

DIRECCIÓN CEDI-Mujer

FICHA TÉCNICA Adquisición de Insumos, Instrumental y Materiales Odontológicos

Fecha : 18 de febrero 2026
 Nombre : FICHA TÉCNICA Adquisición de Insumos, Instrumental y
 Materiales Odontológicos
 Solicitado por : Dirección cedi Mujer

FICHA TECNICA			
Ítem No.	Cantidad	Descripción	Especificaciones Técnicas
1	1	Bandeja o cubetas para instrumentos dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Adhesivo dental foto curable • Uso: Unión de resina a esmalte y dentina • Presentación: Frascos individuales (4–6 ml aprox.) • Aplicación: Grabado total, autograbado o universal (según sistema) • Polimerización: Luz LED (10–20 segundos) • Compatibilidad: Resinas compuestas y cementaciones adhesivas • Almacenamiento: Temperatura ambiente, protegido de la luz
2	23	Fresas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Redonda • Uso: Apertura de cavidades y eliminación de caries • Velocidad: Alta (FG)
3	23	Fresas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Redonda • Uso: Preparaciones pequeñas y acceso inicial • Velocidad: Alta • Material: Diamantada
4	23	Pinzas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Pinza clínica de precisión • Material: Acero inoxidable grado quirúrgico • Diseño: Rectas o anguladas, punta fina estriada • Uso: Sujeción de algodón, gasas y pequeños materiales dentales



DIRECCIÓN CEDI-Mujer

			<ul style="list-style-type: none"> • Longitud: 14 – 17 cm aprox. • Esterilización: Apta para autoclave (121–134 °C) • Reutilizable: Sí
5	23	Espátulas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Instrumentos manuales de restauración dental • Material: Acero inoxidable grado quirúrgico • Diseño: Doble extremo, diferentes formas activas • Uso: Modelado, tallado y contorneado de resinas y amalgamas • Superficie: Mango estriado antideslizante • Longitud: 15 – 18 cm aprox. • Esterilización: Apta para autoclave (121–134 °C) • Reutilizable: Sí
6	19	Tijeras dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Tijeras odontológicas de precisión • Material: Acero inoxidable grado quirúrgico • Diseño: Rectas o curvas, puntas finas y delicadas • Uso en odontología: • Corte de encía y tejido blando • Corte de suturas • Procedimientos periodontales y quirúrgicos menores • Longitud: 11 – 13 cm aprox. (tamaño clínico común) • Esterilización: Apta para autoclave (121–134 °C)
7	23	Limas o curetas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Lima quirúrgica para hueso • Material: Acero inoxidable grado quirúrgica • Diseño: Doble extremo, superficie estriada/serrada • Uso en odontología: • Regularización y alisado de hueso alveolar • Remodelado óseo post-extracción • Cirugía oral y Maxilofacial • Mango: Ergonómico y antideslizante • Longitud: 15 – 18 cm aprox. • Esterilización: Apta para autoclave (121–134 °C) • Reutilizable: Sí
8	23	Limas o curetas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Lima quirúrgica para hueso • Material: Acero inoxidable grado quirúrgico • Diseño: Doble extremo, superficie estriada/serrada • Uso en odontología: • Regularización y alisado de hueso alveolar • Remodelado óseo post-extracción



DIRECCIÓN CEDI-Mujer

			<ul style="list-style-type: none"> • Cirugía oral y maxilofacial • Mango: Ergonómico y antideslizante • Longitud: 15 – 18 cm aprox. • Esterilización: Apta para autoclave (121–134 °C) • Reutilizable: Sí
9	23	Limas o curetas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Curetas periodontales de doble extremo • Material: Acero inoxidable grado quirúrgico • Modelos: 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925 • Mango: 8 mm, estriado antideslizante • Diseño: Puntas anguladas para acceso subgingival • Uso en odontología: • Raspado y alisado radicular • Eliminación de cálculo dental • Tratamientos periodontales • Esterilización: Apta para autoclave (121–134 °C) • Reutilizable: Sí
10	23	Limas o curetas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Curetas periodontales de doble extremo • Material: Acero inoxidable grado quirúrgico • Modelos: 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925 • Mango: 8 mm, estriado antideslizante • Diseño: Puntas anguladas para acceso subgingival • Uso en odontología • Raspado y alisado radicular • Eliminación de cálculo denta • Tratamientos periodontales • Esterilización: Apta para autoclave (121–134 °C) • Reutilizable: Sí
11	39	Fresas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Redonda • Uso: Ampliación de cavidades • Velocidad: Alta • Material: Diamantada
12	39	Fresas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Redonda grande • Uso: Eliminación extensa de tejido cariado • Velocidad: Alta • Material: Diamantada

