



Resolución Jefatural

N° 919-2025-MINEDU/VMGI-PRONABEC-OAF

Lima, 6 de junio de 2025

VISTOS:

El Informe N° 1219-2025-MINEDU/VMGI-PRONABEC-OAF-USF de la Unidad de Subvenciones y Financiamiento, el Informe N° 1223-2025-MINEDU/VMGI-PRONABEC-OAF de la Oficina de Administración y Finanzas, y demás recaudos del Expediente SIGEDO 11050-2025, y;

CONSIDERANDO:

Que, mediante la Ley N° 29837, modificada por la Sexta Disposición Complementaria Modificatoria de la Ley N° 30281, se crea el Programa Nacional de Becas y Crédito Educativo – PRONABEC, encargado del diseño, planificación, gestión, seguimiento, monitoreo y evaluación de las becas y créditos educativos para el financiamiento de estudios de educación técnica superior; estudios relacionados con los idiomas, desde la etapa de educación básica, en instituciones técnica, universitarias y otros centros de formación en general, formen parte o no del sistema educativo; así como capacitación de artistas y artesanos y entrenamiento especializado para la alta competencia deportiva;

Que, de acuerdo al artículo 5, literal r) del Reglamento de la Ley N° 29837, aprobado mediante Decreto Supremo N° 018-2020-MINEDU, “(...) los costos académicos, no académicos y costos administrativos de las becas (...) son determinados anualmente por la Oficina de Administración y Finanzas del PRONABEC o la que haga sus veces, y su pago se realiza conforme al procedimiento establecido en las Normas para la Ejecución de Subvenciones para Estudios que aprueba la Dirección Ejecutiva del Programa”;

Que, el literal b) del numeral 8.1 del artículo 8 de las Normas para la Ejecución de Subvenciones para Estudios en el Perú, aprobadas mediante Resolución Directoral Ejecutiva N° 049-2025-MINEDU/VMGI-PRONABEC, dispone que “Los costos académicos se determinan en función a la información presentada por las IES u OC conforme a los compromisos asumidos por las IES u OC para cada convocatoria, para tal efecto se considera lo siguiente: (...) b) La USF elabora la propuesta de costos y la remite a la OAF para su determinación mediante acto resolutivo”;

Que, mediante la carta VFA/AC 02-2025-00 UPC de fecha 31 de abril de 2025 la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, remite información de los costos no académicos (materiales de estudio, costo de uniforme y costos de equipo de seguridad) para el periodo del Anexo N° 01 que corresponde a la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, correspondiente a los beneficiarios de todas las becas y convocatorias aplicables;

Que, mediante el Informe N° 1331-2025-MINEDU/VMGI-PRONABEC-OAF-USF, la Unidad de Subvenciones y Financiamiento, en el marco de sus competencias y funciones, procede con evaluar la información remitida por LA IES, y deriva a la Oficina de Administración y Finanzas, por lo cual, considera viable la determinación de los costos no académicos (materiales de estudio, costo de uniforme y costos de equipo de seguridad) para el periodo del Anexo N° 01 que corresponde a la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, aplicable a los beneficiarios de todas las becas y convocatorias aplicables, conforme al Anexo N° 01 que adjunta;

Que, al respecto se verifica que la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas remite información de los costos conforme a lo dispuesto en las Normas para la ejecución de subvenciones para estudios en el Perú y los compromisos asumidos por la IES para los beneficiarios de todas las becas y convocatorias aplicables;

Que, de conformidad con lo señalado en el numeral 1.7 del artículo IV del Título Preliminar del Texto Único Ordenado (TUO) de la Ley del Procedimiento Administrativo General (LPAG), Ley N° 27444, aprobado mediante Decreto Supremo N° 004-2019-JUS, *“en la tramitación del procedimiento administrativo, se presume que los documentos y declaraciones formulados por los administrados en la forma prescrita por esta Ley, responden a la verdad de los hechos que ellos afirman. (...)”*. Asimismo, en el numeral 1.16 del mismo cuerpo normativo se señala que *“la tramitación de los procedimientos administrativos se sustentará en la aplicación de la fiscalización posterior; reservándose la autoridad administrativa, el derecho de comprobar la veracidad de la información presentada, el cumplimiento de la normatividad sustantiva y aplicar las sanciones pertinentes en caso que la información presentada no sea veraz”*;

Que, el numeral 6.2 del artículo 6 del TUO de la LPAG, establece que las entidades públicas pueden motivar sus resoluciones mediante informes obrantes en el expediente, a condición de que se les identifique de modo certero, y que por esta situación constituyan parte integrante del respectivo acto. En ese sentido, mediante el Informe N° 1219-2025-MINEDU/VMGI-PRONABEC-OAF, la Oficina de Administración y Finanza, otorga viabilidad a la determinación de los costos no académicos (materiales de estudio, costo de uniforme y costos de equipo de seguridad) para el periodo según Anexo N° 01, correspondiente a la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, aplicable a los beneficiarios de todas las becas y convocatorias aplicables;

Con el visto de la Unidad de Subvenciones y Financiamiento de la Oficina de Administración y Finanzas del PRONABEC, y de conformidad con la Ley N° 29837, Ley que crea el PRONABEC, y su Reglamento aprobado mediante Decreto Supremo N° 018-2020-MINEDU, y la Resolución Ministerial N° 119-2024-MINEDU, que aprueba el Manual de Operaciones del PRONABEC.

SE RESUELVE:

Artículo 1.- Determinar los costos no académicos (materiales de estudio, costo de uniforme y costos de equipo de seguridad) para el periodo según el Anexo N° 01 que corresponde a la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, aplicable a los beneficiarios de todas las becas y convocatorias aplicables, conforme al Anexo N° 01 que forma parte integrante de la presente resolución.

Artículo 2.- Notificar la presente resolución a los órganos involucrados, a la Oficina de Comunicaciones y Relaciones Institucionales y a la IES para su conocimiento y fines pertinentes.

Artículo 3.- Publicar la presente resolución en el portal electrónico institucional del PRONABEC (<http://www.gob.pe/pronabec.gob.pe>).

Regístrese, comuníquese y cúmplase.

[FIRMA]

Anexo N° 01

MATERIALES DE ESTUDIO

Carrera o programa de estudio que requiere de manera obligatoria material de estudio	Denominación del material de estudio	Monto	Número de veces que se exige durante el año	Periodo
<i>Ingeniería Industrial</i>	Barras de acero, aluminio proporcionado por la universidad, excepto filamentos	350	1	9-10 ciclo
<i>Odontología</i>	Micromotor de baja velocidad con contra ángulo	Micromotor con velocidad entre 1,000 y 20,000 rpm, compatible con contra ángulo, utilizado para corte, pulido y acabado dental a baja velocidad. S/ 2,100.00	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
<i>Odontología</i>	Bandejas metálicas de 25 x 20 cm	Material: Acero inoxidable o aleación metálica resistente a la corrosión. Dimensiones: 25 cm de largo x 20 cm de ancho. S/ 70.00	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
<i>Odontología</i>	Anteojos protectores	Lentes de policarbonato resistentes a impactos, con protección UV y diseño envolvente para seguridad ocular durante procedimientos dentales. S/ 55.00	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
<i>Odontología</i>	Espejos Bucales N4 y N5 sin magnificación	Espejos de acero inoxidable sin magnificación, tamaño N4 (pequeño) y N5 (grande) para observación directa en la cavidad bucal. S/ 50.00 (por unidad)	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
<i>Odontología</i>	Exploradores bi-activos	Explorador de acero inoxidable con punta doble para exploración táctil y detección de caries o anomalías dentales. S/ 70.00 (por unidad)	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
<i>Odontología</i>	Pinzas para algodón	Pinzas de acero inoxidable con punta fina para manipular algodón durante los procedimientos odontológicos. S/ 45.00 (por unidad)	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
<i>Odontología</i>	Sonda periodontal recta CP-11.5B	Sonda de acero inoxidable, milimetrada en intervalos de 1 mm, con punta recta para medir bolsas periodontales. S/ 110.00	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
<i>Odontología</i>	Sonda curva Q-2N Nabers (codificadas a color)	Sonda curvada de acero inoxidable, codificada a color para evaluar furcaciones en dientes posteriores. S/ 130	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
<i>Odontología</i>	Curetas para dentina bi-activa (pequeño, mediano y grande)	Curetas bi-activas de acero inoxidable, con punta redondeada, disponibles en tamaños pequeño, mediano y grande para el raspado de la dentina. S/ 375 (juego completo)	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
<i>Odontología</i>	Curetas para dentina bi-activo extremo largo (mediano y grande)	Curetas bi-activas de acero inoxidable con extremo largo, disponibles en tamaños mediano y grande, para acceder a áreas profundas de la cavidad dental. S/ 375 (juego completo)	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
<i>Odontología</i>	Espátula para cemento bi-activo	Espátula de acero inoxidable con punta plana y mango ergonómico, longitud de 12 cm, para mezclar y aplicar cementos dentales. S/ 55	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
<i>Odontología</i>	Espátula porta cemento	Espátula de acero inoxidable, con mango ergonómico y punta plana, longitud aproximada de 12 cm, para manipular cemento dental. S/ 40	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01

