



GERENCIA CENTRAL DE PRESTACIONES DE SALUD

Petitorio Nacional de Instrumental Odontontológico EsSalud

OFICINA DE RECURSOS MÉDICOS

2014



**“Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú”
“Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático”**

GERENCIA CENTRAL DE PRESTACIONES DE SALUD

**PETITORIO NACIONAL
DE
INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO**

EsSALUD

OFICINA DE RECURSOS MEDICOS

2014



Dra. Virginia Baffigo Torr  de Pinillos
Presidenta Ejecutiva

Eco. Miguel  ngel Paredes La Rosa
Gerente General

Dra. Ada Pastor Goyzueta
Gerente Central de Prestaciones de Salud

Q.F. William Urcohuaranga Orihuela
Jefe de la Oficina de Recursos Médicos

Lic. Gloria Gutiérrez N n ez
Jefa de la Oficina de Equipos Médicos



COMISION RESPONSABLE

Lic. Gloria Gutiérrez Núñez

Jefa de la Oficina de Equipos Médicos

Oficina de Recursos Médicos

Gerencia Central de Prestaciones de Salud

Q.F. Elizabeth C. Jiménez Bazán

Oficina de Equipos Médicos

Gerencia Central de Prestaciones de Salud



Comisión de Validación

Comité Central de Odontología 2013 - 2014

Dr. Manuel Santa Cruz Odar, Odontólogo - RAA

Dra. Zoila Encalada Ortega, Odontóloga - RAR

Dra. María Luisa Silva Hernández, Odontóloga - RAR



PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL ODONTOLOGICO

Publicado por el Seguro Social de Salud, EsSalud,
Seguro Social de Salud – EsSalud
Jr. Domingo Cueto 120, Jesús María
Lima – Perú

www.essalud.gob.pe
<http://www.essalud.gob.pe/información-medica/>

Hecho el Deposito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N° 2015-01145

Impreso por Hugo Rojas Robles
Jr. A. Miro Quesada N° 416 – Lima 01
Telf. 780-7497 / 998483830 / *995711



| ÍNDICE | Pág. |
|--|------|
| Introducción | 7 |
| Normativa del Petitorio Nacional de Instrumental Odontológico de EsSalud | 8 |
| I. Objetivo | 8 |
| II. Finalidad | 8 |
| III. Base Legal | 8 |
| IV. Alcance | 9 |
| V. Responsabilidad | 9 |
| VI. Conceptos de Referencia | 9 |
| VII. Disposiciones | 10 |
| 7.1 Disposiciones Específicas | 10 |
| 7.2 Disposiciones Transitorias | 10 |
| VIII. Proceso de Inclusión y Exclusión de Instrumental al Petitorio Nacional de Instrumental Odontológico de EsSalud | 11 |
| IX. Conformación, Designación y Funciones de los Comités | 12 |
| X. Mecanismos de Control | 12 |
| XI. Listado de Instrumental Odontológico | 13 |
| Instrumento de operatoria dental | 13 |
| Instrumental para cirugía | 15 |
| Instrumental para examen | 17 |
| Instrumental para periodoncia | 17 |
| Instrumental para endodoncia | 18 |
| Instrumental de ortopedia | 19 |
| Entre otros | |
| XII. Especificaciones Técnicas de Instrumental de Odontología | 20 |
| XIII. Anexos | 56 |
| Anexo 01 | 57 |
| Anexo 02 | 58 |
| Anexo 03 | 59 |
| Anexo 04 | 60 |
| Anexo 05 | 61 |
| XIV. Resolución de GCPS N° 83-ESSALUD-2014 | 62 |

INTRODUCCION

La Gerencia Central de Prestaciones de Salud a través de la Oficina de Recursos Médicos, ha elaborado el Petitorio de Instrumental Odontológico, como parte de las funciones de desarrollo y actualización de petitorios con criterio de costo-efectividad.

El presente Petitorio aprobado con Resolución de Gerencia Central de Prestaciones de Salud N° 83-GCPS-EsSalud-2014, es un documento normativo que sirve de base para la difusión a nivel nacional del Instrumental Odontológico indispensable para atender las necesidades quirúrgicas de los pacientes que acuden a nuestras Redes Asistenciales, teniendo como precepto que todo ciudadano debe tener acceso a una atención de calidad, dispensado en condiciones óptimas que garantice su tratamiento.

La Normativa del Petitorio Nacional de Instrumental Odontológico, se ha elaborado teniendo en cuenta su función; lo cual promueve en el personal de la Institución su uso dinámico y racional.

Esta selección es el resultado del trabajo desarrollado por profesionales de la salud, usuarios de estos dispositivos médicos, a través de un Comité constituido por las Redes Asistenciales de la Ciudad de Lima y la participación de usuarios de los diferentes centros asistenciales, quienes emitieron su opinión de especialistas sobre el instrumental seleccionado.

El Petitorio Institucional está constituido por un listado de instrumentos, clasificado según procedimiento: Operatoria, Cirugía, Endodoncia, Periodoncia, Examen entre otros, acompañado de las especificaciones técnicas y niveles de uso de acuerdo a lo normado por EsSalud.

Debemos señalar que el ordenamiento del Suministro de Instrumental Odontológico se inicia con la aplicación del Petitorio Institucional pertinente, por ser el primer paso en la provisión del instrumental odontológico en los Centros Asistenciales de EsSalud.

Nuestro agradecimiento a los funcionarios, que facilitaron la realización de este importante instrumento de trabajo.

NORMATIVA DEL PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO EN EL SEGURO SOCIAL DE SALUD

I. OBJETIVO

Establecer los procedimientos para la actualización, inclusión, exclusión y uso racional del Instrumental Odontológico en los Centros Asistenciales de EsSalud según nivel de uso.

II. FINALIDAD

Disponer de un Instrumento de gestión que permita el uso del Petitorio Nacional de Instrumental Odontológico por todo el personal de la Institución de acuerdo a sus funciones.

III. BASE LEGAL

- Ley N° 26790 “Ley de Modernización de la Seguridad Social de Salud”; y su Reglamento, aprobada mediante D.S. N° 009-97-SA, y normas modificatorias aprobadas por D.S. N° 001-98-SA y Decreto de Urgencia N° 008-2000.
- Ley N° 26842, Ley General de Salud.
- Ley N° 27056 “Ley de Creación del Seguro Social de Salud (ESSALUD)”; y su Reglamento, Decreto Supremo N° 002-99-TR, modificado por el Decreto Supremo N° 002-2004 -TR.
- Resolución N° 012-PE-ESSALUD-2007, Reglamento de Organización y Funciones de ESSALUD.
- Resolución de Gerencia General N° 1261-GG-ESALUD-2013 que aprueba la Directiva N° 013-GG-ESSALUD-2013, “Norma para la Formulación, Aprobación y Actualización de Directivas en EsSalud”.
- Resolución de Presidencia Ejecutiva N° 366-PE-ESSALUD-2010, que aprueba la Estructura Orgánica y el Reglamento de Organización y Funciones de la Gerencia Central de Prestaciones de Salud.

IV. ALCANCE

Lo indicado en la presente Norma es de aplicación obligatoria en todas las Redes Asistenciales, Instituto Nacional Cardiovascular (INCOR), Centro Nacional de Salud Renal y Gerencia de Oferta Flexible.

V. RESPONSABILIDAD

Son responsables del cumplimiento y ejecución de la presente Directiva:

Gerencia Central de Prestaciones de Salud.

Jefatura de la Oficina de Recursos Médicos de la Gerencia Central de Prestaciones de Salud.

Gerencia Central de Logística.

Oficina Administrativa de Red Asistencial, Jefe de la Oficina de Adquisiciones de la Red Asistencial.

Director y/o Gerente de Institutos y Oferta Flexible.

Director de Centros Asistenciales, Jefe de Departamento de Cirugía, Jefe de Departamento Médico Quirúrgico, Jefe de Servicio de Odontología, Coordinador del Servicio de Odontología.

VI CONCEPTOS DE REFERENCIA

6.1 Petitorio Nacional de Instrumental Odontológico de EsSalud

Es el documento técnico, normativo que constituye un instrumento de uso obligatorio, para la selección, y uso racional del instrumental odontológico en la Institución.

6.2 Comité Central de Odontología de EsSalud

Es la Instancia Técnica asesora de la Gerencia Central de Prestaciones de Salud en lo referente a la gestión y aspectos técnicos de selección y uso del Instrumental odontológico a ser utilizado en las diferentes actividades odontológicas

6.3 Comité Odontológico de la Red Asistencial

Es la Instancia Técnica asesora en aspectos técnicos de uso del Instrumental odontológico de la Gerencia Médica de la Red Asistencial,

6.4 Jefe o Coordinador del Servicio de Odontología

Es la Instancia Técnica asesora de la Dirección del Centro Asistencial responsable de la programación requerimiento, uso racional del Instrumental odontológico, que serán utilizados en las actividades odontológicas de su establecimiento.

6.5 Instrumento

Objeto necesario para el desempeño integral y óptimo de un servicio

6.6 Instrumental Odontológico

Conjunto de elementos o bienes complementarios que contribuyen a la realización de procedimientos odontológicos.

6.7 Catálogo

Instrumento administrativo que contiene la descripción y características principales de determinados productos.

6.8 Listado

Lista, relación de instrumental odontológico.

6.9 Unidad de medida

Cantidad que sirve como término de comparación de los demás productos

VII DISPOSICIONES

7.1 Disposiciones Específicas

7.1.1 El Petitorio Nacional de Instrumental Odontológico de ESSALUD, está constituido por un listado, un catálogo y sus anexos donde se describen los instrumentos odontológicos agrupados en orden alfabético y nivel de uso. (Anexo N°1)

7.1.2 Los productos se encuentran descritos en el Petitorio Nacional de Instrumental Odontológico, mediante su denominación genérica con sus respectivas especificaciones técnicas.

7.1.3 Las unidades de medida se refieren a la unidad mínima de adquisición y abastecimiento de un producto. Abreviaturas descritas en el Anexo N° 2.

7.1.4 Los niveles de uso, se han establecido según el grado de complejidad de los Centros Asistenciales, el equipamiento y la infraestructura de los servicios odontológicos como se señala en el Anexo N° 3.

7.1.5 La utilización de un Instrumental de diferente nivel de uso para un Centro Asistencial es posible con la aprobación del Comité Central de Odontología a solicitud del Comité Odontológico de cada Red Asistencial.

7.2 Disposiciones Transitorias

Excepcionalmente, cualquier situación normativa no contemplada en la presente Directiva deberá ser resuelta por el Comité Central de Odontología.

VIII PROCESO DE INCLUSIÓN Y EXCLUSIÓN DE INSTRUMENTAL AL PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO DE ESSALUD

8.1 De la inclusión de instrumental odontológico al Petitorio de ESSALUD

- 8.1.1 Todo profesional Cirujano Dentista de la Institución puede solicitar individual o colectivamente, la inclusión de instrumental al Petitorio adjuntando la justificación y especificación técnica del caso (Numeral 7.1.2), ante el Comité Odontológico de su Red Asistencial.
- 8.1.2 La solicitud de inclusión del instrumental Odontológico deberá registrarse de acuerdo al instructivo (Anexo N° 4).
- 8.1.3 Los Comités de Odontología de las Redes Asistenciales, elevarán al Comité Central de Odontología de EsSalud, adscrita a la Gerencia Central de Prestaciones de Salud, las solicitudes de inclusión, adjuntando los requisitos estipulados en los numerales precedentes, adjuntando al expediente la información complementaria y el fundamento de apoyo que considere necesario.
- 8.1.4 El Comité Central de Odontología de EsSalud evaluará los argumentos presentados y dictaminará según corresponda. En caso se apruebe la inclusión del instrumental al Petitorio, el comité realizará las gestiones pertinentes para su inclusión en la siguiente actualización.

8.2 De la exclusión de instrumental odontológico del Petitorio de ESSALUD

- 8.2.1 La exclusión del instrumental es un proceso interno, independiente y reservado de la institución.
- 8.2.2 Todo profesional Cirujano Dentista de la institución tiene el derecho de solicitar la exclusión de instrumental del Petitorio de EsSalud, para lo cual iniciará un trámite presentando la solicitud al Comité Odontológico de su Centro Asistencial, Red Asistencial o Comité Central de Odontología, según corresponda, adjuntando la justificación técnica correspondiente.
- 8.2.3 La solicitud de exclusión de instrumental odontológico, deberá acompañarse del "Formato de Solicitud de Exclusión del Petitorio Nacional de Instrumental Odontológico de EsSalud" Anexo, al cual se deberá adjuntar el sustento técnico que respalde la exclusión solicitada

IX CONFORMACION, DESIGNACION Y FUNCIONES DE LOS COMITES.

9.1 De la Conformación, Designación y Funciones del Comité Central de Odontología.

9.1.1 El Comité Central de Odontología de EsSalud se encuentra bajo la adscripción de la Oficina de Recursos Médicos de la GCPS, el cual designa a:

- Seis (6) odontólogos.
- Un (1) profesional de la salud de la Gerencia Central de Prestaciones de Salud.

El Comité tiene como función: actualizar y ampliar el Petitorio Nacional de Instrumental Odontológico, en base al avance científico y la presente norma. Evaluar las sugerencias y problemática que se presenten, relacionadas al abastecimiento ó disponibilidad de productos.

9.2 De la Conformación, Designación y Funciones del Comité Odontológico de la Red Asistencial

9.2.1 Los Comités de Odontología de las Redes Asistenciales tienen como instancia Superior al Comité Central de Odontología de la Oficina de Recursos Médicos EsSalud, adscrita a la Gerencia Central de Prestaciones de Salud.

Los Comités de las Redes Asistenciales deben estar conformado por: tres (3) Cirujanos Dentistas como mínimo, de diferentes Niveles de la Red, entre los cuales se elegirá un Presidente.

El Comité funcionará como ente asesor de la Gerencia de Prestaciones de la Red Asistencial correspondiente.

X MECANISMOS DE CONTROL

Los Comités Odontológicos de las Redes Asistenciales, supervisarán el cumplimiento de la presente Norma en coordinación con el Comité Central de Odontología de la Oficina de Recursos Médicos de la Gerencia Central de Prestaciones de Salud.