DIRECCIÓN CEDI-Mujer

13	39	Fresas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Fisura recta • Uso: Cortes y preparación de paredes • Velocidad: Alta • Material: Diamantada •
14	39	Fresas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Llama / Flama • Uso: Contorneado y terminación cervical • Velocidad: Alta • Material: Diamantada
15	39	Fresas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Llama mediana • Uso: Acabado de márgenes • Velocidad: Alta • Material: Diamantada
16	39	Fresas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Llama fina • Uso: Acabados y detalles • Velocidad: Alta • Material: Diamantada
17	39	Fresas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Pera / Ovoide • Uso: Preparación cavitaria • Velocidad: Alta • Material: Diamantada
18	23	Fresas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Troncocónica • Uso: Preparación para coronas • Velocidad: Alta • Material: Diamantada
19	23	Fresas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Troncocónica larga • Uso: Tallado protésico • Velocidad: Alta • Material: Diamantada
20	23	Limas o curetas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Curetas periodontales de doble extremo • Material: Acero inoxidable grado quirúrgico • Modelos: 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925 • Mango: 8 mm, estriado antideslizante • Diseño: Puntas anguladas para acceso subgingival • Uso en odontología: • Raspado y alisado radicular

DIRECCIÓN CEDI-Mujer

			<ul style="list-style-type: none"> • Eliminación de cálculo dental • Tratamientos periodontales • Esterilización: Apta para autoclave (121–134 °C) • Reutilizable: Sí
21	23	Fresas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Truncocónica estrecha • Uso: Acceso interproximal • Velocidad: Alta • Material: Diamantada •
22	23	Fresas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Tronco-cónica mediana • Uso: Reducción axial • Velocidad: Alta • Material: Diamantada •
23	23	Fresas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Tronco-cónica larga • Uso: Preparaciones protésicas • Velocidad: Alta • Material: Diamantada •
24	9	Baberos de uso odontológico	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Babero odontológico desechable • Material: Papel absorbente + capa posterior impermeable (polietileno) • Uso: Protección del paciente durante procedimientos dentales • Medidas: Aproximadamente 33 x 45 cm (estándar) • Capas: 2 o 3 capas (según presentación) • Color: Azul (otros colores disponibles) • Presentación: Paquete de 50 unidades • Uso: Desechable, un solo paciente
25	1	Espaciadores y separadores	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Separador / retractor manual odontológico • Material: Acero inoxidable grado quirúrgico • Diseño: Curvo anatómico con bordes redondeados • Uso en odontología: • Retracción de mejilla y labios • Mejor visibilidad del campo operatorio • Procedimientos restaurativos y quirúrgicos

