



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE: INSTRUMENTAL ODONTOLOGIA A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO NO SUJETO A REGULACIÓN ARMONIZADA.

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.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1239837660331231306052**

RELACIÓN DE ALMACENES PARA ENTREGAS DE MATERIAL:

Almacén PAVONES	C.S. Pavones C/ Hacienda de Pavones nº 271, entrada por rampa C/ Brujas 28030 - Madrid 913.016.415
Almacén COSLADA	Avda. de Madrid nº 11, C.S. Ciudad San Pablo 28822 - Coslada 916.714.488
Almacén MELCHOR FDEZ. ALMAGRO	C/ Melchor Fernández Almagro nº 1 28029 - Madrid 913.352.595
Almacén MAJADAHONDA	Avda. España, 7 28220 - Majadahonda (Madrid) 916.026.974
Almacén LEGANÉS	Avda. de los Pinos nº 30, planta -1 28914 - Leganés (Madrid) 915.129.311
Almacén ALBERTO PALACIOS	C/ Domingo de Párraga nº 48, C.S. San Andrés 28021 - Madrid 915.059.416



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1239837660331231306052**



**Comunidad
de Madrid**

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"> • Adaptador reductor de 11 a 16 mm. • Pieza intermedia de material plástico que adapta las cánulas de 11 mm a la salida de la manguera de 16 mm. • Esterilizable en autoclave.
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"> • Adaptador reductor de 11 a 16 mm. • Pieza intermedia de material plástico que adapta las cánulas de 11 mm a la salida de la manguera de 16 mm. • Para aspiración DÜRR, con entrada auxiliar de aire. • Esterilizable en autoclave.
3	3.1	402798	ADAPTADOR EYECTOR SALIVA SISTEMA ASPIRACION 6-11 MM	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptador reductor de 11 a 6 mm. • Pieza intermedia de polietileno y/o polipropileno que adapta el eyector de 6mm a la salida de la manguera de 11 mm. • Libre de látex • No tóxico • Esterilizable en autoclave.
4	4.1	402808	BANDEJA PORTAINSTRUMENTOS CON TAPA ACERO INOXIDABLE	<ul style="list-style-type: none"> • Bandeja de acero inoxidable con soporte para instrumentos y tapa. • Medidas aproximadas 28 x 18 cm.
5	5.1	402811	BOTADOR RECTO ANCHO	<ul style="list-style-type: none"> • Punta roma de 5 mm (Tipo BEIN 559/1). • Acero quirúrgico inoxidable • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
5	5.2	402813	BOTADOR RECTO FINO	<ul style="list-style-type: none"> • Punta roma de 3,5 mm. (Tipo BEIN 559/3). • Acero quirúrgico inoxidable • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.



**Comunidad
de Madrid**



www.madrid.org/csv
239837660331231306052

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
5	5.3	402814	BOTADOR RECTO MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • Punta roma de 4 mm (Tipo BEIN 559/2). Marcado CE • Acero quirúrgico inoxidable. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
5	5.4	402815	BOTADOR RECTO MUY FINO	<ul style="list-style-type: none"> • Punta roma (Tipo BEIN 558/3) • Acero quirúrgico inoxidable • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
6	6.1	402816	BOTADOR WINTER DERECHO 11R	<ul style="list-style-type: none"> • Botador derecho con parte activa en forma de "pata de cabra" -tipo 11 R-. • Acero quirúrgico inoxidable. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
6	6.2	402817	BOTADOR WINTER DERECHO 14R	<ul style="list-style-type: none"> • Botador derecho con parte activa en forma de lanceta -tipo 14 R- . • Acero quirúrgico inoxidable. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
6	6.3	402818	BOTADOR WINTER IZQUIERDO 11L	<ul style="list-style-type: none"> • Botador izquierdo con parte activa en forma de "pata de cabra" -tipo 11 L- • Acero quirúrgico inoxidable • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
6	6.4	402819	BOTADOR WINTER IZQUIERDO 14L	<ul style="list-style-type: none"> • Botador izquierdo con parte activa en forma de lanceta -tipo 14 L- • Acero quirúrgico inoxidable. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
7	7.1	402615	BROCHA O CARDA LIMPIAFRESAS METALICA	<ul style="list-style-type: none"> • Carda o Brocha limpiafrasas metálica constituida con penachos metálicos agrupados ordenadamente y sujetos con un aditamento metálico desplazable a lo largo de los mismos. • Utilizada para la limpieza manual de las partes activas de las fresas. • Forma de brocha o lápiz.
8	8.1	407026	BRUNIDOR DE BOLA	<ul style="list-style-type: none"> • Instrumento de mango redondo con dos extremos activos, uno en forma de bola y otro en forma de huevo • Acero inoxidable de alta calidad con capa de nitrurio de aluminio y titanio al rayado y la adherencia. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos



**Comunidad
de Madrid**



www.madrid.org/csv
39837660331231306052

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
9	9.1	402822	CAMBIAFRESAS TURBINA MINI	<ul style="list-style-type: none"> • Instrumento para el cambio de fresas en modelos de turbinas carentes del sistema de sujeción por botón. • Tamaño mini • Con dispositivo central para fácil retirada de fresas
10	10.1	402824	CAMBIAFRESAS TURBINA NORMAL	<ul style="list-style-type: none"> • Instrumento para el cambio de fresas en modelos de turbinas carentes del sistema de sujeción por botón. • Tamaño normal.
11	11.1	402952	CANULA ASPIRACION QUIRURGICA ODONTOLOGIA CONECTOR 16MM LONGITUD 14,5CM C/PROTEGE LENGUA	<ul style="list-style-type: none"> • Aspirador de material plástico con embudo con protegelenguas, para soporte de 16 mm. • Longitud de 12 cm aprox. • Esterilizable en autoclave • Envase de 10 unidades.
12	12.1	402828	CLAMP ANTERIOR Nº 9	<ul style="list-style-type: none"> • Clamp para dientes anteriores con ala nº 9. • Acero inoxidable de alta calidad. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • Libre de Níquel o con la menor concentración del mismo
12	12.2	402829	CLAMP MOLAR Nº 12A	<ul style="list-style-type: none"> • Clamp para dientes molares con ala nº 12A. • Acero inoxidable de alta calidad • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • Libre de Níquel o con la menor concentración del mismo
12	12.3	402830	CLAMP MOLAR Nº 14A	<ul style="list-style-type: none"> • Clamp para dientes molares con ala nº 14A. • Acero inoxidable de alta calidad. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • Libre de Níquel o con la menor concentración del mismo
12	12.4	402831	CLAMP MOLAR Nº 7	<ul style="list-style-type: none"> • Clamp para dientes molares con ala nº 7. • Acero inoxidable de alta calidad. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • Libre de Níquel o con la menor concentración del mismo
12	12.5	402832	CLAMP MOLAR Nº 8	<ul style="list-style-type: none"> • Clamp para dientes molares con ala nº 8. • Acero inoxidable de alta calidad. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • Libre de Níquel o con la menor concentración del mismo