ESSALUD

GERENCIA DE PRESTACIONES DE SERVICIOS DE SALUD
OFICINA DE RECURSOS MEDICOS

LISTADO DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO

| INSTRUMENTAL DE OPERATORIA DENTAL | | | |
|-----------------------------------|------------|--|----------------|
| Nº | CODIGO SAP | DENOMINACION | NIVELES DE USO |
| 1 | 020500001 | Abreboca Doyen Jansen, 14 cm | II, III. |
| 2 | 020500002 | Abreboca Molt, 11 cm a 14 cm | I, II, III. |
| 3 | 020500003 | Abreboca Molt, 6 cm a 9 cm | I, II, III. |
| 4 | 020500545 | Abreboca Ivory para niño | II, III. |
| 5 | 020500546 | Abreboca Ivory para adulto | II, III. |
| 6 | 020500585 | Aplicador de hidróxido de calcio doble parte activa | I, II, III. |
| 7 | 020500430 | Aplicador de hidróxido de calcio estándar | I, II, III. |
| 8 | 020500056 | Atacador para amalgama doble parte activa chico Black. | I, II, III. |
| 9 | 020500052 | Atacador para amalgama doble parte activa grande Black. | I, II, III. |
| 10 | 020500049 | Atacador para amalgama doble parte activa grande Hollenback | I, II, III. |
| 11 | 020500558 | Atacador para amalgama doble parte activa mediano Hollenkack. | I, II, III. |
| 12 | 020500051 | Atacador Múltiple Bennet | I, II, III. |
| 13 | 020500054 | Atacador para amalgama de extremo liso 1 mm de diámetro | I, II, III. |
| 14 | 020500055 | Atacador para amalgama de extremo liso 2 mm de diámetro | I, II, III. |
| 15 | 020500057 | Atacador para cemento doble parte activa chico | I, II, III. |
| 16 | 020500560 | Atacador para cemento doble parte activa mediano | I, II, III. |
| 17 | 020500559 | Atacador para cemento doble parte activa grande | I, II, III. |
| 18 | 020500059 | Atacador para cemento y amalgama doble parte activa Jorgensen | I, II, III. |
| 19 | 020500058 | Atacador para cemento y amalgama doble parte activa Buchs | I, II, III. |
| 20 | 020500561 | Espátula y condensador para material plástico | I, II, III. |
| 21 | 020500060 | Espátula para material plástico doble parte activa | I, II, III. |
| 22 | 020500061 | Condensador para material plástico doble parte activa | I, II, III. |
| 23 | 020500062 | Condensador metálico para material plástico doble parte activa | I, II, III. |
| 24 | 020500073 | Bruñidor redondo de doble parte activa | I, II, III. |
| 25 | 020500562 | Bruñidor cabeza de huevo doble parte activa chico | I, II, III. |
| 26 | 020500563 | Bruñidor cabeza de huevo doble parte activa grande | I, II, III. |
| 27 | 020500564 | Bruñidor cabeza de huevo doble parte activa mediano | I, II, III. |
| 28 | 020500574 | Cureta para dentina doble parte activa grande | I, II, III. |
| 29 | 020500590 | Cureta para dentina doble parte activa mediana | I, II, III. |
| 30 | 020500575 | Cureta para dentina doble parte activa pequeña | I, II, III. |
| 31 | 020500578 | Espátula para cemento doble parte activa grande | I, II, III. |
| 32 | 020500181 | Espátula para cemento doble parte activa mediana | I, II, III. |
| 33 | 020500182 | Espátula para cemento doble parte activa chica | I, II, III. |
| 34 | 020500187 | Espátula porta cemento doble parte activa grande | I, II, III. |
| 35 | 020500665 | Espátula porta cemento doble parte activa mediana | I, II, III. |
| 36 | 020500668 | Espátula porta cemento doble parte activa chica | I, II, III. |
| 37 | 020500185 | Espátula para resina doble parte activa Ward. | I, II, III. |
| 38 | 020500683 | Espátula para resina doble parte activa Heidenmann. | I, II, III. |
| 39 | 020500179 | Espátula para resina, doble parte activa Hollenback. | I, II, III. |

| INSTRUMENTAL DE OPERATORIA DENTAL | | | |
|-----------------------------------|------------|--|----------------|
| Nº | CODIGO SAP | DENOMINACION | NIVELES DE USO |
| 40 | 020500684 | Extractor de coronas y puentes manual para prótesis dental | I, II, III. |
| 41 | 020500424 | Porta amalgama simple angulado 20° | I, II, III. |
| 42 | 020500425 | Porta amalgama simple angulado 45° | I, II, III. |
| 43 | 020500426 | Porta amalgama Ivory doble extremo metálico | I, II, III. |
| 44 | 020500429 | Porta fresas | I, II, III. |
| 45 | 020500431 | Porta matriz universal chico | I, II, III. |
| 46 | 020500685 | Porta matriz universal mediano | I, II, III. |
| 47 | 020500686 | Porta matriz universal grande | I, II, III. |
| 48 | 020500687 | Porta matriz Tofflemire | I, II, III. |
| 49 | 020500471 | Bruñidor para amalgama Westcott doble parte activa chico | I, II, III. |
| 50 | 020500472 | Bruñidor para amalgama Westcott doble parte activa mediano | I, II, III. |
| 51 | 020500588 | Tallador para amalgama Frahm doble parte activa mediano | I, II, III. |
| 52 | 020500473 | Tallador White Chico biactivo | I, II, III. |
| 53 | 020500688 | Tallador White Grande biactivo | I, II, III. |
| 54 | 020500589 | Atacador Mortonson | I, II, III. |
| 55 | 020500689 | Tallador doble parte activa Hollenback | I, II, III. |
| 56 | 020500690 | Pinza para papel de articular | I, II, III. |

| INSTRUMENTAL PARA CIRUGIA | | | |
|---------------------------|------------|--|----------------|
| Nº | CODIGO SAP | DENOMINACION | NIVELES DE USO |
| 57 | 020202733 | Cánula de aspiración Frazier 18 cm (7") de largo | II, III. |
| 58 | 020500691 | Cánula de aspiración recta 19 cm (7 1/2") de largo | II, III. |
| 59 | 020500092 | Cinzel recto Freer . | I, II, III. |
| 60 | 020500692 | Cinzel curvo Freer . | I, II, III. |
| 61 | 020500093 | Cinzel recto Partsch chico | I, II, III. |
| 62 | 020500095 | Cinzel recto acanalado Partsch | I, II, III. |
| 63 | 020500693 | Cinzel recto Partsch mediano | I, II, III. |
| 64 | 020500694 | Cinzel recto Partsch grande | I, II, III. |
| 65 | 020500695 | Cinzel recto Lucas | I, II, III. |
| 66 | 020500565 | Cinzel recto acanalado 3mm x 14 cm (5 1/2") de largo | I, II, III. |
| 67 | 020500094 | Cinzel recto acanalado Lucas | I, II, III. |
| 68 | 020500141 | Cureta para alveolo Hemingway chica | I, II, III. |
| 69 | 020500573 | Cureta para alveolo Hemingway mediana | I, II, III. |
| 70 | 020500696 | Cureta para alveolo Hemingway grande | I, II, III. |
| 71 | 020500697 | Cureta para alveolo Kerpel derecho chica | I, II, III. |
| 72 | 020500698 | Cureta para alveolo Kerpel izquierdo chica | I, II, III. |
| 73 | 020500699 | Cureta para alveolo Kerpel derecho mediana | I, II, III. |
| 74 | 020500700 | Cureta para alveolo Kerpel izquierdo mediana | I, II, III. |
| 75 | 020500701 | Cureta para alveolo Lucas chica | I, II, III. |
| 76 | 020500702 | Cureta para alveolo Lucas grande | I, II, III. |
| 77 | 020500703 | Cureta para hueso Volkmann chica Nro. 0000 | I, II, III. |
| 78 | 020500704 | Cureta para hueso Volkmann chica Nro. 000 | I, II, III. |
| 79 | 020500142 | Cureta para hueso Volkmann Nro. 0 | II, III. |
| 80 | 020500144 | Cureta para hueso Volkmann Nro.1 | II, III. |
| 81 | 020500143 | Cureta para hueso Volkmann Nro.3 | II, III. |

| INSTRUMENTAL PARA CIRUGIA | | | |
|---------------------------|------------|---|----------------|
| Nº | CODIGO SAP | DENOMINACION | NIVELES DE USO |
| 82 | 020500705 | Cureta para hueso Volkmann Nro.4 | II, III. |
| 83 | 020500569 | Cureta de Molt para hueso mediana de 15 cm | II, III. |
| 84 | 020500070 | Elevador recto acanalado Bein 3 mm. | I, II, III. |
| 85 | 020500071 | Elevador recto acanalado Bein 4 mm. | I, II, III. |
| 86 | 020500072 | Elevador recto acanalado Bein 2 mm. | I, II, III. |
| 87 | 020500549 | Sindesmótomo | I, II, III. |
| 88 | 020500157 | Elevador angulado derecho - izquierdo, Heidbrink | I, II, III. |
| 89 | 020500164 | Elevador recto acanalado Bein modificado 3 mm. | I, II, III. |
| 90 | 020500165 | Elevador recto acanalado Bein modificado 4 mm. | I, II, III. |
| 91 | 020500166 | Elevador recto acanalado Bein modificado 2 mm. | I, II, III. |
| 92 | 020500576 | Elevador angulado derecho Heidbrink | I, II, III. |
| 93 | 020500577 | Elevador angulado izquierdo Heidbrink | I, II, III. |
| 94 | 020500160 | Elevador apical pata de cabra izquierdo, Seldin | I, II, III. |
| 95 | 020500158 | Elevador apical pata de cabra derecho, Seldin | I, II, III. |
| 96 | 020500159 | Elevador apical pata de cabra derecho, Cryer | I, II, III. |
| 97 | 020500161 | Elevador apical pata de cabra izquierdo, Cryer | I, II, III. |
| 98 | 020500167 | Elevador recto para raices Warwick-James 2 mm | I, II, III. |
| 99 | 020500168 | Elevador recto para raices Warwick-James 3 mm | I, II, III. |
| 100 | 020500169 | Elevador tipo lanza Heidbrink | I, II, III. |
| 101 | 020500225 | Fórceps recto para incisivos | I, II, III. |
| 102 | 020500220 | Fórceps para premolares superiores | I, II, III. |
| 103 | 020500609 | Fórceps recto para incisivos apiñados | I, II, III. |
| 104 | 020500233 | Fórceps universal para molares superiores | I, II, III. |
| 105 | 020500215 | Fórceps para molar superior derecho. | I, II, III. |
| 106 | 020500217 | Fórceps para molar superior izquierdo | I, II, III. |
| 107 | 020500211 | Fórceps para tercer molar superior | I, II, III. |
| 108 | 020500235 | Fórceps universal para tercer molar superior | I, II, III. |
| 109 | 020500213 | Fórceps para raices superiores chico | I, II, III. |
| 110 | 020500227 | Fórceps para raices superiores mediano | I, II, III. |
| 111 | 020500606 | Fórceps para raices superiores grande | I, II, III. |
| 112 | 020500223 | Fórceps para incisivos inferiores | I, II, III. |
| 113 | 020500231 | Fórceps para caninos y premolares inferiores | I, II, III. |
| 114 | 020500229 | Fórceps para molares inferiores | I, II, III. |
| 115 | 020500210 | Fórceps para tercer molar inferior | I, II, III. |
| 116 | 020500212 | Fórceps para raices inferiores | I, II, III. |
| 117 | 020500226 | Fórceps recto para incisivos deciduos | I, II, III. |
| 118 | 020500234 | Fórceps universal para molar superior deciduo | I, II, III. |
| 119 | 020500228 | Fórceps para raices deciduas superiores | I, II, III. |
| 120 | 020500224 | Fórceps para incisivos caducos inferiores | I, II, III. |
| 121 | 020500222 | Fórceps para molares caducos inferiores | I, II, III. |
| 122 | 020500232 | Fórceps de mordientes separados para incisivos caducos inferiores | I, II, III. |
| 123 | 020500214 | Fórceps universal para molares caducos superiores | I, II, III. |
| 124 | 020500706 | Gancho retractor de Gillies | II, III |
| 125 | 020500332 | Jeringa Carpule estándar | I, II, III. |
| 126 | 020500333 | Jeringa tipo Carpule con dispositivo de aspiración | I, II, III. |

| INSTRUMENTAL PARA CIRUGIA | | | |
|---------------------------|------------|--|----------------|
| Nº | CODIGO SAP | DENOMINACION | NIVELES DE USO |
| 127 | 020500340 | Legra odontológica Molt | I, II, III |
| 128 | 020500342 | Legra odontológica Williger | I, II, III |
| 129 | 020500341 | Legra odontológica Seldin | I, II, III |
| 130 | 020500581 | Legra odontológica Obwegeser | I, II, III |
| 131 | 020500707 | Lima para hueso Seldin chica | I, II, III. |
| 132 | 020500708 | Lima para hueso Seldin grande | I, II, III |
| 133 | 020500359 | Lima para hueso Miller doble parte activa | I, II, III |
| 134 | 020500709 | Lima para hueso Miller - Colburn N° 1X | I, II, III |
| 135 | 020500710 | Lima para hueso Miller - Colburn N° 2X | I, II, III |
| 136 | 020500711 | Lima para hueso Miller - Colburn N°3X | I, II, III |
| 137 | 020200957 | Mango de bisturí N.3 corto | I, II, III. |
| 138 | 020200958 | Mango de bisturí N.3 largo | I, II, III. |
| 139 | 020200962 | Mango de bisturí N.7 largo | I, II, III. |
| 140 | 020500370 | Martillo dental | I, II, III. |
| 141 | 020500371 | Martillo quirúrgico de 21.5 cm 140 g | I, II, III. |
| 142 | 020500490 | Martillo quirúrgico de 16.5 cm 100 g | I, II, III. |
| 143 | 020500582 | Martillo quirúrgico Williger | I, II, III. |
| 144 | 020201125 | Pinza de disección con diente | I, II, III. |
| 145 | 020201150 | Pinza de disección sin diente | I, II, III. |
| 146 | 020500400 | Pinza gubia Bane Hartmann | I, II, III. |
| 147 | 020500401 | Pinza gubia Luer | I, II, III. |
| 148 | 020500402 | Pinza gubia Luer friedmann | I, II, III. |
| 149 | 020201084 | Pinza Crile curva 15 cm (6") | I, II, III. |
| 150 | 020201085 | Pinza Criller recta 6" | I, II, III. |
| 151 | 020201250 | Pinza kelly curva 14 cm | I, II, III. |
| 152 | 020201258 | Pinza kelly recta 14 cm | I, II, III. |
| 153 | 020201264 | Pinza kocher curva 5 1/2" | I, II, III. |
| 154 | 020201268 | Pinza kocher curva con uña 5 1/2" | I, II, III. |
| 155 | 020500403 | Pinza hemostática curva 12 cm | II, III. |
| 156 | 020500497 | Pinza hemostática recta 12 cm | II, III. |
| 157 | 020700204 | Pinza mosquito Hartmann, muy delicada 95 mm curva | II, III. |
| 158 | 020700205 | Pinza mosquito Hartmann, muy delicada 95 mm recta | II, III. |
| 159 | 020500405 | Pinza para ligadura de alambre | III |
| 160 | 020500712 | Pinza para alambre | III |
| 161 | 020500406 | Pinza porta aguja Baumgartner | I, II, III. |
| 162 | 020500407 | Pinza porta aguja Crile-Murray | I, II, III. |
| 163 | 020201402 | Porta aguja de Mayo Hegar | I, II, III. |
| 164 | 020500408 | Pinza porta aguja Mathieu 14 cm. | I, II, III. |
| 165 | 020700191 | Pinza de campo Backhaus, 90 mm | II, III. |
| 166 | 020202971 | Pinza Adson con diente 11.5 cm (4 1/2") | II, III. |
| 167 | 020201036 | Pinza Adson sin diente 12 cm. | II, III. |
| 168 | 020201041 | Pinza Allis 15 cm | II, III. |
| 169 | 020500452 | Separador de labio - encía Senn-müller | I, II, III. |
| 170 | 020500453 | Separador de labio - mejilla Langenbeck 30 mm x 10mm | I, II, III. |
| 171 | 020500454 | Separador de labio - mejilla Langenbeck 40 mm x 10mm | I, II, III. |

