</li> <li>• <b>ISO 500 314 232001 012</b></li> </ul>
2	2.4	402661	FRESA PERA CARBURO ALARGADA 0,8MM ("330")P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa en forma de pera - diámetro de 0,8 mm y longitud 2,8 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm</li> <li>• Para preparación de cavidades.</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>• Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>• Clase IIa</li> <li>• <b>ISO 500 314 233006 008</b></li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
3	3.1	402664	FRESA CILÍNDRICA CARBURO CORTACORONAS P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa en forma cilíndrica - diámetro de 1,2 mm y longitud 3,5 mm-- y tallo normal. Longitud global 19mm</li> <li>Para cortar coronas.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase IIa</li> <li><b>ISO 500 314 139 019 012</b></li> </ul>
4	4.1	402669	FRESA REDONDA CARBURO LARGA 1,6MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa redonda -diámetro de 1,6 mm- y tallo extralargo. Longitud global entre 25 mm</li> <li>Para cirugía.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase IIa</li> <li><b>ISO 500 316 001001 016</b></li> </ul>
4	4.2	402670	FRESA REDONDA CARBURO LARGA 2,3MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa redonda -diámetro de 2,3 mm- y tallo extralargo. Longitud global 25 mm.</li> <li>Para cirugía.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase IIa</li> <li><b>ISO 500 316 001001 023</b></li> </ul>
5	5.1	402671	FRESA CARBURO ODONTOSECCION P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa en forma cilíndrica - diámetro de 1 mm y longitud 6 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm</li> <li>Para cirugía (odontosección).</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase IIa</li> <li><b>ISO 500 316 415296 010</b></li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
6	6.1	402672	FRESA LINDEMAN TURBINA CARBURO 1,6MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa en forma cilíndrica - diámetro de 1,6 mm y longitud 9 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm</li> <li>Para cirugía ósea/dentaria.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase IIa</li> <li>Cada hoja tiene un borde aserrado. No confundir con otras fresas semejantes.</li> <li><b>ISO 500 314 408297 016</b></li> </ul>
7	7.1	402674	FRESA REDONDA DIAMANTE 0,9MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa para Turbina de diamante, parte activa de forma redonda, diámetro de 0,9 mm.</li> <li>Para preparación de cavidades y/o cirugía</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase IIa</li> <li><b>ISO 806 314 001524 009</b></li> </ul>
7	7.2	402675	FRESA REDONDA DIAMANTE 1,2MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de diamante para Turbina con parte activa redonda de grano grueso -diámetro de 1,2 mm- y tallo normal. Longitud global 19 mm.</li> <li>Para cavidades/cirugía.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase IIa</li> <li><b>ISO 806 314 001524 012</b></li> </ul>
7	7.3	402677	FRESA REDONDA DIAMANTE 1,4MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de diamante para Turbina con parte activa redonda de grano grueso -diámetro de 1,4 mm- y tallo normal. Longitud global 19 mm.</li> <li>Para cavidades/cirugía.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase IIa</li> <li><b>ISO 806 314 001524 014</b></li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
8	8.1	402680	FRESA CHAMFER P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de diamante para Turbina con parte activa en forma de torpedo de grano fino -diámetro de 1,4 mm y longitud de 10 mm- y tallo normal. Longitud global 19 mm.</li> <li>Para tallado general.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase Ila</li> <li><b>ISO 806 314 257534 014</b></li> </ul>
9	9.1	402678	FRESA PERA DIAMANTE 1,2MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de diamante para Turbina con parte activa en forma de pera -diámetro de 1,2 mm y longitud de 4 mm- y tallo normal. Longitud global 19 mm.</li> <li>Para preparación de cavidades.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase Ila</li> <li><b>ISO 806 314 238524 012</b></li> </ul>