**Comunidad
de Madrid**



www.madrid.org/csv
1239837660331231306052

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
12	12.6	402833	CLAMP MOLAR Nº 8A	<ul style="list-style-type: none"> • Clamp para dientes molares con ala nº 8A. • Acero inoxidable de alta calidad. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • Libre de Níquel o con la menor concentración del mismo
12	12.7	402835	CLAMP MOLAR Nº 8AD	<ul style="list-style-type: none"> • Clamp para dientes molares con ala nº 8AD. • Acero inoxidable de alta calidad. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • Libre de Níquel o con la menor concentración del mismo
12	12.8	402836	CLAMP PREMOLAR Nº 00	<ul style="list-style-type: none"> • Clamp para dientes premolares con ala nº 00. • Acero inoxidable de alta calidad. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • Libre de Níquel o con la menor concentración del mismo
12	12.9	402837	CLAMP PREMOLAR Nº 2	<ul style="list-style-type: none"> • Clamp para dientes premolares con ala nº 2. • Acero inoxidable de alta calidad. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • Libre de Níquel o con la menor concentración del mismo
12	12.10	402838	CLAMP PREMOLAR Nº 2A	<ul style="list-style-type: none"> • Clamp para dientes premolares con ala nº 2A. • Acero inoxidable de alta calidad. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • Libre de Níquel o con la menor concentración del mismo
13	13.1	402746	CUBETA PLASTICO DESINFECCION INSTRUMENTAL CON TAPA 3L	<ul style="list-style-type: none"> • Cubeta de desinfección de 3 litros. • Medidas: 35 x 26 x 14cm. • Con cesta interior y esterilizable en autoclave.
14	14.1	402840	CUCHARILLA DE BLACK GRANDE	<ul style="list-style-type: none"> • Instrumento de mano con parte activa doble con forma de cuchara. • Tamaño de la parte activa 2 mm • Utilizado para eliminar mediante curetaje el tejido enfermo. • Acero quirúrgico inoxidable. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.



**Comunidad
de Madrid**



Este documento es propiedad de la Comunidad de Madrid y no puede ser copiado, reproducido o distribuido sin el consentimiento expreso de la Comunidad de Madrid. La información contenida en este documento es confidencial y no debe ser divulgada al público. El código de identificación de este documento es: 39837660331231306052

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
14	14.2	402841	CUCHARILLA DE BLACK MEDIANA	<ul style="list-style-type: none"> • Instrumento de mano con parte activa doble con forma de cuchara. • Tamaño de la parte activa 1,5 mm • Utilizado para eliminar medianas curetaje del tejido enfermo. • Acero quirúrgico inoxidable. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
14	14.3	402842	CUCHARILLA DE BLACK PEQUEÑA	<ul style="list-style-type: none"> • Instrumento de mano con parte activa doble con forma de cuchara. • Tamaño de la parte activa 1 mm • Utilizado para eliminar medianas curetaje el tejido enfermo. • Acero quirúrgico inoxidable. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
15	15.1	402843	CUCHARILLA HEMMINGWAY C-1	<ul style="list-style-type: none"> • Cucharilla curva con doble extremo - tipo Hemingway C-1- • Acero quirúrgico inoxidable. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
15	15.2	402844	CUCHARILLA HEMMINGWAY C-2	<ul style="list-style-type: none"> • Cucharilla alveolar doble extremo - tipo Hemingway C-2 • Acero quirúrgico inoxidable. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
15	15.3	402522	CUCHARILLA HEMMINGWAY C-3	<ul style="list-style-type: none"> • Cucharilla alveolar doble extremo - tipo Hemingway C-3 • Acero quirúrgico inoxidable. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
16	16.1	402523	CUCHILLO PERIODONCIA DOBLE KIRKLAND 15/16	<ul style="list-style-type: none"> • Cuchillo de periodoncia con parte activa en ambos extremos, curvados en sentido opuesto tipo Kirkland 15/16. • Acero inoxidable de alta calidad, esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
17	17.1	402524	CUCHILLO PERIODONCIA SIMPLE ORBAN	<ul style="list-style-type: none"> • Cuchillo de periodoncia con parte activa en sólo un extremo, curvado tipo Orban. • Acero inoxidable de alta calidad, esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
18	18.1	402525	ABREBOCAS PARA NIÑOS	<ul style="list-style-type: none"> • Cuñas abre bocas de silicona tamaños pediátricos • Esterilizable en autoclave



**Comunidad
de Madrid**



www.madrid.org/csv
1239837660331231306052

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
19	19.1	402528	CURETA PERIODONTAL GRACEY 1/2	<ul style="list-style-type: none"> • Cureta periodontal Gracey 1/2. Acodada con partes activas cortantes. • Indicada fundamentalmente para retirar el cálculo subgingival durante el raspaje y el alisado radicular. • Acero inoxidable de alta calidad. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
19	19.2	402529	CURETA PERIODONTAL GRACEY 11/12	<ul style="list-style-type: none"> • Cureta periodontal Gracey 11/12. Acodada con partes activas cortantes. • Indicada fundamentalmente para retirar el cálculo subgingival durante el raspaje y el alisado radicular. • Acero inoxidable de alta calidad. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
19	19.3	402530	CURETA PERIODONTAL GRACEY 13/14	<ul style="list-style-type: none"> • Cureta periodontal Gracey 13/14. Acodada con partes activas cortantes. • Indicada fundamentalmente para retirar el cálculo subgingival durante el raspaje y el alisado radicular. • Acero inoxidable de alta calidad. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
19	19.4	402526	CURETA PERIODONTAL GRACEY 3/4	<ul style="list-style-type: none"> • Cureta periodontal Gracey 3/4. Acodada con partes activas cortantes. • Indicada fundamentalmente para retirar el cálculo subgingival durante el raspaje y el alisado radicular. • Acero inoxidable de alta calidad. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
19	19.5	402527	CURETA PERIODONTAL GRACEY 5/6	<ul style="list-style-type: none"> • Cureta periodontal Gracey 5/6. Acodada con partes activas cortantes. • Indicada fundamentalmente para retirar el cálculo subgingival durante el raspaje y el alisado radicular. • Acero inoxidable de alta calidad. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
19	19.6	402531	CURETA PERIODONTAL GRACEY 7/8	<ul style="list-style-type: none"> • Cureta periodontal Gracey 7/8. Acodada con partes activas cortantes. • Indicada fundamentalmente para retirar el cálculo subgingival durante el raspaje y el alisado radicular. • Acero inoxidable de alta calidad. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.



**Comunidad
de Madrid**



La totalidad de este documento se encuentra disponible en el siguiente enlace: www.madrid.org/csv/1239837660331231306052

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
19	19.7	402533	CURETA PERIODONTAL GRACEY 9/ 10	<ul style="list-style-type: none"> • Cureta periodontal Gracey 9/10 • Acodada con partes activas con dientes. Indicada fundamentalmente para retiral el cálculo subgingival durante raspaje y el alisado radicular. • Acero inoxidable de alta calidad • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
20	20.1	402535	CURETA QUIRUGICA MILLER 10 ODONTOLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> • Cureta curva con doble extremo derecho/izquierdo con parte activa en forma de pala o cuchara. • acero quirúrgico inoxidable. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
20	20.2	402536	CURETA QUIRUGICA MILLER 11 ODONTOLGIA	<ul style="list-style-type: none"> • Cureta curva con doble extremo derecho/izquierdo con parte activa en forma de pala o cuchara. • acero quirúrgico inoxidable. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
21	21.1	402537	CURETA QUIRUGICA MOLT 2/4 ODONTOLGIA	<ul style="list-style-type: none"> • Cureta recta con doble extremo derecho/izquierdo con partes activas en forma de pala de 2 y 4 mm • De acero quirúrgico inoxidable • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. Marcado CE
22	22.1	402534	CURETA-RASPADOR OSTEO-TRIMER ODONTOLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> • Cureta raspadora para cálculos supragingivales, con parte activa en ambos extremos, curvados en sentido opuesto. • Acero inoxidable de alta calidad • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
23	23.1	402538	ELEVADOR DE RAICES DERECHO	<ul style="list-style-type: none"> • Elevador de raíces apical izquierdo tipo Heidbrink-3, • Acero quirúrgico inoxidable. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
24	24.1	402539	ELEVADOR DE RAICES HEIDBRINK	<ul style="list-style-type: none"> • Elevador de raíces Heidbrink con doble parte activa. • Acero quirúrgico inoxidable • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
25	25.1	402540	ELEVADOR DE RAICES IZQUIERDO	<ul style="list-style-type: none"> • Elevador de raíces apical izquierdo tipo Heidbrink-2. • Acero quirúrgico inoxidable. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.