Odontología	Aplicador de Hidróxido de Calcio	Aplicador de acero inoxidable, diseñado para aplicar hidróxido de calcio en cavidades dentales, con longitud de 13-15 cm. S/ 100	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Platina de vidrio mediana	Platina de vidrio de alta calidad, tamaño 15 x 10 cm, para mezclar materiales dentales como resinas y cementos. S/ 105	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Porta desecho	Contenedor de acero inoxidable o plástico, diseñado para el manejo adecuado de los desechos clínicos. S/ 60	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Porta Algodón (pequeño y grande)	Porta algodón de acero inoxidable o plástico, disponible en tamaños pequeño y grande para organizar algodón en la cavidad bucal. S/ 50 (por unidad)	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Porta Campos	Porta campos de acero inoxidable o plástico, utilizado para mantener los campos quirúrgicos organizados y protegidos durante los procedimientos. S/ 175	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Vasos Dappen (vidrio y silicona)	Vasos Dappen de vidrio o silicona, de aproximadamente 3-4 cm de diámetro, para mezclar materiales dentales como monómeros o resinas. S/ 50	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Espátula de plástico celeste (para monómero de vidrio o ionómero de vidrio)	Espátula de plástico celeste, resistente, diseñada para mezclar y aplicar monómero de vidrio o ionómero de vidrio. S/ 20	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Tijera punta recta	Tijera de acero inoxidable con punta recta, longitud de 12-14 cm, utilizada para cortar materiales de sutura. S/ 105	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Tijera para oro	Tijera de acero inoxidable, especialmente diseñada para cortar metales como el oro, con longitud aproximada de 13 cm. S/ 175	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Tijera punta curva	Tijera de acero inoxidable con punta curva, longitud de 13 cm, ideal para cortar materiales de difícil acceso. S/ 135	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Juego de cubetas de acero lisas (sin cribas) para paciente dentado (juego de 5 pares)	Cubetas lisas de acero inoxidable, sin cribas, en un juego de 5 pares, para tomar impresiones de dientes de pacientes dentados. S/ 130	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Mechero de vidrio	Mechero de vidrio resistente a altas temperaturas, utilizado para calentar y esterilizar instrumentos o materiales durante los procedimientos. S/ 85	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Encendedores	Encendedores de plástico o metal, diseñados para encender el mechero de vidrio o elementos quirúrgicos. S/ 55	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Empaquetador de hilo retractor mediano dentado	Empaquetador de acero inoxidable, tamaño mediano, con dentado para colocar hilo retractor en los tejidos gingivales. S/ 35	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Espátula Lecrón	Espátula de acero inoxidable de alta calidad, utilizada para mezclar y aplicar materiales dentales de alta viscosidad. S/ 250	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Tajador	Tajador de acero inoxidable, utilizado para cortar y modelar materiales dentales como resinas y cementos. S/ 250	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Destornillador para los tornillos de las maquetas	Destornillador de acero o aleación resistente, diseñado para ajustar y colocar tornillos en maquetas dentales. S/ 70	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01

Odontología	Juego de retractores para fotografía	Retradores de acero inoxidable o plástico, utilizados para facilitar la toma de fotografías durante procedimientos dentales. S/ 70	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Juego de espejos para fotografía: Oclusal y laterales	Espejos de acero inoxidable de alta calidad, utilizados para obtener imágenes precisas durante la fotografía dental. S/ 20	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Espátula Nro. 7	Espátula de acero inoxidable, con punta plana y mango ergonómico, para mezclar y aplicar materiales dentales en áreas precisas. S/ 20 - (por paquete)	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Espátula Nro. 31	Espátula de acero inoxidable, con punta más fina y mango ergonómico, ideal para trabajos detallados en cavidades pequeñas. S/ 2,750	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Pincel	Pincel de cerdas sintéticas de alta calidad, utilizado para aplicar resinas y pigmentos dentales de forma precisa. S/ 28 (por unidad)	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Hilo dental	Hilo de nylon o seda, utilizado para la limpieza interdental y prevención de enfermedades periodontales. S/ 25	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Maqueta Nissin superior e inferior PRO2002-UL-UP-FEM-32	Maqueta Nissin de alta calidad, diseñada para procedimientos educativos y clínicas de periodoncia y prótesis, superior e inferior. S/ 10	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Mascarilla con drenaje L (adulto) marca NISSI	Mascarilla de protección, tamaño L (adulto), con drenaje para circulación de aire, marca NISSI. S/ 10	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Portamina	Portamina de diseño ergonómico, utilizado para escribir o marcar en el ámbito odontológico. S/ 300	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Lápiz bicolor rojo/azul	Lápiz bicolor de alta calidad, rojo y azul, utilizado para marcar y anotar en superficies dentales o modelos. S/ 140	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Lápiz verde	Lápiz verde utilizado para la identificación y marcado en modelos o registros dentales. S/ 140	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Juego de encía para maqueta de periodoncia (Código: PER2002-GUL-SP-28)	Juego de encía artificial para maquetas de periodoncia, con código PER2002-GUL-SP-28, diseñado para simular tejidos gingivales reales. S/ 175	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Sonda Periodontal milimetrada Carolina del Norte (Código: PCPUNC15)	Sonda periodontal milimetrada Carolina del Norte (PCPUNC15), utilizada para medir la profundidad de las bolsas periodontales con precisión. S/ 450 (juego completo)	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Sonda Nabers para furcaciones codificada (Código: PQ2N)	Sonda Nabers codificada a color, modelo PQ2N, para evaluar furcaciones en dientes posteriores. S/ 100	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Jeringa Cárpule con espolón para succión negativa (con suctor)	Jeringa cárpule con espolón y sistema de succión negativa, utilizada para aspirar fluidos durante los procedimientos. S/ 150	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Juegos de curetas Gracey Nº 1/2 o 5/6, 11/12, 13/14 (rígidas)	Juego de curetas Gracey, rígidas, disponibles en diferentes números para raspado y curetaje periodontal. S/ 350	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Juego de curetas McAll SM13/14, SM17/18 (opcional) (Código: SM13/14, SM17/18)	Curetas McAll SM13/14, SM17/18, diseñadas para procedimientos de raspado y curetaje dental, con código de identificación. S/ 400	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01

Odontología	Juego de curetas Jacquettes: 30/33 (anterior) y 31/32+ (posterior)	uretas Jacquettes para superficies anteriores y posteriores, diseñadas para raspado dental eficiente. S/ 480	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Piedra Cerámica para afilar instrumentos	Piedra cerámica utilizada para el afilado preciso de instrumentos dentales, ideal para mantener el filo de las curetas y sondas. S/ 45	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fresa redonda pequeña diamantada de vástago largo (grano mediano - cinta azul/verde)	Fresa redonda diamantada de vástago largo, con grano mediano, utilizada para corte y pulido dental, codificada con cinta azul/verde. S/ 40	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fresas redonda mediana diamantada vástago largo (grano mediano - cinta azul/verde)	Fresa redonda diamantada de vástago largo, con grano mediano, ideal para corte dental con cinta azul/verde. S/ 40	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fresa redonda grande diamantada vástago largo (grano mediano - cinta azul/verde)	Fresa redonda diamantada de vástago largo, tamaño grande, con grano mediano, para cortes profundos en dientes. S/ 40	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fresa redonda diamantada de pulido (grano fino - cinta amarilla)	Fresa redonda diamantada de pulido, con grano fino y cinta amarilla, utilizada para pulir restauraciones dentales. S/ 35	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fresas pimpollo diamantada de pulido (grano fino - cinta amarilla)	Fresas pimpollo diamantadas de grano fino y cinta amarilla, diseñadas para pulir restauraciones dentales. S/ 30	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fresa fisura diamantada de pulido (grano fino - cinta amarilla)	Fresa fisura diamantada de grano fino, con cinta amarilla, utilizada para pulido de superficies dentales. S/ 30	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Mango de bisturí Nro 3	Mango de bisturí Nro 3, de acero inoxidable, utilizado para fijar las hojas de bisturí durante procedimientos quirúrgicos. S/ 70	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Bisturí Orban bioactivo (Código: KO1/2)	Bisturí de acero inoxidable, con mango ergonómico y hoja curva, diseñado para procedimientos quirúrgicos orales, código KO1/2. S/ 45	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Legra o elevador P24 (Código: P24G)	Elevador de acero inoxidable con punta fina y angulada, utilizado para la extracción de dientes y tejidos, código P24G. S/ 110	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Legra o elevador Pritchard (Código: PPR3)	Elevador de acero inoxidable con mango ergonómico y punta en ángulo, diseñado para extracción dental, código PPR3. S/ 110	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Lima Sugarman 1S/2S o 3S/4S (Código: 1S/2S o 3S/4S)	Lima endodóntica de acero inoxidable, con punta cónica para instrumentación de conductos radiculares, disponible en tamaños 1S/2S o 3S/4S. S/ 35	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Cinzel Rhodes Back-Action C16/37 (opcional) (Código: C16/37)	Cinzel quirúrgico de acero inoxidable con diseño back-action, utilizado en la remoción de hueso, código C16/37. S/ 125	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Cinzel quirúrgico Kramer-Nevin #1/2 (Código: CKN1/2CH)	Cinzel quirúrgico de acero inoxidable, con doble cara plana para corte y modelado óseo, código CKN1/2CH. S/ 90	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Pinza mosquito curva	Pinza hemostática de acero inoxidable, curva, con mandíbulas finas y puntiagudas para sujetar tejidos o vasos pequeños. S/ 75	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01

