



Gerencia Asistencial  
de Atención Primaria  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica  
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

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

**CONSIDERACIONES GENERALES:**

1. El material presentará una caducidad mínima de 18 meses desde su fecha de recepción, de otra forma se procederá a su devolución y retirada a cargo del proveedor.
2. El proveedor dispondrá de un procedimiento de retirada del material caducado/defectuoso incluyendo la adecuada eliminación de los mismos.
3. En los supuestos de rotura de stock y desabastecimiento el proveedor comunicará esta situación de forma inmediata, informando del plazo estimado de normalización del suministro. En ningún caso será superior a tres meses y el proveedor tendrá obligación de sustituir el material objeto del contrato por otro de igual o superior calidad al adjudicado, previa conformidad de la Gerencia.
4. Existirá un servicio de atención a la gestión y logística de pedidos que comprenderá al menos un teléfono, dirección de e-mail y/o fax específico de contacto.
5. El adjudicatario garantizará durante la vigencia del contrato la capacidad de abastecimiento.
6. Las entregas del suministro se efectuarán en los almacenes relacionados en este pliego.
7. En su caso, todas las instrucciones vendrán en castellano.
8. La fecha de caducidad y el lote estarán indicados en el envase general y en el individual del producto en los casos en los que proceda.
9. Cuando así le sea requerido, el adjudicatario facilitará una o dos muestras para cada uno de los almacenes existentes, que se entregarán en el lugar y fechas indicados en ese requerimiento.

**Normativa general**

10. Todo el material ofertado tendrá marcado CE, de acuerdo con la Directiva 93/42/CEE, actualizado por el RD 1591/2009 de productos sanitarios.

## 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
<b>Almacén COSLADA</b>	Avda. de Madrid nº 11, C.S. Ciudad San Pablo 28822 - Coslada 916.714.488
<b>Almacén MELCHOR FDEZ. ALMAGRO</b>	C/ Melchor Fernández Almagro nº 1 28029 - Madrid 913.352.595
<b>Almacén MAJADAHONDA</b>	Avda. España, 7 28220 - Majadahonda (Madrid) 916.026.974
<b>Almacén LEGANÉS</b>	Avda. de los Pinos nº 30, planta -1 28914 - Leganés (Madrid) 915.129.311
<b>Almacén ALBERTO PALACIOS</b>	C/ Domingo de Párraga nº 48, C.S. San Andrés 28021 - Madrid 915.059.416

## ANEXO I: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS ARTÍCULOS

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	1.1	402951	ADAPTADOR CANULA A SISTEMA ASPIRACION 11-16MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adaptador reductor de 11 a 16 mm.</li> <li>Pieza intermedia de material plástico que adapta las cánulas de 11 mm a la salida de la manguera de 16 mm.</li> <li>Esterilizable en autoclave.</li> </ul>
2	2.1	403524	ADAPTADOR CANULA A SISTEMA ASPIRACION CON ENTRADA AUXILIAR AIRE 11-16MM KAVO ESTETICA E-30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adaptador reductor de 11 a 16 mm.</li> <li>Pieza intermedia de material plástico que adapta las cánulas de 11 mm a la salida de la manguera de 16 mm.</li> <li>Para aspiración DÜRR, con entrada auxiliar de aire.</li> <li>Esterilizable en autoclave.</li> </ul>
3	3.1	402798	ADAPTADOR EYECTOR SALIVA SISTEMA ASPIRACION 6-11 MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adaptador reductor de 11 a 6 mm.</li> <li>Pieza intermedia de polietileno y/o polipropileno que adapta el eyector de 6mm a la salida de la manguera de 11 mm.</li> <li>Libre de látex</li> <li>No tóxico</li> <li>Esterilizable en autoclave.</li> </ul>
4	4.1	402808	BANDEJA PORTAINSTRUMENTOS CON TAPA ACERO INOXIDABLE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bandeja de acero inoxidable con soporte para instrumentos y tapa.</li> <li>Medidas aproximadas 28 x 18 cm.</li> </ul>
5	5.1	402811	BOTADOR RECTO ANCHO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Punta roma de 5 mm (Tipo BEIN 559/1).</li> <li>Acero quirúrgico inoxidable</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
5	5.2	402813	BOTADOR RECTO FINO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Punta roma de 3,5 mm. (Tipo BEIN 559/3).</li> <li>Acero quirúrgico inoxidable</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
	5.3	402814	BOTADOR RECTO MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Punta roma de 4 mm (Tipo BEIN 559/2). Marcado CE</li> <li>Acero quirúrgico inoxidable.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
	5.4	402815	BOTADOR RECTO MUY FINO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Punta roma (Tipo BEIN 558/3).</li> <li>Acero quirúrgico inoxidable</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
6	6.1	402816	BOTADOR WINTER DERECHO 11R	<ul style="list-style-type: none"> <li>Botador derecho con parte activa en forma de "pata de cabra" -tipo 11 R-.</li> <li>Acero quirúrgico inoxidable.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
	6.2	402817	BOTADOR WINTER DERECHO 14R	<ul style="list-style-type: none"> <li>Botador derecho con parte activa en forma de lanceta -tipo 14 R- .</li> <li>Acero quirúrgico inoxidable.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
	6.3	402818	BOTADOR WINTER IZQUIERDO 11L	<ul style="list-style-type: none"> <li>Botador izquierdo con parte activa en forma de "pata de cabra" -tipo 11 L-</li> <li>Acero quirúrgico inoxidable</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
6	6.4	402819	BOTADOR WINTER IZQUIERDO 14L	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Botador izquierdo con parte activa en forma de lanceta -tipo 14 L-</li> <li>• Acero quirúrgico inoxidable.</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
7	7.1	402615	BROCHA O CARDA LIMPIAFRESAS METALICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carda o Brocha limpiafresas metálica constituida con penachos metálicos agrupados ordenadamente y sujetos con un aditamento metálico desplazable a lo largo de los mismos.</li> <li>• Utilizada para la limpieza manual de las partes activas de las fresas.</li> <li>• Forma de brocha o lápiz.</li> </ul>
8	8.1	407026	BRUÑIDOR DE BOLA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrumento de mango redondo con dos extremos activos, uno en forma de bola y otro en forma de huevo</li> <li>• Acero inoxidable de alta calidad con capa de nitrurio de aluminio y titanio al rayado y la adherencia.</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos</li> </ul>
9	9.1	402822	CAMBIAFRESAS TURBINA MINI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrumento para el cambio de fresas en modelos de turbinas carentes del sistema de sujeción por botón.</li> <li>• Tamaño mini</li> <li>• Con dispositivo central para fácil retirada de fresas</li> </ul>
10	10.1	402824	CAMBIAFRESAS TURBINA NORMAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrumento para el cambio de fresas en modelos de turbinas carentes del sistema de sujeción por botón.</li> <li>• Tamaño normal.</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
11	11.1	402952	CANULA ASPIRACION QUIRURGICA ODONTOLOGIA CONECTOR 16MM LONGITUD 14,5CM C/PROTEGE LENGUA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aspirador de material plástico de embudo con protegelenguas, para soporte de 16 mm.</li> <li>Longitud de 12 cm aprox.</li> <li>Esterilizable en autoclave</li> <li>Envase de 10 unidades.</li> </ul>
12	12.1	402828	CLAMP ANTERIOR Nº 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clamp para dientes anteriores con ala nº 9.</li> <li>Acero inoxidable de alta calidad.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Libre de Níquel o con la menor concentración del mismo</li> </ul>
	12.2	402829	CLAMP MOLAR Nº 12A	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clamp para dientes molares con ala nº 12A.</li> <li>Acero inoxidable de alta calidad</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Libre de Níquel o con la menor concentración del mismo</li> </ul>
	12.3	402830	CLAMP MOLAR Nº 14A	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clamp para dientes molares con ala nº 14A.</li> <li>Acero inoxidable de alta calidad.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Libre de Níquel o con la menor concentración del mismo</li> </ul>
	12.4	402831	CLAMP MOLAR Nº 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clamp para dientes molares con ala nº 7.</li> <li>Acero inoxidable de alta calidad.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Libre de Níquel o con la menor concentración del mismo</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
12	12.5	402832	CLAMP MOLAR Nº 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clamp para dientes molares con ala nº 8.</li> <li>• Acero inoxidable de alta calidad.</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>• Libre de Níquel o con la menor concentración del mismo</li> </ul>
	12.6	402833	CLAMP MOLAR Nº 8A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clamp para dientes molares con ala nº 8A.</li> <li>• Acero inoxidable de alta calidad.</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>• Libre de Níquel o con la menor concentración del mismo</li> </ul>
	12.7	402835	CLAMP MOLAR Nº 8AD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clamp para dientes molares con ala nº 8AD.</li> <li>• Acero inoxidable de alta calidad.</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>• Libre de Níquel o con la menor concentración del mismo</li> </ul>
	12.8	402836	CLAMP PREMOLAR Nº 00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clamp para dientes premolares con ala nº 00.</li> <li>• Acero inoxidable de alta calidad.</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>• Libre de Níquel o con la menor concentración del mismo</li> </ul>
	12.9	402837	CLAMP PREMOLAR Nº 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clamp para dientes premolares con ala nº 2.</li> <li>• Acero inoxidable de alta calidad.</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>• Libre de Níquel o con la menor concentración del mismo</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
12	12.10	402838	CLAMP PREMOLAR Nº 2A	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clamp para dientes premolares con ala nº 2A.</li> <li>Acero inoxidable de alta calidad.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Libre de Níquel o con la menor concentración del mismo</li> </ul>
13	13.1	402746	CUBETA PLASTICO DESINFECCION INSTRUMENTAL CON TAPA 3L	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cubeta de desinfección de 3 litros.</li> <li>Medidas: 35 x 26 x 14cm.</li> <li>Con cesta interior y esterilizable en autoclave.</li> </ul>
14	14.1	402840	CUCHARILLA DE BLACK GRANDE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instrumento de mano con parte activa doble con forma de cuchara.</li> <li>Tamaño de la parte activa 2 mm</li> <li>Utilizado para eliminar mediante curetaje el tejido enfermo.</li> <li>Acero quirúrgico inoxidable.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
	14.2	402841	CUCHARILLA DE BLACK MEDIANA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instrumento de mano con parte activa doble con forma de cuchara.</li> <li>Tamaño de la parte activa 1,5 mm</li> <li>Utilizado para eliminar mediante curetaje del tejido enfermo.</li> <li>Acero quirúrgico inoxidable.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
	14.3	402842	CUCHARILLA DE BLACK PEQUEÑA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instrumento de mano con parte activa doble con forma de cuchara.</li> <li>Tamaño de la parte activa 1 mm.</li> <li>Utilizado para eliminar mediante curetaje el tejido enfermo.</li> <li>Acero quirúrgico inoxidable.</li> </ul> <p>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos</p>





Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
15	15.1	402843	CUCHARILLA HEMMINGWAY C-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cucharilla curva con doble extremo - tipo Hemingway C-1-</li> <li>Acero quirúrgico inoxidable.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
	15.2	402844	CUCHARILLA HEMMINGWAY C-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cucharilla alveolar doble extremo - tipo Hemingway C-2</li> <li>Acero quirúrgico inoxidable.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
	15.3	402522	CUCHARILLA HEMMINGWAY C-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cucharilla alveolar doble extremo - tipo Hemingway C-3</li> <li>Acero quirúrgico inoxidable.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
16	16.1	402523	CUCHILLO PERIODONCIA DOBLE KIRKLAND 15/16	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuchillo de periodoncia con parte activa en ambos extremos, curvados en sentido opuesto tipo Kirkland 15/16.</li> <li>Acero inoxidable de alta calidad, esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
17	17.1	402524	CUCHILLO PERIODONCIA SIMPLE ORBAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuchillo de periodoncia con parte activa en sólo un extremo, curvado tipo Orban.</li> <li>Acero inoxidable de alta calidad, esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
18	18.1	402525	ABREBOCAS PARA NIÑOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuñas abre bocas de silicona tamaños pediátricos</li> <li>Esterilizable en autoclave</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
19	19.1	402528	CURETA PERIODONTAL GRACEY 1/2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cureta periodontal Gracey 1/2. Acodada con partes activas cortantes.</li> <li>• Indicada fundamentalmente para retirar el cálculo subgingival durante el raspaje y el alisado radicular.</li> <li>• Acero inoxidable de alta calidad.</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
	19.2	402529	CURETA PERIODONTAL GRACEY 11/12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cureta periodontal Gracey 11/12. Acodada con partes activas cortantes.</li> <li>• Indicada fundamentalmente para retirar el cálculo subgingival durante el raspaje y el alisado radicular.</li> <li>• Acero inoxidable de alta calidad</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
	19.3	402530	CURETA PERIODONTAL GRACEY 13/14	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cureta periodontal Gracey 13/14. Acodada con partes activas cortantes.</li> <li>• Indicada fundamentalmente para retirar el cálculo subgingival durante el raspaje y el alisado radicular.</li> <li>• Acero inoxidable de alta calidad.</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
	19.4	402526	CURETA PERIODONTAL GRACEY 3/4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cureta periodontal Gracey 3/4. Acodada con partes activas cortantes.</li> <li>• Indicada fundamentalmente para retirar el cálculo subgingival durante el raspaje y el alisado radicular.</li> <li>• Acero inoxidable de alta calidad.</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
19	19.5	402527	CURETA PERIODONTAL GRACEY 5/6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cureta periodontal Gracey 5/6. Acodada con partes activas cortantes.</li> <li>• Indicada fundamentalmente para retirar el cálculo subgingival durante el raspaje y el alisado radicular.</li> <li>• Acero inoxidable de alta calidad.</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
	19.6	402531	CURETA PERIODONTAL GRACEY 7/8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cureta periodontal Gracey 7/8. Acodada con partes activas cortantes.</li> <li>• Indicada fundamentalmente para retirar el cálculo subgingival durante el raspaje y el alisado radicular.</li> <li>• Acero inoxidable de alta calidad</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
	19.7	402533	CURETA PERIODONTAL GRACEY 9/ 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cureta periodontal Gracey 9/10.</li> <li>• Acodada con partes activas cortantes. Indicada fundamentalmente para retirar el cálculo subgingival durante el raspaje y el alisado radicular.</li> <li>• Acero inoxidable de alta calidad,</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
20	20.1	402535	CURETA QUIRURGICA MILLER 10 ODONTOLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cureta curva con doble extremo derecho/izquierdo con parte activa en forma de pala o cuchara.</li> <li>• acero quirúrgico inoxidable.</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
	20.2	402536	CURETA QUIRURGICA MILLER 11 ODONTOLGIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cureta curva con doble extremo derecho/izquierdo con parte activa en forma de pala o cuchara.</li> <li>• acero quirúrgico inoxidable.</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
21	21.1	402537	CURETA QUIRURGICA MOLT 2/4 ODONTOLGIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cureta recta con doble extremo derecho/izquierdo con partes activas en forma de pala de 2 y 4 mm</li> <li>De acero quirúrgico inoxidable</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. Marcado CE</li> </ul>
22	22.1	402534	CURETA-RASPADOR OSTEO-TRIMER ODONTOLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cureta raspadora para cálculos supragingivales, con parte activa en ambos extremos, curvados en sentido opuesto.</li> <li>Acero inoxidable de alta calidad</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
23	23.1	402538	ELEVADOR DE RAICES DERECHO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elevador de raíces apical izquierdo tipo Heidbrink-3,</li> <li>Acero quirúrgico inoxidable.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
24	24.1	402539	ELEVADOR DE RAICES HEIDBRINK	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elevador de raíces Heidbrink con doble parte activa.</li> <li>Acero quirúrgico inoxidable</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
25	25.1	402540	ELEVADOR DE RAICES IZQUIERDO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elevador de raíces apical izquierdo tipo Heidbrink-2.</li> <li>Acero quirúrgico inoxidable.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
26	26.1	402771	ELEVADOR/LUXADOR PUNTA CURVA 5MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elevador/luxador de hoja afilada para realizar extracciones dentales.</li> <li>Mango de plástico esterilizable.</li> <li>Hoja curva de 5mm.</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
26	26.2	406477	ELEVADOR/LUXADOR PUNTA RECTA 3MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevador/luxador de hoja afilada para realizar extracciones dentales.</li> <li>• Mango de resina esterilizable.</li> <li>• Hoja recta de 3mm.</li> </ul>
	26.3	406478	ELEVADOR/LUXADOR PUNTA CURVA 3MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevador/luxador de hoja afilada para realizar extracciones dentales.</li> <li>• Mango de resina esterilizable.</li> <li>• Hoja curva de 3mm.</li> </ul>
	26.4	406479	ELEVADOR/LUXADOR PUNTA RECTA 5MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevador/luxador de hoja afilada para realizar extracciones dentales.</li> <li>• Mango de resina esterilizable.</li> <li>• Hoja recta de 5mm.</li> </ul>
27	27.1	402738	ESPATULA DE CEMENTO DOBLE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrumento doble de mano con parte activa en forma de espátula en los extremos.</li> <li>• Utilizada para mezclar productos.</li> <li>• Acero quirúrgico inoxidable</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
28	28.1	407027	ESPATULA DE MODELAR COMPOSITE BOLA- ESPATULA 1,5 MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrumento de mango redondo con dos extremos activos y en disposición opuesta</li> <li>• Un extremo condensador con forma de bola de aproximadamente 1,5mm de diámetro y el otro en forma de espátula en el mismo plano del eje del instrumento</li> <li>• Acero inoxidable de alta calidad con capa de nitrato de aluminio y titanio resistente al rayado y la adherencia.</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos</li> </ul>