DIRECCIÓN CEDI-Mujer

			<ul style="list-style-type: none"> • Longitud: 12 – 16 cm aprox. • Esterilización: Apta para autoclave (121–134 °C) • Reutilizable: Sí
26	9	Espaciadores y separadores	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Retractor / abre bocas flexible • Material: Plástico médico flexible y transparente • Diseño: Anatómico, bordes suaves para comodidad del paciente • Uso en odontología: • Mantener labios y mejillas retraídos • Mejorar visibilidad del campo operatorio • Procedimientos restaurativos, profilaxis y fotografía clínica Tallas: S, M, L • Esterilización: Esterilizable o desechable (según presentación) • Reutilizable: Según fabricante
27	15	Fresas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Tronco-cónica fina • Uso: Acabados finos • Velocidad: Alta • Material: Diamantada
28	3	Tijeras dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Tijera quirúrgica recta • Material: Acero inoxidable grado quirúrgico • Diseño: Hojas rectas con puntas romas o finas • Uso en odontología: • Corte de suturas • Corte de tejido blando • Procedimientos quirúrgicos menores • Longitud: 14 – 16 cm aprox. • Sistema: Anillos ergonómicos • Esterilización: Apta para autoclave (121–134 °C) • Reutilizable: Sí
29	23	Pinzas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Pinza quirúrgica de disección • Material: Acero inoxidable grado quirúrgico • Diseño: Punta fina, puede ser con o sin dientes • Uso en odontología: • Sujeción de tejido blando • Manipulación de encía en cirugía • Colocación y retiro de suturas

DIRECCIÓN CEDI-Mujer

30	23	Limas o curetas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Cureta quirúrgica dental (Lucas) • Material: Acero inoxidable grado quirúrgico • Diseño: Doble extremo, cucharilla oval o redonda • Uso en odontología: • Legrado alveolar post-extracción • Remoción de tejido de granulación • Limpieza de cavidades óseas • Mango: Estriado antideslizante • Longitud: 15 – 18 cm aprox. • Esterilización: Apta para autoclave (121–134 °C) • Reutilizable: Sí
31	23	Fresas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Fisura cónica • Uso: Preparaciones de precisión • Velocidad: Alta • Material: Diamantada
32	19	Pinzas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Pinza quirúrgica de microdissección • Material: Acero inoxidable grado quirúrgico • Diseño: Punta fina y precisa (con o sin dientes) • Uso en odontología: • Manipulación delicada de tejido blando • Sutura periodontal • Cirugía oral y procedimientos microquirúrgicos • Longitud: 15 cm aprox. • Mango: Estriado antideslizante para mejor control • Esterilización: Apta para autoclave (121–134 °C) • Reutilizable: Sí
33	19	Pinzas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Pinza de disección quirúrgica • Material: Acero inoxidable grado quirúrgico • Diseño: Recta, punta fina (lisa o con diente 1x2) • Uso en odontología: • Manipulación de tejido blando • Sujeción durante sutura • Procedimientos quirúrgicos menores • Longitud: 14 – 16 cm aprox. • Mango: Estriado antideslizante

DIRECCIÓN CEDI-Mujer

34	19	Pinzas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Pinza quirúrgica con diente 1x2 • Material: Acero inoxidable grado quirúrgico • Diseño: Recta, punta fina con sistema 1x2 dientes para mejor sujeción • Uso en odontología: • Sujeción firme de tejido gingival • Procedimientos de sutura • Cirugía oral y periodontal • Longitud: 14 – 16 cm (5 ½” aprox.) • Mango: Estriado antideslizante • Esterilización: Apta para autoclave (121–134 °C) • Reutilizable: Sí
35	19	Tijeras dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Tijeras quirúrgicas odontológicas • Material: Acero inoxidable grado quirúrgico • Diseño: Recta o curva, puntas finas y precisas • Uso en odontología: • Corte de tejido gingival • Corte de suturas • Procedimientos quirúrgicos menores • Longitud: 11 – 14 cm aprox. • Sistema: Anillos ergonómicos • Esterilización: Apta para autoclave (121–134 °C) • Reutilizable: Sí
36	19	Tijeras dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Tijera quirúrgica de precisión • Material: Acero inoxidable grado quirúrgico • Diseño: Recta, hojas delgadas con puntas fina • Uso en odontología: • Corte de encía y tejido blando • Corte de suturas • Procedimientos periodontales y cirugía menor • Longitud: 11 – 13 cm aprox. • Sistema: Anillos ergonómicos • Esterilización: Apta para autoclave (121–134 °C) • Reutilizable: Sí