Odontología	Tijera curvada para encía pequeña	Tijera de acero inoxidable con hojas curvas y finas, diseñadas para cortar encías con precisión en espacios reducidos. S/ 60	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Cureta para alveolo	Cureta de acero inoxidable, con punta redondeada, diseñada para curetaje y limpieza de alveolos postextracción. S/ 110	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Elevador recto fino (Marcas sugeridas: Medicon, Aesculap, Hu Freidy)	Elevador de acero inoxidable con punta recta y fina para procedimientos de elevación dental, marcas recomendadas Medicon, Aesculap, Hu Freidy. S/ 230	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Elevador recto mediano	Elevador de acero inoxidable con punta recta y tamaño medio para extracción y elevación de dientes. S/ 150	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Elevador recto grueso	Elevador de acero inoxidable con punta recta y gruesa, utilizado para extracción de dientes y fragmentos óseos. S/ 150	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Forceps para molares superiores derecho	Fórceps de acero inoxidable con diseño específico para extraer molares superiores derechos, con mandíbulas adaptadas a la anatomía dental. S/ 150	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fórceps para molares superiores izquierdo	Fórceps de acero inoxidable, específicamente diseñados para extraer molares superiores izquierdos con precisión y seguridad. S/ 120	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fórceps bayoneta	Fórceps de acero inoxidable con diseño angulado tipo bayoneta, ideal para acceder a molares difíciles en zonas posteriores S/ 150	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fórceps recto anterior	Fórceps de acero inoxidable con diseño recto para extraer dientes anteriores, con mandíbulas finas y precisas. S/ 150	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fórceps milano	Fórceps de acero inoxidable con diseño ergonómico para extraer molares inferiores y dientes con raíces complejas. S/ 150	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fórceps molares inferiores (Pico de loro)	Fórceps de acero inoxidable con mandíbulas anguladas y adaptadas a la anatomía de los molares inferiores, tipo pico de loro. S/ 150	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Kit de fórceps para odontopediatría (para dientes deciduos anteriores y posteriores)	Kit de fórceps de acero inoxidable, específicamente diseñados para extraer dientes deciduos en pacientes pediátricos, incluye fórceps para dientes anteriores y posteriores. S/ 375	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fresa para odontosección extralarga de fisura (Zecrya)	Fresa diamantada de alta velocidad para odontosección extralarga, con vástago largo y punta de fisura para cortar estructuras dentales en procedimientos quirúrgicos. S/ 160	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fresa para odontosección extralarga E0541 (Opcional) (Código: E0541)	Fresa extralarga de fisura, diamantada, utilizada en odontosección, disponible con código E0541. S/ 150	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Porta aguja para cirugía oral Mayo (Código: NH5050 o NH5068)	Porta aguja de acero inoxidable con mango ergonómico, utilizado para sujetar agujas durante procedimientos quirúrgicos orales, código NH5050 o NH5068. S/ 300	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Porta aguja tipo Castroviejo (opcional) (Código: NH5020 o NH5024)	Porta aguja tipo Castroviejo, diseñado para cirugía de alta precisión, con mango de fácil agarre, código NH5020 o NH5024. S/ 400	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01

Odontología	Pinza de disección Adson sin uñas (Código TP41)	Pinza de disección de acero inoxidable con punta fina y sin uñas para sujetar tejidos delicados, código TP41. S/ 120	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Tijera recta cola de ratón para sutura (Código: 1S/2S o 3S/4S)	Tijera de acero inoxidable, recta con punta fina en forma de cola de ratón, ideal para cortar suturas, código 1S/2S o 3S/4S. S/ 90	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Tijera curvada pequeña (con buen filo)	Tijera curvada de acero inoxidable, pequeña y afilada, diseñada para cortar suturas en espacios reducidos. S/ 75	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Legra Molt	Legra de acero inoxidable con mango ergonómico y punta plana, utilizada para separar y elevar tejidos durante procedimientos quirúrgicos. S/ 140	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Pinza portacampo	Pinza de acero inoxidable con mandíbulas para sujetar campos quirúrgicos y mantener el área estéril durante la cirugía. S/ 125	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fresa para odontosección extralarga de fisura (Zecrya)	Fresa diamantada de alta velocidad para odontosección extralarga, de vástago largo, usada para cortar fisuras en procedimientos quirúrgicos dentales. S/ 160	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Periostótomo anterior PT2/ posterior PT1 (Opcional)	Periostótomo de acero inoxidable con punta precisa, diseñado para separar el periostio en la cirugía dental, disponible en versiones anterior (PT2) y posterior (PT1). S/ 225	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Elevador fino recto (Marcas sugeridas: Medicon, Sculap, Hu Freidy)	Elevador de acero inoxidable con punta recta fina, recomendado para extracción dental precisa, marcas sugeridas Medicon, Sculap, Hu Freidy. S/ 200	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Elevador mediano recto seldin 34	Elevador recto de acero inoxidable, tamaño mediano, con punta especial para procedimientos de extracción dental, modelo Seldin 34. S/ 200	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Elevador grueso recto	Elevador de acero inoxidable con punta recta gruesa, ideal para extracción de dientes y elevación de tejidos duros. S/ 225	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Elevador angulado	Elevador de acero inoxidable con diseño angulado para acceso a áreas difíciles y mayor control durante la extracción dental. S/ 220	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Forceps pico de loro	Fórceps de acero inoxidable con mandíbulas anguladas en forma de pico de loro, diseñado para extraer dientes en zonas difíciles. S/ 150	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Forceps pico de milano	Fórceps de acero inoxidable con mandíbulas anguladas en forma de pico, ideal para molares o dientes difíciles de extraer. S/ 160	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Pinza Adson sin uñas	Pinza de disección de acero inoxidable, fina y sin uñas, utilizada para manipular tejidos delicados sin dañarlos. S/ 120	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Tijera curvada para encía pequeña (con buen filo)	Tijera curvada pequeña de acero inoxidable, con hojas finas y afiladas para cortar encías con precisión. S/ 75	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Kit de clamps Hygienic - system 9 con aletas	Kit de clamps de acero inoxidable con aletas de retención, diseñado para procedimientos de aislamiento dental. S/ 275	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01