Gerencia Asistencial  
de Atención Primaria  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica  
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
28	28.2	407028	ESPATULA DE MODELAR COMPOSITE BOLA- ESPATULA 2 MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instrumento de mango redondo con dos extremos activos y en disposición opuesta</li> <li>Un extremo condensador con forma de bola de aproximadamente 2mm de diámetro y el otro en forma de espátula en el mismo plano del eje del instrumento</li> <li>Acero inoxidable de alta calidad con capa de nitrato de aluminio y titanio resistente al rayado y la adherencia.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos</li> </ul>
	28.3	407029	ESPATULA DE MODELAR COMPOSITE ESPATULA- ESPATULA 5 MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instrumento de mango redondo con dos extremos activos y en disposición opuesta</li> <li>Un extremo condensador con punta redondeada de aproximadamente 5mm de longitud y el otro en forma de espátula en el mismo plano del eje del instrumento</li> <li>Acero inoxidable de alta calidad con capa de nitrato de aluminio y titanio resistente al rayado y la adherencia.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos</li> </ul>
	28.4	407040	ESPATULA DE MODELAR COMPOSITE ESPATULA- ESPATULA 8 MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instrumento de mango redondo con dos extremos activos y en disposición opuesta</li> <li>Un extremo condensador con punta redondeada de aproximadamente 8mm de longitud y el otro en forma de espátula en el mismo plano del eje del instrumento</li> <li>Acero inoxidable de alta calidad con capa de nitrato de aluminio y titanio resistente al rayado y la adherencia.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
29	29.1	402624	ESPEJO DENTAL PLANO Nº 5 24MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Espejo plano nº 5 para mango estándar.</li> <li>Rosca Cone Socked.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Caja de 12 unid.</li> </ul>
30	30.1	406394	ESPEJO DENTAL Nº5 24 MM (CRISTAL RODIO)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Espejo de cristal de Rodio, plano, nº 5 (24mm diámetro) para mango estándar.</li> <li>Rosca Cone Socked.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Identificativo en caja espejo de rodio</li> </ul>
31	31.1	402555	FORCEPS INFANTIL CANINO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fórceps de acero quirúrgico inoxidable. Nº 280/2 o PEB-2</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos</li> </ul>
	31.2	402546	FORCEPS INFANTIL INCISIVO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fórceps, Nº 281/1 o PEB-1</li> <li>Acero quirúrgico inoxidable</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
	31.3	402556	FORCEPS INFANTIL INCISIVO Y CANINO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fórceps de acero quirúrgico inoxidable, marcado CE Nº 33K o PEB-5</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
	31.4	402558	FORCEPS INFANTIL MOLAR SUPERIOR DERECHO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fórceps Nº 17K o PEB-3</li> <li>Acero quirúrgico inoxidable</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>Valva bipartita izquierda y única derecha (y al contrario)</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
31	31.5	402559	FORCEPS INFANTIL MOLAR SUPERIOR IZQUIERDO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fórceps N° 18K</li> <li>• Acero quirúrgico inoxidable</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>• Valva bipartita izquierda y única derecha (y al contrario)</li> </ul>
	31.6	402557	FORCEPS INFANTIL MOLARES INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fórceps. N° 22K o PEB-6</li> <li>• Acero quirúrgico inoxidable</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
32	32.1	402560	FORCEPS INFERIOR CANINO Y PREMOLAR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fórceps N° 13</li> <li>• Acero quirúrgico inoxidable,</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
	32.2	402547	FORCEPS INFERIOR INCISIVO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fórceps. N° 33</li> <li>• Acero quirúrgico inoxidable</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos</li> </ul>
33	33.1	402548	FORCEPS INFERIOR INCISIVO FINO O DE RAICES INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fórceps, N° M74</li> <li>• Acero quirúrgico inoxidable</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos</li> </ul>
34	34.1	402552	FORCEPS INFERIOR MOLAR CUERNO VACA ENTRADA FONTAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forceps de acero quirúrgico inoxidable,</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. Marcado CE. N° 409/16</li> </ul>