DIRECCIÓN CEDI-Mujer

37	23	Fresas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Fisura fina • Uso: Acabado marginal • Velocidad: Alta • Material: Diamantada
38	23	Fresas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Piedra abrasiva montada para alta velocidad (FG) • Material: Óxido de aluminio / piedra abrasiva blanca • Forma: Redonda • Uso en odontología: • Pulido y acabado de restauraciones • Ajuste de resinas y acrílicos • Suavizado de superficies dentales • Acople: Alta velocidad (Friction Grip – FG) • Velocidad recomendada: Alta con ligera presión • Esterilización: Generalmente desechable o esterilizable según fabricante • Presentación: Caja de 12 unidades (según proveedor)
39	23	Fresas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Piedra abrasiva montada para alta velocidad (FG) • Material: Óxido de aluminio / abrasivo cerámico blanco • Forma: Cónica • Uso en odontología: • Pulido y acabado de resinas compuestas • Ajuste de restauraciones • Contorneado y suavizado de superficies • Acople: Alta velocidad (Friction Grip – FG) • Velocidad recomendada: Alta, con presión ligera • Presentación: Individual o caja (según proveedor)
40	23	Fresas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Piedra abrasiva montada para alta velocidad (FG) • Material: Óxido de aluminio / abrasivo cerámico blanco • Forma: Cónica

DIRECCIÓN CEDI-Mujer

			<ul style="list-style-type: none"> • Uso en odontología: • Pulido y acabado de resinas compuestas • Ajuste de restauraciones • Contorneado y suavizado de superficies • Acople: Alta velocidad (Friction Grip – FG) • Velocidad recomendada: Alta, con presión ligera • Presentación: Individual o caja (según proveedor)
41	23	Pinzas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Pinza ortodóntica removedora de Brackets • Material: Acero inoxidable grado quirúrgico • Diseño: Punta angulada con apoyo plano y filo de presión • Uso en odontología: • Retiro seguro de Brackets • Desprendimiento controlado de adhesivo • Mango: Ergonómico con sistema de presión manual • Longitud: 12 – 15 cm aprox. • Esterilización: Apta para autoclave (121–134 °C) • Reutilizable: Sí
42	23	Separadores de dientes para uso odontológico	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Separador quirúrgico manual (Farabeuf) • Material: Acero inoxidable grado quirúrgico • Diseño: Doble extremo en forma de “L” • Longitud: 12 cm aprox. • Uso en odontología: • Retracción de mejillas y tejidos blandos • Exposición del campo quirúrgico • Cirugía oral y maxilofacial • Esterilización: Apta para autoclave (121–134 °C) • Reutilizable: Sí
43	23	Separadores de dientes para uso odontológico	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Separadores elásticos ortodónticos • Material: Elastómero médico (látex o libre de látex) • Color: Azul (otros colores disponibles) • Uso en odontología: • Crear espacio interproximal • Preparación para colocación de bandas ortodónticas • Colocación: Entre dientes posteriores (molares/premolares)

DIRECCIÓN CEDI-Mujer

			<ul style="list-style-type: none"> • Presentación: Bolsas o dispensadores múltiples • Uso: Desechable, un solo paciente
44	5	Separadores de dientes para uso odontológico	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Separador quirúrgico manual (Farabeuf) • Material: Acero inoxidable grado quirúrgico • Diseño: Doble extremo en forma de "L" • Longitud: 12 cm aprox • Uso en odontología: • Retracción de mejillas y tejidos blandos • Exposición del campo quirúrgico • Cirugía oral y maxilofacial • Esterilización: Apta para autoclave (121–134 °C) • Reutilizable: Sí •
45	9	Pinzas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Fórceps odontológico para extracción • Material: Acero inoxidable grado quirúrgico • Diseño: Mango ergonómico con superficie antideslizante • Puntas: Anatómicas, adaptadas a la morfología dental • Uso en odontología: • Extracción de piezas dentales (según numeración específica) • Procedimientos de cirugía oral • Longitud: 16 – 20 cm aprox. • Esterilización: Apta para autoclave (121–134 °C) • Reutilizable: Sí
46	9	Jeringas o agujas o jeringas con agujas de uso odontológico	<ul style="list-style-type: none"> • Agujas cortas 27gx21mm • Caja 100 unidades • Aguja dental tipo Cárpule de uso odontológico. • Atóxica. • Libre de Pirógenos. • Estériles
47	91	Jeringas o agujas o jeringas con	<ul style="list-style-type: none"> • Agujas largas 27gx30mm • Caja 100 unidades • Aguja dental tipo Cárpule de uso odontológico. • Atóxica. • Libre de Pirógenos. • Estériles