Odontología	Explorador de conducto N° 15 ó BG-16	Explorador de acero inoxidable, con punta fina y curva, utilizado para la localización y limpieza de conductos radiculares, disponible en modelos N° 15 y BG-16. S/ 55	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Porta-clamps tipo Ivory	Porta-clamps de acero inoxidable, diseñado para sujetar los clamps en procedimientos de aislamiento dental, tipo Ivory. S/ 150	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Perforador de dique tipo Ainsworth	Perforador de acero inoxidable con punta de corte precisa, utilizado para perforar diques de goma en procedimientos de aislamiento. S/ 200	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Arco de Young de plástico (puede ser Ostby de bisagra)	Arco de Young de plástico o metálico, usado en endodoncia para estabilizar el dique de goma en la cavidad bucal. S/ 115	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Clean stand chico (cilindro porta limas)	Soporte pequeño de plástico o metal para organizar y almacenar limas endodónticas de forma segura y estéril. S/ 40	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Caja portalimas metálica o plástico esterilizable	Caja de almacenamiento para limas endodónticas, fabricada en metal o plástico esterilizable, diseñada para mantener los instrumentos seguros. S/ 75	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Dispensador de topes	Dispensador de plástico o metálico, diseñado para almacenar y liberar topes endodónticos de manera controlada. S/ 30	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Regla milimetrada para endodoncia metálica	Regla metálica de acero inoxidable, milimetrada, utilizada para medir la longitud de los conductos radiculares durante los procedimientos endodónticos. S/ 40	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Suctor para conductos metálico (1 mango y puntas intercambiables)	Suctor endodóntico metálico con mango ergonómico y puntas intercambiables, utilizado para aspirar durante la limpieza de conductos radiculares. S/ 115	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	ENDO KIT UPC:	Kit completo para endodoncia que incluye instrumentos de alta precisión y fresas, diseñado para procedimientos de limpieza y preparación de conductos radiculares. S/ 400	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fresas diamantadas redondas de tallo largo (1 pequeña, 1 grande) para alta velocidad	Fresas diamantadas con vástago largo, disponibles en tamaños pequeño y grande, diseñadas para cortar y dar forma a dentina y esmalte a alta velocidad. S/ 150	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fresa endo Z	Fresa endodóntica de acero con recubrimiento de zirconia, diseñada para preparar y limpiar conductos radiculares en endodoncia. S/ 90	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fresa redonda de carburo de baja velocidad	Fresa de carburo de baja velocidad, redonda, para realizar preparaciones dentales y cortar estructuras dentales a baja velocidad. S/ 55	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Caja Lima K especiales surtidas (06-08-10) de 25mm	Caja de limas endodónticas K de acero inoxidable, surtidas en tamaños 06, 08 y 10, con longitud de 25mm, para limpieza y conformación de conductos radiculares. S/ 75	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Caja Lima K 1ª serie (15-40) de 25mm	Caja de limas K de acero inoxidable, serie 1ª, en tamaños 15 a 40 con longitud de 25mm, utilizadas para preparación y limpieza de conductos. S/ 60	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01

Odontología	Caja Lima K 1ª serie (15-40) de 31mm	Caja de limas K de acero inoxidable, serie 1ª, tamaños 15-40, con longitud de 31mm, para tratamientos endodónticos de conductos más largos. S/ 75	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Caja Lima K 2ª serie (45-80) de 25mm	Caja de limas K serie 2ª, tamaños 45-80, de 25mm de longitud, diseñadas para trabajos en conductos radiculares más anchos. S/ 90	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Caja Limas Flexofile (15-40) de 25mm	Caja de limas Flexofile de acero inoxidable, tamaños 15-40, con longitud de 25mm, para irrigación y limpieza en endodoncia. S/ 90	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Caja Limas Flexofile (15-40) de 31mm	Caja de limas Flexofile en tamaños 15-40 y longitud de 31mm, ideales para limpieza y conformación de conductos radiculares más largos. S/ 100	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Caja Espaciadores digitales (A-B-C-D) de 25mm	Caja con espaciadores digitales de 25mm en tamaños A, B, C y D, utilizados en procedimientos de medición precisa durante la endodoncia. S/ 80	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Condensador Machtou 1-2	Condensador Machtou de acero inoxidable, tamaños 1 y 2, diseñado para la compactación de materiales de relleno en endodoncia. S/ 200	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Condensador Machtou 3-4	Condensador Machtou de acero inoxidable, tamaños 3 y 4, utilizado para la compactación de materiales de obturación en procedimientos endodónticos. S/ 200	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	PKT para ser calentado (delgado y grueso)	Instrumento tipo PKT de acero inoxidable, disponible en versiones delgadas y gruesas, diseñado para ser calentado y utilizado en procedimientos de conformación de conductos. S/ 115	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Espejos bucales ZIRC N5 o N4	Espejos bucales de alta calidad ZIRC N5 o N4, fabricados en acero inoxidable, utilizados para visualizar el área de trabajo en procedimientos quirúrgicos y odontológicos. S/ 75	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Tijera de punta recta	Tijera de acero inoxidable con punta recta, ideal para cortar suturas y tejidos blandos en procedimientos quirúrgicos. S/ 55	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fresas diamantadas para alta velocidad: fresa endo Z	Fresa diamantada endo Z de alta velocidad, diseñada para cortes precisos en la preparación de conductos radiculares en endodoncia. S/ 115	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fresa cilíndrica y troncocónica diamantada de grano fino	Fresa diamantada de alta precisión, cilíndrica y troncocónica, para realizar preparaciones finas y detalladas a alta velocidad. S/ 200	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Mechero de vidrio (pedido en instrumental general)	Mechero de vidrio resistente a altas temperaturas, utilizado para calentar y esterilizar instrumentos en procedimientos quirúrgicos. S/ 30	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Cinta Teflón	Cinta de teflón de alta resistencia y flexibilidad, utilizada para sellar y asegurar materiales en procedimientos endodónticos y quirúrgicos. S/ 30	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01

Odontología	Kit básico de limas rotatorias para endodoncia (Race EVO, Blueshaper, VDW Rotate, Twoshape, One curve, Protaper Gold, Protaper Ultimate)	Kit de limas rotatorias para endodoncia que incluye diferentes sistemas (Race EVO, Protaper Gold, entre otros), diseñados para conformación de conductos radiculares a alta velocidad. S/ 400	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Arco de Young metálico grande	Arco de Young metálico grande, utilizado en procedimientos de aislamiento durante la cirugía dental, fabricado en acero inoxidable de alta resistencia. S/ 225	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Espátula para resina biactiva pequeña y mediana	Espátula de acero inoxidable, pequeña y mediana, diseñada para manipular y aplicar resinas biactivas en restauraciones dentales. S/ 45	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Glicerina en gel	Glicerina en gel, utilizada como lubricante y en la protección de superficies durante procedimientos endodónticos y odontológicos. S/ 23	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Jeringa tipo Centrix	Jeringa Centrix de plástico, diseñada para dispensar materiales dentales como compuestos y selladores, con capacidad precisa para una aplicación controlada. S/ 35	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Clamps 26, 14a, W8A	Clamps de acero inoxidable, modelos 26, 14a y W8A, utilizados para el aislamiento de dientes durante procedimientos de restauración dental. S/ 55	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Juego de clamps desde el N° 200 al 212 tipo Ivory	Juego de clamps tipo Ivory de acero inoxidable, desde el número 200 hasta el 212, ideales para el aislamiento dental en restauraciones. S/ 275	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Kit de acabado y pulido para resina compuesta en forma de caucho de silicona, tipo pimpollo	Kit de acabado y pulido para resina compuesta, compuesto por herramientas de caucho de silicona tipo pimpollo para obtener acabados suaves. S/ 115	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Escobilla de silicona impregnada para pulido, discos impregnados	Escobilla de silicona impregnada y discos impregnados, utilizados para pulir y dar brillo a restauraciones de resina compuesta. S/ 45	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Kit de discos de pulido	Kit de discos de pulido de goma y silicona, para restaurar superficies de resinas compuestas a un acabado final brillante. S/ 80	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Mandril para discos de lija de contra ángulo tipo Soflex	Mandril de acero inoxidable para discos de lija tipo Soflex, diseñado para ser usado con contra-ángulo para pulido y acabado dental. S/ 50	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Pasta para pulido de resina compuesta grano medio y fino	Pasta pulidora de grano medio y fino, ideal para el pulido y acabado de restauraciones de resina compuesta. S/ 8	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Pincel pelo de Martha N° 2 y 4	Pinceles de pelo de Martha, tamaños 2 y 4, utilizados para la aplicación precisa de materiales dentales en procedimientos de restauración. S/ 18	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Porta Clamp tipo Palmer	Porta-clamp de acero inoxidable, tipo Palmer, diseñado para sujetar clamps de aislamiento dental en procedimientos de restauración. S/ 90	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Porta matriz Tofflemire	Porta matriz de acero inoxidable, tipo Tofflemire, utilizado para mantener matrices en su lugar durante restauraciones dentales. S/ 80	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01