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
35	35.1	408930	FORCEPS INFERIOR MOLAR CUERNO DE VACA ACCESO LATERAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fórceps de acero quirúrgico inoxidable</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones de los desinfectantes químicos</li> <li>• Marcado CE. 86C</li> </ul>
36	36.1	402550	FORCEPS INFERIOR MOLAR PICO DE LORO ACCESO FRONTAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acero quirúrgico inoxidable</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
37	37.1	402549	FORCEPS INFERIOR MOLAR PICO DE LORO ACCESO LATERAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fórceps , Marcado CE Nº 22</li> <li>• Acero quirúrgico inoxidable</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
38	38.1	402561	FORCEPS INFERIOR MOLAR CORDAL ACCESO FRONTAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forceps de acero quirúrgico inoxidable,</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. Marcado CE. Nº 79</li> </ul>
39	39.1	402551	FORCEPS INFERIOR SEPARADOR CORDAL (PHYSIK)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forceps de acero quirúrgico inoxidable</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. Marcado CE. Nº 409/5</li> </ul>
40	40.1	402553	FORCEPS SUPERIOR CORDAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fórceps Nº 67A</li> <li>• Acero quirúrgico inoxidable.</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
	40.2	402564	FORCEPS SUPERIOR DE RAICES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fórceps Nº 51</li> <li>• Acero quirúrgico inoxidable,</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
40	40.3	402566	FORCEPS SUPERIOR DE RAICES PUNTA FINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fórceps N° 51 A</li> <li>Acero quirúrgico inoxidable,</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
	40.4	402562	FORCEPS SUPERIOR INCISIVO Y CANINO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fórceps N° 1</li> <li>Acero quirúrgico inoxidable,</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos</li> </ul>
	40.5	402567	FORCEPS SUPERIOR MOLAR DERECHO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fórceps Marcado CE N° 17</li> <li>Acero quirúrgico inoxidable.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
	40.6	402568	FORCEPS SUPERIOR MOLAR IZQUIERDO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fórceps N° 18</li> <li>Acero quirúrgico inoxidable.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
	40.7	402563	FORCEPS SUPERIOR PREMOLAR	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fórceps N° 7</li> <li>Acero quirúrgico inoxidable</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
	40.8	402569	FORCEPS SUPERIOR SEPARADOR CORDAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fórceps N° 55</li> <li>Acero quirúrgico inoxidable,</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
41	41.1	402571	FRESERO COMBINADO 12/12 P/FRESAS TURBINA Y CONTRAANGULO ACERO INOXIDABLE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fresero para alojar fresas de turbina (FG) y de contraángulo (CA) en relación FG/CA: 12/12, 12/5.</li> <li>Acero inoxidable o aluminio rectangular combinado</li> </ul> <p>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos</p>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
42	42.1	402620	JERINGA ANESTESIA 3 ANILLAS P/CARPULE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeringa con aspiración manual de doble gancho.</li> <li>Anillo posterior e índice.</li> <li>Acero inoxidable de alta calidad.</li> <li>Esterilizable en autoclave y en medios químicos.</li> </ul>
43	43.1	402609	JERINGA METALICA PARA ANESTESIA UNIJET K	<ul style="list-style-type: none"> <li>Carga posterior. Mecanismo de autoaspiración y sistema de triple gancho.</li> <li>Anillo posterior.</li> <li>Acero inoxidable de alta calidad.</li> <li>Esterilizable en autoclave y en medios químicos.</li> </ul>
44	44.1	402575	MANGO ESPEJO DENTAL CON ROSCA UNIVERSAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mango circular u octogonal para espejo.</li> <li>Tipo cone-socket.</li> <li>Acero inoxidable.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
45	45.1	402578	MODELADOR COMPOSITO EN PUNTA DOBLE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instrumento de mango redondo con dos extremos activos, ambos en forma de bola de 1/1,5 mm y en disposición opuesta.</li> <li>Superficie lisa, antiadherente y sin capacidad para teñir composite.</li> <li>Acero inoxidable de alta calidad.</li> </ul> <p>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos</p>
46	46.1	402579	PERFORADOR DE DIQUES	<ul style="list-style-type: none"> <li>Perforador de diques tipo Ivory o similar.</li> <li>Acero inoxidable de alta calidad,</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
47	47.1	402580	PERIOSTOTOMO GLICKMAN 24G	<ul style="list-style-type: none"> <li>Periostotomo con doble extremo activo, - tipo Glickman 24G-.</li> <li>De acero quirúrgico inoxidable,</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
48	48.1	402582	PERIOSTOTOMO MOLT 9CM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periostotomo recto activo en sus dos extremos, uno puntiagudo cortante utilizado por lo general en la zona interdental, y otro plano, más ancho y menos cortante para levantar el colgajo.</li> <li>• Acero quirúrgico inoxidable.</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
49	49.1	402583	PERIOSTOTOMO PRICHARD 19,5CM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periostotomo de 19,5 cm de longitud y con doble extremo activo, - tipo Prichard PR-3-.</li> <li>• De acero quirúrgico inoxidable</li> </ul> <p>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos</p>
50	50.1	407041	PICH DOBLE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrumento de obturación porta-hidróxido de calcio, con doble extremo activo y terminado en bola</li> </ul>
51	51.1	407052	PIEDRA DE AFILADO INDIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Piedra sintética de cristales de óxido de aluminio</li> <li>• Indicada para el acondicionamiento y mantenimiento del instrumental afilado</li> <li>• Grado medio</li> </ul>
52	52.1	402584	PINZA DE PAPEL ARTICULAR ACODADA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pinza para papel articular acodada.</li> <li>• Acero inoxidable de alta calidad.</li> <li>• Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
53	53.1	402585	PINZA GUBIA DOBLE CURVA PUNTA AGUDA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pinza de doble curva, punta aguda con bordes cóncavos afilados para regularización de bordes óseos.</li> <li>• De acero quirúrgico inoxidable</li> </ul> <p>Esterilizable en autoclave y en medios químicos</p>



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
54	54.1	402586	PINZA GUBIA MARTIN-FRIEDMAN RECTA 170MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pinza de punta aguda con bordes cóncavos afilados para regularización de bordes óseos.</li> <li>De acero quirúrgico inoxidable</li> <li>Esterilizable en autoclave y en medios químicos. 3</li> </ul>
55	55.1	402588	PINZA MERIAM PARA ALGODON 16CM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pinza para algodón tipo Meriam de 16 cm.</li> <li>Acero inoxidable de alta calidad.</li> <li>Esterilizable en autoclave y en medios químicos.</li> </ul>
56	56.1	402587	PINZA PORTA-PLACA ACERO INOXIDABLE REUTILIZABLE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pinza portaplaca metálica de acero inoxidable</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
57	57.1	402591	PORTA-CLAPMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Porta clamps tipo Ivory o similar.</li> <li>Acero inoxidable de alta calidad,</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
58	58.1	402592	PORTAMATRIZ TOFLEMIRE UNIVERSAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>Portamatrices metálico universal.</li> <li>Acero inoxidable de alta calidad,</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
59	59.1	402593	PUNTA DE ULTRASONIDO OVALADA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Punta con borde terminal activo ovalado para eliminación de coloraciones. Tipo nº 3 de Satelec.</li> <li>Acero inoxidable de alta calidad o de nitrato de titanio</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
60	60.1	402594	PUNTA DE ULTRASONIDO RECTA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Punta con borde activo recto para eliminar grandes acúmulos de cálculo.</li> <li>Acero inoxidable de alta calidad o de nitrato de titanio</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. Tipo nº 2 de Satelec</li> </ul>
61	61.1	402953	PUNTA LAVADO DENTAL TIPO A ULTRASONIDO EMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Punta original EMS, no compatible</li> <li>Punta para ultrasonido de limpieza Piezo</li> <li>Acero inoxidable de alta calidad</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos</li> </ul>
62	62.1	402751	PUNTA LIMPIEZA DENTAL ULTRASONIDO UNIVERSAL SATELEC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Punta universal de sección semicircular terminada en punta para eliminación general de depósitos supragingivales en toda la superficie dental de todos los cuadrantes. Tipo nº 1 de Satelec.</li> <li>Acero inoxidable de alta calidad o de nitrato de titanio.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
63	63.1	402764	PUNTA RASPADO DENTAL UNIVERSAL ULTRASONIDO KAVO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Punta original KAVO, no compatible</li> <li>Punta la eliminación de sarro dental supragingival en todos los cuadrantes.</li> <li>Piezo scaler 201</li> <li>Acero inoxidable de alta calidad</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
64	64.1	402766	PUNTA RASPADO SURCO DENTAL UNIVERSAL ULTRASONIDO KAVO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Punta original KAVO, no compatible</li> <li>Punta para eliminación de concreciones supragingivales y subgingivales en todos los cuadrantes</li> <li>Indicado especialmente para espacios interdetales y la zona del surco.</li> <li>Piezo scaler 202</li> <li>Acero inoxidable de alta calidad</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos</li> </ul>
65	65.1	402799	SEPARADOR ARCO YOUNG ACERO INOXIDABLE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arco abierto tipo Young.</li> <li>Acero inoxidable de alta calidad.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
66	66.1	406577	SEPARADOR MEJILLAS BILATERAL ADULTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Separador de mejillas y labios autosoportado bilateral</li> <li>Tamaño aproximado: 4.5x4.5x 9cm.</li> <li>Fabricado en plástico antirreflectante.</li> <li>Esterilizable.</li> </ul>
67	67.1	406576	SEPARADOR MEJILLAS BILATERAL INFANTIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>Separador de mejillas y labios autosoportado bilateral.</li> <li>Tamaño aproximado: 3.7x3.25x7.25cm</li> <li>Fabricado en plástico antirreflectante.</li> <li>Esterilizable.</li> </ul>
68	68.1	402603	SINDESMOTOMO RECTO 2,1 MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sindesmotomo recto con parte activa de 2,1 mm.</li> <li>Acero inoxidable de alta calidad,</li> <li>Esterilizable en autoclave y en medios químicos.</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
69	69.1	402604	SONDA DOBLE DE EXPLORACION CARIES	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sonda de exploración para caries con dos extremos activos, uno curvo y otro angulado. Tamaños número 5 o 4/6.</li> <li>Acero inoxidable de alta calidad.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
70	70.1	402605	SONDA PERIODONTAL OMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sonda periodontal tipo OMS con extremo terminal en bola y con referencias a 3,5-5,5 y 8,5-11,5 mm.</li> <li>Acero inoxidable de alta calidad.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
71	71.1	402606	TAMIZ DOBLE SEMIESFERA PARA LIMPIEZA FRESAS (CLIP-CLAP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instrumento de acero inoxidable formado por un mango que acaba en dos semiesferas de malla metálica enfrentadas que forman una esfera completa; su abertura se realiza por presión sobre el mango metálico articulado.</li> <li>Utilizado para la limpieza-desinfección de fresas y pequeños objetos similares sin manipularlos.</li> </ul>
72	72.1	402607	TIJERA CORTA CORONAS CURVA CON DIENTES	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tijera de acero quirúrgico, curva dentada.</li> <li>Longitud entre 10-12 cm.</li> <li>Utilizada para cortar coronas.</li> <li>Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> </ul>
73	73.1	402723	VASO DAPPEN VIDRIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vaso Dappen de cristal transparente.</li> </ul>