**Comunidad
de Madrid**



www.madrid.org/csv
1239837660331231306052
La Comunidad de Madrid garantiza la seguridad de esta información.
El presente documento es una copia de seguridad de la información original.

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
26	26.1	402771	ELEVADOR/LUXADOR PUNTA CURVA 5MM	<ul style="list-style-type: none"> • Elevador/luxador de hoja afilada para realizar extracciones dentales. • Punta revestida de titanio que no requiere afilado • Mango de resina esterilizable. • Hoja curva de 5mm.
26	26.2	406477	ELEVADOR/LUXADOR PUNTA RECTA 3MM	<ul style="list-style-type: none"> • Elevador/luxador de hoja afilada para realizar extracciones dentales. • Mango de plástico esterilizable. • Hoja recta de 3mm.
26	26.3	406478	ELEVADOR/LUXADOR PUNTA CURVA 3MM	<ul style="list-style-type: none"> • Elevador/luxador de hoja afilada para realizar extracciones dentales. • Punta revestida de titanio que no requiere afilado • Mango de resina esterilizable. • Hoja curva de 3mm.
26	26.4	406479	ELEVADOR/LUXADOR PUNTA RECTA 5MM	<ul style="list-style-type: none"> • Elevador/luxador de hoja afilada para realizar extracciones dentales. • Punta revestida de titanio que no requiere afilado • Mango de resina esterilizable con líneas de color marrón claro. • Hoja recta de 5mm.
27	27.1	402738	ESPATULA DE CEMENTO DOBLE	<ul style="list-style-type: none"> • Instrumento doble de mano con parte activa en forma de espátula en los extremos. • Utilizada para mezclaz productos. • Acero quirúrgico inoxidable • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
28	28.1	407027	ESPATULA DE MODELAR COMPOSITE BOLA- ESPATULA 1,5 MM	<ul style="list-style-type: none"> • Instrumento de mango redondo con dos extremos activos y en disposición opuesta • Un extremo condensador con punta redondeada de aproximadamente 1,5mm de diámetro y el otro en forma de espátula en el mismo plano del eje del instrumento • Acero inoxidable de alta calidad con capa de nitruro de aluminio y titanio resistente al rayado y la adherencia. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos



**Comunidad
de Madrid**



www.madrid.org/csv
39837660331231306052

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"> Instrumento de mango redondo con dos extremos activos y en disposición opuesta Un extremo condensador con punta redondeada de aproximadamente 2mm de diámetro y el otro en forma de espátula en el mismo plano del eje del instrumento Acero inoxidable de alta calidad con capa de nitrato de aluminio y titanio resistente al rayado y la adherencia. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos
28	28.3	407029	ESPATULA DE MODELAR COMPOSITE ESPATULA- ESPATULA 5 MM	<ul style="list-style-type: none"> Instrumento de mango redondo con dos extremos activos y en disposición opuesta Un extremo condensador con punta redondeada de aproximadamente 5mm de diámetro y el otro en forma de espátula en el mismo plano del eje del instrumento Acero inoxidable de alta calidad con capa de nitrato de aluminio y titanio resistente al rayado y la adherencia. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos
28	28.4	407040	ESPATULA DE MODELAR COMPOSITE ESPATULA- ESPATULA 8 MM	<ul style="list-style-type: none"> Instrumento de mango redondo con dos extremos activos y en disposición opuesta Un extremo condensador con punta redondeada de aproximadamente 8mm de diámetro y el otro en forma de espátula en el mismo plano del eje del instrumento Acero inoxidable de alta calidad con capa de nitrato de aluminio y titanio resistente al rayado y la adherencia. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos
29	29.1	402624	ESPEJO DENTAL PLANO Nº 5 24MM	<ul style="list-style-type: none"> Espejo plano nº 5 para mango estándar. Rosca Cone Socked. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. Caja de 12 unid.
30	30.1	406394	ESPEJO DENTAL Nº5 24 MM (CRISTAL RODIO)	<ul style="list-style-type: none"> Espejo de cristal de Rodio, plano, nº 5 (24mm diámetro) para mango estándar. Rosca Cone Socked. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
31	31.1	402555	FORCEPS INFANTIL CANINO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> Fórceps de acero quirúrgico inoxidable. Nº 280/2 o PEB-2 Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos



**Comunidad
de Madrid**



La autenticidad de este documento se comprueba en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código: **1239837660331231306052**

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
31	31.2	402546	FORCEPS INFANTIL INCISIVO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Fórceps, Nº 281/1 o PEB-1 • Acero quirúrgico inoxidable • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
31	31.3	402556	FORCEPS INFANTIL INCISIVO Y CANINO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Fórceps de acero quirúrgico inoxidable, marcado CE Nº 33K o PEB-5 • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
31	31.4	402558	FORCEPS INFANTIL MOLAR SUPERIOR DERECHO	<ul style="list-style-type: none"> • Fórceps Nº 17K o PEB-3 • Acero quirúrgico inoxidable • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
31	31.5	402559	FORCEPS INFANTIL MOLAR SUPERIOR IZQUIERDO	<ul style="list-style-type: none"> • Fórceps Nº 18K • Acero quirúrgico inoxidable • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos
31	31.6	402557	FORCEPS INFANTIL MOLARES INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Fórceps. Nº 22K o PEB-6 • Acero quirúrgico inoxidable • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
32	32.1	402560	FORCEPS INFERIOR CANINO Y PREMOLAR	<ul style="list-style-type: none"> • Fórceps Nº 13 • Acero quirúrgico inoxidable, • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
32	32.2	402547	FORCEPS INFERIOR INCISIVO	<ul style="list-style-type: none"> • Fórceps. Nº 33 • Acero quirúrgico inoxidable • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos
33	33.1	402548	FORCEPS INFERIOR INCISIVO FINO O DE RAICES INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Fórceps, Nº M74 • Acero quirúrgico inoxidable • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos
34	34.1	402552	FORCEPS INFERIOR MOLAR CUERNO VACA ENTRADA FONTAL	<ul style="list-style-type: none"> • Forceps de acero quirúrgico inoxidable, • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. Marcado CE. Nº 409/16
35	35.1	402549	FORCEPS INFERIOR MOLAR PICO DE LORO ACCESO LATERAL	<ul style="list-style-type: none"> • Fórceps , Marcado CE Nº 22 • Acero quirúrgico inoxidable • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
36	36.1	402561	FORCEPS INFERIOR MOLAR CORDAL ACCESO FRONTAL	<ul style="list-style-type: none"> • Forceps de acero quirúrgico inoxidable, • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. Marcado CE. Nº 79



**Comunidad
de Madrid**



www.madrid.org/csv
39837660331231306052
La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación.