Odontología	Anillo para matrices pre contorneadas	Anillo de acero inoxidable para matrices precontorneadas, utilizado para asegurar y dar forma a la restauración en dientes posteriores. S/ 75	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Adaptador de fresas de alta velocidad	Adaptador de alta velocidad para fresas, diseñado para ser usado en micromotores o contra-ángulo durante procedimientos dentales. S/ 125	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fresas diamantadas	Fresas diamantadas de alta calidad, utilizadas para cortar y dar forma a tejidos dentales y prótesis durante procedimientos quirúrgicos y restauradores. S/ 60	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Caja de compuesto de modelar (Godiva de baja fusión)	Caja de compuesto de modelar Godiva, baja fusión, utilizada en la creación y moldeado de estructuras dentales para restauraciones. S/ 150	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	KIT DE MDT RESTAURACIONES DIRECTAS	Kit completo de materiales y herramientas para realizar restauraciones directas de resinas compuestas, con una amplia variedad de fresas y accesorios. S/ 450	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	KIT DE MDT RESTAURACIONES INDIRECTAS	Kit completo de instrumentos y materiales para realizar restauraciones indirectas en odontología, incluyendo fresas de precisión y moldes. S/ 450	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Pinza Miller para papel de articular	Pinza de acero inoxidable, tipo Miller, diseñada para manejar papel de articular durante pruebas de oclusión en restauraciones. S/ 115	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Kit Fresas Gates 1, 2, 3, 4	Kit de fresas Gates, tamaños 1 a 4, utilizadas para la preparación de conductos radiculares en endodoncia. S/ 200	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Kit Fresas Peeso 1, 2, 3, 4	Kit de fresas Peeso de acero inoxidable, tamaños 1 a 4, utilizadas para la preparación de conductos radiculares y la expansión de los mismos en endodoncia. S/ 200	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Kit de fresas diamantadas para tallado de prótesis fijas	Kit de fresas diamantadas de alta precisión, diseñadas para el tallado y ajuste de prótesis fijas en odontología. S/ 275	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Kit de fresas de carburo para desgastar acrílico para provisionales (marca JOTA)	Kit de fresas de carburo de alta calidad, especialmente diseñadas para desgastar acrílico en la fabricación de prótesis provisionales, marca JOTA. S/ 125	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Kit de cauchos para pulido de acrílico y disco diamantado flexible (marca JOTA)	Kit compuesto por cauchos para pulido de acrílico y discos diamantados flexibles, marca JOTA, para el acabado de restauraciones provisionales de acrílico. S/ 140	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Alicate pico de pajarito	Alicate de acero inoxidable con puntas finas y anguladas, ideal para trabajos de precisión, como la colocación de alambres y pequeñas piezas ortodónticas. S/ 100	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Alicate universal Young	Alicate universal de acero inoxidable con diseño ergonómico, utilizado para diversas funciones en odontología, como el manejo de alambres y ortodoncia. S/ 115	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Juego de cubetas de acero parciales (derecha e izquierda)	Juego de cubetas de acero inoxidable, parciales, para impresión dental, disponibles en versiones derecha e izquierda. S/ 75	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01

Odontología	Articulador semiajustable con arco facial	Articulador semiajustable de acero, con arco facial incorporado, para la reproducción precisa de la oclusión y el movimiento mandibular en odontología protésica. S/ 400	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Oclusores tipo New Simplex	Oclusores tipo New Simplex, fabricados en acero inoxidable, diseñados para mantener la estabilidad durante el proceso de toma de impresiones. S/ 110	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Jeringa para silicona angulada	Jeringa de plástico con punta angulada, utilizada para la aplicación precisa de silicona en procedimientos odontológicos. S/ 60	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Espátula para silicona marca Zhermack	Espátula de acero inoxidable, de alta precisión, marca Zhermack, ideal para manipular y aplicar silicona en modelos y moldes dentales. S/ 30	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Portaminas color azul, rojo y verde 0.7 o 0.9	Portaminas de plástico de colores azul, rojo y verde, con minas de 0.7 o 0.9 mm, para trazado y marcaje en procedimientos de restauración dental. S/ 12	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Portaminas para minas N° 2	Portaminas de metal o plástico, compatible con minas de tamaño N° 2, utilizado para precisión en el dibujo o corte de materiales dentales. S/ 12	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Paralelígrafo (preferencia marca EZ)	Paralelígrafo de acero inoxidable, preferentemente marca EZ, utilizado para la medición y comparación exacta de ángulos en la construcción de prótesis. S/ 325	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Platinas de vidrio 20 x 25	Platinas de vidrio de alta calidad, tamaño 20 x 25 cm, utilizadas para trabajos de laboratorio dental, como el enfilado o preparación de materiales. S/ 40	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Espátula #7 y #31	Espátulas de acero inoxidable, modelo #7 y #31, diseñadas para manipulación de materiales dentales en restauraciones y modelos. S/ 38	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Tazas de goma	Tazas de goma resistentes, utilizadas para mezclar materiales dentales como yeso, resina y cera, en procedimientos de laboratorio. S/ 15	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Espátulas para alginato	Espátulas de acero inoxidable o plástico, de diseño ergonómico, utilizadas para la mezcla y aplicación de alginato en la toma de impresiones dentales. S/ 20	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Espátulas para yeso	Espátulas de acero inoxidable o plástico, utilizadas para manipular y mezclar yeso dental en la creación de modelos y moldes. S/ 20	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Kit de cauchos de pulido de porcelana (para uso intraoral con el contraángulo)	Kit de cauchos de pulido de porcelana, diseñados para ser usados intraoralmente con un contraángulo, para obtener acabados en restauraciones cerámicas. S/ 140	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Escobilla pelo de cabra (forma de disco, copa y punta) para contraángulo marca Ultradent u otra marca	Escobilla de pelo de cabra, con formas de disco, copa y punta, compatible con contraángulo, ideal para pulido de restauraciones dentales, marca Ultradent o similar. S/ 115	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Pasta pulidora para resina o cerámica marca FGM (Diamond Excel) u otra marca	Pasta pulidora de grano fino, marca FGM (Diamond Excel) o similar, para dar un acabado brillante a resinas y cerámicas dentales. S/ 60	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01

Odontología	Cauchos blancos de pulido de porcelana en forma de rueda de color BLANCO (para la pieza recta del micromotor) con su mandril	Cauchos de pulido blancos, en forma de rueda, para su uso en la pieza recta del micromotor, con mandril incluido, diseñados para pulir porcelana y cerámica dental. S/ 70	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fresa diamantada para porcelana troncocónica punta delgada (para la pieza recta del micromotor)	Fresa diamantada troncocónica de grano fino y punta delgada, para la pieza recta del micromotor, especialmente para cortar y dar forma a porcelana. S/ 100	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Cauchos para pulido de metal en forma de rueda de color NEGRO (para la pieza recta del micromotor) con su mandril	Cauchos negros para pulido de metal, en forma de rueda, con mandril para su uso en la pieza recta del micromotor, diseñados para pulir metales en odontología. S/ 70	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Piedras verdes montadas (2 cilíndricas y 2 troncocónicas)	Piedras abrasivas montadas, de color verde, en formas cilíndrica y troncocónica, para su uso en trabajos de tallado y acabado en odontología. S/ 75	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Piedra montada cono invertido color rosado	Piedra abrasiva montada, en forma de cono invertido, de color rosado, utilizada para detalles finos y acabados en procedimientos dentales. S/ 45	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Platinas imantadas para articulador	Platinas de acero inoxidable con base magnética, utilizadas en articuladores para mantener la estabilidad durante la simulación de oclusión y movimientos mandibulares. S/ 115	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Discos Carburundum de corte para metal delgados (plomo oscuro o marrón)	Discos de corte de Carburundum, delgados y de color oscuro o marrón, para cortar metal con alta precisión en procedimientos dentales. S/ 25	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Mandriles para micromotor pieza recta	Mandriles de acero para piezas rectas de micromotor, utilizados para sujetar discos y fresas durante procedimientos de corte y acabado dental. S/ 3	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Platina de vidrio pequeña y delgada para enfilado, tipo trapecio	Platina de vidrio pequeña y delgada, de forma trapecial, utilizada para la preparación y enfilado de instrumentos dentales en el laboratorio. Mandriles de acero para piezas rectas de micromotor, utilizados para sujetar discos y fresas durante procedimientos de corte y acabado dental. S/ 60	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Plumón indeleble o marcador permanente color rojo y verde	Plumón indeleble de tinta permanente, disponible en colores rojo y verde, utilizado para marcar áreas en modelos dentales o durante la toma de impresiones. S/ 8	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Dispensador o medidores para alginato y agua	Dispensador preciso para medir alginato y agua, utilizado para la preparación adecuada de materiales de impresión dental. S/ 25	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Regla milimetrada flexible	Regla flexible de plástico o metal, con escala milimetrada, utilizada para medir y verificar longitudes en trabajos dentales. S/ 20	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Gotero para monómero	Gotero de plástico o vidrio, diseñado para dosificar monómeros y otros líquidos utilizados en procedimientos odontológicos. S/ 15	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01