## ANEXO II: RELACION PRECIOS Y UNIDADES:

Lote	Sub	Descripción del lote	Precio neto Lic.	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote
<b>1</b>		<b>ADAPTADOR CÁNULA A SISTEMA ASPIRACIÓN 11-16MM</b>			<b>2.634,12</b>	<b>21</b>	<b>3.187,29</b>
	1.1	ADAPTADOR CÁNULA A SISTEMA ASPIRACIÓN 11-16MM	26,341200	100	2.634,12	21	3.187,29
<b>2</b>		<b>ADAPTADOR CÁNULA A SISTEMA ASPIRACIÓN CON ENTRADA AUXILIAR AIRE 11-16MMKAVO ESTÉTICA E-30</b>			<b>421,20</b>	<b>21</b>	<b>509,65</b>
	2.1	ADAPTADOR CÁNULA A SISTEMA ASPIRACIÓN CON ENTRADA AUXILIAR AIRE 11-16MMKAVO ESTÉTICA E-30	8,424000	50	421,20	21	509,65
<b>3</b>		<b>ADAPTADOR EYECTOR SALIVA SISTEMA ASPIRACION 6-11 MM</b>			<b>420,12</b>	<b>21</b>	<b>508,35</b>
	3.1	ADAPTADOR EYECTOR SALIVA SISTEMA ASPIRACION 6-11 MM	4,201200	100	420,12	21	508,35
<b>4</b>		<b>BANDEJA PORTAINSTRUMENTOS CON TAPA ACERO INOXIDABLE</b>			<b>1.420,58</b>	<b>21</b>	<b>1.718,90</b>
	4.1	BANDEJA PORTAINSTRUMENTOS CON TAPA ACERO INOXIDABLE	31,568400	45	1.420,58	21	1.718,90
<b>5</b>		<b>BOTADOR RECTO</b>			<b>2.890,94</b>	<b>21</b>	<b>3.498,04</b>
	5.1	BOTADOR RECTO ANCHO	18,068400	30	542,05	21	655,88
	5.2	BOTADOR RECTO FINO	18,068400	50	903,42	21	1.093,14
	5.3	BOTADOR RECTO MEDIO	18,068400	30	542,05	21	655,88
	5.4	BOTADOR RECTO MUY FINO	18,068400	50	903,42	21	1.093,14

<b>6</b>		<b>BOTADOR WINTER</b>			<b>1.493,64</b>	<b>21</b>	<b>1.807,30</b>
	6.1	BOTADOR WINTER DERECHO 11R	24,894000	10	248,94	21	301,22
	6.2	BOTADOR WINTER DERECHO 14R	24,894000	20	497,88	21	602,43
	6.3	BOTADOR WINTER IZQUIERDO 11L	24,894000	10	248,94	21	301,22
	6.4	BOTADOR WINTER IZQUIERDO 14L	24,894000	20	497,88	21	602,43
<b>7</b>		<b>BROCHA O CARDA LIMPIAFRESAS METÁLICA</b>			<b>54,00</b>	<b>21</b>	<b>65,34</b>
	7.1	BROCHA O CARDA LIMPIAFRESAS METÁLICA	2,700000	20	54,00	21	65,34
<b>8</b>		<b>BRUÑIDOR DE BOLA</b>			<b>161,84</b>	<b>21</b>	<b>195,83</b>
	8.1	BRUÑIDOR DE BOLA	10,789200	15	161,84	21	195,83
<b>9</b>		<b>CAMBIAFRESAS TURBINA MINI</b>			<b>453,60</b>	<b>21</b>	<b>548,86</b>
	9.1	CAMBIAFRESAS TURBINA MINI	45,360000	10	453,60	21	548,86
<b>10</b>		<b>CAMBIAFRESAS TURBINA NORMAL</b>			<b>378,00</b>	<b>21</b>	<b>457,38</b>
	10.1	CAMBIAFRESAS TURBINA NORMAL	37,800000	10	378,00	21	457,38
<b>11</b>		<b>CÁNULA ASPIRACIÓN QUIRÚRGICA ODONTOLOGÍA CONECTOR 16MM LONGITUD 14,5CM C/PROTEGE LENGUA</b>			<b>2.361,96</b>	<b>21</b>	<b>2.857,97</b>
	11.1	CÁNULA ASPIRACIÓN QUIRÚRGICA ODONTOLOGÍA CONECTOR 16MM LONGITUD 14,5CM C/PROTEGE LENGUA	23,619600	100	2.361,96	21	2.857,97