10	10.1	402688	FRESA PERA DIAMANTE ANCHA 1,4MM P/TURBIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de diamante para Turbina con parte activa en forma de pera ancha de grano fino -diámetro de 1,4 mm y longitud de 2,5 mm- y tallo fino. Longitud global 19 mm.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase Ila</li> <li><b>Similar a : 953AM 314 014 KOMET</b></li> </ul>
11	11.1	402686	FRESA OVAL DIAMANTE 1,4MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de diamante para Turbina con parte activa en forma oval de grano fino - diámetro de 1,4 mm y longitud de 2 mm- y tallo fino. Longitud global 19 mm..</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase Ila</li> <li><b>Similar a : 953M 314 014 KOMET</b></li> </ul>
12	12.1	402679	FRESA CÓNICA DIAMANTE 1,6MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de diamante para Turbina con parte activa cónica -diámetro de 1,6 mm y longitud de 4 mm- y tallo normal. Longitud global 19 mm.</li> <li>Para preparación de cavidades.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase Ila</li> <li><b>ISO 806 314 544524 016</b></li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
13	13.1	402683	FRESA CILÍNDRICA DIAMANTE 0,7MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de diamante para Turbina con parte activa cilíndrica de grano fino -diámetro de 0,7 mm y longitud de 2,7 mm- y tallo fino. Longitud global 19 mm.</li> <li>Para micropreparación.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase IIa</li> <li><b>ISO 806 314 139 514 007</b></li> </ul>
14	14.1	406589	FRESA DE DIAMANTE LLAMA PARA TURBINA 8MM GRANO EXTRA-FINO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de diamante para turbina con parte activa en forma de llama, de grano extrafino. -Diámetro de 0,12mm - y tallo normal. Longitud global 19mm.</li> <li>Para pulido de composite.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase IIa</li> <li><b>ISO 806 314 220 324 012</b></li> </ul>
15	15.1	402681	FRESA BALA DIAMANTE 1,6MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de diamante para Turbina con parte activa en forma de bala de grano grueso -diámetro de 1,6 mm y longitud de 3 mm- y tallo normal. Longitud global 19 mm.</li> <li>Para tallado selectivo.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase IIa</li> <li><b>ISO 806 314 257 534 016</b></li> </ul>
15	15.2	402682	FRESA BALA DIAMANTE 0,7MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de diamante para Turbina con parte activa en forma de bala de grano fino - diámetro de 0,7 mm y longitud de 2,7 mm- y tallo fino. Longitud global 19 mm.</li> <li>Para micropreparación.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase IIa</li> <li><b>Similar a: 889M 314 007 KOMET</b></li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
16	16.1	406588	FRESA PUNTA DE ARKANSAS P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa para turbina de óxido de aluminio y grano fino, con aglutinante cerámico, con parte activa en forma de bata o llama. -Diámetro de 2,5mm y 6mm de longitud- y tallo normal.</li> <li>Para pulido de composite.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase IIa</li> <li><b>ISO 635 314 243 505 025</b></li> </ul>
17	17.1	402690	FRESA REDONDA CARBURO 1,4MM P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de carburo de tungsteno para Contra-ángulo con parte activa redonda dentada -diámetro de 1,4 mm- y tallo fino. Longitud global 22 mm.</li> <li>Para preparación de cavidades.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase IIa</li> <li><b>ISO 500 204 001 003 014</b></li> </ul>
17	17.2	402691	FRESA REDONDA CARBURO 1,6MM P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de carburo de tungsteno para Contra-ángulo con parte activa redonda dentada -diámetro de 1,6 mm- y tallo fino. Longitud global 22 mm.</li> <li>Para preparación de cavidades.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase IIa</li> <li><b>ISO 500 204 001 003 016</b></li> </ul>
17	17.3	413568	FRESA REDONDA CARBURO 1,8mm P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de carburo de tungsteno para Contra-ángulo con parte activa redonda dentada -diámetro de 1,8 mm- y tallo fino. Longitud global 22 mm.</li> <li>Para preparación de cavidades.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase IIa</li> <li><b>ISO 500 204 001 003 018</b></li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