Odontología	Calibrador de metal	Calibrador de metal, utilizado para medir y verificar el grosor o diámetro de materiales y piezas en odontología. S/ 45	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fresa Carburo HP Tallo Largo 703 (para micromotor)	Fresa de carburo de alta precisión, modelo HP 703 de tallo largo, utilizada para cortar y dar forma a estructuras dentales con micromotor. S/ 70	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fresa Redondo de acero N8 (para micromotor)	Fresa redonda de acero N8, diseñada para ser utilizada con micromotor en la creación de cavidades y contornos dentales. S/ 65	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fresa Redonda de acero N6 (para micromotor)	Fresa redonda de acero N6, ideal para trabajos de preparación dental y tallado con micromotor. S/ 65	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Empaquetador de hilo retractor sin dientes	Empaquetador de hilo retractor sin dientes, diseñado para la colocación de hilo en el surco gingival sin dañar los tejidos. S/ 55	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Paquete de teflón	Paquete de cinta de teflón de alta calidad, utilizado para sellar conductos y piezas dentales durante tratamientos endodónticos y quirúrgicos. S/ 15	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Pie de rey, preferencia que no sea digital	Pie de rey de metal, preferiblemente no digital, utilizado para medir con precisión dimensiones en odontología y en el laboratorio dental. S/ 115	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Vaso Dappen de silicona pequeño y mediano	Vaso Dappen de silicona, disponible en tamaños pequeño y mediano, utilizado para contener materiales y líquidos en procedimientos dentales. S/ 15	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Putty Cut (recortador de silicona)	Recortador de silicona tipo Putty Cut, utilizado para cortar y dar forma a silicona en moldes y prótesis dentales. S/ 75	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Caja de fresas peso (toda la serie)	Caja con fresas de peso, toda la serie, para realizar preparaciones dentales de acuerdo a las necesidades específicas del procedimiento S/ 200	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Caja de fresas Gates (toda la serie)	Caja con fresas Gates, toda la serie, utilizadas en procedimientos endodónticos para conformación de conductos radiculares. S/ 200	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Juego de cubetas tipo Rim Lock superior e inferior tamaño S, M, L y XL	Juego de cubetas tipo Rim Lock de acero inoxidable, disponible en tamaños S, M, L y XL, para la toma de impresiones dentales de arcada superior e inferior. S/ 75	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Caja Lima K 1ª serie (15-40) de 25mm	Caja con limas K de acero inoxidable, serie 1ª, tamaños 15-40 y longitud de 25mm, utilizadas para la limpieza y conformación de conductos radiculares. S/ 65	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Calibrador de cera	Calibrador de metal, utilizado para medir y verificar el grosor y la forma de la cera durante la creación de modelos dentales. S/ 60	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Arco de Young pediátrico	Arco de Young metálico, tamaño pediátrico, utilizado en procedimientos de aislamiento para pacientes infantiles en odontología. S/ 300	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01

Odontología	Perforador de dique tipo Ainsworth	Perforador de dique tipo Ainsworth, utilizado para hacer perforaciones precisas en el dique de goma en procedimientos Perforador de dique tipo Ainsworth, utilizado para hacer perforaciones precisas en el dique de goma en procedimientos endodónticos.. S/ 300	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Porta clamps tipo Ivory	Porta-clamps de acero inoxidable, tipo Ivory, utilizados para mantener el dique de goma en su lugar durante procedimientos odontológicos. S/ 125	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Kit de clamps Hygienic	Kit de clamps de acero inoxidable, tipo Hygienic, diseñados para aislamiento dental durante tratamientos quirúrgicos y restaurativos. S/ 225	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Jeringa carpule con arpón	Jeringa carpule con arpón, utilizada para administrar anestesia local en procedimientos dentales, compatible con carpules de anestesia. S/ 45	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Cureta de dentina Mayleffer de cuello largo tamaño mediano (57/58)	Cureta Mayleffer de cuello largo, tamaño mediano (57/58), diseñada para la limpieza y eliminación de tejido infectado de conductos radiculares en endodoncia. S/ 100	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fresa diamantada redonda pequeña vástago corto	Fresa diamantada redonda, pequeña, con vástago corto, utilizada para la preparación y conformación de cavidades dentales. S/ 20	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fresa diamantada redonda mediana vástago corto	Fresa diamantada redonda de tamaño mediano, vástago corto, ideal para la conformación de cavidades en procedimientos dentales. S/ 25	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fresa diamantada en forma de pera tamaño mediano vástago corto	Fresa diamantada de forma de pera, tamaño mediano, vástago corto, utilizada para la preparación de cavidades y eliminación de material dental. S/ 35	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fresa diamantada en forma de pera tamaño pequeño vástago corto	Fresa diamantada de forma de pera, tamaño pequeño, con vástago corto, ideal para la conformación de cavidades en dientes pequeños o de difícil acceso. S/ 25	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fresa KG Sorensen 2200 o fisura corta de vástago corto de grano grueso	Fresa KG Sorensen modelo 2200, fisura corta, de vástago corto y grano grueso, utilizada para la remoción rápida de material dental. S/ 305	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fresa Endo Z	Fresa Endo Z de acero inoxidable o recubrimiento de zafiro, diseñada para limpiar y dar forma a conductos radiculares en procedimientos endodónticos. S/ 100	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Fresa de baja velocidad multilaminadas redondas medianas	Fresa multilaminada redonda de baja velocidad, tamaño mediano, utilizada para trabajos finos de corte y acabado en odontología. S/ 55	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Piedras arcanzas pimpollo	Piedras abrasivas arcanzas pimpollo, ideales para pulido y alisado de superficies dentales y prótesis. S/ 15	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Juego de cubetas Morelli talla 3, 4, 5, 6	Juego de cubetas Morelli de acero inoxidable, disponibles en tallas 3, 4, 5 y 6, para toma de impresiones dentales en pacientes de diferentes tamaños. S/ 80	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Atacador para cemento	Atacador de acero inoxidable, diseñado para mezclar y aplicar cemento en restauraciones dentales y otros procedimientos quirúrgicos. S/ 30	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01

Odontología	Suctor metálico para conducto	Suctor metálico de alta precisión, utilizado para aspirar líquidos y restos durante tratamientos endodónticos en conductos radiculares. S/ 90	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Regla milimetrada	Regla de metal o plástico, con escala milimetrada, utilizada para medir longitudes en odontología y laboratorio. S/ 1	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Caja portalimas metálica	Caja portalimas metálica, diseñada para almacenar y organizar limas endodónticas de manera segura y ordenada. S/ 40	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Limas K de 1era serie de 21 mm	Limas K de acero inoxidable, serie 1ª, con longitud de 21mm, para la limpieza y conformación de conductos radiculares. S/ 25	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Limas K de 2da serie de 21 mm	Limas K serie 2ª, de acero inoxidable, con longitud de 21mm, utilizadas en tratamientos endodónticos para la limpieza de conductos radiculares. S/ 25	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Extractor de banda	Extractor de banda dental, utilizado para remover bandas metálicas de ortodoncia de los dientes con precisión. S/ 40	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Adaptador de bandas marca Pusher	Adaptador para bandas ortodónticas marca Pusher, diseñado para facilitar la colocación de bandas en dientes durante tratamiento ortodóntico. S/ 45	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Asentador de bandas	Asentador de bandas de acero inoxidable, utilizado para asegurar las bandas metálicas en su lugar durante el tratamiento ortodóntico. S/ 30	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Tijera de oro curva	Tijera curva de oro de alta calidad, utilizada en procedimientos dentales para cortar materiales delicados como hilos y suturas. S/ 175	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Alicate Jhonson	Alicate Jhonson de acero inoxidable, diseñado para sujetar y manipular materiales en procedimientos ortodónticos y quirúrgicos. S/ 125	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Piedra verde montada para baja para desgastar metal	Piedra abrasiva verde montada, utilizada en la pieza de baja velocidad, ideal para desgastar y dar forma a metales dentales. S/ 25	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Caucho negro para pulir metal	Caucho negro para pulir metales, utilizado en la pieza recta del micromotor para obtener un acabado brillante en piezas metálicas dentales. S/ 20	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Mandriles para baja	Mandriles de acero inoxidable, diseñados para ser usados con piezas de baja velocidad en micromotores, para sujetar fresas, discos y otros accesorios. S/ 18	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Plumón indeleble	Plumón indeleble de tinta permanente, utilizado para marcar de forma visible y duradera en modelos y piezas dentales durante los procedimientos. S/ 1	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Lápiz bicolor	Lápiz bicolor con dos colores (rojo y verde), utilizado para marcar áreas en la dentición o modelos durante la toma de impresiones y planificación de tratamientos. S/ 1	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Espátula para mezclar ionómero	Espátula metálica de alta resistencia, utilizada para mezclar materiales como ionómero de vidrio y otros compuestos en odontología. S/ 13	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01