DIRECCIÓN CEDI-Mujer

		agujas de uso odontológico	
48	91	Escalpelos o cuchillos o cuchillas o trepanadores o accesorios para uso quirúrgico	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Hoja quirúrgica desechable • Número: 15 • Material: Acero al carbono o acero inoxidable grado quirúrgico • Diseño: Punta pequeña y curva, alta precisión • Uso en odontología: • Incisiones en encía • Cirugía periodontal • Procedimientos quirúrgicos menores • Compatibilidad: Mango de bisturí N° 3 • Presentación: Estéril, empaque individual
49	91	Lidocaína	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Anestésico local inyectable • Principio activo: Lidocaína 2% • Vasoconstrictor: Epinefrina 1:80,000 o 1:100,000 (según presentación) • Presentación: Cartuchos / carpules de 1.8 ml aprox • Uso en odontología: • Anestesia infiltrativa • Bloqueo troncular • Procedimientos quirúrgicos y restaurativo • Inicio de acción: 2–3 minutos • Duración: 60–90 minutos (tejido pulpar, según técnica) • Administración: Jeringa carpule con aguja dental • Conservación: Temperatura ambiente, protegido de la luz
50	5291	Mepivacaína	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Anestésico local inyectable • Principio activo: Mepivacaína al 3% • Vasoconstrictor: Sin vasoconstrictor (presentación común) • Presentación: Cartuchos / carpules de 1.8 ml aprox. • Uso en odontología: • Anestesia infiltrativa • Bloqueo troncular

DIRECCIÓN CEDI-Mujer

			<ul style="list-style-type: none"> • Procedimientos restaurativos y quirúrgicos • Inicio de acción: 1–3 minuto
51	91	Articaína	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Anestésico local inyectable • Principio activo: Articaína 4% • Vasoconstrictor: Epinefrina 1:100,000 (según presentación) • Presentación: Cartuchos / carpules de 1.8 ml aprox. • Uso en odontología: • Anestesia infiltrativa • Procedimientos quirúrgicos • Tratamientos restaurativos y endodónticos • Inicio de acción: 1–2 minutos • Duración: 60–90 minutos (pulpar, aproximado) • Administración: Jeringa carpule con aguja dental • Conservación: Temperatura ambiente, protegido de la luz
52	5	Solución de antipirina y benzocaína	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Spray bucal terapéutico • Forma farmacéutica: Solución en spray • Presentación: Frasco de 30 ml aprox. • Uso: • Alivio de irritación de garganta • Inflamación leve de mucosa oral • Molestias orofaríngeas • Vía de administración: Tópica (bucal) • Aplicación: Pulverización directa en la cavidad oral • Conservación: Temperatura ambiente, protegido de la luz
53	3	Geles o enjuagues de fluoruro	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Gel tópico fluorurado • Composición: Fluoruro (concentración profesional, ej. 1.23% APF o 2% NaF según presentación) • Presentación: Frasco de 500 ml • Sabor: Cereza (u otros disponibles) • Propiedad: Tixotrópico (no escurre fácilmente, mejor adherencia) • Uso en odontología: • Prevención de caries



