



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
Gerencia Asistencial de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL ACUERDO MARCO PARA EL SUMINISTRO DE INSTRUMENTAL DE ODONTOLOGIA CON DESTINO A LOS CENTROS DEPENDIENTES DE LA GERENCIA ASISTENCIAL DE ATENCIÓN PRIMARIA DEL SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS.

Nº EXPEDIENTE: A/SUM-008303/2026

INDICE

1.	OBJETO	3
2.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS ARTÍCULOS ..	3
3.	CONSIDERACIONES GENERALES:	18
4.	NORMATIVA GENERAL	20

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE INSTRUMENTAL DE ODONTOLOGÍA CON DESTINO A LOS CENTROS DEPENDIENTES DE LA GERENCIA ASISTENCIAL DE ATENCIÓN PRIMARIA DEL SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS.

1. OBJETO

El presente expediente tiene por objeto el suministro de Instrumental de Odontología con destino a los centros dependientes de la Gerencia Asistencial de Atención Primaria del Servicio Madrileño de Salud, para dotar de stock de estos materiales a los distintos almacenes de la Gerencia para su posterior distribución a las Unidades de Salud Bucodental, con el fin de que los profesionales ubicados en estos Centros Sanitarios dispongan de los medios materiales para poder realizar su actividad asistencial y atender de forma adecuada a la población correspondiente.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS ARTÍCULOS

- Las características técnicas de los productos descritas en el presente pliego en el apartado 2. Las especificaciones técnicas que debe cumplir el artículo se deben entender como mínimas y exigibles, al igual que las condiciones recogidas en el apartado 3. Consideraciones Generales y 4. Normativa general.
- Las características técnicas exigidas serán las que definan con detalle las condiciones técnicas mínimas que debe presentar el producto, más allá de la denominación del lote.
- Tanto la fecha de caducidad como el lote de los suministros para los que esta condición sea exigible, estarán indicados en el envase general y en el envase individual del producto, incluido en las muestras presentadas, cuando proceda.
- El envase deberá permitir la identificación del contenido y tendrá el texto en castellano (o será inequívocamente identificable por similitud al castellano). No será necesaria la traducción de la marca comercial o nombre comercial del producto.
- Las instrucciones que se requieran para profesionales y pacientes estarán en castellano, y si han sido traducidas deberán estar correctamente adaptadas al castellano para no dar lugar a interpretaciones, equívocos, o problemas de seguridad al hacer una lectura literal del texto, al igual que el resto de la documentación. Tendrán simbología internacional estándar.
- Todo el material suministrado estará exento de Látex, salvo que se solicite lo contrario en las características técnicas de cada producto.
- Las presentaciones objeto de este contrato estarán en perfectas condiciones de uso y se ajustarán a las condiciones técnicas y de calidad exigidas.

- El envase y el producto de la muestra, en los casos en los que se requiera su presentación, serán idénticos a los productos que se suministrarán, incluyendo todos los accesorios que se soliciten y que se oferten. Las muestras con pegatinas o etiquetado superpuesto sobre el contenido o sus características, o que no esté impreso convenientemente en cada envase individual no serán válidas.

Lote	Sub lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	1.1	403524	ADAPTADOR CÁNULA A SISTEMA ASPIRACIÓN CON ENTRADA AUXILIAR AIRE 11-16MM KAVO ESTÉTICA E-30	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador reductor de 16 a 11 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 en sillón KAVO ESTÉTICA E-30 Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos
	1.2	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 material de plástico que adapta el eyector de 6mm a la salida de la manguera de 11 mm Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos
2	2.1	402813	BOTADOR RECTO FINO	<ul style="list-style-type: none"> Botador recto fino diámetro 3 mm \pm 0,1 mm Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
	2.2	402811	BOTADOR RECTO ANCHO	<ul style="list-style-type: none"> Punta roma de 5 mm (Tipo BEIN 559/1). Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
	2.3	402814	BOTADOR RECTO MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> Punta roma de 4 mm (Tipo BEIN 559/2). Marcado CE Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico

Lote	Sub lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
2	2.4	402815	BOTADOR RECTO MUY FINO	<ul style="list-style-type: none"> Punta roma 2 mm (Tipo BEIN 558/3). Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
	3.1	407026	BRUÑIDOR 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 Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
4	4.1	402746	CUBETA PLÁSTICO DESINFECCIÓN INSTRUMENTAL CON TAPA 3L	<ul style="list-style-type: none"> Cubeta de desinfección de instrumentos dentales Mínimo 3 litros de desinfectante Medidas exteriores: 35 x 26 x 14cm \pm 3cm Con cesta interior perforada Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
5	5.1	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 $2 \pm 0,1$ mm Utilizado para eliminar mediante curetaje el tejido enfermo Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
	5.2	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 $1,5 \pm 0,1$ mm Utilizado para eliminar mediante curetaje del tejido enfermo Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico

Lote	Sub lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
5	5.3	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 $1 \pm 0,1$ mm Utilizado para eliminar mediante curetaje el tejido enfermo Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
	6.1	402844	CUCHARILLA HEMMINGWAY C-2	<ul style="list-style-type: none"> Cucharilla alveolar doble extremo - tipo Hemingway C-2 Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
	6.2	402522	CUCHARILLA HEMMINGWAY C-3	<ul style="list-style-type: none"> Cucharilla alveolar doble extremo - tipo Hemingway C-3 Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
	6.3	402843	CUCHARILLA HEMMINGWAY C-1	<ul style="list-style-type: none"> Cucharilla curva con doble extremo - tipo Hemingway C-1- Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
7	7.1	402529	CURETA PERIODONTAL GRACEY 11/12	<ul style="list-style-type: none"> Cureta periodontal tipo Gracey 11/12 Acodada con partes activas cortantes Indicada fundamentalmente para retirar el cálculo subgingival durante el raspaje y el alisado radicular Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico

Lote	Sub lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
7	7.2	402530	CURETA PERIODONTAL GRACEY 13/14	<ul style="list-style-type: none"> Cureta periodontal tipo Gracey 13/14 Acodada con partes activas cortantes Indicada fundamentalmente para retirar el cálculo subgingival durante el raspaje y el alisado radicular Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
	7.3	402527	CURETA PERIODONTAL GRACEY 5/6	<ul style="list-style-type: none"> Cureta periodontal tipo Gracey 5/6 Acodada con partes activas cortantes Indicada fundamentalmente para retirar el cálculo subgingival durante el raspaje y el alisado radicular Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
	7.4	402531	CURETA PERIODONTAL GRACEY 7/8	<ul style="list-style-type: none"> Cureta periodontal tipo Gracey 7/8 Acodada con partes activas cortantes Indicada fundamentalmente para retirar el cálculo subgingival durante el raspaje y el alisado radicular Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
8	8.1	402537	CURETA QUIRÚGICA 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 ($\pm 0,1$ mm) Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico

Lote	Sub lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
9	9.1	402539	ELEVADOR DE RAICES HEIDBRINK	<ul style="list-style-type: none"> Elevador de raíces Heidbrink con doble parte activa. Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
	10.1	402771	ELEVADOR/LUXADOR PUNTA CURVA 5MM	<ul style="list-style-type: none"> Elevador/luxador de hoja afilada para realizar extracciones dentales de raíces o fragmentos de hueso Punta revestida de titanio que no requiere afilado Mango revestido Hoja curva de 5mm \pm 0,1mm Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
10	10.2	406477	ELEVADOR/LUXADOR PUNTA RECTA 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 revestido esterilizable Hoja recta de 3mm \pm0,1mm Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
	10.3	406478	ELEVADOR/LUXADOR PUNTA CURVA 3MM	<ul style="list-style-type: none"> Elevador/luxador de hoja afilada para realizar extracciones dentales de raíces o fragmentos de hueso Punta revestida de titanio que no requiere afilado Mango revestido esterilizable Hoja curva de 3mm \pm0,1mm Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico

Lote	Sub lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
10	10.4	406479	ELEVADOR/LUXADOR PUNTA RECTA 5MM	<ul style="list-style-type: none"> Elevador/luxador de hoja afilada para realizar extracciones dentales Mango de revestido esterilizable Hoja recta de 5mm $\pm 0,1$mm Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
11	11.1	402738	ESPÁTULA DE CEMENTO DOBLE	<ul style="list-style-type: none"> Instrumento doble de mano con parte activa en forma de espátula en los extremos. Longitud parte activa 6,5 $\pm 0,5$ mm Utilizada para mezclar productos Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
12	12.1	407027	ESPÁTULA DE MODELAR COMPOSITE BOLA-ESPÁTULA 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 forma de bola de 1,5 mm $\pm 0,1$ 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 para instrumental quirúrgico Compatible con baño de ultrasonido
	12.2	407028	ESPÁTULA DE MODELAR COMPOSITE BOLA-ESPÁTULA 2 MM	<ul style="list-style-type: none"> Instrumento de mango redondo con dos extremos activos y en disposición opuesta Un extremo condensador con forma de bola de 2mm $\pm 0,1$ mm 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 para instrumental quirúrgico Compatible con baño de ultrasonido

Lote	Sub lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
12	12.3	407029	ESPÁTULA 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 Dos extremos en forma de espátula en disposición opuesta y mismo plano de aproximadamente 5mm de longitud 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 para instrumental quirúrgico Compatible con baño de ultrasonido
	12.4	407040	ESPÁTULA MODELAR COMPOSITE ESPÁTULA - ESPÁTULA 8MM	<ul style="list-style-type: none"> Instrumento de mango redondo con dos extremos activos y en disposición opuesta Dos extremos en forma de espátula en disposición opuesta y mismo plano de aproximadamente 8mm de longitud 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 para instrumental quirúrgico Compatible con baño de ultrasonido
13	13.1	406394	ESPEJO DENTAL Nº5 24 MM (CRISTAL RODIO)	<ul style="list-style-type: none"> Espejo de cristal de Rodio, plano, nº 5 (24mm \pm 0,1mm diámetro) para mango estándar Rosca Cone Socked Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico Identificativo en caja espejo de rodio
14	14.1	402555	FORCEPS INFANTIL CANINO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> Fórceps de Nº2 o equivalente Longitud 11cm \pm 1 cm Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
	14.2	402546	FORCEPS INFANTIL INCISIVO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> Fórceps de Nº1 o equivalente Longitud 11cm \pm 1 cm Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico

Lote	Sub lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
14	14.3	402556	FORCEPS INFANTIL INCISIVO Y CANINO INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Fórceps de Nº5 o equivalente • Longitud 11cm \pm 1 cm • Acero inoxidable • Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
	14.4	402557	FORCEPS INFANTIL MOLARES INFERIOR	<ul style="list-style-type: none"> • Fórceps de Nº 6 o equivalente • Longitud 11cm \pm 1 cm • Acero inoxidable • Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
15	15.1	402560	FORCEPS INFERIOR CANINO Y PREMOLAR	<ul style="list-style-type: none"> • Fórceps de Nº 13 o equivalente • Acero inoxidable • Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
	15.2	402547	FORCEPS INFERIOR INCISIVO/RAICES MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • Fórceps de Nº 33 o equivalente • Acero inoxidable • Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
16	16.1	402548	FORCEPS INFERIOR INCISIVO/RAICES FINO	<ul style="list-style-type: none"> • Fórceps de Nº 74 o equivalente • Acero inoxidable • Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
17	17.1	402552	FORCEPS INFERIOR MOLAR CUERNO VACA ACCESO FONTAL	<ul style="list-style-type: none"> • Fórceps de Nº409/16 o equivalente • Acero inoxidable • Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
		408930	FORCEPS INFERIOR MOLAR CUERNO DE VACA ACCESO LATERAL	<ul style="list-style-type: none"> • Fórceps Nº 86 o equivalente • Acero inoxidable • Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones de los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico

Lote	Sub lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
18	18.1	402549	FORCEPS INFERIOR MOLAR PICO DE LORO ACCESO LATERAL	<ul style="list-style-type: none"> Fórceps de Nº22 o equivalente Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
	19.1	402561	FORCEPS INFERIOR MOLAR CORDAL ACCESO FRONTAL	<ul style="list-style-type: none"> Fórceps de Nº 79 o equivalente Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico.
	20.1	402551	FORCEPS INFERIOR SEPARADOR CORDAL (PHYSICK)	<ul style="list-style-type: none"> Fórceps de Nº409/5 o equivalente Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico.
	21.1	402553	FORCEPS SUPERIOR CORDAL	<ul style="list-style-type: none"> Fórceps de Nº67A o equivalente Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
21	21.2	402564	FORCEPS SUPERIOR DE RAÍCES	<ul style="list-style-type: none"> Fórceps de Nº51 o equivalente Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
	21.3	402566	FORCEPS SUPERIOR DE RAÍCES PUNTA FINA	<ul style="list-style-type: none"> Fórceps de Nº51A o equivalente Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
	21.4	402562	FORCEPS SUPERIOR INCISIVO Y CANINO	<ul style="list-style-type: none"> Fórceps de Nº2 o equivalente Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico

Lote	Sub lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
21	21.5	402567	FORCEPS SUPERIOR MOLAR DERECHO	<ul style="list-style-type: none"> • Fórceps de Nº17 o equivalente • Valva bipartita izquierda y única derecha • Acero inoxidable • Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
	21.6	402568	FORCEPS SUPERIOR MOLAR IZQUIERDO	<ul style="list-style-type: none"> • Fórceps de Nº18 o equivalente • Valva bipartita derecha y única izquierda • Acero inoxidable • Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
	21.7	402563	FORCEPS SUPERIOR PREMOLAR	<ul style="list-style-type: none"> • Fórceps de Nº7 o equivalente • Acero inoxidable • Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
22	22.1	402620	JERINGA ANESTESIA 3 ANILLAS P/CARPULE	<ul style="list-style-type: none"> • Jeringa con aspiración manual de doble gancho. • Anillo posterior y dos anteriores • Acero inoxidable • Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente • Diseño y características ergonómicas para un trabajo continuado • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
23	23.1	402609	JERINGA METÁLICA PARA ANESTESIA UNIJET K	<ul style="list-style-type: none"> • Carga posterior. Mecanismo de autoaspiración y sistema de triple gancho • Anillo posterior • Acero inoxidable • Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente • Diseño y características ergonómicas para un trabajo continuado • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico

Lote	Sub lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
24	24.1	402575	MANGO ESPEJO DENTAL CON ROSCA UNIVERSAL	<ul style="list-style-type: none"> Mango circular u octogonal para espejo. Tipo cone-socket Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
25	25.1	402579	PERFORADOR DE DIQUES	<ul style="list-style-type: none"> Perforador de diques tipo Ivory o similar Perforación eficaz y continua de los diques para bordes nítidos y regulares Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
26	26.1	402580	PERIOSTOTOMO GLICKMAN 24G	<ul style="list-style-type: none"> Periostotomo con doble extremo activo, tipo Glickman 24G Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
27	27.1	402582	PERIOSTOTOMO MOLT	<ul style="list-style-type: none"> 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 Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
28	28.1	402584	PINZA DE PAPEL ARTICULAR ACODADA	<ul style="list-style-type: none"> Pinza para papel articular acodada Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico

Lote	Sub lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
29	29.1	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 Corte efectivo Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
30	30.1	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 Corte efectivo De Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
31	31.1	402588	PINZA MERIAM PARA ALGODÓN 16CM	<ul style="list-style-type: none"> Pinza para algodón tipo Meriam de 16 cm Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
32	32.1	402591	PORTA-CLAPMS	<ul style="list-style-type: none"> Porta clamps tipo Ivory o similar Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
33	33.1	402592	PORTAMATRIZ TOFLEMIRE UNIVERSAL	<ul style="list-style-type: none"> Portamatrices metálico universal Que se deslice de forma progresiva sin atascarse Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
34	34.1	402953	PUNTA LIMPIEZA DENTAL ULTRASONIDO UNIVERSAL EMS	<ul style="list-style-type: none"> Punta original EMS Punta para ultrasonido de limpieza Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químico para instrumental quirúrgico