18	18.1	402692	FRESA PERA CARBURO 0.8MM P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de carburo de tungsteno para Contra-ángulo con parte activa en forma de pera -diámetro de 0,8 mm y longitud 1,6 mm - y tallo normal. Longitud global 22 mm</li> <li>Para preparación de cavidades.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase IIa</li> <li><b>ISO 500 204 232001 008</b></li> </ul>
18	18.2	402693	FRESA PERA CARBURO 1MM P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de carburo de tungsteno para Contra-ángulo con parte activa en forma de pera -diámetro de 1 mm- y tallo normal. Longitud global 22 mm.</li> <li>Para preparación de cavidades.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase IIa</li> <li><b>ISO 500 204 232001 010</b></li> </ul>
18	18.3	402694	FRESA PERA CARBURO 1,4MM P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de carburo de tungsteno para Contra-ángulo con parte activa en forma de pera -diámetro de 1,4 mm y longitud 1,8 mm - y tallo normal. Longitud global 22 mm.</li> <li>Para preparación de cavidades.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase IIa</li> <li><b>ISO 500 204 232001 014</b></li> </ul>
19	19.1	402710	FRESA GOMA BALA P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa para contra-ángulo de goma, con parte activa en forma de bala o llama - diámetro de 3 mm y 7 mm de longitud- y tallo normal. Longitud global 22 mm.</li> <li>Para pulido de composite</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase IIa</li> <li><b>ISO 802 204 243 521 030</b></li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
19	19.2	402712	FRESA GOMA PLANA P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa para contra-ángulo de goma, con parte activa en forma de disco ovalado - diámetro de 10 mm- y tallo normal. Longitud global 22 mm.</li> <li>Para pulido de composite</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase IIa</li> <li><b>ISO 802 204 243 521 100</b></li> </ul>
20	20.1	402716	FRESA FIBRAS EN COPA PARA PROFILAXIS P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa para contra-ángulo de fibras de nylon. Parte activa en forma de copa - diámetro de 4 mm.</li> <li>Para profilaxis presellador.</li> <li>Sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase IIa</li> <li><b>ISO 110 204</b></li> </ul>
21	21.1	402717	FRESA REDONDA CARBURO 1,4MM P/PIEZA MANO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de carburo tungsteno para Pieza de mano con parte activa redonda -diámetro de 1,4 mm- y tallo normal. Longitud global 44,5 mm.</li> <li>Para cirugía (osteotomía).</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase IIa</li> <li><b>ISO 500 104 001 298 014</b></li> </ul>
21	21.2	402718	FRESA REDONDA CARBURO 1,8 MM P/PIEZA DE MANO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de carburo tungsteno para Pieza de mano con parte activa redonda -diámetro de 1,8 mm- y tallo normal. Longitud global 44,5 mm.</li> <li>Para cirugía (osteotomía).</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase IIa</li> <li><b>ISO 500 104 001 298 018</b></li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
22	22.1	402685	FRESA PERA DIAMANTE 1,2MM P/TURBINA MICRO PREPARACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de diamante para Turbina con parte activa en forma de pera de grano fino - diámetro de 1,2 mm y longitud de 2,7 mm- y tallo fino. Longitud global 19 mm.</li> <li>Para micropreparación de cavidades.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase Ila</li> <li><b>Similar a : 830M 314 012 KOMET</b></li> </ul>
22	22.2	402684	FRESA PERA DIAMANTE 0,9MM P/TURBINA MICRO PREPARACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresa de diamante para Turbina con parte activa en forma de pera de grano fino - diámetro de 0,9 mm y longitud de 2,7 mm- y tallo fino. Longitud global 19 mm.</li> <li>Para micropreparación de cavidades.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Envase: 8 uds. Máximo</li> <li>Clase Ila</li> <li><b>Similar a: 830RM 314 009 KOMET</b></li> </ul>

adrid,

POR EL ADJUDICATARIO

Fecha y firma:

LA VICECONSEJERA DE SANIDAD  
P.D. (Resolución 342/2021, de 13 de septiembre)  
EL GERENTE ADJUNTO DE GESTIÓN Y SERVICIOS  
GENERALES  
P.S. (Resolución 457/2023 de 29 diciembre)  
LA GERENTE ASISTENCIAL DE ATENCIÓN PRIMARIA