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
36	37.1	402551	FORCEPS INFERIOR SEPARADOR CORDAL (PHYSIK)	<ul style="list-style-type: none"> • Forceps de acero quirúrgico inoxidable • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. Marcado CE. Nº 409/5
37	38.1	402553	FORCEPS SUPERIOR CORDAL	<ul style="list-style-type: none"> • Fórceps Nº 67A • Acero quirúrgico inoxidable. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
38	38.2	402564	FORCEPS SUPERIOR DE RAICES	<ul style="list-style-type: none"> • Fórceps Nº 51 • Acero quirúrgico inoxidable, • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
38	38.3	402566	FORCEPS SUPERIOR DE RAICES PUNTA FINA	<ul style="list-style-type: none"> • Fórceps Nº 51 A • Acero quirúrgico inoxidable, • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
38	38.4	402562	FORCEPS SUPERIOR INCISIVO Y CANINO	<ul style="list-style-type: none"> • Fórceps Nº 1 • Acero quirúrgico inoxidable, • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos
38	38.5	402567	FORCEPS SUPERIOR MOLAR DERECHO	<ul style="list-style-type: none"> • Fórceps Marcado CE Nº 17 • Acero quirúrgico inoxidable. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
38	38.6	402568	FORCEPS SUPERIOR MOLAR IZQUIERDO	<ul style="list-style-type: none"> • Fórceps Nº 18 • Acero quirúrgico inoxidable. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
38	38.7	402563	FORCEPS SUPERIOR PREMOLAR	<ul style="list-style-type: none"> • Fórceps Nº 7 • Acero quirúrgico inoxidable • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
38	38.8	402569	FORCEPS SUPERIOR SEPARADOR CORDAL	<ul style="list-style-type: none"> • Fórceps Nº 55 • Acero quirúrgico inoxidable, • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
39	39.1	402571	FRESERO COMBINADO 12/12 P/FRESAS TURBINA Y CONTRAANGULO ACERO INOXIDABLE	<ul style="list-style-type: none"> • Fresero para alojar fresas de turbina (FG) y de contraángulo (CA) en relación FG/CA: 12/12, 12/5. • Acero inoxidable o aluminio rectangular combinado • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.



**Comunidad
de Madrid**



www.madrid.org/csv
9837660331231306052

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
40	40.1	402620	JERINGA ANESTESIA 3 ANILLAS P/CARPULE	<ul style="list-style-type: none"> • Jeringa con aspiración manual y de doble gancho. • Anillo posterior e índice. • Acero inoxidable de alta calidad. • Esterilizable en autoclave y en medios químicos.
41	41.1	402609	JERINGA METALICA PARA ANESTESIA UNIJET K	<ul style="list-style-type: none"> • Carga posterior. Mecanismo de autoaspiración y sistema de triple gancho. • Anillo posterior. • Acero inoxidable de alta calidad. • Esterilizable en autoclave y en medios químicos.
42	42.1	402572	LIMA DE HUESO DOBLE PUNTA MILLER	<ul style="list-style-type: none"> • Instrumento con doble extremo activo de diferentes tamaños, uno en forma de pala pequeña y el otro en forma de paleta - tipo 1xMiller-Colburn -. • De acero quirúrgico inoxidable. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
43	43.1	402573	LIMA DE HUESO SUGARMAN 3/4S	<ul style="list-style-type: none"> • Instrumento con doble extremo activo - tipo Sugarman 3/45. • De acero quirúrgico inoxidable. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
44	44.1	402616	LOSETA DE VIDRIO 10X15X1,15CM	<ul style="list-style-type: none"> • Loseta de cristal de 10 x 15 x 1,5 cm aproximadamente
45	45.1	402575	MANGO ESPEJO DENTAL CON ROSCA UNIVERSAL	<ul style="list-style-type: none"> • Mango circular u octogonal para espejo. • Tipo cone-socket. • Acero inoxidable. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
46	46.1	402578	MODELADOR COMPOSITO EN PUNTA DOBLE	<ul style="list-style-type: none"> • Instrumento de mango redondo con dos extremos activos, ambos en forma de bola de 1/1,5 mm y en disposición opuesta. • Superficie lisa, antiadherente y sin capacidad para teñir composite. • Acero inoxidable de alta calidad. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
47	47.1	402579	PERFORADOR DE DIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Perforador de diques tipo Ivory o similar. • Acero inoxidable de alta calidad, • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.



**Comunidad
de Madrid**



www.madrid.org/csv
0239837660331231306052
Se puede consultar la información de este documento de forma gratuita a través de la siguiente URL: www.madrid.org/csv

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
48	48.1	402580	PERIOTOTOMO GLICKMAN 24G	<ul style="list-style-type: none"> • Periototomo con doble extremo activo, - tipo Glickman 24G-. • De acero quirúrgico inoxidable • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
49	49.1	402581	PERIOTOTOMO GOLDMAN-FOX 14CM	<ul style="list-style-type: none"> • Periototomo con doble extremo activo, -tipo Goldman-Fox P-14 -. • Acero quirúrgico inoxidable • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
50	50.1	402582	PERIOTOTOMO MOLT 9CM	<ul style="list-style-type: none"> • Periototomo 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. • Acero quirúrgico inoxidable. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
51	51.1	402583	PERIOTOTOMO PRICHARD 19,5CM	<ul style="list-style-type: none"> • Periototomo de 19,5 cm de longitud y con doble extremo activo, - tipo Prichard PR-3-. • De acero quirúrgico inoxidable • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
52	52.1	407041	PICH DOBLE	<ul style="list-style-type: none"> • Instrumento de obturación porta-hidróxido de calcio, con doble extremo activo y terminado en bola
53	53.1	407052	PIEDRA DE AFILADO INDIA	<ul style="list-style-type: none"> • Piedra sintética de cristales de óxido de aluminio • Indicada para el acondicionamiento y mantenimiento del instrumental afilado • Grado medio
54	54.1	402584	PINZA DE PAPEL ARTICULAR ACODADA	<ul style="list-style-type: none"> • Pinza para papel articular acodada. • Acero inoxidable de alta calidad. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
55	55.1	402585	PINZA GUBIA DOBLE CURVA PUNTA AGUDA	<ul style="list-style-type: none"> • Pinza de doble curva, punta aguda con bordes cóncavos afilados para regularización de bordes óseos. • De acero quirúrgico inoxidable • Esterilizable en autoclave y en medios químicos.
56	56.1	402586	PINZA GUBIA MARTIN-FRIEDMAN RECTA 170MM	<ul style="list-style-type: none"> • Pinza de punta aguda con bordes cóncavos afilados para regularización de bordes óseos. • De acero quirúrgico inoxidable • Esterilizable en autoclave y en medios químicos. 3



**Comunidad
de Madrid**



www.madrid.org/csv
39837660331231306052

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
57	57.1	402588	PINZA MERIAM PARA ALGODON 16CM	<ul style="list-style-type: none"> • Pinza para algodón tipo Meriam de 16 cm. • Acero inoxidable de alta calidad • Esterilizable en autoclave y en medios químicos.
58	58.1	402587	PINZA PORTA-PLACA ACERO INOXIDABLE REUTILIZABLE	<ul style="list-style-type: none"> • Pinza portaplaca metálica de acero inoxidable • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
59	59.1	402591	PORTA-CLAPMS	<ul style="list-style-type: none"> • Porta clamps tipo Ivory o similar • Acero inoxidable de alta calidad • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
60	60.1	402592	PORTAMATRIZ TOFLEMIRE UNIVERSAL	<ul style="list-style-type: none"> • Portamatrices metálico universal • Acero inoxidable de alta calidad • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
61	61.1	402593	PUNTA DE ULTRASONIDO OVALADA	<ul style="list-style-type: none"> • Punta con borde terminal activo ovalado para eliminación de coloraciones. Tipo nº 3 de Satelec. • Acero inoxidable de alta calidad o de nitrato de titanio • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
62	62.1	402594	PUNTA DE ULTRASONIDO RECTA	<ul style="list-style-type: none"> • Punta con borde activo recto para eliminar grandes acúmulos de cálculo. • Acero inoxidable de alta calidad o de nitrato de titanio • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. Tipo nº 2 de Satelec
63	63.1	402953	PUNTA LAVADO DENTAL TIPO A ULTRASONIDO EMS	<ul style="list-style-type: none"> • Punta original EMS, no compatible • Punta para ultrasonido de limpieza Piezo • Acero inoxidable de alta calidad • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos
64	64.1	402751	PUNTA LIMPIEZA DENTAL ULTRASONIDO UNIVERSAL SATELEC	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Acero inoxidable de alta calidad o de nitrato de titanio. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
65	65.1	402764	PUNTA RASPADO DENTAL UNIVERSAL ULTRASONIDO KAVO	<ul style="list-style-type: none"> • Punta original KAVO, no compatible • Punta la eliminación de sarro dental supragingival en todos los cuadrantes. • Piezo scaler 201 • Acero inoxidable de alta calidad • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos



**Comunidad
de Madrid**



www.madrid.org/csv
331231306052
puede consultarse en el documento de verificación de autenticidad
mediante el código seguro de verificación

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
66	66.1	402766	PUNTA RASPADO SURCO DENTAL UNIVERSAL ULTRASONIDO KAVO	<ul style="list-style-type: none"> • Punta original KAVO, no compatible • Punta para eliminación de concreciones supragingivales y subgingivales en todos los cuadrantes • Indicado especialmente para espacios interdientales y la zona del surco. • Piezo scaler 202 • Acero inoxidable de alta calidad • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos
67	67.1	402799	SEPARADOR ARCO YOUNG ACERO INOXIDABLE	<ul style="list-style-type: none"> • Arco abierto tipo Young. • Acero inoxidable de alta calidad • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
68	68.1	406577	SEPARADOR MEJILLAS BILATERAL ADULTO	<ul style="list-style-type: none"> • Separador de mejillas y labios autosoportado bilateral • Tamaño aproximado: 4.5x4.5x9 cm. • Fabricado en plástico antirreflejante. • Esterilizable.
69	69.1	406576	SEPARADOR MEJILLAS BILATERAL INFANTIL	<ul style="list-style-type: none"> • Separador de mejillas y labios autosoportado bilateral. • Tamaño aproximado: 3.7x3.25x7.25cm • Fabricado en plástico antirreflejante. • Esterilizable.
70	70.1	402603	SINDESMOTOMO RECTO 2,1 MM	<ul style="list-style-type: none"> • Sindesmotomo recto con parte activa de 2,1 mm. • Acero inoxidable de alta calidad, • Esterilizable en autoclave y en medios químicos.
71	71.1	402604	SONDA DOBLE DE EXPLORACION CARIES	<ul style="list-style-type: none"> • Sonda de exploración para caries con dos extremos activos, uno curvo y otro angulado. Tamaños número 5 o 4/6. • Acero inoxidable de alta calidad. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
72	72.1	402605	SONDA PERIODONTAL OMS	<ul style="list-style-type: none"> • Sonda periodontal tipo OMS con extremo terminal en bola y con referencias a 3,5-5,5 y 8,5-11,5 mm. • Acero inoxidable de alta calidad. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.



**Comunidad
de Madrid**

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
73	73.1	402606	TAMIZ DOBLE SEMIESFERA PARA LIMPIEZA FRESAS (CLIP-CLAP)	<ul style="list-style-type: none"> Instrumento de acero inoxidable formado por un mango que acaba en dos semiesferas de malla metálica enfrentadas que forman una esfera completa; su apertura se realiza por presión sobre el mango metálico articulado. Utilizado para la limpieza-desinfección de fresas y pequeños objetos similares sin manipularlos.
74	74.1	402607	TIJERA CORTA CORONAS CURVA CON DIENTES	<ul style="list-style-type: none"> Tijera de acero quirúrgico, curva y dentada. Longitud entre 10-12 cm. Utilizada para cortar coronas. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos.
75	75.1	402723	VASO DAPPEN VIDRIO	<ul style="list-style-type: none"> Vaso Dappen de cristal transparente.

La autenticidad de este documento puede comprobarse en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código de verificación: 1239837660331231306052



Comunidad
de Madrid

RELACIÓN DE PRECIOS Y UNIDADES

Lote	Sub	Código	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic.	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote
1			ADAPTADOR CÁNULA A SISTEMA ASPIRACIÓN 11-16MM				210,73	21	254,98
	1.1	402951	ADAPTADOR CÁNULA A SISTEMA ASPIRACIÓN 11-16MM	Unidad	2,634100	80	210,73	21	254,98
2			ADAPTADOR CÁNULA A SISTEMA ASPIRACIÓN CON ENTRADA AUXILIAR AIRE 11-16MMKAVO ESTÉTICA E-30				167,40	21	202,55
	2.1	403524	ADAPTADOR CÁNULA A SISTEMA ASPIRACIÓN CON ENTRADA AUXILIAR AIRE 11-16MMKAVO ESTÉTICA E-30	Unidad	16,740000	10	167,40	21	202,55
3			ADAPTADOR EYECTOR SALIVA SISTEMA ASPIRACION 6- 11 MM				504,90	21	610,93
	3.1	402798	ADAPTADOR EYECTOR SALIVA SISTEMA ASPIRACION 6-11 MM	Unidad	4,590000	110	504,90	21	610,93
4			BANDEJA PORTAINSTRUMENTOS CON TAPA ACERO INOXIDABLE				2.127,95	21	2.574,82
	4.1	402808	BANDEJA PORTAINSTRUMENTOS CON TAPA ACERO INOXIDABLE	Unidad	24,181200	88	2.127,95	21	2.574,82
5			BOTADOR RECTO				4.545,28	21	5.499,78
	5.1	402811	BOTADOR RECTO ANCHO	Unidad	20,660400	50	1.033,02	21	1.249,95
	5.2	402813	BOTADOR RECTO FINO	Unidad	20,660400	60	1.239,62	21	1.499,94
	5.3	402814	BOTADOR RECTO MEDIO	Unidad	20,660400	50	1.033,02	21	1.249,95
	5.4	402815	BOTADOR RECTO MUY FINO	Unidad	20,660400	60	1.239,62	21	1.499,94