Lote	Sub lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
35	35.1	402751	PUNTA LIMPIEZA DENTAL ULTRASONIDO UNIVERSAL SATELEC	<ul style="list-style-type: none"> Punta universal de sección semicircular terminada en punta Tipo nº 1 de Satelec Punta para ultrasonido de limpieza Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
36	36.1	402764	PUNTA LIMPIEZA DENTAL ULTRASONIDO RECTA KAVO	<ul style="list-style-type: none"> Punta original KAVO Punta para ultrasonido de limpieza Para la eliminación de sarro dental supragingival Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
37	37.1	402766	PUNTA LIMPIEZA DENTAL ULTRASONIDO UNIVERSAL KAVO	<ul style="list-style-type: none"> Punta original KAVO Punta para ultrasonido de limpieza Para la eliminación de sarro dental supragingival Indicado especialmente para espacios interdetales Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
38	38.1	402799	ARCO YOUNG ACERO INOXIDABLE	<ul style="list-style-type: none"> Arco abierto tipo Young Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
39	39.1	406577	SEPARADOR MEJILLAS BILATERAL ADULTO	<ul style="list-style-type: none"> Separador de mejillas y labios autosoportado bilateral Fabricado en plástico transparente antirreflectante Superficie lisa Esterilizable
40	40.1	406576	SEPARADOR MEJILLAS BILATERAL INFANTIL	<ul style="list-style-type: none"> Separador de mejillas y labios autosoportado bilateral Fabricado en plástico transparente antirreflectante Superficie lisa Esterilizable

Lote	Sub lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
41	41.1	402603	SINDESMOTOMO RECTO 2,1 MM	<ul style="list-style-type: none"> Sindesmotomo recto con parte activa de 2,1 mm Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
42	42.1	402604	SONDA DOBLE DE EXPLORACIÓN 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 Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
43	43.1	402605	SONDA PERIODONTAL OMS	<ul style="list-style-type: none"> Sonda periodontal tipo OMS 16cm \pm2cm Extremo terminal en bola de diámetro 0,5 mm Banda de calibración en dos longitudes: 3,5 a 5,5 mm Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
44	44.1	402606	TAMIZ DOBLE SEMIESFERA PARA LIMPIEZA FRESAS (CLIP-CLAP)	<ul style="list-style-type: none"> Instrumento de 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. Utilizado para la limpieza-desinfección de fresas y pequeños objetos similares sin manipularlos. Longitud 17cm \pm2cm Diámetro interno 3,5 \pm0,5cm Acero inoxidable Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
45	45.1	413569	ALICATE DE LEVANTAR BANDAS	<ul style="list-style-type: none"> Alicate para retirar bandas Extremos activos de máximo 3 mm Acero inoxidable Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico

Lote	Sub lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
46	46.1	123642	KIT DISCOS INTERDENTALES 10 MM 4 GR	<ul style="list-style-type: none"> • Caja de discos de pulido de diámetro 9,5-10 mm y 12,7-14 mm • 4 granos diferentes (grueso, medio, fino, extrafino) para montar sobre mandril de contra-ángulo • Como mínimo 25 unidades de cada grosor de grano de disco • Incluido mínimo un mandril específico • Material flexible
47	47.1	402615	BROCHA O CARDA LIMPIAFRESAS METALICA	<ul style="list-style-type: none"> • Carda o Brocha limpiafresas 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
48	48.1	402525	ABREBOCAS PARA NIÑOS	<ul style="list-style-type: none"> • Cuñas abre bocas de silicona • Incluir 2 tamaños universal y pequeño • Ajustable que permita diferentes posiciones • Esterilizable sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico
49	49.1	424732	FORCEPS INFANTIL MOLAR SUPERIOR DOBLE VALVA	<ul style="list-style-type: none"> • Fórceps N°3 o equivalente • Longitud 11cm \pm 1 cm • Acero inoxidable • Dureza 40- 48 HRC (Dureza rockwell C) o equivalente • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos para instrumental quirúrgico

3. CONSIDERACIONES GENERALES:

Durante toda la vigencia del contrato aplican las siguientes consideraciones generales relacionadas con el suministro:

- El adjudicatario se responsabiliza y asume frente a la Gerencia el compromiso de garantizar en todo momento el suministro permanente, continuo e ininterrumpido, de los bienes objeto del contrato de acuerdo con las necesidades de la Institución.
- El adjudicatario dispondrá de un servicio de atención al cliente con personas de referencia identificadas para atender cualquier reclamación, duda, o necesidad de gestión logística de pedidos y/o servicio técnico, informando, si se requiriese, de los indicadores de calidad de servicio prestado a esta Gerencia, como tiempos de respuesta, tiempos de resolución satisfactoria de incidencias, etc.