| INSTRUMENTAL PARA CIRUGIA | | | |
|----------------------------------|-------------------|---|-----------------------|
| Nº | CODIGO SAP | DENOMINACION | NIVELES DE USO |
| 172 | 020500455 | Separador de labio - mejilla Schulz 53 mm x 15 mm, con dispositivo de succión | II, III. |
| 173 | 020201551 | Separador Farabeuf pediátrico | I, II, III. |
| 174 | 020201545 | Separador Farabeuf 12 cm. | I, II, III. |
| 175 | 020201549 | Separador Farabeuf Chico | I, II, III. |
| 176 | 020201550 | Separador Farabeuf Mediano | I, II, III. |
| 177 | 020200206 | Bajalengua metálico adulto | I, II, III. |
| 178 | 020200207 | Bajalengua metálico pediátrico | I, II, III. |
| 179 | 020201760 | Tijera de mayo curva 14 cm (5 1/2") | I, II, III. |
| 180 | 020201762 | Tijera de mayo curva 17 cm. (6 3/4") | I, II, III. |
| 181 | 020201769 | Tijera de mayo recta 14 cm. | I, II, III. |
| 182 | 020201771 | Tijera de mayo recta 17 cm. | I, II, III. |
| 183 | 020201799 | Tijera Metzenbaum curva 15 cm | I, II, III. |
| 184 | 020201819 | Tijera metzenbaum recta 6" | I, II, III. |
| 185 | 020201821 | Tijera metzenbaum recta 10 cm | I, II, III. |
| 186 | 020201823 | Tijera metzenbaum curva 13 cm (5") | I, II, III. |
| 187 | 020201828 | Tijera para cortar alambre quirúrgico | II, III. |
| 188 | 020201832 | Tijera para sacar puntos | I, II, III. |
| 189 | 020201750 | Tijera curva para encía | I, II, III. |
| 190 | 020201837 | Tijera recta para encía | I, II, III. |
| 191 | 020500474 | Tijera punta aguda Curva 3" | II, III. |
| 192 | 020200475 | Tijera punta aguda Recta 3" | II, III. |
| 193 | 020202408 | Sonda acanalada con punta de estilete de 11.5 cm | I, II, III. |
| 194 | 020202816 | Estilete 12 cm (4 3/4") | I, II, III. |
| 195 | 020204714 | Sonda acanalada de Doyen de 15 cm. | I, II, III. |

| INSTRUMENTAL PARA EXAMEN | | | |
|---------------------------------|-------------------|--|-----------------------|
| Nº | CODIGO SAP | DENOMINACION | NIVELES DE USO |
| 196 | 020500201 | Explorador biactivo. | I, II, III. |
| 197 | 020500203 | Explorador monoactivo. | I, II, III. |
| 198 | 020500369 | Mango para espejo bucal estándar | I, II, III. |
| 199 | 020500409 | Pinza porta algodón estriada tipo London College. | I, II, III. |
| 200 | 020500602 | Pinza porta algodón estriada tipo London College con cierre. | I, II, III. |

| INSTRUMENTAL PARA PERIODONCIA | | | |
|--------------------------------------|-------------------|---|-----------------------|
| Nº | CODIGO SAP | DENOMINACION | NIVELES DE USO |
| 201 | 020500499 | Bisturí de Kirkland doble parte activa | II, III |
| 202 | 020500500 | Bisturí Interdental Orband doble parte activa | II, III. |
| 203 | 020500139 | Cureta Gracey 5 / 6 | I, II, III. |
| 204 | 020500140 | Cureta Gracey 7/ 8 | I, II, III. |
| 205 | 020500148 | Cureta Gracey 9/10 | I, II, III. |
| 206 | 020500501 | Cureta Gracey 11/12 | I, II, III. |
| 207 | 020500502 | Cureta Gracey 13/14 | I, II, III. |
| 208 | 020500503 | Cureta Gracey 3/4 | I, II, III. |
| 209 | 020500335 | Cureta Goldman-Fox | II, III. |
| 210 | 020500336 | Juego de destartarizadores morse | I, II, III. |

| INSTRUMENTAL PARA PERIODONCIA | | | |
|-------------------------------|------------|---|----------------|
| Nº | CODIGO SAP | DENOMINACION | NIVELES DE USO |
| 211 | 020500439 | Lima periodontal Orban | II, III. |
| 212 | 020500152 | Lima periodontal interdental Orban | II, III. |
| 213 | 020500324 | Limpiador dental Seidel (incisivos) | I, II, III. |
| 214 | 020500360 | Lima para hueso interdental Sugarman | I, II, III. |
| 215 | 020500504 | Limpiador dental Mitchel | I, II, III. |
| 216 | 020500364 | Limpiador dental Mc Call | I, II, III. |
| 217 | 020500363 | Limpiador dental Jacquette | I, II, III. |
| 218 | 020500362 | Limpiador dental Black | I, II, III. |
| 219 | 020500666 | Limpiador dental Fehr grande | I, II, III. |
| 220 | 020500667 | Limpiador dental Fehr chico | I, II, III. |
| 221 | 020500368 | Mango destartarizador "morse" Tipo universal | I, II, III. |
| 222 | 020500435 | Punta morse angulado derecho | I, II, III. |
| 223 | 020500434 | Punta morse | I, II, III. |
| 224 | 020500436 | Punta morse angulado izquierdo | I, II, III. |
| 225 | 020500437 | Punta morse azada | I, II, III. |
| 226 | 020500438 | Punta morse escalón | I, II, III. |
| 227 | 020500404 | Pinza marcador de bolsa periodontal derecha | I, II, III. |
| 228 | 020500713 | Pinza marcador de bolsa periodontal izquierda | I, II, III. |
| 229 | 020500496 | Portaaguja Castroviejo | II, III. |
| 230 | 020500470 | Sonda periodontal Simple | I, II, III. |
| 231 | 020500469 | Sonda periodontal plana biactiva | I, II, III. |
| 232 | 020500468 | Sonda periodontal cilíndrica | I, II, III. |
| 233 | 020500554 | Sonda periodontal Williams-Fox | I, II, III. |
| 234 | 020500714 | Tijera Goldman-Fox (de filo aserrado) | II, III. |

| INSTRUMENTAL PARA ENDODONCIA | | | |
|------------------------------|------------|-------------------------------|----------------|
| Nº | CODIGO SAP | DENOMINACION | NIVELES DE USO |
| 235 | 020500664 | Arco plástico de Arnold | II, III. |
| 236 | 020500557 | Arco de Young estándar adulto | II, III. |
| 237 | 020500043 | Arco plástico Ostby (N-Ostby) | II, III. |
| 238 | 020500044 | Arco plástico Ostby plegable | II, III. |
| 239 | 020500045 | Arco de Young estándar niño | II, III. |
| 240 | 020500077 | Caja metálica para endodoncia | II, III. |
| 241 | 020500099 | Clamp para anterior N° 210 | II, III. |
| 242 | 020500715 | Clamp para anterior N° 211 | II, III. |
| 243 | 020500100 | Clamp para anterior N° 212 | II, III. |
| 244 | 020500102 | Clamp para premolar N°00 | II, III. |
| 245 | 020500566 | Clamp para premolar N° 1 | II, III. |
| 246 | 020500103 | Clamp para molar N° 200 | II, III. |
| 247 | 020500104 | Clamp para molar N° 201 | II, III. |
| 248 | 020500567 | Clamp molar 14A | II, III. |
| 249 | 020500101 | Clamp para molar N° 26N | II, III. |
| 250 | 020500111 | Condensador de obturación | II, III. |
| 251 | 020500716 | Espaciador endodónico | II, III. |
| 252 | 020500717 | Explorador endodónico | II, III. |

| INSTRUMENTAL PARA ENDODONCIA | | | |
|------------------------------|------------|---------------------------------------|----------------|
| Nº | CODIGO SAP | DENOMINACION | NIVELES DE USO |
| 253 | 020500390 | Perforador de dique de goma Ainsworth | II, III. |
| 254 | 020500584 | Pinza porta cono sin sujetador | II, III. |
| 255 | 020500718 | Pinza porta cono con sujetador | II, III. |
| 256 | 020500427 | Porta Clamp de Ivory | II, III. |
| 257 | 020500586 | Regla milimetrada para endodoncia | II, III. |

| INSTRUMENTAL DE ORTOPEDIA | | | |
|---------------------------|------------|---|----------------|
| Nº | CODIGO SAP | DENOMINACION | NIVELES DE USO |
| 258 | 020500036 | Alicate de corte para alambre grueso | III. |
| 259 | 020500719 | Alicate de corte de ligaduras metálicas | III. |
| 260 | 020500486 | Alicate de corte distal | III. |
| 261 | 020500037 | Alicate Punta acanalada | III. |
| 262 | 020500038 | Alicate punta pico de pájaro | III. |
| 263 | 020500039 | Alicate Punta plana | III. |
| 264 | 020500720 | Alicate tres puntas | III. |
| 265 | 020500721 | Alicate para formar arco lingual | III. |
| 266 | 020500722 | Alicate de Young | III. |

| OTROS DE LA ESPECIALIDAD | | | |
|--------------------------|------------|---|----------------|
| Nº | CODIGO SAP | DENOMINACION | NIVELES DE USO |
| 267 | 020500046 | Articulador semi ajustable Con arco facial | III. |
| 268 | 020200221 | Bandeja de acero inoxidable grande | I, II, III. |
| 269 | 020200222 | Bandeja de acero inoxidable mediana | I, II, III. |
| 270 | 020200223 | Bandeja de acero inoxidable 30 x 40 cm | I, II, III. |
| 271 | 020500723 | Algodonera de Limpio | I, II, III. |
| 272 | 020500724 | Algodonera de Desecho | I, II, III. |
| 273 | 020500180 | Espátula Le Crón | III. |
| 274 | 020500183 | Espátula para cera N° 3 | III. |
| 275 | 020500184 | Espátula para cera N°7 | III. |
| 276 | 020500186 | Espátula para yeso | III. |
| 277 | 020500127 | Cubeta con tapa para instrumental chica | I, II, III. |
| 278 | 020500129 | Cubeta con tapa para instrumental grande | I, II, III. |
| 279 | 020500128 | Cubeta con tapa para instrumental mediana | I, II, III. |
| 280 | 020201722 | Tambor de acero quirúrgico con tapa grande de 24 cm x 24 cm | I, II, III. |
| 281 | 020201723 | Tambor de acero quirúrgico con tapa mediano | I, II, III. |
| 282 | 020201724 | Tambor de acero quirúrgico con tapa pequeño | I, II, III. |
| 283 | 020201488 | Riñonera de acero quirúrgico chico | I, II, III. |
| 284 | 020201489 | Riñonera de acero quirúrgico grande | I, II, III. |
| 285 | 020201490 | Riñonera de acero quirúrgico mediano | I, II, III. |
| 286 | 020500410 | Pinza Porta Instrumental sin cremallera | I, II, III. |

OFICINA DE RECURSOS MEDICOS

COMITÉ NACIONAL DE ODONTOLOGIA

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE INSTRUMENTAL DE ODONTOLOGÍA

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE TODO EL INSTRUMENTAL: Para todos los instrumentos se toma en cuenta lo siguiente:

El instrumento debe estar libre de poros, rayas, fisuras, restos de grasas y de residuos del proceso de desgaste de pulido.

Los acabados deben tener terminales libres de imperfecciones, armónicos al diseño del instrumento, los ranurados ó bordes de las bocas de las pinzas no deben engancharse ni rasgar. Todas las superficies del instrumento deberan ser pulidas a excepción de la parte activa de ser el caso (dentado, ranurado, estriado u otro). Se dará un margen aproximado de 2.5% en diferencia al tamaño propuesto para cada instrumento.