DIRECCIÓN CEDI-Mujer

54	3	Sellantes de huecos o fisuras de uso odontológicos	<ul style="list-style-type: none"> • tipo: Sellante dental fotopolimerizable • Composición: Resina fluida con liberación de flúor (según fabricante) • Polimerización: Luz LED / halógena • Presentación: Jeringa con puntas aplicadoras desechables • Uso en odontología: • Sellado de fosas y fisuras • Prevención de caries en molares y premolares • Color: Blanco / translúcido (según presentación) • Tiempo de fotocurado: 20–40 segundos aprox. • Uso: Profesional <p>Conservación: Temperatura ambiente, protegido de la luz</p>
55	5	Fresas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Fresas diamante redonda • Alta precisión y durabilidad <p>Uso odontológico.</p>
56	5	Fresas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa diamantada de 14 mm para corte fino. • Alta precisión y durabilidad <p>Uso odontológico.</p>
57	5	Fresas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Carburo de baja velocidad de cabeza fisura cónica • Alta precisión y durabilidad <p>Uso odontológico.</p>
58	5	Fresas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Fresas diamante redonda • 5 de cada tipo • Alta precisión y durabilidad <p>Uso odontológico.</p>
59	9	Fresas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Llama mediana • Uso: Acabado de márgenes • Velocidad: Alta • Material: Diamantada
60	91	Fresas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Redonda grande • Uso: Eliminación extensa de tejido cariado • Velocidad: Alta • Material: Diamantada

DIRECCIÓN CEDI-Mujer

61	5	Barrera de control de infección para operaciones de uso odontológicos	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Película protectora adhesiva desechable • Material: Plástico médico con respaldo autoadhesivo • Medidas: 4 x 6 pulgadas aprox. • Presentación: Rollo precortado (ej. 1,200 hojas) • Color: Rosa (otros colores disponibles) • Uso en odontología: • Protección de superficies clínicas • Cubrir lámparas, bandejas, teclados y equipos • Control de infecciones cruzadas • Retiro: Fácil desprendimiento sin dejar residuos • Uso: Desechable, un solo paciente
62	91	Fresas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Fisura recta • Uso: Cortes y preparación de paredes • Velocidad: Alta • Material: Diamantada
63	9	Geles	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Gel tópico fluorurado profesional • Composición: Fluoruro Fosfato Acidulado (APF) 1.23% • Presentación: Frasco de 16–17 oz aprox. (pack de 2 según proveedor) • Tiempo de aplicación: 60 segundos • Uso en odontología: • Prevención de caries • Remineralización del esmalte • Aplicación con cubetas profesionales • Sabor: Variable (fresa, cereza u otros) • Uso: Exclusivo profesional • Conservación: Temperatura ambiente, protegido de la luz
64	5	Resinas de base para prótesis dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Facilite técnicas de estratificación complejas, permitiendo restauraciones personalizadas con resultados naturales. • Durabilidad y Resistencia. • Tubo.
65	9	Resinas de base para	<ul style="list-style-type: none"> • Excelentes características de flujo • Alta estética • Altamente resistente

DIRECCIÓN CEDI-Mujer

		prótesis dental	<ul style="list-style-type: none"> • Altamente pulible • Baja contracción • Radiopaco <p>Tubo</p>
66	9	Resinas de base para prótesis dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Excelentes características de flujo • Alta estética • Altamente resistente • Altamente pulible • Baja contracción • Radiopaco <p>Tubo</p>
67	5	Aplicadores o absorbentes para uso odontológico	<ul style="list-style-type: none"> • Presentación: Paquete de 100 unidades • Longitud: 1.6 ft (aprox. 19 cm extendido) • color: Negro • Material: Plástico flexible con punta de microfibra no absorbente • Tipo: Desechable y estéril • Punta: Suave, redondeada y sin pelusa <p>Uso: Aplicación de adhesivos, selladores, grabadores, resinas y soluciones dentales</p>
68	91	Cepillos operativos dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Cepillos rotatorios para profilaxis • Material: Cerdas de nylon grado médico • Base: Plástica o metálica • Uso en odontología: <ul style="list-style-type: none"> ○ Aplicación de pasta profiláctica ○ Limpieza y pulido dental ○ Eliminación de placa y manchas superficiales • Acople: Contraángulo (baja velocidad – RA) • Presentación: Individual o en paquetes múltiples • Uso: Desechable
69	9	Bandeja o cubetas para instrumentos dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Bandeja de instrumentos de plástico dividida dental • Material: Hecho de plástico médico • Embalaje: 1 pieza/bolsa <p>Este producto puede ser esterilizado y resistente a altas temperaturas (135 grados).</p>