- Un mismo pedido podrá constar de entregas parciales programadas en el tiempo, siendo dichas fechas las que se considerarán a efectos de cumplimiento del plazo de entrega.
- El Adjudicatario dispondrá de un procedimiento de retirada del material defectuoso. El tiempo de respuesta, de obligado cumplimiento, para efectuar la retirada de ese material será inferior a las 48 horas desde la notificación, incluido en el precio ofertado. Así mismo, el adjudicatario tiene la responsabilidad de la eliminación de dichos materiales cumpliendo la normativa vigente en materia medioambiental y de gestión de residuos que le pudiera aplicar.
- En el mismo momento de la retirada, se procederá a la entrega de las mismas unidades de material en las condiciones aceptadas por el adjudicatario en este pliego, considerándose a partir de ese momento, de no restituir el material objeto del pedido, retraso en la entrega del pedido, pudiéndose aplicar las penalidades que pudieran derivarse de este incumplimiento y recogidas en los pliegos.
- El licitador garantizará que al menos en los 6 primeros meses del contrato suministrará la referencia ofertada y dispone de stock, por lo que:
 - No requerirá cambios de referencia sobre los productos ofertados.
 - No requerirá la sustitución de los productos ofertados por otros alternativos.
- En los casos en los que el adjudicatario sea conocedor de la imposibilidad de cumplir con sus compromisos contractuales de suministro, en los tiempos y formas acordados, pondrá en conocimiento dicha circunstancia de forma inmediata al órgano de contratación, al interlocutor del contrato y a sus interlocutores habituales con los que gestiona los pedidos de suministros. Estará obligado a emitir por escrito las notificaciones que le sean solicitadas en relación con ello.
- En caso de un cambio de referencia por mejora del producto u otros motivos, el adjudicatario tiene la obligación de ofrecer una alternativa de igual o superior calidad a la adjudicada, previa conformidad de la Gerencia, sin coste adicional, y cuya pertinencia se valorará siempre que la nueva referencia cumpla las características técnicas exigidas en el pliego y puntúe al menos con los mismos puntos en los criterios de valoración de la referencia a sustituir o los mejores, si los hubiera.
- Criterios medioambientales: Las prescripciones técnicas se definen aplicando criterios de sostenibilidad y protección ambiental en la medida que tengan relación con el objeto del contrato y atendiendo a la Ley 1/2024, de 17 de abril, de Economía Circular de la Comunidad de Madrid. Por ello, y en base a esta normativa, se solicita el cumplimiento de las prescripciones relacionadas con la gestión de residuos y el reciclaje, mediante la **retirada de todos los embalajes terciarios y secundarios** que sea posible y se exija a la entrega del material para los productos objeto del suministro, y que en la fabricación de los productos objeto del contrato **no se hayan empleado sustancias tóxicas** para el medio ambiente. Se exige el cumplimiento de toda la legislación medioambiental vigente que sea de aplicación al suministro, debiendo responder de cualquier incidente medioambiental por ellos causados, liberando a la Gerencia Asistencial de Primaria de cualquier responsabilidad sobre el mismo.

4. NORMATIVA GENERAL

1. Todo el material ofertado, que por su clasificación lo precise, tendrá Marcado CE certificado por organismo notificado, de acuerdo, según aplique, con el reglamento UE 2017/745 por el que se regulan los productos sanitarios, y que estará vigente (Reglamento UE 2023/607).
2. Todo el material ofertado que por su clasificación lo precise, tendrá Declaración de Conformidad del fabricante, donde se indique que sus productos son conformes con los requisitos esenciales que les resultan de aplicación.
3. Norma UNE EN ISO 7153-1:2017 o equivalente: Instrumentos quirúrgicos. Materiales. Parte 1: Metales. Según resulte de aplicación.
4. Norma EN 10088-1 o equivalente: aceros inoxidables: parte 1: relación de aceros inoxidables. Según resulte de aplicación.
5. Norma UNE-EN ISO 13402 o equivalente: Instrumentos quirúrgicos y dentales de mano. Determinación de la resistencia a la esterilización en autoclave, a la corrosión y a la exposición térmica. Según resulte de aplicación.

POR LA ADMINISTRACIÓN,
FECHA Y FIRMA
LA GERENTE ASISTENCIAL
DE ATENCIÓN PRIMARIA

Firmado digitalmente por: AZCUTIA GÓMEZ MARIA ROSARIO
Fecha: 2026.03.24 15:39

POR LA ADMINISTRACIÓN
ENTERADO Y CONFORME:
EL ADJUDICATARIO