Odontología	Juego de cubetas Morelli (extra pediátrica - gris, pediátrica - amarilla, extra pequeña - rosada, pequeña - naranja, media - verde, grande - roja)	Juego de cubetas tipo Rim Lock de acero inoxidable, disponibles en tallas desde extra pediátrica hasta grande, utilizadas para la toma de impresiones dentales en pacientes de diferentes edades. S/ 85	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Juegos de mordedores (pequeño, mediano y grande)	Juegos de mordedores de plástico o goma, disponibles en tamaños pequeño, mediano y grande, diseñados para mantener la posición durante la toma de impresiones dentales. S/ 50	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Jeringa tipo Centrix	Jeringa tipo Centrix de alta precisión, utilizada para la aplicación controlada de materiales de obturación como resinas compuestas o cementos. S/ 55	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Alicate Jhonson 114	Alicate ortodóntico Jhonson 114 de acero inoxidable, con puntas finas y anguladas, diseñado para sujetar, ajustar y manipular alambres en ortodoncia. S/ 125	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Calibrador de metal	Calibrador de metal, con escala de precisión, utilizado para medir diámetros, grosores y longitudes en instrumentos y materiales dentales. S/ 40	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Clamps pediátricos 208 y 209	lamps pediátricos de acero inoxidable, modelos 208 y 209, diseñados para adaptarse a dientes temporales en procedimientos de aislamiento con dique de goma. S/ 115	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Extractor de banda/corona	Extractor de bandas/coronas de acero inoxidable, utilizado para retirar bandas y coronas temporales o definitivas en ortodoncia. S/ 38	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Asentador de banda	Asentador de banda metálico, utilizado para colocar y ajustar bandas de ortodoncia en los dientes de manera precisa y segura. S/ 30	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Cámara réflex digital con controles manuales	Cámara réflex digital con controles manuales, ideal para fotografía intraoral detallada y controlada durante el diagnóstico y seguimiento de tratamientos dentales. S/ 2,500	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Juego de retractores bioactivos para fotografía intraoral para adultos	Juego de retractores bioactivos, diseñados para exponer áreas intraorales durante la toma de fotografías, con propiedades biocompatibles para uso en adultos. S/ 750	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Juego de retractores monoactivos para fotografía intraoral para adultos	Juego de retractores monoactivos, diseñados para separar los tejidos blandos durante la fotografía intraoral en adultos, permitiendo una mejor visibilidad de las áreas de trabajo. S/ 650	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Disco de carburundum para corte con mandril para pieza recta (puede ser el disco de corte que viene en el Kit Jota de Laboratorio)	Disco de Carburundum delgado, montado en mandril, utilizado para corte preciso de metales y otros materiales duros en procedimientos dentales, compatible con pieza recta. S/ 105	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Espejo para fotografía Intraoral para adultos	Espejo intraoral de alta calidad, diseñado específicamente para fotografía dental, con superficie óptica para obtener imágenes claras de la cavidad oral en adultos. S/ 55	Desde el 5to al 9vo ciclo	2025 01
Odontología	Estetoscopio	Cabezal de acero inoxidable con dos receptáculos tamaño adulto:	8 sesiones	2025 01

		<p>uno plano para diafragma y otro de forma de campana.</p> <p>Ambos receptáculos con sus bordes recubiertos con anillos de jebe.</p> <p>Capacidad de detectar sonidos de baja y alta frecuencia.</p> <p>Tubuladura, para conexión entre el cabezal y los auriculares, libre de látex.</p> <p>Auricular metálico con dos (02) olivas suaves, adaptables a la apertura del pabellón</p> <p>auricular. S/.150</p>		
Odontología	Termómetro manual	<p>Material: Vidrio / Acabado: Libre de fisuras, deformaciones u otros defectos de acuerdo a lo autorizado en su registro sanitario</p> <p>Longitud total: De acuerdo a lo autorizado en su registro sanitario</p> <p>Regeneración: Debe estar diseñado de forma que después de activarse total o parcialmente, pueda regresar a su condición inicial (permitir el retorno del mercurio al bulbo)</p> <p>Condición biológica: Aséptico</p> <p>De las partes o componentes del dispositivo médico (se aceptan otras denominaciones de acuerdo a lo autorizado en su registro sanitario)</p> <p>Cuerpo: Alargado, de forma de prima triangular delgado con bordes redondeados</p> <p>Presenta un lado que funciona como vidrio de aumento</p> <p>Con un tubo capilar en su interior que llega hasta el bulbo</p> <p>Presenta un estrechamiento en el tubo capilar (constricción)</p> <p>Presenta líneas de escala: - Escala Celsius de 35,5 °C a 42 °C</p> <p>Subdivisiones en décima de grado</p> <p>Cada cinco subdivisiones presentará una subdivisión diferenciada</p> <p>Presenta grabado el número correspondiente a la escala Celsius</p> <p>Bulbo De forma cilíndrica alargada S/.35</p>	8 sesiones	2025 01
Odontología	Tensiometro manual	<p>Una (01) Escala de presión de tipo reloj con una aguja indicadora del nivel de presión, con rango de lectura de 0 a 300 mmHg. Exactitud de 5 mmHg o menor, con pantalla de vidrio, acrílico o plástico resistente, diseñado y construido para uso intensivo, adecuadamente calibrado. VII.2 Precisión de medida de</p> <p>presión + 5 mmHg. VII.3 División mínima de escala de 2 mmHg. VII.4 Dos (02)</p> <p>Brazaletes de nylon o de forro de tela no conductiva, reusables, fácilmente lavables y resistentes al uso frecuente, de tamaño adulto. Con conectores de tipo látex a la perilla de insuflado y a la escala de medida de presión.</p>	8 sesiones	2025 01

		Con sistema de fijación de tipo Velcro. Con Bolsa de insuflación de Jebe. S/.150		
Odontología	Juego de retractores para fotografía dental (adulto)	Par de retractor transparente, autoclavable con doble extremo tamaño grande y pequeño, indicado para fotografía dental, material resistente y flexible mango largo facilitando la aplicación. S/. 150	2 sesiones	2025 01
Odontología	Espejo para fotografía dental (adulto)	Cuenta con dos superficies reflectantes, lo que permite capturar imágenes desde diferentes ángulos sin necesidad de cambiar de espejo. Superficie Anti-reflejo: La superficie del espejo está tratada para reducir los reflejos no deseados. S/. 150.00	2 sesiones	2025 01
Odontología	Maqueta Nissin - Adultos	Maqueta de 32 piezas dentarias con encía y articulador. Adultos S/.960	A partir de cuarto ciclo - Todas las semanas	2025 01
Odontología	Turbina de alta velocidad	Pieza de Mano de Alta / Rotación (RPM): 300.000 a 400.000 rpm Luz led autogenerada / Ruidos (db): 59 Aprox / Consumo de aire: 35L/min. Presión Máxima de trabajo(PSI) : 35 / Presión Mínima de trabajo(PSI):29 Pieza de mano Auto lavable / Material: Acero Inoxidable. Rotor de Cerámica / Longevidad de la luz led 10,000 horas S/. 2000.00	A partir de cuarto ciclo - Todas las semanas	2025 01
Odontología	Micromotor de baja rotación con contra ángulo	01 Kit de baja velocidad contiene: Contrangulo: Transmisión 1:1, velocidad máxima 30rpm, push botton, para fresas de pieza de mano y contrangulos de diámetro 2.35mm, esterilizable en autoclave a 135°. Pieza Recta: : Transmisión 1:1, sistema de sujeción por giro, velocidad máxima 40,000rpm push botton, para fresas de pieza de mano de diámetro 2.35mm. Micromotor Neumático: Spray de agua externo, velocidad máxima 25,000rpm, conexión borden, esterilizable en autoclave a 135°. S/. 2000.00	A partir de cuarto ciclo - Todas las semanas	2025 01
Odontología	Aceite para lubricar la turbina y micromotor	Aceite sintético de alta pureza para lubricar piezas de mano, preparado para resistir altas temperaturas generadas por el rotor(400.000 rpm) S/. 150	A partir de cuarto ciclo - Todas las semanas	2025 01
Odontología	Bandejas metálicas	Recipiente de acero quirurgico, forma rectangular, superficie pulida, sin soldadura, resistente a la corrosión y exposición térmica. Autoclavable - Tamaño mediano S/. 150	A partir de cuarto ciclo - Todas las semanas	2025 01
Odontología	Exploradores biactivos	Doble parte activa o doble extremo de trabajo (un extremo curvado en forma de hoz y el otro extremo doble angulado). Dureza de la punta de trabajo debe ser superior a 500 HV1. Acabado de la superficie libre de grietas, poros y esmerilado. Mango antideslizante y anatómico. Resistente a la corrosión y exposición termica. Autoclavable. S/. 150	A partir de cuarto ciclo - Todas las semanas	2025 01