Comunidad
de Madrid



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1239837660331231306052

6			BOTADOR WINTER				2.561,22	21	3.099,08
	6.1	402816	BOTADOR WINTER DERECHO 11R	Unidad	28,458000	15	426,87	21	516,51
	6.2	402817	BOTADOR WINTER DERECHO 14R	Unidad	28,458000	30	853,74	21	1.033,03
	6.3	402818	BOTADOR WINTER IZQUIERDO 11L	Unidad	28,458000	15	426,87	21	516,51
	6.4	402819	BOTADOR WINTER IZQUIERDO 14L	Unidad	28,458000	30	853,74	21	1.033,03
7			BROCHA O CARDA LIMPIAFRESAS METÁLICA				88,13	21	106,64
	7.1	402615	BROCHA O CARDA LIMPIAFRESAS METÁLICA	Unidad	2,937600	30	88,13	21	106,64
8			BRUÑIDOR DE BOLA				851,04	21	1.029,76
	8.1	407026	BRUÑIDOR DE BOLA	Unidad	42,552000	20	851,04	21	1.029,76
9			CAMBIAFRESAS TURBINA MINI				1.360,80	21	1.646,57
	9.1	402822	CAMBIAFRESAS TURBINA MINI	Unidad	45,360000	30	1.360,80	21	1.646,57
10			CAMBIAFRESAS TURBINA NORMAL				850,50	21	1.029,11
	10.1	402824	CAMBIAFRESAS TURBINA NORMAL	Unidad	28,350000	30	850,50	21	1.029,11
11			CÁNULA ASPIRACIÓN QUIRÚRGICA ODONTOLOGÍA CONECTOR 16MM LONGITUD 14,5CM C/PROTEGE LENGUA				1.350,00	21	1.633,50
	11.1	402952	CÁNULA ASPIRACIÓN QUIRÚRGICA ODONTOLOGÍA CONECTOR 16MM LONGITUD 14,5CM C/PROTEGE LENGUA	Unidad	27,000000	50	1.350,00	21	1.633,50
12			CLAMP				4.881,72	21	5.906,88
	12.1	402828	CLAMP MOLAR ANTERIOR Nº9	Unidad	11,666400	42	489,99	21	592,89
	12.2	402829	CLAMP MOLAR Nº12A	Unidad	7,222000	68	491,10	21	594,23
	12.3	402830	CLAMP MOLAR Nº14A	Unidad	7,222000	68	491,10	21	594,23
	12.4	402831	CLAMP MOLAR Nº7	Unidad	7,222000	68	491,10	21	594,23
	12.5	402832	CLAMP MOLAR Nº8	Unidad	7,222000	38	274,44	21	332,07
	12.6	402833	CLAMP MOLAR Nº8A	Unidad	7,222000	68	491,10	21	594,23
	12.7	402835	CLAMP MOLAR Nº8AD	Unidad	13,359600	78	1.042,05	21	1.260,88



**Comunidad
de Madrid**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1239837660331231306052**

12.8	402836	CLAMP PREMOLAR Nº00	Unidad	7,222000	48	346,66	21	419,46
12.9	402837	CLAMP PREMOLAR Nº2	Unidad	7,222000	38	274,44	21	332,07
12.10	402838	CLAMP PREMOLAR Nº2A	Unidad	11,660400	42	489,74	21	592,59

13		CUBETA PLÁSTICO DESINFECCIÓN INSTRUMENTAL CON TAPA 3L				1.430,96	21	1.731,46
13.1	402746	CUBETA PLÁSTICO DESINFECCIÓN INSTRUMENTAL CON TAPA 3L	Unidad	29,203200	49	1.430,96	21	1.731,46

14		CUCHARILLA DE BLACK				2.671,06	21	3.231,99
14.1	402840	CUCHARILLA DE BLACK GRANDE	Unidad	22,258800	20	445,18	21	538,67
14.2	402841	CUCHARILLA DE BLACK MEDIANA	Unidad	22,258800	50	1.112,94	21	1.346,66
14.3	402842	CUCHARILLA DE BLACK PEQUEÑA	Unidad	22,258800	50	1.112,94	21	1.346,66

15		CUCHARILLA HEMMINGWAY				2.427,52	21	2.937,30
15.1	402843	CUCHARILLA HEMMINGWAY C-1	Unidad	10,554400	70	738,81	21	893,96
15.2	402844	CUCHARILLA HEMMINGWAY C-2	Unidad	10,554400	90	949,90	21	1.149,38
15.3	402522	CUCHARILLA HEMMINGWAY C-3	Unidad	10,554400	70	738,81	21	893,96

16		CUCHILLO PERIODONCIA DOBLE KIRKLAND 15/6				820,80	21	993,17
16.1	402523	CUCHILLO PERIODONCIA DOBLE KIRKLAND 15/6	Unidad	41,040000	20	820,80	21	993,17

17		CUCHILLO PERIODONCIA SIMPLE ORBAN				139,75	21	169,10
17.1	402524	CUCHILLO PERIODONCIA SIMPLE ORBAN	Unidad	6,987600	20	139,75	21	169,10

18		ABREBOCAS PARA NIÑOS				2.164,32	21	2.618,83
18.1	402525	ABREBOCAS PARA NIÑOS	Unidad	18,036000	120	2.164,32	21	2.618,83

19		CUBETA PERIODONTAL GRACEY				2.721,60	21	3.293,13
19.1	402528	CUBETA PERIODONTAL GRACEY 1/2	Unidad	12,960000	20	259,20	21	313,63
19.2	402529	CUBETA PERIODONTAL GRACEY 11/12	Unidad	12,960000	40	518,40	21	627,26
19.3	402530	CUBETA PERIODONTAL GRACEY 13/14	Unidad	12,960000	40	518,40	21	627,26



**Comunidad
de Madrid**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 1239837660331231306052

19.4	402526	CUBETA PERIODONTAL GRACEY 3/4	Unidad	12,960000	30	388,80	21	470,45
19.5	402527	CUBETA PERIODONTAL GRACEY 5/6	Unidad	12,960000	30	388,80	21	470,45
19.6	402531	CUBETA PERIODONTAL GRACEY 7/8	Unidad	12,960000	30	388,80	21	470,45
19.7	402533	CUBETA PERIODONTAL GRACEY 9/10	Unidad	12,960000	20	259,20	21	313,63

20		CURETA QUIRÚRGICA MILLER ODONTOLOGÍA				4.869,51	21	5.892,11
20.1	402535	CURETA QUIRÚRGICA MILLER 10 ODONTOLOGÍA	Unidad	60,868800	35	2.130,41	21	2.577,80
20.2	402536	CURETA QUIRÚRGICA MILLER 11 ODONTOLOGÍA	Unidad	60,868800	45	2.739,10	21	3.314,31

21		CURETA QUIRÚRGICA MOLT 2/4 ODONTOLOGÍA				1.594,08	21	1.928,84
21.1	402537	CURETA QUIRÚRGICA MOLT 2/4 ODONTOLOGÍA	Unidad	19,926000	80	1.594,08	21	1.928,84

22		CURETA-RASPADOR OSTEO-TRIMER ODONTOLOGÍA				929,23	21	1.124,37
22.1	402534	CURETA-RASPADOR OSTEO-TRIMER ODONTOLOGÍA	Unidad	23,230800	40	929,23	21	1.124,37

23		ELEVADOR DE RAÍCES DERECHO				491,02	21	594,13
23.1	402538	ELEVADOR DE RAÍCES DERECHO	Unidad	32,734800	15	491,02	21	594,13

24		ELEVADOR DE RAÍCES HEIDBRINK				506,30	21	612,62
24.1	402539	ELEVADOR DE RAÍCES HEIDBRINK	Unidad	25,315200	20	506,30	21	612,62

25		ELEVADOR DE RAÍCES IZQUIERDO				491,02	21	594,13
25.1	402540	ELEVADOR DE RAÍCES IZQUIERDO	Unidad	32,734800	15	491,02	21	594,13

26		ELEVADOR PUNTA				1.168,12	21	1.413,44
26.1	402771	ELEVADOR PUNTA CURVA 5 MM	Unidad	29,203200	10	292,03	21	353,36
26.2	406477	ELEVADOR PUNTA RECTA 3MM	Unidad	29,203200	10	292,03	21	353,36
26.3	406478	ELEVADOR PUNTA CURVA 3MM	Unidad	29,203200	10	292,03	21	353,36
26.4	406479	ELEVADOR PUNTA RECTA 5MM	Unidad	29,203200	10	292,03	21	353,36

27		ESPÁTULA DE CEMENTO DOBLE				599,79	21	725,75
27.1	402738	ESPÁTULA DE CEMENTO DOBLE	Unidad	7,689600	78	599,79	21	725,75