INSTRUMENTAL DE OPERATORIA DENTAL

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|----|--------------|-------------------|-------------------------|-------------|----------|------------|---|--|--|
| 1 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500001 | Abreboca Doyen Jansen, 14 cm | Abreboca tipo tijera, con cremallera de fijación tipo ojal, bilateral. Parte activa con protectores atraumáticos forrados de material plástico. Longitud total 14 cm. | Retraer y sostener los labios separados durante los procedimientos odontológicos en forma autónoma. |
| 2 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500002 | Abreboca Molt, 11 cm a 14 cm | Abreboca tipo tijera, con cremallera de fijación en ojal, bilateral. Parte activa con bordes romos atraumáticos. Longitud total 11 a 14 cm. | Retraer y sostener los labios separados durante los procedimientos odontológicos en forma autónoma. |
| 3 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500003 | Abreboca Molt, 6 cm a 9 cm | Abreboca tipo tijera, con cremallera de fijación en ojal, bilateral. Parte activa con bordes romos atraumáticos. Longitud total 6 a 9 cm. | Retraer y sostener los labios separados durante los procedimientos odontológicos en forma autónoma. |
| 4 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500545 | Abreboca Ivory para niño | Abreboca de componentes independientes que se articulan de acuerdo al requerimiento del procedimiento; consistente en un depresor de lengua y retractor de mejillas; con un soporte de apoyo-maxilar y tornillo de sujeción, 02 accesorios izquierdo y derecho para labios, 01 accesorio retractor de lengua; así como sujetador de rollo de algodón (1 par) derecho e izquierdo. Para niño. | Retraer labios y mejillas, depremiendo la lengua y sosteniendo rollos de algodón; para mantener la cavidad oral abierta y aislado el campo operatorio durante los procedimientos odontológicos en pacientes niños. |
| 5 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500546 | Abreboca Ivory para adulto | Abreboca de componentes independientes que se articulan de acuerdo al requerimiento del procedimiento; consistente en un depresor de lengua y retractor de mejillas; con un soporte de apoyo-maxilar y tornillo de sujeción, 02 accesorios izquierdo y derecho para labios, 01 accesorio retractor de lengua; así como sujetador de rollo de algodón (1 par) derecho e izquierdo. Para adulto. | Retraer labios y mejillas, depremiendo la lengua y sosteniendo rollos de algodón; para mantener la cavidad oral abierta y aislado el campo operatorio durante los procedimientos odontológicos en pacientes adultos. |
| 6 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500585 | Aplicador de hidróxido de calcio doble parte activa | Modelo estándar. Doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremos esféricos de: 0,5 y 1 mm de diámetro. Mango antideslizante y antomóico. Longitud total de 16 a 17 cm. | Permite manipular la pasta de hidróxido de calcio u otro material de baja viscosidad, llevándolo a la cavidad dentaria. |
| 7 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500430 | Aplicador de hidróxido de calcio estándar | Modelo estándar. Parte activa de posición angulada con extremo esférico de: 0,5 a 1 mm aproximado de diámetro. Mango antideslizante y anatómico. Longitud total de 16 a 17 cm. | Permite manipular la pasta de hidróxido de calcio u otro material de baja viscosidad, llevándolo a la cavidad dentaria. |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|----|--------------|-------------------|-------------------------|-------------|----------|------------|---|--|--|
| 8 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500056 | Atacador para amalgama doble parte activa chico Black. | Modelo Black. Doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremo de forma cilíndrica; de superficie activa plana y estriada: una de 1 mm y otra de 1.5 mm. de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para atacar la amalgama en la preparación cavitaria. |
| 9 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500052 | Atacador para amalgama doble parte activa grande Black. | Modelo Black. Doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremo de forma cilíndrica; de superficie activa plana y estriada: una de 2 mm y otra de 3 mm. de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para atacar la amalgama en la preparación cavitaria. |
| 10 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500049 | Atacador para amalgama doble parte activa grande Hollenback | Modelo Hollenback. Doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremo de forma cónica; de superficie activa plana y estriada: una de 2 mm y otra de 3 mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para atacar la amalgama en la preparación cavitaria. |
| 11 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500558 | Atacador para amalgama doble parte activa mediano Hollenback. | Modelo Hollenback. Doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremo de forma cónica; de superficie activa plana y estriada: una de 1.5 mm y otra de 2 mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para atacar la amalgama en la preparación cavitaria. |
| 12 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500051 | Atacador Multiple Bennet | Modelo Bennet doble parte activa multifuncional de posición y angulación opuesta. Un extremo separado en dos brazos: uno con bruñidor en forma de bola de 2 mm de diámetro y el otro una espátula de 6x2.5x1 mm. El otro extremo con dos atacadores en posición opuesta de forma cilíndrica y superficie activa plana estriada de 1 y 2 mm de diámetro. Medidas aproximadas. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm | Multifuncional: Para transportar y distribuir cementos diversos; atacar, modelar y bruñir la amalgama en preparaciones cavitarias. |
| 13 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500054 | Atacador para amalgama de extremo liso 1 mm de diámetro | Modelo estándar. Parte activa angulada y extremo de forma cilíndrica con superficie activa plana y lisa de 1 mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para atacar la amalgama en la preparación cavitaria. |
| 14 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500055 | Atacador para amalgama de extremo liso 2 mm de diámetro | Modelo estándar. Parte activa angulada y extremo de forma cilíndrica con superficie activa plana y lisa de 2 mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para atacar la amalgama en la preparación cavitaria. |
| 15 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500057 | Atacador para cemento doble parte activa chico | Modelo estándar. Doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremo de forma cilíndrica; de superficie activa plana y lisa: una de 1 mm y otra de 1.5mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para distribuir y compactar el cemento en la preparación cavitaria. |
| 16 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500560 | Atacador para cemento doble parte activa mediano | Modelo estándar. Doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremo de forma cilíndrica; de superficie activa plana y lisa: una de 1.5 mm y otra de 2 mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico Longitud total de 15 a 17 cm. | Para distribuir y compactar el cemento en la preparación cavitaria. |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|----|--------------|-------------------|-------------------------|-------------|----------|------------|--|---|---|
| 17 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500559 | Atacador para cemento doble parte activa grande | Modelo estándar. Doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremo de forma cilíndrica; de superficie activa plana y lisa: una de 2.5 mm y otra de 3 mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para distribuir y compactar el cemento en la preparación cavitaria. |
| 18 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500059 | Atacador para cemento y amalgama doble parte activa Jorgensen | Modelo Jorgensen. Doble parte activa de posición y angulación opuesta de 90°, con extremo en forma de cono invertido; de superficie activa plana y lisa: una de 1 mm y otra de 1.5mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para distribuir y compactar el cemento; y atacar la amalgama en la preparación cavitaria. |
| 19 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500058 | Atacador para cemento y amalgama doble parte activa Buchs | Modelo Buchs. Doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremo en forma de cono invertido y de superficie activa plana y lisa: una de 1.5 mm y otra de 2 mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para distribuir y compactar el cemento; y atacar la amalgama en la preparación cavitaria. |
| 20 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500561 | Espátula y condensador para material plástico | De material metálico. Doble parte activa de superficies lisas y no adherentes. Un extremo con atacador de forma cilíndrica con 1 mm de diámetro; el otro extremo con una espátula de forma lanceolada de 5x2x0.5 mm de tamaño. Dimensiones aproximadas. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para distribuir, condensar y modelar el material plástico en la preparación cavitaria. |
| 21 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500060 | Espátula para material plástico doble parte activa | De material plástico. Doble parte activa de superficies lisas y no adherentes. Un lado con espátula de forma rectangular de extremo redondeado de 8x2x1 mm; el otro extremo con espátula de forma lanceolada de 5x2x0.5 mm de tamaño. Dimensiones aproximadas. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para distribuir y modelar el material plástico en la preparación cavitaria. |
| 22 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500061 | Condensador para material plástico doble parte activa | De material plástico. Modelo estándar. Doble parte activa, con extremos de forma cilíndrica y superficie activa lisa no adherente; una de 1.5 mm y otra de 2 mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para condensar el material plástico en la preparación cavitaria. |
| 23 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500062 | Condensador metálico para material plástico doble parte activa | De material metálico. Modelo estándar. Doble parte activa, con extremo de forma cilíndrica y superficie activa lisa no adherente; una de 1.5 mm y otra con 2 mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para condensar el material plástico en la preparación cavitaria. |
| 24 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500073 | Bruñidor redondo de doble parte activa | Modelo estándar. Doble parte activa, con extremos redondos: uno de 2 mm y otro 3 mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para bruñir la superficie de la amalgama y sus contornos en el acabado final. |
| 25 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500562 | Bruñidor cabeza de huevo doble parte activa chico | Modelo estándar. Doble parte activa, con extremos de forma ovoide que se agudiza ligeramente hacia su diámetro mayor: uno de 3 mm aproximadamente y el otro de diámetro variable. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para bruñir la superficie de la amalgama y sus contornos en el acabado final. También puede ser usado para complementar la terminación de la anatomía oclusal de la restauración. |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|----|--------------|-------------------|-------------------------|-------------|----------|------------|---|---|---|
| 26 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500563 | Bruñidor cabeza de huevo doble parte activa grande | Modelo estándar. Doble parte activa, con extremos de forma ovoide que se agudiza ligeramente hacia su diámetro mayor: uno de 6 mm aproximadamente y el otro de diámetro variable. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para bruñir la superficie de la amalgama y sus contornos en el acabado final. También puede ser usado para complementar la terminación de la anatomía oclusal de la restauración. |
| 27 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500564 | Bruñidor cabeza de huevo doble parte activa mediano | Modelo estándar. Doble parte activa, con extremos de forma ovoide que se agudiza ligeramente hacia su diámetro mayor: uno de 5 mm aproximadamente y el otro de diámetro variable. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para bruñir la superficie de la amalgama y sus contornos en el acabado final. También puede ser usado para complementar la terminación de la anatomía oclusal de la restauración. |
| 28 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500574 | Cureta para dentina doble parte activa grande | Modelo estándar. Biactivo con angulaciones opuestas. Parte activa de bordes cortantes, 2 mm. de diámetro. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total del instrumento de 15 a 17cm. | Para la remoción de detritus y raspado de la dentina infectada en las cavidades cariosas de las piezas dentarias. |
| 29 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500590 | Cureta para dentina doble parte activa mediana | Modelo estándar. Biactivo con angulaciones opuestas. Parte activa de bordes cortantes, 1,5 mm. de diámetro. Mango antideslizante, ergonómico. Longitud total del instrumento de 15 a 17cm. | Para la remoción de detritus y raspado de la dentina infectada en las cavidades cariosas de las piezas dentarias. |
| 30 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500575 | Cureta para dentina doble parte activa pequeña | Modelo estándar. Biactivo con angulaciones opuestas. Parte activa de bordes cortantes, 1 mm. de diámetro. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17cm. | Para la remoción de detritus y raspado de la dentina infectada en las cavidades cariosas de las piezas dentarias. |
| 31 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500578 | Espátula para cemento doble parte activa grande | Modelo estándar. Doble parte activa, con extremos de forma rectangular, uno de terminación roma y el otro agudo. De 5 a 8 mm de ancho y de 3 a 4 cm de largo y 1 mm de espesor. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 16 a 18 cm. | Para mezclar insumos odontológicos polvo-líquido, pastas diversas sobre platinas de vidrio o block de mezcla. |
| 32 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500181 | Espátula para cemento doble parte activa mediana | Modelo estándar. Doble parte activa, con extremos de forma rectangular, uno de terminación roma y el otro agudo. De 5 a 8 mm de ancho y de 3 a 4 cm de largo y 1 mm de espesor. Mango antideslizante y anatómico. Longitud total de 16 a 18 cm. | Para mezclar insumos odontológicos polvo-líquido, pastas diversas sobre platinas de vidrio o block de mezcla. |
| 33 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500182 | Espátula para cemento doble parte activa chica | Modelo estándar. Doble parte activa, con extremos de forma rectangular, uno de terminación roma y el otro agudo. De 4 a 7 mm de ancho y de 3 a 4 cm de largo y 0.75 mm de espesor. Mango antideslizante y anatómico. Longitud total de 16 a 18 cm. | Para mezclar insumos odontológicos polvo-líquido, pastas diversas sobre platinas de vidrio o block de mezcla. |
| 34 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500187 | Espátula porta cemento doble parte activa grande | Modelo estándar. Doble parte activa, contra-angulada y rígidas; con extremos planos de forma semi-lanceolada y/o rectangular de bordes romos, con aproximadamente 10 mm de largo x 3 mm de ancho . Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 17cm. | Para transportar y aplicar los diversos materiales de uso odontológico a la preparación cavitaria. |
| 35 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500665 | Espátula porta cemento doble parte activa mediana | Modelo estándar. Doble parte activa, contra-angulada y rígidas; con extremos planos de forma semi-lanceolada y/o rectangular de bordes romos, con aproximadamente 9 mm de largo x 3 mm de ancho . Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 17cm. | Para transportar y aplicar los diversos materiales de uso odontológico a la preparación cavitaria. |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|----|--------------|-------------------|-------------------------|-------------|----------|------------|--|--|--|
| 36 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500668 | Espátula porta cemento doble parte activa chica | Modelo estándar. Doble parte activa, contra-angulada y rígidas; con extremos planos de forma semi-lanceolada y/o rectangular de bordes romos, con aproximadamente 8 mm de largo x 2 mm de ancho . Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 17cm. | Para transportar y aplicar los diversos materiales de uso odontológico a la preparación cavitaria. |
| 37 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500185 | Espátula para resina doble parte activa Ward. | Modelo Ward. Doble parte activa contrangulada; con extremos planos de forma lanceolada, en posición y angulación opuesta; superficie lisa, antiadherente; con 0.5 mm de espesor, 2 mm de ancho y 10 mm de largo aproximadamente. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 17 a 18 cm. | Para dar forma y modelar materiales en estado plástico en las preparaciones cavitarias. |
| 38 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500683 | Espátula para resina doble parte activa Heidenmann. | Modelo Heidenmann. Doble parte activa contrangulada; con extremos de forma plana de terminación redondeada, posición y angulación opuesta; ligeramente flexible; superficie lisa antiadherente; con 2 mm de ancho y 10 mm de largo aproximadamente. Mango ergonómico antideslizante. Longitud total 17 cm | Para transportar y modelar anatómicamente la resina en las preparaciones cavitarias. |
| 39 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500179 | Espátula para resina, doble parte activa Hollenback. | Modelo Hollenback. Doble parte activa de posición y angulación opuesta. Una parte de forma conoide hexagonal con terminación aguda. La otra de forma ovoide con terminación aguda. De superficies lisas, antiadherentes. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 17 cm | Para modelar anatómicamente la resina en las preparaciones cavitarias. |
| 40 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500684 | Extractor manual de coronas y puentes para prótesis dental | Instrumento conformado por un cilindro hueco pesado de diseño ergonómico al cual se inserta el mango por cuyo eje se articulan a manera de émbolo. El mango presenta en sus extremos topes que limitan el movimiento del cilindro y conectores tipo rosca que permite colocar los respectivos accesorios o puntas funcionales que serán de formas y ángulos diversos, estos accesorios como mínimo deben ser tres. | Para retirar coronas y puentes de prótesis dental fija. |
| 41 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500424 | Porta amalgama simple angulado 20° | Modelo estándar. De diseño ergonómico. Compuesto de dos tubos unidos por roscas, el primero es recto y presenta externamente un apoyo anatómico, el segundo presenta una angulación de 20° promedio en cuyo extremo se enrosca la punta activa de 2 a 2.5 mm de diámetro; dentro de ellos se encuentra un aplicador <i>metálico</i> unido a un resorte con un soporte en distal del instrumento y en la parte activa un cilindro compacto liso acorde al diámetro de salida, cuya función es de empuje tipo émbolo Longitud total de 14 a 17 cm. | Para transportar y aplicar la amalgama en la preparación cavitaria. |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|----|--------------|-------------------|-------------------------|-------------|----------|------------|--|--|---|
| 42 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE NUCLEAR | I, II, III. | 1 | 020500425 | Porta amalgama simple angulado 45° | Modelo estándar. De diseño ergonómico. Compuesto de dos tubos unidos por roscas, el primero es recto y presente externamente un apoyo anatómico, el segundo presenta una angulación de 45° promedio en cuyo extremo se enrosca la punta activa de 2 a 2.5 mm de diámetro; dentro de ellos se encuentra un aplicador metálico unido a un resorte con un soporte en distal del instrumento y en la parte activa un cilindro compacto liso acorde al diámetro de salida, cuya función es de empuje tipo émbolo. Longitud total de 14 a 17 cm. | Para transportar y aplicar la amalgama en la preparación cavitaria. |
| 43 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE NUCLEAR | I, II, III. | 1 | 020500426 | Porta amalgama ivory doble extremo metálico | Modelo estándar de eje recto, doble parte activa con extremos de posición y angulación opuestas con aplicador externo tipo gatillo a través de cilindro hueco de 2 mm de diámetro en un lado y en el otro de 2.5 mm. Longitud total de 20 a 22 cm. | Para transportar y aplicar la amalgama en la preparación cavitaria. |
| 44 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500429 | Porta fresas | Recipiente metálico con tapa; forma y tamaño variables, dividido en dos compartimientos por una plataforma interna removible con múltiples perforaciones, 2 a 2.5 mm de diámetro cada una. Altura total de 5 cm. promedio. | Para ordenar y organizar instrumentos rotatorios de uso odontológico de alta y baja velocidad (fresas) |
| 45 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500431 | Porta matriz universal chico | Modelo estándar, parte activa con ranura rectangular para acceso de cinta matriz hasta de 5 mm de ancho. Con sistema de ajuste en rosca, tornillo terminado en punta. Longitud total de 7 a 8 cm. | Para colocar la cinta matriz metálica en la reconstrucción de preparaciones cavitarias compuestas. |
| 46 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500685 | Porta matriz universal mediano | Modelo estándar, parte activa con ranura rectangular para acceso de cinta matriz hasta de 6 mm de ancho. Con sistema de ajuste en rosca, tornillo terminado en punta. Longitud total de 7 a 8 cm. | Para colocar la cinta matriz metálica en la reconstrucción de preparaciones cavitarias compuestas. |
| 47 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500686 | Porta matriz universal grande | Modelo estándar, parte activa con ranura rectangular para acceso de cinta matriz hasta de 7 mm de ancho. Con sistema de ajuste en rosca, tornillo terminado en punta. Longitud total de 7 a 8 cm. | Para colocar la cinta matriz metálica en la reconstrucción de preparaciones cavitarias compuestas. |
| 48 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500687 | Porta matriz Tofflemire | Modelo Tofflemire, parte activa con hendidura para acceso de cinta matriz universal 5 a 7 mm de ancho. Con sistema de ajuste en rosca, tornillo terminado en punta. Longitud total de 7 a 8 cm. | Para colocar la cinta matriz metálica en la reconstrucción de preparaciones cavitarias compuestas. |
| 49 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500471 | Bruñidor para amalgama Westcott doble parte activa chico | Modelo Westcott, doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremo de forma cónica de 2 mm y el otro de 3 mm. de diámetro. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 17 cm. | Para bruñir la superficie de la amalgama y sus contornos en el acabado final. También para complementar la terminación de la anatomía oclusal en la restauración. |
| 50 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500472 | Bruñidor para amalgama Westcott doble parte activa mediano | Modelo Westcott, doble parte activa de posición y angulación opuesta con extremo de forma cónica de 3 mm. y el otro de 4 mm. de diámetro aproximado. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 17 cm | Para bruñir la superficie de la amalgama y sus contornos en el acabado final. También puede ser usado para complementar la terminación de la anatomía oclusal en la restauración. |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|----|--------------|-------------------|-------------------------|-------------|----------|------------|---|---|---|
| 51 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500588 | Tallador para amalgama Frahm doble parte activa mediano | Modelo Frahm, doble parte activa, de posición y angulación opuesta; extremo activo de forma romboidal, de bordes agudos; de 4 mm de ancho aproximado. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para modelar y tallar la amalgama reconstruyendo cúspides, surcos y fisuras de la anatomía oclusal. |
| 52 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500473 | Tallador White Chico biactivo | Tallador modelo White. Parte activa en forma de T, en un extremo con terminación de bruñidor en bola de 1.5 mm. de diámetro y el otro de forma plana con bordes redondeados de 4x2 mm. Dimensiones aproximadas. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para modelar, tallar y bruñir la amalgama u otro empaste colocado en la preparación cavitaria. |
| 53 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500688 | Tallador White Grande biactivo | Tallador modelo White. Parte activa en forma de T, en un extremo con terminación de bruñidor en bola de 3 mm. de diámetro y el otro de forma plana de bordes redondeados de 6 x 2.5 mm. Dimensiones aproximadas. Mango antideslizante. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para modelar, tallar y bruñir la amalgama u otro empaste colocado en la preparación cavitaria. |
| 54 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500589 | Atacador Mortonson | Modelo Mortonson. Doble parte activa angulada en sentidos opuestos. Parte activa de forma troncocónica, con terminación plana; uno de 1 mm y el otro de 2 mm de diámetro. Dimensiones aproximadas. Mango antideslizante. Longitud total de 16 a 17 cm. | Para presionar y distribuir el material plástico de manera uniforme en la preparación cavitaria. |
| 55 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500689 | Tallador doble parte activa Hollenback | Tallador modelo Hollenback. Doble parte activa, angulada en sentidos opuestos. Extremos activos de forma lanceolada, planos; uno en sentido a su eje y el otro transversal a él; de bordes agudos y 10 mm. de largo. Dimensiones aproximadas. Mango antideslizante. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para modelar y tallar anatómicamente la amalgama u otro empaste colocado en la preparación cavitaria. |
| 56 | ODONTOLOGIA | OPERATORIA DENTAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500690 | Pinza para papel de articular | Pinza de parte activa con brazos simétricos de forma recta y puntas redondeadas; superficies internas planas y ranuradas. Entrelazados por un sistema de engranaje para apertura y cierre. Longitud total de 15 a 16 cm. | Para sostener el papel de articular. |