Odontología	Explorador monoactivo	Parte activa de trabajo (un extremo curvado). Dureza de la punta de trabajo debe ser superior a 500 HV1. Acabado de la superficie libre de grietas, poros y esmerilado. Mango antideslizante y anatómico. Resistente a la corrosión y exposición térmica. Autoclavable. S/. 150	A partir de cuarto ciclo - Todas las semanas	2025 01
Odontología	Espejos bucales N°5	Forma de mango: circular u octogonal y hexagonal. Conexión roscada al espejo bucal. Longitud de acoplamiento: estándar. Todas las superficies externas deben estar visiblemente exentas de imperfecciones. El mango no debe mostrar ninguna señal de deterioro, degradación o corrosión. Resistente a la exposición térmica. Autoclavable. Longitud de 12 a 13 cm. Espejo bucal (Número 5): espejo de vidrio plano. Vástago de acero inoxidable, sin aumento, rosca de vástago estándar compatible con mango universal, resistente a la esterilización (Autoclave). S/. 150	A partir de cuarto ciclo - Todas las semanas	2025 01
Odontología	Pinzas para algodón (puntas delgadas)	Acero inoxidable. Presión digiyal, con extremo angulado (40°+/-5°). Parte activa o extremo activi: superficie interna serrado o estriado transversalmente. Mango serrado. Resistente a la corrosión y exposición térmica. Autoclavable. S/. 150	A partir de cuarto ciclo - Todas las semanas	2025 01
Odontología	Sonda periodontal milimetrada	Instrumento con parte activa fina, angulada y milimetrada por reanuras, deforma cilíndrica que se adelgaza hacia su extremo redondeado. De 10 a 15 mm de longitud. Mango antideslizante. Resistente a la corrosión y exposición térmica. Autoclavable. S/. 150	A partir de cuarto ciclo - Todas las semanas	2025 01
Odontología	Pares de lentes protectores	Material: Policarbonato, descartable, resistente a la manipulación, color transparente, Bordes anatómicos, brazos articulados. S/. 150	A partir de cuarto ciclo - Todas las semanas	2025 01
Odontología	Espátula para resina	Instrumento diseñado para mezclar y manipular materiales de restauración (resinas o composites). Tiene 2 partes activas en sus extremos: una parte plana y la otra en forma punta o gancho. Superficies lisas, antiadherentes, mango anatómico y antideslizante. Autoclavable S/. 150	A partir de cuarto ciclo - Todas las semanas	2025 01
Odontología	Arco de Young metálico	Arco abierto en forma de "U" con vástagos en su superficie. Bode anterior arqueado. Acabao libre de fisuras, perforaciones o rugosidades. Superficies lisas, antiadherentes. Autoclavable S/. 150	A partir de cuarto ciclo - Todas las semanas	2025 01
Odontología	Porta clamp tipo Palmer sin bolitas en el extremo	Pinza con brazos encorvados, angulados en relación a su eje frontal, de puntas activas largas dobladas en ángulo recto, muesca de retención y tope. Cuello tipo bisagra unido por un tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango de brazos rectos, hacia el extremo los brazos se curvan. Superficies lisas, antiadherentes. Autoclavable S/. 150	A partir de cuarto ciclo - Todas las semanas	2025 01

Odontología	Perforador de dique de goma	Instrumento para realizar agujeros de distintos tamaños en el dique de goma. Parte activa: sistema de perforación (brazo con placa giratoria en forma de rueda, ajustable con 5 orificios espaciados de 0.5 mm a 2.5 mm). Parte inactiva: punzón que acciona la rueda perforadora. Parte inactiva: punzón que acciona la rueda perforadora. S/. 150	A partir de cuarto ciclo - Todas las semanas	2025 01
Odontología	Carpule dental	Jeringa Carpule con Aspiración, tiene un pistón de acero inoxidable con un anillo en su extremo para sellar herméticamente la carpule y prevenir fugas. Material: Acero inoxidable de alta calidad, resistente a la corrosión y a la oxidación. Autoclavable. S/. 150	A partir de cuarto ciclo - Todas las semanas	2025 01
Odontología	Juego de curetas Jaquettes: 30/33 (Anterior), 31/32 (Posterior)	Raspadores de doble extremo para dientes anteriores y posteriores. Acero inoxidable. Superficies lisas, antiadherentes. Autoclavable S/. 150	A partir de cuarto ciclo - Todas las semanas	2025 01
Odontología	Clamps - Kit	Set de 9 clamps "fiesta hygenic" para aislamiento dental. Acero inoxidable, superficie lisa y autoclavable. Verde N°2 (Premolares e incisivos superiores), Verde N°2A (Premolares e incisivos superiores), Verde N°4 (Molares superiores pequeños y dientes deciduos), Negro N°7 (Molares inferiores), Negro N°8A (Molares pequeños parcialmente erupcionados), ROJO N°9 (Dientes anteriores), Verde #12A (Molar inferior derecho y molar superior izquierdo), Verde N°13A (Molar inferior izquierdo y molar superior derecho) y Negro N°14A (Molares grandes parcialmente erupcionados). S/. 150	A partir de cuarto ciclo - Todas las semanas	2025 01
Odontología	Set de Cauchos para pulido de resina	juego de puntas para acabado y terminación de superficies oclusales e interproximales. 4 Formas: Lenteja - Copa - Cono largo - Cono corto. 3 Tipos de abrasividad: Grueso (gris): para acabado. Medio (rosado): para pulido. Fino (celeste): para brillo. Para Contrángulo RA. S/. 150	A partir de cuarto ciclo - Todas las semanas	2025 01
Odontología	Set de discos de pulido para resina	30 discos de cada grano - grueso, medio, fino y superfino en 1/2" y 3/8" de diámetro y un mandril 1 RA S/. 150	A partir de cuarto ciclo - Todas las semanas	2025 01

UNIFORMES

Carrera o programa de estudio que requiere de manera obligatoria vestimenta y/o uniforme	Denominación de la vestimenta y/o uniforme	COMPLETAR SOLO UNA OPCIÓN		Número de veces que se exige durante el año	Periodo
		En caso la IES no venda la vestimenta y/o uniforme:	En caso la IES venda la vestimenta y/o uniforme:		
		Indicar las especificaciones técnicas (características técnicas de la vestimenta y/o uniforme, información referencial sobre los costos y/o información referencial sobre los proveedores)	Indicar el monto en soles S/.		
<i>Gastronomía</i>	Uniforme completo de cocina para clases prácticas	chaqueta de drill blanco 2623, con vena roja. Pantalón negro elástico en lanilla delgada Mandil con pechera en drill 2623. Gorro en drill 2623 con logo Secador pulidor en drill 2623 Zapatos de chef antideslizantes costo aproximado: S/.518.00		2 veces	2025-01 y 2025-02
<i>Ingeniería Biomédica</i>	Bata médica	Bata médica LEGAN antifluido c/logo UPC (crisol) bordado. Tallas S M y L	S/.48.20	1 vez	2025-01 y 2025-02
<i>Odontología</i>	Pantalón de drill o Tela		S/ 75.00	2 veces por semana	2025 01 y 2025 02
<i>Odontología</i>	Blusa / Camisa		S/ 40.00	2 veces por semana	2025 01 y 2025 02
<i>Odontología</i>	Zapatos Negros, suela negra		S/ 100.00	2 veces por semana	2025 01 y 2025 02
<i>Ingeniería Industrial</i>	Guardapolvo de taller de mecánica	Guardapolvo de tela gris c/logo UPC (crisol) bordado. Tallas S M y L	S/.60.00	1 vez	en el 7mo ciclo de la carrera

EQUIPOS DE SEGURIDAD

Carrera o programa de estudio que requiere de manera obligatoria la adquisición de artículos de seguridad	Denominación del artículo de seguridad	COMPLETAR SOLO UNA OPCIÓN		Número de veces que se exige durante el año	Periodo
		En caso la IES no venda artículos de seguridad:	En caso la IES venda el artículo de seguridad:		
		Indicar las especificaciones técnicas (características técnicas del artículo de seguridad, información referencial sobre los costos y/o información referencial sobre los proveedores)	Indicar el monto en soles S/.		
<i>Ingeniería Industrial</i>	<i>Si, zapatos de seguridad y guantes para soldadura</i>	Zapatos de seguridad (punta de acero)	150	1	7mo al 10mo ciclo