DIRECCIÓN CEDI-Mujer

70	1	Baberos de uso odontológico	<ul style="list-style-type: none"> • 30 piezas en un paquete • Cubran eficazmente el área del pecho y el cuello del paciente sin ser incómodo o dejar grandes áreas expuestas • Tamaño grande y diseño de cuerda: aproximadamente 13 x 18 pulgadas de tamaño • Protección de 3 capas <p>Material fiable: hechas de material de papel confiable, suave, fuerte y resistente al desgarro</p>
71	5	Kits de profilaxis para uso dental	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Kit rotatorio para profilaxis • Contenido: • Copas de goma para pulido • Cepillos para profilaxis • Mandriles metálicos (acople RA) • Material: Goma médica y nylon con base metálica • Uso en odontología: • Aplicación de pasta profiláctica • Pulido dental • Eliminación de placa y manchas superficiales • Acople: Contraángulo (baja velocidad – RA) • Presentación: Estuche organizador con múltiples piezas • Uso: Generalmente desechables (copas/cepillos) • Esterilización: Mandriles esterilizables en autoclave
72	3	Eyectores de saliva o dispositivos de succión oral o suministros dentales	<ul style="list-style-type: none"> • de uso único • Pre angulado • Material plástico <p>Presentación de 100 unidades</p>
73	3	Kits de profilaxis para uso dental	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Kit rotatorio para profilaxis • Contenido: • Copas de goma para pulido • Cepillos para profilaxis • Mandriles metálicos (acople RA) • Material: Goma médica y nylon con base metálica



DIRECCIÓN CEDI-Mujer

74	3	Bolsas de Esterilización	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Bolsas autoadhesivas para esterilización • Medidas: 7.5 x 25 cm <p>Material: Papel grado médico + película plástica transparente Cierre: Adhesivo autosellable Indicadores: Tinta indicadora de proceso (cambio de color en autoclave) Uso en odontología:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esterilización de instrumental • Conservación estéril hasta su uso • Método compatible: Autoclave a vapor • Presentación: Paquete de 200 unidades • Uso: Desechable
75	19	Vendajes de Gasa	<ul style="list-style-type: none"> • Toallas de algodón tipo gasa estéril dobladas en 4. Con fibras de algodón natural super absorbente que no deja fibras y no se adhiere a los tejidos. • Compuesta de viscosa y polyester. • Suave al tacto. • Súper absorbente.
76	1	Analizadores de película radiográfica para uso odontológico	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Cámara oscura portátil para revelado manual • Material: Plástico rígido resistente • Diseño: Tapa superior con visor y mangas laterales de acceso • Uso en odontología: • Procesamiento manual de películas radiográficas • Manipulación en ambiente libre de luz • Compatibilidad: Películas intraorales convencionales • Método de trabajo: Revelador, fijador y lavado manual • Dimensiones: Compacta para consultorio
77	3	Cloruro de Calcio	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Material odontológico protector / medicación intracanal • Composición: Hidróxido de calcio (Ca(OH)₂) • Presentación: Frasco en polvo o pasta (según fabricante)



DIRECCIÓN CEDI-Mujer

			<p>Uso en odontología:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recubrimiento pulpar • Protección dentinaria • Medicación intracanal en endodoncia • Estimulación de formación de dentina secundaria • Propiedad: Alta alcalinidad (acción antibacteriana) • Aplicación: Directa o mezclada según técnica clínica • Uso: Profesional • Conservación: Lugar seco, protegido de la humedad
78	3	<p>Materiales de impresión de pasta de óxido de zinc eugenol de uso odontológico</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Cemento dental provisiona • Componentes: • Polvo: Óxido de zinc • Líquido: Eugenol • Presentación: 50 g (polvo) + 30 ml (líquido) aprox. • Uso en odontología: • Cementación provisional • Base o forro cavitario • Obturación temporal • Propiedad: Efecto sedante pulpar • Mezcla: Manual en loseta de vidrio • Fraguado: Químico (reacción polvo-líquido) • Uso: Profesional • Conservación: Lugar fresco y seco, bien cerrado
79	45	<p>Suturas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Sutura quirúrgica no absorbible • Material: Seda trenzada siliconizada • Calibre: 4-0 • Longitud del hilo: 75 cm • Aguja: 1/2 círculo, 15 m • Punta: No cortante (redonda) • Uso en odontología: • Sutura de tejido blando • Cirugía periodontal • Procedimientos de cirugía oral • Presentación: Estéril, empaque individual • Uso: Desechable •