INSTRUMENTAL PARA CIRUGIA BUCAL

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION - DEBE DECIR | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|----|--------------|---------------|-------------------------|-------------|----------|------------|--|--|---|
| 57 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020202733 | Cánula de aspiración frazier 18 cm (7") de largo | Cánula angulada de 30° a 45°, con orificio LUER de 5 mm de diámetro aproximado. Con mandril y válvula de obturación digital. Longitud total de 18 a 19 cm. | Para aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 58 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500691 | Cánula de aspiración recta 19 cm (7 1/2") de largo | Cánula recta, con orificio LUER de 5 mm de diámetro aproximado. Con mandril y válvula de obturación digital. Longitud total de 18 a 19 cm. | Para aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 59 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500092 | Cinzel recto Freer . | Modelo estándar. Parte activa de forma rectangular, de terminación en bisel con 4 mm de ancho; borde cortante. Mango hexagonal. Longitud total 16 cm. | Para realizar osteotomía manual |
| 60 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500692 | Cinzel curvo Freer . | Modelo estándar. Parte activa de forma rectangular y extremo curvado con terminación en bisel de 4 mm de ancho; borde cortante. Mango hexagonal. Longitud total 16 cm. | Para realizar osteotomía manual |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|----|--------------|---------------|-------------------------|-------------|----------|------------|--|---|--|
| 61 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500093 | Cinzel recto Partsch chico | Modelo estándar. Parte activa recta de terminación en bisel de 5 mm de ancho; borde cortante. Mango anatómico, antideslizante. Longitud total 14 cm. | Para realizar osteotomía manual |
| 62 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500095 | Cinzel recto acanalado Partsch | Modelo estándar. Parte activa en media caña, de terminación en bisel de 3 mm de ancho; borde cortante. Mango anatómico, antideslizante. Longitud total 14 cm. | Para realizar osteotomía manual |
| 63 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500693 | Cinzel recto Partsch mediano | Modelo estándar. Parte activa recta de terminación en bisel de 4 mm de ancho; borde cortante. Mango ergonómico, antideslizante. Longitud total 17 cm. | Para realizar osteotomía manual |
| 64 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500694 | Cinzel recto Partsch grande | Modelo estándar. Parte activa recta de terminación en bisel de 7 mm de ancho; borde cortante. Mango ergonómico, antideslizante. Longitud total 17 cm. | Para realizar osteotomía manual |
| 65 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500695 | Cinzel recto Lucas | Modelo estándar. Parte activa recta de terminación en bisel de 4 mm de ancho; borde cortante. Mango circular, antideslizante. Longitud total 16 cm | Para realizar osteotomía manual |
| 66 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500565 | Cinzel recto acanalado 3mm x 14 cm (5 1/2") de largo | Parte activa en media caña, de terminación en bisel de 3 mm de ancho; borde cortante. Mango ergonómico, antideslizante. Longitud total 14 a 16 cm | Para realizar osteotomía manual |
| 67 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500094 | Cinzel recto acanalado Lucas | Modelo estándar. Parte activa en media caña, de terminación en bisel de 3 mm de ancho. Mango circular, antideslizante. Longitud total 16 cm | Para realizar osteotomía manual |
| 68 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500141 | Cureta para alveolo Hemingway chica | Doble parte activa, de ángulos y extremos opuestos. De forma ovalada y superficie cóncava, de 2 y 3 mm. respectivamente. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 17 a 18cm. | Para curetaje y limpieza de la cavidad alveolar. |
| 69 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500573 | Cureta para alveolo Hemingway mediana | Doble parte activa, de ángulos y extremos opuestos. De forma ovalada y superficie cóncava, de 3 y 4 mm. respectivamente. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 17 a 18 cm. | Para curetaje y limpieza de la cavidad alveolar. |
| 70 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500696 | Cureta para alveolo Hemingway grande | Doble parte activa, de ángulos y extremos opuestos. De forma ovalada y superficie cóncava, de 5 y 6 mm. respectivamente. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 17 a 18 cm. | Para curetaje y limpieza de la cavidad alveolar. |
| 71 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500697 | Cureta para alveolo Kerpel derecho chica | De extremo angulado. Parte activa orientada para el lado derecho, de forma ovalada, superficie cóncava, bordes afilados, de 4 mm. Mango octogonal, anatómico y antideslizante. Longitud total 15 cm. | Para curetaje y limpieza de la cavidad alveolar. |
| 72 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500698 | Cureta para alveolo Kerpel izquierdo chica | De extremo angulado. Parte activa orientada para el lado izquierdo, de forma ovalada, superficie cóncava, bordes afilados de 4 mm. Mango octogonal, anatómico y antideslizante. Longitud total 15 cm. | Para curetaje y limpieza de la cavidad alveolar. |
| 73 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500699 | Cureta para alveolo Kerpel derecho mediana | De extremo angulado. Parte activa orientada para el lado derecho de forma ovalada, superficie cóncava, bordes afilados de 5 mm. Mango octogonal, anatómico y antideslizante. Longitud total 15 cm. | Para curetaje y limpieza de la cavidad alveolar. |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|----|--------------|---------------|-------------------------|-------------|----------|------------|--|---|--|
| 74 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500700 | Cureta para alveolo Kerpel izquierdo mediana | De extremo angulado. Parte activa orientada para el lado izquierdo de forma ovalada, superficie cóncava, bordes afilados de 5 mm. Mango octogonal, anatómico y antideslizante. Longitud total 15 cm. | Para curetaje y limpieza de la cavidad alveolar. |
| 75 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500701 | Cureta para alveolo Lucas chica | Doble parte activa, de ángulo y extremos opuestos. Periforme y curvado, bordes cortantes; de 5 mm de longitud. Mango antideslizante. Longitud total 18 a 19 cm. | Para curetaje y limpieza de la cavidad alveolar. |
| 76 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500702 | Cureta para alveolo Lucas grande | Doble parte activa, de ángulo y extremos opuestos. Periforme y curvado, bordes cortante; de 8 mm de longitud. Mango antideslizante. Longitud total 18 a 19 cm. | Para curetaje y limpieza de la cavidad alveolar. |
| 77 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500703 | Cureta para hueso Volkmann Nro. 0000 | De extremo recto. Parte activa de 3 mm, de forma ovalada, superficie cóncava, bordes afilados. Mango octogonal, anatómico y antideslizante. Longitud total 17 cm. | Para curetaje y limpieza de tejido óseo. Legrar y moldear en Cirugía de resección de maxilares |
| 78 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500704 | Cureta para hueso Volkmann Nro. 000 | De extremo recto. Parte activa de 5 mm, de forma ovalada, superficie cóncava, bordes afilados. Mango octogonal, anatómico y antideslizante. Longitud total 17 cm. | Para curetaje y limpieza de tejido óseo. Legrar y moldear en Cirugía de resección de maxilares |
| 79 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500142 | Cureta para hueso Volkmann Nro. 0 | De extremo recto. Parte activa de 7 mm., de forma ovalada, superficie cóncava, bordes afilados. Mango octogonal anatómico antideslizante. Longitud total 17 cm | Para curetaje y limpieza de tejido óseo. Legrar y moldear en Cirugía de resección de maxilares |
| 80 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500144 | Cureta para hueso Volkmann Nro.1 | De extremo recto. Parte activa de 10 mm., de forma ovalada, superficie cóncava, bordes afilados. Mango octogonal anatómico antideslizante. Longitud total 17 cm. | Para curetaje y limpieza de tejido óseo. Legrar y moldear en Cirugía de resección de maxilares |
| 81 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500143 | Cureta para hueso Volkmann Nro.3 | De extremo recto. Parte activa de 14 mm., de forma ovalada, superficie cóncava, bordes afilados. Mango octogonal anatómico antideslizante. Longitud total 17 cm. | Para curetaje y limpieza de tejido óseo. Legrar y moldear en Cirugía de resección de maxilares |
| 82 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500705 | Cureta para hueso Volkmann Nro.4 | De extremo recto. Parte activa de 15 mm., de forma ovalada, superficie cóncava, bordes afilados. Mango octogonal anatómico antideslizante. Longitud total 17 cm. | Para curetaje y limpieza de tejido óseo. Legrar y moldear en Cirugía de resección de maxilares. |
| 83 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500569 | Cureta de molt para hueso mediana de 15 cm | Doble parte activa, de extremos rectos, con forma circular y plana, de corte afilado. Mango largo antideslizante para su prensión y cuello recto que une ambos extremos. Longitud total de 16 a 18 cm. | Especialmente cruentar la cortical antes de superponer un injerto y obtener hueso por raspado. |
| 84 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500070 | Elevador recto acanalado Bein 3 mm. | Modelo Bein; parte activa recta acanalada con punta redondeada, borde afinado, de 3 mm. de diámetro. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 13 a 14cm | Para realizar la sindemostomía y luxación de la pieza dentaria. |
| 85 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500071 | Elevador recto acanalado Bein 4 mm. | Modelo Bein; parte activa recta acanalada con punta redondeada, borde afinado, de 4 mm. de diámetro. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 13 a 14 cm | Para realizar la sindemostomía y luxación de la pieza dentaria. |
| 86 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500072 | Elevador recto acanalado Bein 2 mm. | Modelo Bein; parte activa recta acanalada con punta redondeada, borde afinado, de 2 mm. de diámetro. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 13 a 14cm | Para realizar la sindemostomía y luxación de la pieza dentaria. |
| 87 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500549 | Sindesmótomo | Parte activa de forma más o menos triangular y de bordes cortantes; con una cara cóncava y otra ligeramente convexa, mango plano, largo con superficie rugosa para su prensión. Longitud total de 16 a 18 cm. | Para realizar la sindemostomía o desinsertar la encía a la altura del cuello de la pieza dentaria. |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|----|--------------|---------------|-------------------------|-------------|----------|------------|---|--|---|
| 88 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500157 | Elevador angulado derecho izquierdo, Heidbrink | Doble parte activa, con extremos y ángulos opuestos; ambos de forma lanceolada recta, con una cara ligeramente cóncava que se dirigen a lados opuestos y de bordes afilados. Mango circular con zonas estriadas, antideslizante. Longitud total de 19 a 20 cm. | Para retirar raíces |
| 89 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500164 | Elevador recto acanalado Bein modificado 3 mm. | Modelo Bein parte activa recta acanalada con punta redondeada, borde afinado, de 3 mm. de diámetro; con ranuras longitudinales en el dorso convexo. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 13 a 14cm. | Para realizar la sindemostomía y luxación de la pieza dentaria. |
| 90 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500165 | Elevador recto acanalado Bein modificado 4 mm. | Modelo Bein parte activa recta acanalada con punta redondeada, borde afinado, de 4 mm. de diámetro; con ranuras longitudinales en el dorso convexo. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 13 a 14cm. | Para realizar la sindemostomía y luxación de la pieza dentaria. |
| 91 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500166 | Elevador recto acanalado Bein modificado 2 mm. | Modelo Bein parte activa recta acanalada con punta redondeada, borde afinado, de 2 mm. de diámetro; con ranuras longitudinales en el dorso convexo. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 13 a 14cm. | Para realizar la sindemostomía y luxación de la pieza dentaria. |
| 92 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500576 | Elevador angulado derecho Heidbrink | Extremo contrangulado. Parte activa de 10 mm de longitud, forma lanceolada, superficie moderadamente cóncava, orientada hacia el lado derecho, de bordes afilados. Con mango octogonal, anatómico y antideslizante. Longitud total de 14 cm a 15 cm. | Para realizar la sindemostomía, remover tejido o piezas dentarias |
| 93 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500577 | Elevador angulado izquierdo Heidbrink | Extremo contrangulado. Parte activa de 10 mm de longitud, forma lanceolada, superficie moderadamente cóncava, orientada hacia el lado izquierdo, de bordes afilados. Con mango octogonal, anatómico y antideslizante. Longitud total de 14 cm a 15 cm. | Para realizar la sindemostomía, remover tejido o piezas dentarias |
| 94 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500160 | Elevador apical pata de cabra izquierdo, Seldin | Modelo Seldin, parte activa de forma triangular con superficie ligeramente curvada, dirigida hacia la izquierda, en ángulo recto respecto al cuello del instrumento, de 10 a 12 mm de longitud. Cuello largo, moderadamente curvado hacia la derecha. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 17 cm. | Para retirar los remanentes radiculares de las piezas dentarias |
| 95 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500158 | Elevador apical pata de cabra derecho, Seldin | Modelo Seldin, parte activa de forma triangular con superficie ligeramente curvada, dirigida hacia la derecha, en ángulo recto respecto al cuello del instrumento, de 10 a 12 mm de longitud. Cuello largo, moderadamente curvado hacia la izquierda. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 17cm. | Para retirar los remanentes radiculares de las piezas dentarias |
| 96 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500159 | Elevador apical pata de cabra derecho, Cryer | Modelo Cryer, parte activa de forma triangular, de superficie ligeramente curvada, dirigida hacia la derecha, en ángulo obtuso en relación al cuello del instrumento, de 6 a 8 mm de longitud. Cuello largo, ligeramente curvado hacia la izquierda. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 16 a 17 cm. | Para retirar los remanentes radiculares de las piezas dentarias |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|---------------|-------------------------|-------------|----------|------------|--|---|---|
| 97 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500161 | Elevador apical pata de cabra izquierdo, Cryer | Modelo Cryer, parte activa de forma triangular, de superficie ligeramente curvada, dirigida hacia la izquierda, en ángulo obtuso en relación al cuello del instrumento, de 6 a 8 mm de longitud. Cuello largo, ligeramente curvado hacia la derecha. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 16 a 17 cm. | Para retirar los remanentes radiculares de las piezas dentarias |