<b>12</b>	<b>CLAMP</b>			<b>3.982,93</b>	<b>21</b>	<b>4.819,34</b>
12.1	CLAMP MOLAR ANTERIOR Nº9	6,642000	40	265,68	21	321,47
12.2	CLAMP MOLAR Nº12A	6,642000	60	398,52	21	482,21
12.3	CLAMP MOLAR Nº14A	6,642000	60	398,52	21	482,21
12.4	CLAMP MOLAR Nº7	6,642000	60	398,52	21	482,21
12.5	CLAMP MOLAR Nº8	6,642000	60	398,52	21	482,21
12.6	CLAMP MOLAR Nº8A	6,642000	60	398,52	21	482,21
12.7	CLAMP MOLAR Nº8AD	14,353200	60	861,19	21	1.042,04
12.8	CLAMP PREMOLAR Nº00	6,642000	40	265,68	21	321,47
12.9	CLAMP PREMOLAR Nº2	6,642000	50	332,10	21	401,84
12.10	CLAMP PREMOLAR Nº2A	6,642000	40	265,68	21	321,47
<b>13</b>	<b>CUBETA PLÁSTICO DESINFECCIÓN INSTRUMENTAL CON TAPA 3L</b>			<b>1.419,12</b>	<b>21</b>	<b>1.717,14</b>
13.1	CUBETA PLÁSTICO DESINFECCIÓN INSTRUMENTAL CON TAPA 3L	28,382400	50	1.419,12	21	1.717,14
<b>14</b>	<b>CUCHARILLA DE BLACK</b>			<b>3.116,23</b>	<b>21</b>	<b>3.770,64</b>
14.1	CUCHARILLA DE BLACK GRANDE	22,258800	30	667,76	21	807,99
14.2	CUCHARILLA DE BLACK MEDIANA	22,258800	50	1.112,94	21	1.346,66
14.3	CUCHARILLA DE BLACK PEQUEÑA	22,258800	60	1.335,53	21	1.615,99
<b>15</b>	<b>CUCHARILLA HEMMINGWAY</b>			<b>710,90</b>	<b>21</b>	<b>860,19</b>
15.1	CUCHARILLA HEMMINGWAY C-1	10,454400	20	209,09	21	253,00
15.2	CUCHARILLA HEMMINGWAY C-2	10,454400	20	209,09	21	253,00
15.3	CUCHARILLA HEMMINGWAY C-3	10,454400	28	292,72	21	354,19
<b>16</b>	<b>CUCHILLO PERIODONCIA DOBLE KIRKLAND 15/6</b>			<b>410,40</b>	<b>21</b>	<b>496,58</b>
16.1	CUCHILLO PERIODONCIA DOBLE KIRKLAND 15/6	41,040000	10	410,40	21	496,58

<b>17</b>	<b>CUCHILLO PERIODONCIA SIMPLE ORBAN</b>			<b>69,88</b>	<b>21</b>	<b>84,55</b>
17.1	CUCHILLO PERIODONCIA SIMPLE ORBAN	6,987600	10	69,88	21	84,55
<b>18</b>	<b>ABREBOCAS PARA NIÑOS</b>			<b>356,40</b>	<b>21</b>	<b>431,24</b>
18.1	ABREBOCAS PARA NIÑOS	11,880000	30	356,40	21	431,24
<b>19</b>	<b>CUBETA PERIODONTAL GRACEY</b>			<b>2.462,40</b>	<b>21</b>	<b>2.979,51</b>
19.1	CUBETA PERIODONTAL GRACEY 1/2	12,960000	30	388,80	21	470,45
19.2	CUBETA PERIODONTAL GRACEY 11/12	12,960000	30	388,80	21	470,45
19.3	CUBETA PERIODONTAL GRACEY 13/14	12,960000	30	388,80	21	470,45
19.4	CUBETA PERIODONTAL GRACEY 3/4	12,960000	30	388,80	21	470,45
19.5	CUBETA PERIODONTAL GRACEY 5/6	12,960000	30	388,80	21	470,45
19.6	CUBETA PERIODONTAL GRACEY 7/8	12,960000	20	259,20	21	313,63
19.7	CUBETA PERIODONTAL GRACEY 9/10	12,960000	20	259,20	21	313,63
<b>20</b>	<b>CURETA QUIRÚRGICA MILLER ODONTOLOGÍA</b>			<b>3.538,08</b>	<b>21</b>	<b>4.281,08</b>
20.1	CURETA QUIRÚRGICA MILLER 10 ODONTOLOGÍA	58,968000	20	1.179,36	21	1.427,03
20.2	CURETA QUIRÚRGICA MILLER 11 ODONTOLOGÍA	58,968000	40	2.358,72	21	2.854,05
<b>21</b>	<b>CURETA QUIRÚRGICA MOLT 2/4 ODONTOLOGÍA</b>			<b>398,52</b>	<b>21</b>	<b>482,21</b>
21.1	CURETA QUIRÚRGICA MOLT 2/4 ODONTOLOGÍA	19,926000	20	398,52	21	482,21
<b>22</b>	<b>CURETA-RASPADOR OSTEO-TRIMER ODONTOLOGÍA</b>			<b>464,62</b>	<b>21</b>	<b>562,19</b>
22.1	CURETA-RASPADOR OSTEO-TRIMER ODONTOLOGÍA	23,230800	20	464,62	21	562,19
<b>23</b>	<b>ELEVADOR DE RAÍCES DERECHO</b>			<b>327,35</b>	<b>21</b>	<b>396,09</b>
23.1	ELEVADOR DE RAÍCES DERECHO	32,734800	10	327,35	21	396,09
<b>24</b>	<b>ELEVADOR DE RAÍCES HEIDBRINK</b>			<b>506,30</b>	<b>21</b>	<b>612,62</b>
24.1	ELEVADOR DE RAÍCES HEIDBRINK	25,315200	20	506,30	21	612,62

<b>25</b>	<b>ELEVADOR DE RAÍCES IZQUIERDO</b>			<b>327,35</b>	<b>21</b>	<b>396,09</b>
	25.1 ELEVADOR DE RAÍCES IZQUIERDO	32,734800	10	327,35	21	396,09
<b>26</b>	<b>ELEVADOR PUNTA</b>			<b>4.590,76</b>	<b>21</b>	<b>5.554,82</b>
	26.1 ELEVADOR PUNTA CURVA 5 MM	29,203200	60	1.752,19	21	2.120,15
	26.2 ELEVADOR PUNTA RECTA 3MM	31,539500	30	946,19	21	1.144,89
	26.3 ELEVADOR PUNTA CURVA 3MM	31,539500	30	946,19	21	1.144,89
	26.4 ELEVADOR PUNTA RECTA 5MM	31,539500	30	946,19	21	1.144,89
<b>27</b>	<b>ESPÁTULA DE CEMENTO DOBLE</b>			<b>241,92</b>	<b>21</b>	<b>292,72</b>
	27.1 ESPÁTULA DE CEMENTO DOBLE	6,912000	35	241,92	21	292,72
<b>28</b>	<b>ESPÁTULA MODELAR COMPOSITE</b>			<b>5.514,76</b>	<b>21</b>	<b>6.672,84</b>
	28.1 ESPÁTULA MOEDLAR COMPOSITE BOLA-ESPÁTULA 1,5MM	45,956200	30	1.378,69	21	1.668,21
	28.2 ESPÁTULA MOEDLAR COMPOSITE BOLA- ESPÁTULA 2MM	45,956200	30	1.378,69	21	1.668,21
	28.3 ESPÁTULA MODELAR COMPOSITE ESPÁTULA-ESPÁTULA 5MM	45,956200	30	1.378,69	21	1.668,21
	28.4 ESPÁTULA MOEDLAR COMPOSITE ESPÁTULA - ESPÁTULA 8MM	45,956200	30	1.378,69	21	1.668,21
<b>29</b>	<b>ESPEJO DENTAL PLANO Nº5 24MM</b>			<b>2.911,33</b>	<b>21</b>	<b>3.522,71</b>
	29.1 ESPEJO DENTAL PLANO Nº5 24MM	1,036800	2.808	2.911,33	21	3.522,71
<b>30</b>	<b>ESPEJO DENTAL Nº5 24MM (RODIO)</b>			<b>147,74</b>	<b>21</b>	<b>178,77</b>
	30.1 ESPEJO DENTAL Nº5 24MM (RODIO)	1,231200	120	147,74	21	178,77
<b>31</b>	<b>FORCEPS INFANTIL</b>			<b>8.564,40</b>	<b>21</b>	<b>10.362,92</b>
	31.1 FORCEPS INFANTIL CANINO SUPERIOR	42,822000	30	1.284,66	21	1.554,44
	31.2 FORCEPS INFANTIL INCISIVO SUPERIOR	42,822000	30	1.284,66	21	1.554,44
	31.3 FORCEPS INFANTIL INCISIVO Y CANINO INFERIOR	42,822000	40	1.712,88	21	2.072,58
	31.4 FORCEPS INFANTIL MOLAR SUPERIOR DERECHO	42,822000	40	1.712,88	21	2.072,58
	31.5 FORCEPS INFANTIL MOLAR SUPERIOR IZQUIERDO	42,822000	30	1.284,66	21	1.554,44
	31.6 FORCEPS INFANTIL MOLARES INFERIOR	42,822000	30	1.284,66	21	1.554,44
<b>32</b>	<b>FORCEPS INFERIOR</b>			<b>3.011,04</b>	<b>21</b>	<b>3.643,36</b>