**Comunidad
de Madrid**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1239837660331231306052

28			ESPÁTULA MODELAR COMPOSITE				9.361,44	21	11.327,35
	28.1	407027	ESPÁTULA MOEDLAR COMPOSITE BOLA-ESPÁTULA 1,5MM	Unidad	42,552000	40	1.702,08	21	2.059,52
	28.2	407028	ESPÁTULA MOEDLAR COMPOSITE BOLA- ESPÁTULA 2MM	Unidad	42,552000	60	2.553,12	21	3.089,28
	28.3	407029	ESPÁTULA MODELAR COMPOSITE ESPÁTULA-ESPÁTULA 5MM	Unidad	42,552000	80	3.404,16	21	4.119,03
	28.4	407040	ESPÁTULA MOEDLAR COMPOSITE ESPÁTULA - ESPÁTULA 8MM	Unidad	42,552000	40	1.702,08	21	2.059,52
29			ESPEJO DENTAL PLANO Nº5 24MM				3.418,59	21	4.136,49
	29.1	402624	ESPEJO DENTAL PLANO Nº5 24MM	Unidad	1,079100	3.168	3.418,59	21	4.136,49
30			ESPEJO DENTAL Nº5 24MM (RODIO)				412,83	21	499,52
	30.1	406394	ESPEJO DENTAL Nº5 24MM (RODIO)	Unidad	1,376100	300	412,83	21	499,52
31			FORCEPS INFANTIL				14.601,60	21	17.667,93
	31.1	402555	FORCEPS INFANTIL CANINO SUPERIOR	Unidad	56,160000	30	1.684,80	21	2.038,61
	31.2	402546	FORCEPS INFANTIL INCISIVO SUPERIOR	Unidad	56,160000	50	2.808,00	21	3.397,68
	31.3	402556	FORCEPS INFANTIL INCISIVO Y CANINO INFERIOR	Unidad	56,160000	50	2.808,00	21	3.397,68
	31.4	402558	FORCEPS INFANTIL MOLAR SUPERIOR DERECHO	Unidad	56,160000	40	2.246,40	21	2.718,14
	31.5	402559	FORCEPS INFANTIL MOLAR SUPERIOR IZQUIERDO	Unidad	56,160000	50	2.808,00	21	3.397,68
	31.6	402557	FORCEPS INFANTIL MOLARES INFERIOR	Unidad	56,160000	40	2.246,40	21	2.718,14
32			FORCEPS INFERIOR				3.199,23	21	3.871,07
	32.1	402560	FORCEPS INFERIOR CANINO Y PREMOLAR	Unidad	37,638000	45	1.693,71	21	2.049,39
	32.2	402547	FORCEPS INFERIOR INCISIVO	Unidad	37,638000	40	1.505,52	21	1.821,68
33			FORCEPS INFERIOR INCISIVO FINO O DE RACIES INFERIOR				4.009,50	21	4.851,50
	33.1	402548	FORCEPS INFERIOR INCISIVO FINO O DE RACIES INFERIOR	Unidad	53,460000	75	4.009,50	21	4.851,50



**Comunidad
de Madrid**



Este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1239837660331231306052**

34			FORCEPS INFERIOR MOLAR (CUERNO DE VACA)				5.489,21	21	6.641,94
	34.1	402552	FORCEPS INFERIOR MOLAR (CUERNO DE VACA)	Unidad	91,486800	60	5.489,21	21	6.641,94
35			FORCEPS INFERIOR MOLAR ACCESO LATERAL				1.881,90	21	2.277,10
	35.1	402549	FORCEPS INFERIOR MOLAR ACCESO LATERAL	Unidad	37,638000	50	1.881,90	21	2.277,10
36			FORCEPS INFERIOR MOLAR CORDAL ACCESO FRONTAL				5.940,00	21	7.187,40
	36.1	402561	FORCEPS INFERIOR MOLAR CORDAL ACCESO FRONTAL	Unidad	54,000000	110	5.940,00	21	7.187,40
37			FORCEPS INFERIOR SEPARADOR CORDAL (PHYSIK)				6.426,00	21	7.775,46
	37.1	402551	FORCEPS INFERIOR SEPARADOR CORDAL (PHYSIK)	Unidad	75,600000	85	6.426,00	21	7.775,46
38			FORCEPS SUPERIOR				12.420,54	21	15.028,86
	38.1	402553	FORCEPS SUPERIOR CORDAL	Unidad	37,638000	45	1.693,71	21	2.049,39
	38.2	402564	FORCEPS SUPERIOR DE RAICES	Unidad	37,638000	30	1.129,14	21	1.366,26
	38.3	402566	FORCEPS SUPERIOR DE RAICES PUNTA FINA	Unidad	37,638000	40	1.505,52	21	1.821,68
	38.4	402562	FORCEPS SUPERIOR INCISIVO Y CANINO	Unidad	37,638000	65	2.446,47	21	2.960,23
	38.5	402567	FORCEPS SUPERIOR MOLAR DERECHO	Unidad	37,638000	50	1.881,90	21	2.277,10
	38.6	402568	FORCEPS SUPERIOR MOLAR IZQUIERDO	Unidad	37,638000	40	1.505,52	21	1.821,68
	38.7	402563	FORCEPS SUPERIOR PREMOLAR	Unidad	37,638000	40	1.505,52	21	1.821,68
	38.8	402569	FORCEPS SUPERIOR SEPARADOR CORDAL	Unidad	37,638000	20	752,76	21	910,84
39			FRESERO COMBINADO 12/12 P/FRESAS TURBINA Y CONTRAANGULO ACERO INOXIDABLE				857,30	21	1.037,33
	39.1	402571	FRESERO COMBINADO 12/12 P/FRESAS TURBINA Y CONTRAANGULO ACERO INOXIDABLE	Unidad	17,496000	49	857,30	21	1.037,33
40			JERINGA ANESTESIA 3 ANILLAS P/CARPULE				2.422,33	21	2.931,02
	40.1	402620	JERINGA ANESTESIA 3 ANILLAS P/CARPULE	Unidad	22,021200	110	2.422,33	21	2.931,02
41			JERINGA METÁLICA PARA ANESTESIA UNIJET K				6.588,00	21	7.971,48
	41.1	402609	JERINGA METÁLICA PARA ANESTESIA UNIJET K	Unidad	65,880000	100	6.588,00	21	7.971,48