| 98 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500167 | Elevador recto para raíces Warwick-James de 2 mm | Modelo o tipo Warwick-James. Parte activa recta aplanada, de punta redondeada y borde afilado, de 2 mm de ancho. Cuello recto. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 16 cm. | Para retirar los remanentes radiculares de las piezas dentarias |
| 99 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500168 | Elevador recto para raíces Warwick-James de 3 mm | Modelo o tipo Warwick-James. Parte activa recta aplanada, de punta redondeada y borde afilado, de 3 mm de ancho. Cuello recto. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 16 cm. | Para retirar los remanentes radiculares de las piezas dentarias |
| 100 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500169 | Elevador tipo lanza Heidbrink | Modelo Heidbrink recto, parte activa de forma lanceolada, de superficie interna ligeramente curvada, de aproximadamente 10 mm de longitud por 2 mm de ancho. Mango octogonal, anatómico y antideslizante. Longitud total de 14 a 15 cm. | Para realizar la sindemostomía de la pieza dentaria en adultos |
| 101 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500225 | Fórceps recto para incisivos | Modelo estándar. Instrumento con sus tres elementos rectos. Parte activa de forma rectangular con dos mordientes que convergen en el extremo, cuyos bordes curvados tienen de 4 a 5 mm de ancho y sus caras internas cóncavas presentan ranuras. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para prensión, luxación y avulsión de pieza dentaria antero-superior. |
| 102 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500220 | Fórceps para premolares superiores | Modelo estándar. Instrumento ligeramente curvado. Parte activa curva de dos mordientes convergentes en el extremo, cuyos bordes tienen de 4 a 5 mm de ancho y sus caras internas cóncavas presentan ranuras; estos mordientes forman un ángulo obtuso de 30° a 45° en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud de 15 a 17 cm. | Para prensión, luxación y avulsión de pieza dentaria premolar. |
| 103 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500609 | Fórceps recto para dientes incisivos apiñados | Instrumento recto en sus tres componentes. Parte activa recta de forma rectangular y dos mordientes convergentes en el extremo, cuyos bordes miden aproximadamente 5 y 3 mm de ancho; sus caras internas cóncava presentan ranuras. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para prensión, luxación y avulsión de piezas dentarias apiñados |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|---------------|-------------------------|-------------|----------|------------|--|---|---|
| 104 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500233 | Fórceps universal para molares superiores | Modelo estándar. Parte activa de dos mordientes curvos que convergen en el extremo, sus bordes están formados por vertientes de 4 mm que forman un pico central; sus caras internas cóncavas presentan ranuras. Estos mordientes forman un ángulo obtuso de 45° en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ligeramente curvo, anatómico y antideslizante. Longitud total de 16 a 18 cm. | Para presión, luxación y avulsión de piezas dentarias molares superiores. |
| 105 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500215 | Fórceps para molar superior derecho. | Modelo estándar. Parte activa de dos mordientes curvos que convergen en el extremo, cuyas caras internas cóncavas presentan ranuras. El borde del mordiente vestibular, para el molar derecho está formado por vertientes de 4 mm que forman un pico central que se extiende hacia su cara interna; el borde de la mordiente palatina es curvo, continuo y anatómico, tiene aproximadamente 7 mm de ancho. Estas mordientes forman un ángulo obtuso de 45° en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para presión, luxación y avulsión de pieza dentaria molares superior derecha. |
| 106 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500217 | Fórceps para molar superior izquierdo | Modelo estándar. Parte activa de dos mordientes curvos que convergen en el extremo, cuyas caras internas cóncavas presentan ranuras. El borde del mordiente vestibular, para el molar izquierdo está formado por vertientes de 4 mm que forman un pico central que se extiende hacia su cara interna; el borde de la mordiente palatina es curvo, continuo y anatómico, tiene aproximadamente 7 mm de ancho. Estas mordientes forman un ángulo obtuso de 45° en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para presión, luxación y avulsión de pieza dentaria molares superior izquierda. |
| 107 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500211 | Fórceps para tercer molar superior | Modelo estándar. Parte activa con doble curvatura, cuyas mordientes curvadas y simétricas de aproximadamente 7 mm de ancho convergen en el extremo; superficie interna cóncava con ranuras. Mordientes con angulación adecuada para la sujeción de las superficies. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 16 a 18 cm. | Para presión, luxación y avulsión de pieza dentaria tercer molar superior. |
| 108 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500235 | Fórceps universal para tercer molar superior | Modelo estándar. Parte activa con doble curvatura, cuyas mordientes curvadas de aproximadamente 7 mm de ancho son simétricas y convergen en el extremo; con cara interna cóncava y lisa o ranurada. Mordientes con angulación adecuada para la sujeción de las superficies. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 16 a 18 cm. De acuerdo a requerimiento. | Para presión, luxación y avulsión de pieza dentaria tercer molar superior. |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|---------------|-------------------------|-------------|----------|------------|--|---|---|
| 109 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500213 | Fórceps para raices superiores chico | Modelo estándar. Instrumento con parte activa de forma de bayoneta, es decir, que se acoda en ángulo obtuso y luego se vuelve a enderezar siguiendo un trayecto paralelo al mango, está formado por mordientes de forma triangular, recta de aproximadamente de 25 mm de largo y 2 mm de ancho en su borde extremo que contactan entre sí; sus caras internas son cóncavas y lisas o ranuradas, que se adaptan al cuello de las raíces. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 16 a 18 cm. | Para la extracción de restos radiculares de piezas dentarias del maxilar superior |
| 110 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500227 | Fórceps para raices superiores mediano | Modelo estándar. Instrumento con parte activa de forma de bayoneta, es decir, que se acoda en ángulo obtuso y luego se vuelve a enderezar siguiendo un trayecto paralelo al mango, está formado por mordientes de forma triangular, recta de aproximadamente de 22 mm de largo y 3 mm de ancho en su borde extremo que contactan entre sí; sus caras internas son cóncavas y lisas o ranuradas, que se adaptan al cuello de las raíces. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 16 a 18 cm. | Para la extracción de restos radiculares de piezas dentarias del maxilar superior |
| 111 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500606 | Fórceps para raices superiores grande | Modelo estándar. Instrumento con parte activa de forma de bayoneta, es decir, que se acoda en ángulo obtuso y luego se vuelve a enderezar siguiendo un trayecto paralelo al mango, está formado por mordientes de forma triangular, rectos de aproximadamente de 28 mm de largo y 4 mm de ancho que en su borde extremo contactan entre sí; sus caras internas son cóncavas y lisas o ranuradas, que se adaptan al cuello de las raíces. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 16 a 18 cm. | Para la extracción de restos radiculares de piezas dentarias del maxilar superior |
| 112 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500223 | Fórceps para incisivos inferiores | Modelo estándar. Instrumento con parte activa de forma de pico de Milano formado por mordientes finos de más o menos 4 mm de ancho, ligeramente curvados, convergentes en el extremo y separados entre sí aproximadamente de 1 a 2 mm; cara interna cóncava con ranuras. Estas mordientes forman un ángulo ligeramente obtuso en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto, anatómico y antideslizante. Longitud de 14 a 18 cm. | Para prensión, luxación y avulsión piezas dentarias incisivos inferiores. |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|---------------|-------------------------|-------------|----------|------------|--|---|--|
| 113 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500231 | Fórceps para caninos y premolares inferiores | Modelo estándar. Instrumento con parte activa de forma de pico de Milano: que está formado por mordientes curvados que convergen en el extremo pudiendo o no contactar entre sí, cuyos bordes miden aproximadamente 5 mm de ancho; sus caras internas son cóncavas y ranuradas; estas mordientes forman un ángulo más o menos recto en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud de 14 a 16 cm. | Para presión, luxación y avulsión piezas dentarias caninos y premolares inferiores. |
| 114 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500229 | Fórceps para molares inferiores | Modelo estándar. Instrumento con parte activa de forma de pico de loro, está formado por mordientes curvados y simétricos que convergen en el extremo con una separación entre sí de más o menos 5 mm; sus bordes están formados por vertientes de 5 mm que forman un pico central; las caras internas son cóncavas y ranuradas; estas mordientes forman un ángulo recto en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 14 a 16 cm. | Para presión, luxación y avulsión piezas dentarias molares inferiores. |
| 115 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500210 | Fórceps para tercer molar inferior | Modelo estándar. Instrumento de presión frontal. Parte activa con mordientes curvados y simétricos que convergen en el extremo con una separación entre sí de aproximadamente 6 mm, sus bordes son de más o menos 6 mm de ancho y pueden o no presentar pico central; las caras internas son cóncavas y ranuradas. Los mordientes forman una curva en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 15 a 16 cm. | Para presión, luxación y avulsión piezas dentarias molares cordales inferiores. |
| 116 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500212 | Fórceps para raíces inferiores | Modelo estándar. Instrumento con parte activa de forma de pico de Milano, constituida por mordientes finos de más o menos 3 mm de ancho, convergentes en el extremo que contactan entre sí; cara interna cóncava con ranuras. Estas mordientes forman un ángulo más o menos recto en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 16 cm. | Para la extracción de restos radiculares de piezas dentarias del maxilar inferior. Permite además la presión, luxación y avulsión piezas dentarias incisivos, caninos y premolares inferiores. |
| 117 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500226 | Fórceps recto para incisivos deciduos | Modelo estándar. Instrumento con sus tres elementos rectos. Parte activa recta de dos mordientes, con bordes de más o menos 3 mm de ancho, convergentes en el extremo; cara interna cóncava con ranuras. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto anatómico y antideslizante; con o sin resorte. Longitud total de 10 a 12 cm. | Para presión, luxación y avulsión de pieza dentaria deciduas antero-superior. |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|---------------|-------------------------|-------------|----------|------------|---|---|--|
| 118 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500234 | Fórceps universal para molar superior deciduo | Modelo estándar. Parte activa tipo bayoneta con mordientes curvos que convergen en el extremo, sus bordes están formados por vertientes de 3mm que forman un pico central; sus caras internas son cóncavas y ranuradas. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante; con o sin resorte. Longitud total de 11 a 16 cm. | Para presión, luxación y avulsión de pieza dentaria deciduas molares superiores. |
| 119 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500228 | Fórceps para raices deciduas superiores | Modelo estándar. Instrumento con parte activa de forma de bayoneta, es decir, que se acoda en ángulo obtuso y luego se vuelve a enderezar siguiendo un trayecto paralelo al mango, esta formado por mordientes de forma triangular, recta de aproximadamente de 12 mm de largo y 2 mm de ancho en su borde extremo que contactan entre sí; sus caras internas son cóncavas y lisas o ranuradas, que se adapten al cuello de las raíces. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante; con o sin resorte. Longitud total de 11 a 12 cm. | Para retirar remanentes radiculares de las piezas dentarias deciduas superiores. |
| 120 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500224 | Fórceps para incisivos caducos inferiores | Modelo estándar; parte activa con mordientes finos de más o menos 3 mm de ancho, ligeramente curvados, convergentes en el extremo y de bordes que contactan entre sí; cara interna cóncava con ranuras; estas mordientes forman un ángulo de 90° a 100° en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante; con o sin resorte. Longitud de 10 a 14 cm. | Para presión, luxación y avulsión piezas dentarias incisivos caducos inferiores. |
| 121 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500222 | Fórceps para molares caducos inferiores | Modelo estándar. Con parte activa en forma de pico de loro, cuyos mordientes curvados y simétricos convergen en el extremo con una separación entre sí de más o menos 3 mm; sus bordes estan formados por vertientes de 3 mm que forman un pico central; las caras internas son cóncavas y ranuradas; estas mordientes forman un ángulo recto en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante; con o sin resorte. Longitud total de 10 a 14 cm. | Para presión, luxación y avulsión piezas dentarias molares caducos inferiores. |
| 122 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500232 | Fórceps de mordientes separados para incisivos caducos inferiores | Modelo estándar; parte activa con mordientes finos de mas o menos 4 mm de ancho, ligeramente curvados, convergentes en el extremo con una separación entre sí de 1 mm; cara interna cóncava con ranuras; estas mordientes forman un ángulo de 90° a 100° en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante; con o sin resorte. Longitud de 10 a 14 cm. | Para presión, luxación y avulsión piezas dentarias incisivos caducas inferiores. |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|---------------|-------------------------|-------------|----------|------------|--|--|---|
| 123 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500214 | Fórceps universal para molares caducos superiores | Modelo estándar; parte activa con mordientes curvos de 3 mm de ancho que convergen en el extremo con un separación entre sí de 3 mm, cara interna cóncava con ranuras . Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ligeramente curvado, anatómico y antideslizante; con o sin resorte. Longitud total de 11 a 14 cm. | Para presión, luxación y avulsión de piezas dentarias caducas molares superiores. |