DIRECCIÓN CEDI-Mujer

80	181	Batas para pacientes	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Bata médica / quirúrgica desechable • Material: Tela no tejida (SMS o polipropileno) • Diseño: Manga larga con puño elástico • Cierre: Ajuste posterior con cinta • Uso en odontología: • Protección del profesional • Control de bioseguridad • Procedimientos clínicos y quirúrgicos • Talla: Estándar o varias tallas disponibles • Color: Azul (otros colores disponibles) • Uso: Desechable, un solo uso
81	5	Desinfectante para uso doméstico	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Desinfectante en aerosol • Presentación: 19 oz (aprox. 538 g) • Fragancia: Crisp Linen (u otras disponibles) • Acción: Elimina 99.9% de virus y bacterias (según fabricante) • Uso en odontología: • Desinfección de superficies clínicas • Control de bioseguridad • Eliminación de olore • Aplicación: Pulverización directa sobre superficies duras • Tiempo de contacto: Según indicación del fabricante • Uso: No aplicar directamente sobre piel o instrumental crítico
82	19	Fresas dentales	<ul style="list-style-type: none"> • Fresas diamante redonda • Alta precisión y durabilidad <p>Uso odontológico.</p>
83	1	Aerosoles	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Anestésico tópico bucal • Principio activo: Benzocaína 50 mg/ml (5%) • Forma farmacéutica: Spray dental • Uso: • Alivio temporal del dolor dental • Molestias gingivales • Irritación de mucosa oral



DIRECCIÓN CEDI-Mujer

			<ul style="list-style-type: none"> • Vía de administración: Tópica (uso externo en cavidad oral) • Aplicación: Pulverización localizada • Presentación: Frasco con cánula aplacadora • Uso: Bajo indicación profesional • Conservación: Temperatura ambiente
84	3	Peróxido de hidrógeno antiséptico	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Antiséptico y desinfectante • Concentración: 3% (10 volúmenes aprox.) • Principio activo: Peróxido de hidrógeno • Presentación: Frasco plástico (250 ml, 500 ml o 1 L según proveedor) • Uso en odontología: • Enjuague bucal diluido • Limpieza de heridas • Desinfección superficial • Vía de administración: Tópica • Propiedad: Acción efervescente y antimicrobiana • Conservación: Lugar fresco, protegido de la luz • Uso: No ingerir; diluir para uso bucal según indicación profesional
85	91	Guantes de cirugía	<ul style="list-style-type: none"> • tipo: Guante médico desechable • Material: Nitrilo (libre de látex) • Color: Azul (otros colores disponibles) • Uso en odontología: • Procedimientos clínicos • Bioseguridad y control de infecciones • Propiedad: Alta resistencia a perforaciones y químicos • Textura: Microtexturizado para mejor agarre • Presentación: Caja de 100 unidades aprox. • Tallas: , M, L, • Uso: Desechable, un solo uso
86	5	Toallas de papel	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Papel toalla industrial / clínico • Material: Celulosa absorbente • Color: Blanco • Presentación: Rollo individual

DIRECCIÓN CEDI-Mujer

87	45	Cuñas o sets para uso odontológico	<ul style="list-style-type: none"> • Material: Plástico flexible (grado médico) • Colores: Verde, azul, amarillo, morado (según tamaño) • Presentación: Caja organizador • Cantidad: Aproximadamente 100 unidades • Tamaño: 12 mm (varía según color) • Uso en odontología: • Separación dental en restauraciones • Ajuste de matrices • Adaptación cervical en resinas • Propiedades: • Flexibles • Anatómicas • Fácil inserción • Desechable
----	----	------------------------------------	--