**Comunidad
de Madrid**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1239837660331231306052**

42			LIMA DE HUESO DOBLE PUNTA MILLER				4.233,60	21	5.122,66
	42.1	402572	LIMA DE HUESO DOBLE PUNTA MILLER	Unidad	52,920000	80	4.233,60	21	5.122,66
43			LIMA DE HUESO SUGARMAN 3/4S				8.529,30	21	10.320,45
	43.1	402573	LIMA DE HUESO SUGARMAN 3/4S	Unidad	65,610000	130	8.529,30	21	10.320,45
44			LOSETA DE VIDRIO 10X15X1,15CM				265,91	21	321,75
	44.1	402616	LOSETA DE VIDRIO 10X15X1,15CM	Unidad	9,169200	29	265,91	21	321,75
45			MANGO ESPEJO DENTAL CON ROSCA UNIVERSAL				4.998,67	21	6.048,39
	45.1	402575	MANGO ESPEJO DENTAL CON ROSCA UNIVERSAL	Unidad	4,309200	1.160	4.998,67	21	6.048,39
46			MODELADOR COMPOSITE EN PUNTA DOBLE				1.686,53	21	2.040,70
	46.1	402578	MODELADOR COMPOSITE EN PUNTA DOBLE	Unidad	21,081600	80	1.686,53	21	2.040,70
47			PERFORADOR DE DIQUES				2.548,80	21	3.084,05
	47.1	402579	PERFORADOR DE DIQUES	Unidad	43,200000	59	2.548,80	21	3.084,05
48			PERIOSTOTOMO GLICKMAN 24G				4.492,80	21	5.436,29
	48.1	402580	PERIOSTOTOMO GLICKMAN 24G	Unidad	56,160000	80	4.492,80	21	5.436,29
49			PERIOSTOTOMO GOLDMAN-FOX 14CM				1.768,61	21	2.140,02
	49.1	402581	PERIOSTOTOMO GOLDMAN-FOX 14CM	Unidad	22,107600	80	1.768,61	21	2.140,02
50			PERIOSTOTOMO MOLT 9CM				1.261,66	21	1.526,61
	50.1	402582	PERIOSTOTOMO MOLT 9CM	Unidad	21,027600	60	1.261,66	21	1.526,61
51			PERIOSTOTOMO PRICHARD 19,5CM				2.111,40	21	2.554,79
	51.1	402583	PERIOSTOTOMO PRICHARD 19,5CM	Unidad	21,114000	100	2.111,40	21	2.554,79
52			PICH DOBLE				576,72	21	697,83



**Comunidad
de Madrid**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.comunidad.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1239837660331231306052**

	52.1	407041	PICH DOBLE	Unidad	9,612000	60	576,72	21	697,83
53			PIEDRA AFILADA INDIA				1.693,44	21	2.049,06
	53.1	407052	PIEDRA AFILADA INDIA	Unidad	33,868800	50	1.693,44	21	2.049,06
54			PINZA DE PAPEL ARTICULAR ACODADA				475,44	21	575,28
	54.1	402584	PINZA DE PAPEL ARTICULAR ACODADA	Unidad	6,890400	69	475,44	21	575,28
55			PINZA GUBIA DOBLE CURVA PUNTA AGUDA				7.506,00	21	9.082,26
	55.1	402585	PINZA GUBIA DOBLE CURVA PUNTA AGUDA	Unidad	150,120000	50	7.506,00	21	9.082,26
56			PINZA GUBIA MARTIN-FRIEDMAN RECTA 170MM				10.521,79	21	12.731,37
	56.1	402586	PINZA GUBIA MARTIN-FRIEDMAN RECTA 170MM	Unidad	131,522400	80	10.521,79	21	12.731,37
57			PINZA MERIAM PARA ALGODÓN 16CM				2.960,55	21	3.582,27
	57.1	402588	PINZA MERIAM PARA ALGODÓN 16CM	Unidad	7,894800	375	2.960,55	21	3.582,27
58			PINZA PORTA-PLACA ACERO INOXIDABLE REUTILIZABLE				670,29	21	811,05
	58.1	402587	PINZA PORTA-PLACA ACERO INOXIDABLE REUTILIZABLE	Unidad	13,964400	48	670,29	21	811,05
59			PORTA-CLAMPS				1.635,23	21	1.978,63
	59.1	402591	PORTA-CLAMPS	Unidad	33,372000	49	1.635,23	21	1.978,63
60			PORTAMATRIZ TOFLEMIRE UNIVERSAL				1.209,60	21	1.463,62
	60.1	402592	PORTAMATRIZ TOFLEMIRE UNIVERSAL	Unidad	17,280000	70	1.209,60	21	1.463,62
61			PUNTA DE ULTRASONIDO OVALADA				4.819,50	21	5.831,60
	61.1	402593	PUNTA DE ULTRASONIDO OVALADA	Unidad	68,850000	70	4.819,50	21	5.831,60
62			PUNTA DE ULTRASONIDO RECTA				6.350,40	21	7.683,98
	62.1	402594	PUNTA DE ULTRASONIDO RECTA	Unidad	90,720000	70	6.350,40	21	7.683,98



**Comunidad
de Madrid**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1239837660331231306052**

63			PUNTA LAVADO DENTAL TIPO A ULTRASONIDO EMS				2.154,60	21	2.607,07
	63.1	402953	PUNTA LAVADO DENTAL TIPO A ULTRASONIDO EMS	Unidad	71,820000	30	2.154,60	21	2.607,07
64			PUNTA LIMPIEZA DENTAL ULTRASONIDO UNIVERSAL SATELEC				2.430,00	21	2.940,30
	64.1	402751	PUNTA LIMPIEZA DENTAL ULTRASONIDO UNIVERSAL SATELEC	Unidad	48,600000	50	2.430,00	21	2.940,30
65			PUNTA RASPADO DENTAL UNIVERSAL ULTRASONIDO KAVO				3.139,56	21	3.798,87
	65.1	402764	PUNTA RASPADO DENTAL UNIVERSAL ULTRASONIDO KAVO	Unidad	104,652000	30	3.139,56	21	3.798,87
66			PUNTA RASPADO SURCO DENTAL UNIVERSAL ULTRASONIDO KAVO				5.122,44	21	6.198,15
	66.1	402766	PUNTA RASPADO SURCO DENTAL UNIVERSAL ULTRASONIDO KAVO	Unidad	85,374000	60	5.122,44	21	6.198,15
67			SEPARADOR ARCO YOUNG ACERO INOXIDABLE				516,28	21	624,70
	67.1	402799	SEPARADOR ARCO YOUNG ACERO INOXIDABLE	Unidad	13,586400	38	516,28	21	624,70
68			SEPARADOR MEJILLAS BILATERAL ADULTO				1.133,03	21	1.370,97
	68.1	406577	SEPARADOR MEJILLAS BILATERAL ADULTO	Unidad	8,715600	130	1.133,03	21	1.370,97
69			SEPARADOR MEJILLAS BILATERAL INFANTIL				1.257,98	21	1.522,16
	69.1	406576	SEPARADOR MEJILLAS BILATERAL INFANTIL	Unidad	9,676800	130	1.257,98	21	1.522,16
70			SINDESMOTOMO RECTO 2,1MM				1.350,65	21	1.634,29
	70.1	402603	SINDESMOTOMO RECTO 2,1MM	Unidad	20,779200	65	1.350,65	21	1.634,29
71			SONDA DOBLE DE EXPLORACIÓN CARIES				6.820,00	21	8.252,20
	71.1	402604	SONDA DOBLE DE EXPLORACIÓN CARIES	Unidad	11,000000	620	6.820,00	21	8.252,20



**Comunidad
de Madrid**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1239837660331231306052**

72			SONDA PERIODONTAL OMS				5.429,27	21	6.569,42
	72.1	402605	SONDA PERIODONTAL OMS	Unidad	13,921200	390	5.429,27	21	6.569,42
73			TAMIZ DOBLE SEMIESFERA PARA LIMPIEZA FRESAS (CLIP-CLAP)				206,39	21	249,73
	73.1	402606	TAMIZ DOBLE SEMIESFERA PARA LIMPIEZA FRESAS (CLIP-CLAP)	Unidad	5,292000	39	206,39	21	249,73
74			TIJERA CORTA CORONAS CURVA CON DIENTES				672,71	21	813,98
	74.1	402607	TIJERA CORTA CORONAS CURVA CON DIENTES	Unidad	9,892800	68	672,71	21	813,98
75			VASO DAPPEN VIDRIO				54,00	21	65,34
	75.1	402723	VASO DAPPEN VIDRIO	Unidad	2,700000	20	54,00	21	65,34

POR EL ADJUDICATARIO

Sello y firma:

POR LA ADMINISTRACIÓN:
La Gerente Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Maria Luisa Tello García