| 124 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III | 1 | 020500706 | Gancho retractor de Gillies | Instrumento de parte activa en forma de garfio que se une a través de un cuello largo cilíndrico a un mango recto de forma cuadrangular anatómico de superficie lisa. Se presentan en variados tamaños: 2, 3 y 5 mm. Longitud total de 12 a 18 cm. | Separador de tejidos blandos. |
| 125 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500332 | Jeringa Carpule estándar | Modelo estándar, con depósito tubular para cartucho dental de carga posterior y sistema de aplicación tipo émbolo, que en su extremo distal presenta un sistema de presión digital en forma de "T". El instrumento en la punta presenta una rosca de tamaño estándar para aguja dental descartable. | Para aplicar anestésico de cartucho dental, en tejidos blandos de la cavidad oral. |
| 126 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500333 | Jeringa tipo Carpule con dispositivo de aspiración | Modelo Tipo Carpule, con depósito tubular para cartucho dental de carga posterior o lateral y sistema de aplicación tipo émbolo que en la punta presenta un sistema de sujeción a la goma del cartucho dental para aspiración y en su extremo distal un sistema de presión digital en forma de "T" o anillo. El instrumento en la punta presenta una rosca de tamaño estándar para aguja dental descartable. | Para acción de émbolo negativo y aplicar anestésico de cartucho dental, en tejidos blandos de la cavidad oral . |
| 127 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III | 1 | 020500340 | Legra odontológica Molt | Modelo Molt. Doble parte activa, con bordes redondeado y romos, uno de 4 mm y otro de 6 mm de ancho aproximados; extremos ligeramente curvadas, superficie lisa. Mango circular y antideslizante . Longitud total 17 a 18 cm. | Para separar tejidos mucoperiosticos. |
| 128 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III | 1 | 020500342 | Legra odontológica Williger | Modelo Williger. Parte activa de forma periforme, ligeramente curvada, de borde atraumático curvo con 6 mm de ancho. Mango plano con ranuras, antideslizante. Longitud total 14 a 16 cm. | Para separar tejidos mucoperiosticos. |
| 129 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III | 1 | 020500341 | Legra odontológica Seldin | Modelo Seldin. Doble parte activa de posición opuesta, forma periforme y ligeramente curvada, de bordes curvos atraumáticos, un extremo con 10 mm y otro de 12 mm de ancho. Mango plano liso. Longitud total 18 a 20 cm. | Para separar tejidos mucoperiosticos. |
| 130 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III | 1 | 020500581 | Legra odontológica Obwegeser | Modelo Obwegeser . Parte activa ligeramente curvada, de 9 mm de ancho, de borde agudo con escotadura central. Mango plano con ranuras longitudinales, antideslizante. Longitud total de 17 a 18 cm. | Para separar tejidos mucoperiosticos |
| 131 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500707 | Lima para hueso Seldin chica | Lima modelo o tipo Seldin. Doble parte activa de posición opuesta, de forma elipsoidal, recta, con 11 mm de longitud y 5 mm de ancho uno y otro de 5.5 mm, superficie con ranuras transversales y bordes biselados. Mango antideslizante. Longitud total 16.5 cm. | Para limar y pulir los bordes óseos |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|---------------|-------------------------|-------------|----------|------------|---|--|---|
| 132 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III | 1 | 020500708 | Lima para hueso Seldin grande | Modelo Seldin. Doble parte activa de posición opuesta, de forma elipsoidal, recta con 12mm de longitud y 6.5mm de ancho y otro de 6.7 mm, superficie con ranuras transversales y bordes biselados. Mango antideslizante. Longitud total 19 cm. | Para limar y pulir los bordes óseos |
| 133 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III | 1 | 020500359 | Lima para hueso Miller doble parte activa | Modelo Miller. Doble parte activa, de extremos opuestos. Superficie activa con ranuras horizontales de bordes biselados. Una ligeramente curvada, forma rectangular y 6 mm de ancho. La otra recta de forma ovoide y 4.3 mm de ancho. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 18 cm. | Para limar y pulir los bordes óseos |
| 134 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III | 1 | 020500709 | Lima para hueso Miller - Colburn N° 1X | Modelo o Tipo Miller-Colburn. Doble parte activa, de extremos opuestos, rectos, forma ovoide y superficie activa con ranuras cruzadas; con dimensiones aproximadas en largo y ancho de 10 x 8 mm uno y el otro de 10 x 5 mm. Mango antideslizante. Longitud total 17 a 19 cm. | Para limar y pulir los bordes óseos |
| 135 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III | 1 | 020500710 | Lima para hueso Miller - Colburn N° 2X | Modelo o Tipo Miller-Colburn. Doble parte activa, de extremos opuestos, forma rectangular y superficie activa con ranuras cruzadas; uno ligeramente curvado y el otro recto, con dimensiones aproximadas de 6 mm de ancho por 22 mm de largo. Mango antideslizante. Longitud total 17 a 19 cm. | Para limar y pulir los bordes óseos |
| 136 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III | 1 | 020500711 | Lima para hueso Miller - Colburn N°3X | Modelo o Tipo Miller-Colburn. Doble parte activa, de extremos opuestos y superficie activa con ranuras cruzadas. Una ligeramente curvada de forma rectangular con 6 mm de ancho por 22 mm de largo; la otra recta de forma ovoide con 4.3 mm de ancho y 8mm de largo. Mango antideslizante. Longitud total 17 a 19 cm. | Para limar y pulir los bordes óseos |
| 137 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020200957 | Mango de bisturí N.3 corto | Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí número del 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su número grabado en alto relieve. Longitud total 13.5 cm | Que permita la adaptación de hojas recambiables |
| 138 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020200958 | Mango de bisturí N.3 largo | Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí número del 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su número grabado en alto relieve. Longitud total 21 cm. | Que permita la adaptación de hojas recambiables |
| 139 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020200962 | Mango de bisturí N.7 largo | Mango de bisturí axial que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí número del 10 al 15, mango o hendidura longitudinal en su tercio medio, resto de superficie lisa borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve preferentemente en el tercio y parte proximal del mango. Longitud total 16 cm. | Que permita la adaptación de hojas recambiables |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|---------------|-------------------------|-------------|----------|------------|--------------------------------------|--|---|
| 140 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500370 | Martillo dental | Martillo con cabeza de 185 gramos de peso, de forma cilíndrica, con dos partes activas, a modo de plataforma con 20 mm de diámetro, al cual se insertan los discos de plástico que deben ser intercambiables y autoclavables. Mango antideslizante. Longitud total 19 cm, | Instrumento de percusión sobre el cincel |
| 141 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500371 | Martillo quirúrgico de 21.5 cm 140 g | Martillo con cabeza de 140 gramos de peso, de forma cilíndrica, con dos partes activas, a modo de plataforma con 25 mm de diámetro, al cual se insertan los discos de plástico que deben ser intercambiables y autoclavables. Mango antideslizante. Longitud total 18 a 19 cm, | Instrumento de percusión sobre el cincel |
| 142 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500490 | Martillo quirúrgico de 16.5 cm 100 g | Martillo con cabeza de 100 gramos de peso, de forma cilíndrica, con dos partes activas, a modo de plataforma con 22 mm de diámetro, de superficies planas y lisas. Mango antideslizante. Longitud total 16 a 17 cm, | Instrumento de percusión sobre el cincel |
| 143 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500582 | Martillo quirúrgico Williger | Martillo con cabeza de 150 gramos de peso, de forma cilíndrica ligeramente adelgazado hacia el centro, con dos partes activas a modo de plataforma superficies lisas, una plana y la otra convexa. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 23 cm, | Instrumento de percusión sobre el cincel |
| 144 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020201125 | Pinza de disección con diente | Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte activa de terminación redondeada, con dientes, con ranuras transversales en cara interna; ranuras transversales antideslizantes en tercio medio de superficie externa. Longitud total 15 cm. | Para sujetar, traccionar, manejar en diversos procedimientos quirúrgicos, así como realizar hemostasia. |
| 145 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020201150 | Pinza de disección sin diente | Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte activa de terminación redondeada, sin dientes, con ranuras transversales en cara interna; ranuras transversales antideslizantes en tercio medio de superficie externa. Longitud total 14 cm. | Para disecar en diversos procedimientos quirúrgicos. |
| 146 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500400 | Pinza gubia Bane Hartmann | Modelo Bane Hartmann. De dos mordientes simétricas, con parte activa ligeramente curvada, forma ovalada, superficie interna cóncava, bordes afilados, dimensiones aproximadas de 14 x 4 mm. Con resorte entre los brazos de la pinza para mantenerla abierta mientras no se usa. Longitud total de 17.5 mm | Para extirpar espículas, eliminar fragmentos, regularizar bordes y superficies óseas. |
| 147 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500401 | Pinza gubia Luer | Modelo Luer. De dos mordientes simétricas, con parte activa curvada, forma ovalada, superficie interna cóncava, bordes afilados, dimensiones aproximadas 12 x 4 mm. Con resorte entre los brazos de la pinza para mantenerla abierta mientras no se usa. Longitud total de 15 cm. | Para extirpar espículas, eliminar fragmentos, regularizar bordes y superficies óseas. |
| 148 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500402 | Pinza gubia Luer friedmann | Modelo Luer-Friedmann. De dos mordientes simétricos, con parte activa casi recta, forma ovalada, superficie interna cóncava, bordes afilados, dimensiones aproximadas 14 x 3 mm Con resorte entre los brazos de la pinza para mantenerla abierta mientras no se usa. Longitud total de 14.5 cm. | Para extirpar espículas, eliminar fragmentos, regularizar bordes y superficies óseas. |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|---------------|-------------------------|-------------|----------|------------|---|---|---|
| 149 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020201084 | Pinza crile curva 15 cm (6") | Pinza hemostática con mandíbula curva . Parte operativa: Cara interna con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa , mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clicks y anillos completos. Longitud total de 15 cm | Para hemostasia, con presión continua delicada. |
| 150 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020201085 | Pinza criller recta 6" | Pinza hemostática con mandíbula recta . Parte operativa: Cara interna con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa , mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clicks y anillos completos. Longitud total de 15 cm | Para hemostasia, con presión continua delicada. |
| 151 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020201250 | Pinza kelly curva 14 cm | Pinza hemostática con mandíbula semicurva. Parte operativa: con ranuras transversales en sus 2/3 distales . Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clicks, anillos completos. Longitud total 14 cm. | Para hemostasia, con presión continua delicada. |
| 152 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020201258 | Pinza kelly recta 14 cm | Pinza hemostática con mandíbula recta . Parte activa con ranuras transversales en sus dos tercios distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clicks, anillos completos. Longitud total 14 cm. | Para hemostasia, con presión continua delicada. |
| 153 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020201264 | Pinza kocher curva 5 1/2" | Pinza de aprehensión con mandíbula curva. Parte activa con ranuras transversales totales sin diente. Capa de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clicks y anillos completos. Longitud total 14 cm. | Para hemostasia, con presión continua fuerte. |
| 154 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020201268 | Pinza kocher curva con uña 5 1/2" | Con mandíbula curva . Parte activa con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clicks y anillos completos. Longitud total 16 cm. | Para hemostasia, con presión continua fuerte. |
| 155 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500403 | Pinza hemostática curva 12 cm | Modelo Micro-Halsted. Pinza con mandíbulas delgadas, semicurvas y ranuras transversales en toda la superficie interna, caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clicks y anillos completos . Longitud total de 12 a 13 cm. | Para hemostasia |
| 156 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500497 | Pinza hemostática recta 12 cm | Modelo Micro-Halsted. Pinza con mandíbulas delgadas, rectas y ranuras transversales en toda la superficie interna, caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clicks y anillos completos . Longitud total de 12 a 13 cm. | Para hemostasia |
| 157 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020700204 | Pinza mosquito Hartmann, muy delicada 95 mm curva | Modelo Hartmann. Pinza con mandíbulas delgadas, semicurvas, sin diente, con ranuras transversales en toda la superficie interna, caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clicks y anillos completos. Longitud total de 9.5 a 10 cm. | Para hemostasia |
| 158 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020700205 | Pinza mosquito Hartmann, muy delicada 95 mm recta | Modelo Hartmann. Pinza con mandíbulas delgadas, rectas, sin diente, con ranuras transversales en toda la superficie interna, caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clicks y anillos completos. Longitud total de 9.5 a 10 cm. | Para hemostasia |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|---------------|-------------------------|-------------|----------|------------|---|---|---|
| 159 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE NUCLEAR | III | 1 | 020500405 | Pinza para ligadura de alambre | Modelo o tipo Obwegeser. Pinza con mandíbulas rectas de puntas redondeadas y 15 mm de longitud x 3 mm de ancho en la punta y 5 mm en su base. La parte activa de una de ellas, en un área de 3 mm de ancho x 5 mm de largo y superficie lisa, presenta un pequeño vástago central que penetra simétricamente en un orificio de su antagonista; la superficie restante es estriada. Caja de traba lisa. Mango recto que termina en anillo completos, con un sistema de sujeción en cremallera de 3 clicks. Longitud total de 14 cm | Para manejo de ligaduras o suturas metálicas. |