32.1	FORCEPS INFERIOR CANINO Y PREMOLAR	37,638000	50	1.881,90	21	2.277,10
32.2	FORCEPS INFERIOR INCISIVO	37,638000	30	1.129,14	21	1.366,26

<b>33</b>	<b>FORCEPS INFERIOR INCISIVO FINO O DE RACIES INFERIOR</b>			<b>2.138,40</b>	<b>21</b>	<b>2.587,46</b>
33.1	FORCEPS INFERIOR INCISIVO FINO O DE RACIES INFERIOR	53,460000	40	2.138,40	21	2.587,46

<b>34</b>	<b>FORCEPS INFERIOR MOLAR (CUERNO DE VACA)</b>			<b>1.777,46</b>	<b>21</b>	<b>2.150,73</b>
34.1	FORCEPS INFERIOR MOLAR (CUERNO DE VACA)	59,248800	30	1.777,46	21	2.150,73

<b>35</b>	<b>FORCEPS INFERIOR MOLAR CUERNO DE VACA ACCESO LATERAL</b>			<b>1.200,31</b>	<b>21</b>	<b>1.452,38</b>
35.1	FORCEPS INFERIOR MOLAR CUERNO DE VACA ACCESO LATERAL	60,015600	20	1.200,31	21	1.452,38

<b>36</b>	<b>FORCEPS INFERIOR MOLAR ACCESO FRONTAL</b>			<b>1.200,31</b>	<b>21</b>	<b>1.452,38</b>
36.1	FORCEPS INFERIOR MOLAR ACCESO FRONTAL	60,015600	20	1.200,31	21	1.452,38

<b>37</b>	<b>FORCEPS INFERIOR MOLAR ACCESO LATERAL</b>			<b>1.505,52</b>	<b>21</b>	<b>1.821,68</b>
37.1	FORCEPS INFERIOR MOLAR ACCESO LATERAL	37,638000	40	1.505,52	21	1.821,68

<b>38</b>	<b>FORCEPS INFERIOR MOLAR CORDAL ACCESO FRONTAL</b>			<b>1.603,80</b>	<b>21</b>	<b>1.940,60</b>
38.1	FORCEPS INFERIOR MOLAR CORDAL ACCESO FRONTAL	53,460000	30	1.603,80	21	1.940,60

<b>39</b>	<b>FORCEPS INFERIOR SEPARADOR CORDAL (PHYSIK)</b>			<b>1.101,60</b>	<b>21</b>	<b>1.332,94</b>
39.1	FORCEPS INFERIOR SEPARADOR CORDAL (PHYSIK)	73,440000	15	1.101,60	21	1.332,94

<b>40</b>		<b>FORCEPS SUPERIOR</b>			<b>11.667,78</b>	<b>21</b>	<b>14.118,02</b>
	40.1	FORCEPS SUPERIOR CORDAL	37,638000	30	1.129,14	21	1.366,26
	40.2	FORCEPS SUPERIOR DE RAICES	37,638000	30	1.129,14	21	1.366,26
	40.3	FORCEPS SUPERIOR DE RAICES PUNTA FINA	37,638000	40	1.505,52	21	1.821,68
	40.4	FORCEPS SUPERIOR INCISIVO Y CANINO	37,638000	50	1.881,90	21	2.277,10
	40.5	FORCEPS SUPERIOR MOLAR DERECHO	37,638000	50	1.881,90	21	2.277,10
	40.6	FORCEPS SUPERIOR MOLAR IZQUIERDO	37,638000	50	1.881,90	21	2.277,10
	40.7	FORCEPS SUPERIOR PREMOLAR	37,638000	40	1.505,52	21	1.821,68
	40.8	FORCEPS SUPERIOR SEPARADOR CORDAL	37,638000	20	752,76	21	910,84
<b>41</b>		<b>FRESERO COMBINADO 12/12 P/FRESAS TURBINA Y CONTRAANGULO ACERO INOXIDABLE</b>			<b>524,88</b>	<b>21</b>	<b>635,10</b>
	41.1	FRESERO COMBINADO 12/12 P/FRESAS TURBINA Y CONTRAANGULO ACERO INOXIDABLE	17,496000	30	524,88	21	635,10
<b>42</b>		<b>JERINGA ANESTESIA 3 ANILLAS P/CARPULE</b>			<b>1.926,72</b>	<b>21</b>	<b>2.331,33</b>
	42.1	JERINGA ANESTESIA 3 ANILLAS P/CARPULE	19,267200	100	1.926,72	21	2.331,33
<b>43</b>		<b>JERINGA METÁLICA PARA ANESTESIA UNIJET K</b>			<b>3.294,00</b>	<b>21</b>	<b>3.985,74</b>
	43.1	JERINGA METÁLICA PARA ANESTESIA UNIJET K	65,880000	50	3.294,00	21	3.985,74
<b>44</b>		<b>MANGO ESPEJO DENTAL CON ROSCA UNIVERSAL</b>			<b>1.117,80</b>	<b>21</b>	<b>1.352,54</b>
	44.1	MANGO ESPEJO DENTAL CON ROSCA UNIVERSAL	3,726000	300	1.117,80	21	1.352,54
<b>45</b>		<b>MODELADOR COMPOSITE EN PUNTA DOBLE</b>			<b>1.844,64</b>	<b>21</b>	<b>2.232,01</b>
	45.1	MODELADOR COMPOSITE EN PUNTA DOBLE	18,446400	100	1.844,64	21	2.232,01
<b>46</b>		<b>PERFORADOR DE DIQUES</b>			<b>1.998,00</b>	<b>21</b>	<b>2.417,58</b>
	46.1	PERFORADOR DE DIQUES	39,960000	50	1.998,00	21	2.417,58

<b>47</b>	<b>PERIOTOTOMO GLICKMAN 24G</b>			<b>1.123,20</b>	<b>21</b>	<b>1.359,07</b>
47.1	PERIOTOTOMO GLICKMAN 24G	56,160000	20	1.123,20	21	1.359,07
<b>48</b>	<b>PERIOTOTOMO MOLT 9CM</b>			<b>420,55</b>	<b>21</b>	<b>508,87</b>
48.1	PERIOTOTOMO MOLT 9CM	21,027600	20	420,55	21	508,87
<b>49</b>	<b>PERIOTOTOMO PRICHARD 19,5CM</b>			<b>422,28</b>	<b>21</b>	<b>510,96</b>
49.1	PERIOTOTOMO PRICHARD 19,5CM	21,114000	20	422,28	21	510,96
<b>50</b>	<b>PICH DOBLE</b>			<b>273,78</b>	<b>21</b>	<b>331,27</b>
50.1	PICH DOBLE	9,126000	30	273,78	21	331,27
<b>51</b>	<b>PIEDRA AFILADA INDIA</b>			<b>915,30</b>	<b>21</b>	<b>1.107,51</b>
51.1	PIEDRA AFILADA INDIA	30,510000	30	915,30	21	1.107,51
<b>52</b>	<b>PINZA DE PAPEL ARTICULAR ACODADA</b>			<b>206,71</b>	<b>21</b>	<b>250,12</b>
52.1	PINZA DE PAPEL ARTICULAR ACODADA	6,890400	30	206,71	21	250,12
<b>53</b>	<b>PINZA GUBIA DOBLE CURVA PUNTA AGUDA</b>			<b>3.025,84</b>	<b>21</b>	<b>3.661,27</b>
53.1	PINZA GUBIA DOBLE CURVA PUNTA AGUDA	100,861200	30	3.025,84	21	3.661,27
<b>54</b>	<b>PINZA GUBIA MARTIN-FRIEDMAN RECTA 170MM</b>			<b>3.495,96</b>	<b>21</b>	<b>4.230,11</b>
54.1	PINZA GUBIA MARTIN-FRIEDMAN RECTA 170MM	116,532000	30	3.495,96	21	4.230,11
<b>55</b>	<b>PINZA MERIAM PARA ALGODÓN 16CM</b>			<b>2.368,44</b>	<b>21</b>	<b>2.865,81</b>
55.1	PINZA MERIAM PARA ALGODÓN 16CM	7,894800	300	2.368,44	21	2.865,81
<b>56</b>	<b>PINZA PORTA-PLACA ACERO INOXIDABLE REUTILIZABLE</b>			<b>148,39</b>	<b>21</b>	<b>179,55</b>
56.1	PINZA PORTA-PLACA ACERO INOXIDABLE REUTILIZABLE	12,366000	12	148,39	21	179,55



<b>57</b>	<b>PORTA-CLAMPS</b>			<b>1.477,98</b>	<b>21</b>	<b>1.788,36</b>
57.1	PORTA-CLAMPS	29,559600	50	1.477,98	21	1.788,36
<b>58</b>	<b>PORTAMATRIZ TOFLEMIRE UNIVERSAL</b>			<b>345,60</b>	<b>21</b>	<b>418,18</b>
58.1	PORTAMATRIZ TOFLEMIRE UNIVERSAL	17,280000	20	345,60	21	418,18
<b>59</b>	<b>PUNTA DE ULTRASONIDO OVALADA</b>			<b>1.219,54</b>	<b>21</b>	<b>1.475,64</b>
59.1	PUNTA DE ULTRASONIDO OVALADA	60,976800	20	1.219,54	21	1.475,64
<b>60</b>	<b>PUNTA DE ULTRASONIDO RECTA</b>			<b>803,41</b>	<b>21</b>	<b>972,13</b>
60.1	PUNTA DE ULTRASONIDO RECTA	80,341200	10	803,41	21	972,13
<b>61</b>	<b>PUNTA LAVADO DENTAL TIPO A ULTRASONIDO EMS</b>			<b>698,65</b>	<b>21</b>	<b>845,37</b>
61.1	PUNTA LAVADO DENTAL TIPO A ULTRASONIDO EMS	69,865200	10	698,65	21	845,37
<b>62</b>	<b>PUNTA LIMPIEZA DENTAL ULTRASONIDO UNIVERSAL SATELEC</b>			<b>1.291,14</b>	<b>21</b>	<b>1.562,28</b>
62.1	PUNTA LIMPIEZA DENTAL ULTRASONIDO UNIVERSAL SATELEC	43,038000	30	1.291,14	21	1.562,28
<b>63</b>	<b>PUNTA RASPADO DENTAL UNIVERSAL ULTRASONIDO KAVO</b>			<b>1.792,80</b>	<b>21</b>	<b>2.169,29</b>
63.1	PUNTA RASPADO DENTAL UNIVERSAL ULTRASONIDO KAVO	89,640000	20	1.792,80	21	2.169,29
<b>64</b>	<b>PUNTA RASPADO SURCO DENTAL UNIVERSAL ULTRASONIDO KAVO</b>			<b>2.074,68</b>	<b>21</b>	<b>2.510,36</b>
64.1	PUNTA RASPADO SURCO DENTAL UNIVERSAL ULTRASONIDO KAVO	103,734000	20	2.074,68	21	2.510,36
<b>65</b>	<b>SEPARADOR ARCO YOUNG ACERO INOXIDABLE</b>			<b>129,60</b>	<b>21</b>	<b>156,82</b>
65.1	SEPARADOR ARCO YOUNG ACERO INOXIDABLE	4,320000	30	129,60	21	156,82
<b>66</b>	<b>SEPARADOR MEJILLAS BILATERAL ADULTO</b>			<b>231,66</b>	<b>21</b>	<b>280,31</b>
66.1	SEPARADOR MEJILLAS BILATERAL ADULTO	7,722000	30	231,66	21	280,31



Gerencia Asistencial  
de Atención Primaria  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica  
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

<b>67</b>	<b>SEPARADOR MEJILLAS BILATERAL INFANTIL</b>			<b>431,46</b>	<b>21</b>	<b>522,07</b>
67.1	SEPARADOR MEJILLAS BILATERAL INFANTIL	8,629200	50	431,46	21	522,07
<b>68</b>	<b>SINDESMOTOMO RECTO 2,1MM</b>			<b>220,84</b>	<b>21</b>	<b>267,22</b>
68.1	SINDESMOTOMO RECTO 2,1MM	18,403200	12	220,84	21	267,22
<b>69</b>	<b>SONDA DOBLE DE EXPLORACIÓN CARIES</b>			<b>4.087,80</b>	<b>21</b>	<b>4.946,24</b>
69.1	SONDA DOBLE DE EXPLORACIÓN CARIES	8,175600	500	4.087,80	21	4.946,24
<b>70</b>	<b>SONDA PERIODONTAL OMS</b>			<b>2.558,30</b>	<b>21</b>	<b>3.095,54</b>
70.1	SONDA PERIODONTAL OMS	12,182400	210	2.558,30	21	3.095,54
<b>71</b>	<b>TAMIZ DOBLE SEMIESFERA PARA LIMPIEZA FRESAS (CLIP-CLAP)</b>			<b>107,78</b>	<b>21</b>	<b>130,41</b>
71.1	TAMIZ DOBLE SEMIESFERA PARA LIMPIEZA FRESAS (CLIP-CLAP)	5,389200	20	107,78	21	130,41
<b>72</b>	<b>TIJERA CORTA CORONAS CURVA CON DIENTES</b>			<b>197,86</b>	<b>21</b>	<b>239,41</b>
72.1	TIJERA CORTA CORONAS CURVA CON DIENTES	9,892800	20	197,86	21	239,41
<b>73</b>	<b>VASO DAPPEN VIDRIO</b>			<b>49,68</b>	<b>21</b>	<b>60,11</b>
73.1	VASO DAPPEN VIDRIO	2,484000	20	49,68	21	60,11
				118.782,88	24.944,41	143.727,29

Madrid,

**POR EL ADJUDICATARIO**

Fecha y firma:

**EL GERENTE ADJUNTO DE GESTIÓN  
Y SERVICIOS GENERALES**

**P.S.: Resolución 28 de diciembre de 2020**

**Pedro José Suárez Sánchez**

Firmado digitalmente por: SUÁREZ SÁNCHEZ PEDRO JOSÉ  
Fecha: 2021.04.07 08:36