| 160 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE NUCLEAR | III | 1 | 020500712 | Pinza para alambre | Pinza con mandíbulas rectas, de puntas redondeadas, de superficie activa estriada, de 10mm de longitud x 3 mm de ancho en el extremo distal y 5 mm en su base. Caja de traba lisa. Mango recto que termina en anillos completos, con sistema de sujeción en cremallera de 3 clicks. Longitud total de 15 cm | Para sujetar alambre quirúrgico. |
| 161 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500406 | Pinza porta aguja Baumgartner | Modelo Baumgartner. Parte activa con mandíbulas rectas de 13 mm de longitud y 2 mm de ancho en el extremo, superficie interna estriada. Caja de traba lisa. Con cremallera de seguridad de 3 clicks. Mango anatómico con anillos completos. Longitud total de 14.5 cm. | Para procedimiento de sutura |
| 162 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500407 | Pinza porta aguja Crile-Murray | Modelo Crile-Murray. Parte activa con mandíbulas rectas de 17 mm de longitud y 2 mm de ancho en el extremo, superficie interna estriada. Caja de traba lisa. Con cremallera de seguridad de 3 clicks. Mango anatómico con anillos completos. Longitud total 15 cm. | Para procedimiento de sutura |
| 163 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020201402 | Porta Aguja de Mayo Hegar | Modelo Mayo-Hegar. Parte activa con mandíbulas rectas de 19 mm de longitud y 2 mm de ancho en el extremo, superficie interna estriada; con hendidura central lisa de 10x1 mm. Caja de traba lisa. Con cremallera de seguridad de 3 clicks. Mango anatómico con anillos completos. Longitud total de 15 cm. | Para procedimiento de sutura |
| 164 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500408 | Pinza porta aguja Mathieu 14 cm. | Modelo Mathieu. Parte activa con mandíbulas rectas, de superficie interna estriada de 17 mm de longitud y 2 mm de ancho en su extremo. Caja de traba lisa. Mango anatómico, antideslizante, brazos curvos simétricos, con resorte de contension intermedio y cremallera de seguridad de 3 clicks en su extremo. Longitud total 14 cm. | Para procedimiento de sutura |
| 165 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020700191 | Pinza de campo backhaus, 90 mm | Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfio semicirculares, caja de traba lisa; mango anatómico, con cremallera de 3 clicks y anillos completos. | Para sujeción de paños en campos operatorios. |
| 166 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020202971 | Pinza adson con diente 11.5 cm (4 1/2") | Pinza de ramas anchas que se estrechan hacia las puntas, planas, en cuya parte activa presentan 1 y 2 dientes que encajan simétricamente al cerrarse. Externamente tiene ranuras transversales en el tercio medio. Longitud total 12 cm. | Para sujeción de tejidos |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|---------------|-------------------------|-------------|----------|------------|---|---|--|
| 167 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020201036 | Pinza adson sin diente 12 cm. | Pinza de ramas anchas que se estrechan hacia la punta, planas, cuya parte activa presenta ranuras transversales en su superficie interna, que encajan simétricamente al cerrarse. Externamente tiene ranuras transversales en el tercio medio. Longitud total 12 cm. | Para sujeción de tejidos |
| 168 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020201041 | Pinza allis 15 cm | Pinza de aprehensión recta. Ramas ligeramente curvas y parte operativa de extremo distal con línea dentada fina que encaja entre sí, atraumática. Caja de traba lisa, mango recto anatómico con cremallera de 3 o más clicks con anillos completos. Longitud total 15 cm. | Para sujeción de tejidos |
| 169 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500452 | Separador de labio - encía Senn-müller | Separador Senn - Müller. Doble parte activa: un extremo con tres garfios de curva pequeña, agudos o romo; el otro extremo acodado con una valva de terminación curvada y redondeada de 7 x 8.5 mm. Longitud total de 16 cm. | Para separar labio y ampliar campo; retracción de encía en procesos quirúrgicos. |
| 170 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500453 | Separador de labio - mejilla Langenbeck 30 mm x 10mm | Separador Langenbeck. Instrumento acodado que se continúa con una valva plana cuyo extremo es curvado, borde redondeado y romo, de 30 mm profundidad x 10 mm de ancho, . Mango anatómico, sólido y forma elipsoidal. Longitud total de 23 cm. | Para retraer los colgajos mucoperiosticos a cierta profundidad de la boca. |
| 171 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500454 | Separador de labio - mejilla Langenbeck 40 mm x 10mm | Separador Langenbeck. Instrumento acodado que se continúa con una valva plana cuyo extremo es curvado, borde redondeado y romo, de 40 mm profundidad x 10 mm de ancho, . Mango anatómico, sólido y forma elipsoidal. Longitud total de 23 cm. | Para retraer los colgajos mucoperiosticos a cierta profundidad de la boca. |
| 172 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500455 | Separador de labio - mejilla Schulz 53 mm x 15 mm, con dispositivo de succión | Separador de labio - mejilla Schulz. Instrumento acodado que se continúa con una valva plana ligeramente curvada, borde redondeado y romo, de 53 mm de profundidad x 15 mm de ancho; sobre la cual se ubica un dispositivo de succión a manera de tubo adherido de terminación biselada que en su extremo opuesto presenta un sistema de traba para conexión estándar. Un anillo une al mango anatómico, perforado o sólido y de forma elipsoidal. Longitud total 22.5 cm | Para retraer labios y facilitar la succión en pequeñas cirugías. |
| 173 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020201551 | Separador farabeuf pediátrico | Separador de Farabeuf. Instrumento de doble parte activa, plano, superficie lisa, que se acoda en sus extremos para continuarse con una valva plana ligeramente curvada en su extremo, de borde redondeado y romo. Las dimensiones de las valvas en profundidad por ancho son: una de 30 mm x 10 mm y otra de 30 mm x 13 mm. Longitud total de 11.5 a 12 cm. | Para retirar los labios del campo operatorio |
| 174 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020201545 | Separador farabeuf 12 cm. | Separador de Farabeuf. Instrumento de doble parte activa, plano, superficie lisa, que se acoda en sus extremos para continuarse con una valva plana ligeramente curvada en su extremo, de borde redondeado y romo. Las dimensiones de las valvas en profundidad por ancho son: una de 26 mm x 10 mm y otra de 34 mm x 13 mm. Longitud total de 11.5 a 12 cm. | Para retirar los labios del campo operatorio |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|---------------|-------------------------|-------------|----------|------------|--------------------------------------|---|---|
| 175 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020201549 | Separador farabeuf Chico | Separador de Farabeuf. Instrumento de doble parte activa, plano, superficie lisa, que se acoda en sus extremos para continuarse con una valva plana ligeramente curvada en su extremo, de borde redondeado y romo. Las dimensiones de las valvas en profundidad por ancho son: una de 23 mm x 16 mm y otra de 26 mm x 16 mm. Longitud total de 15 cm. | Para retirar los labios del campo operatorio |
| 176 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020201550 | Separador farabeuf Mediano | Separador de Farabeuf. Instrumento de doble parte activa, plano, superficie lisa, que se acoda en sus extremos para continuarse con una valva plana ligeramente curvada en su extremo, de borde redondeado y romo. Las dimensiones de las valvas en profundidad por ancho son: una de 27 mm x 16 mm y otra de 30 mm x 16 mm. Longitud total de 15 cm. | Para retirar los labios del campo operatorio |
| 177 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020200206 | Bajalengua metálico adulto | Depresor lingual en forma de espátula ondeada de extremos redondeados y bordes romos. Longitud total de 17 a 19 cm. Ancho en los extremos de 1.8 a 2 cm y el otro de 2 a 2.3 cm. | Para deprimir la lengua y permitir el exámen de la boca y garganta. |
| 178 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020200207 | Bajalengua metálico pediátrico | Depresor lingual en forma de espátula ondeada de extremos redondeados y bordes romos. Longitud total de 15 cm. Ancho en los extremos de 2 cm. | Para deprimir la lengua y permitir el exámen de la boca y garganta. |
| 179 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020201760 | Tijera de mayo curva 14 cm (5 1/2") | Tijeras con hojas gruesas, corte curvo y puntas romas, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno en su filo. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico en anillos completos. Longitud total 14 cm. | Para corte y disección de tejidos blandos |
| 180 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020201762 | Tijera de mayo curva 17 cm. (6 3/4") | Tijeras con hojas gruesas, corte curvo y puntas romas, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno en su filo. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico en anillos competos. Longitud total 17 cm. | Para corte y disección de tejidos blandos |
| 181 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020201769 | Tijera de mayo recta 14 cm. | Tijeras con hojas gruesas, corte recto y puntas romas, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno en su filo. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio medio. Mango anatómico en anillos competos. Longitud total 14 cm. | Para corte y disección de tejidos blandos |
| 182 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020201771 | Tijera de mayo recta 17 cm. | Tijeras con hojas gruesas, corte recto y puntas romas, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno en su filo. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico en anillos competos. Longitud total 17 cm. | Para corte y disección de tejidos blandos |
| 183 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020201799 | Tijera metzenbaum curva 15 cm | Tijeras con hojas de corte semicurvo y puntas romas finas, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno en su filo. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total 15 cm. | Para corte y disección de tejidos blandos |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|---------------|-------------------------|-------------|----------|------------|---------------------------------------|--|--|
| 184 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020201819 | Tijera metzenbaum recta 6" | Tijera con hojas de corte recto y puntas romas finas, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno en su filo. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total de 15 cm. | Para corte y disección de tejidos blandos |
| 185 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020201821 | Tijera metzenbaum recta 10 cm | Tijera con hojas de corte recto y puntas romas finas, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno en su filo. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. Longitud total de 10 cm. | Para corte y disección de tejidos blandos |
| 186 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020201823 | Tijera metzenbaum curva 13 cm (5") | Tijeras con hojas de corte semicurva y puntas romas finas, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno en su filo. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total 13 cm. | Para corte y disección de tejidos blandos |
| 187 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020201828 | Tijera para cortar alambre quirurgico | Tijera recta con hojas de corte angulado y puntas romas finas, de bisel opuesto a su superficie de corte, con una muesca hacia proximal en una de sus hojas. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total de 12 cm. | Para corte de sutura de alambre quirurgico |
| 188 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020201832 | Tijera para sacar puntos | Modelo o tipo Littauer, con hojas de corte recto, una de las cuales termina en una punta aguda y curva a manera de muesca y la otra hoja es de punta roma, presentan bisel opuesto a su superficie de corte. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total de 11 a 14 cm., segun requerimiento. | Para retirar puntos de sutura |
| 189 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020201750 | Tijera curva para encía | Tijera fina con hojas de corte curvo y puntas agudas, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total de 11 a 14 cm., de acuerdo a requerimiento. | Para corte de encía. |
| 190 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020201837 | Tijera recta para encía | Tijera fina con hojas de corte recto y puntas agudas, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total de 11 a 14 cm., de acuerdo a requerimiento. | Para corte de encía. |
| 191 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500474 | Tijera punta aguda Curva 3" | Tijera muy fina con hojas de corte curvo y puntas agudas, de 2 cm de longitud, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total de 9 cm. | Para corte fino de encía. |
| 192 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020200475 | Tijera punta aguda Recta 3" | Tijera muy fina con hojas de corte recto y puntas agudas, de 2 cm de longitud, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total de 9 cm. | Para corte fino de encía. |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|---------------|-------------------------|-------------|----------|------------|--|---|--|
| 193 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020202408 | Sonda acanalada con punta de estilete de 11.5 cm | Vástago en forma de canaleta cuya parte activa termina en punta de estilete. Mango de forma bilobulada plana. | Para explorar cavidades y guiar incisiones |
| 194 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020202816 | Estilete 12 cm (4 3/4") | Vástago tubular compacto, maleable, de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos o terminados en una bolita. | Para reconocimiento de ciertas heridas |
| 195 | ODONTOLOGIA | CIRUGIA BUCAL | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020204714 | Sonda acanalada de Doyen de 15 cm. | Vástago en forma de canaleta cuya parte activa termina en punta de estilete. Mango plano bilobulado con orificio y hendidura central. | Para explorar cavidades y guiar incisiones |

INSTRUMENTAL PARA EXAMEN

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION - DEBE DECIR | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|----------------------|-------------------------|-------------|----------|------------|--|---|--|
| 196 | ODONTOLOGIA | EXAMEN Y DIAGNOSTICO | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500201 | Explorador biactivo. | Doble parte activa, un extremo curvado en forma de hoz y el otro doble angulado con extremo en ángulo recto; ambos de terminación aguda. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 16 a 18 cm. | Para exploración de piezas dentarias. |
| 197 | ODONTOLOGIA | EXAMEN Y DIAGNOSTICO | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500203 | Explorador monoactivo. | La parte activa puede ser: curva, recta ó angulada; con terminación aguda. Mango anatómico, antideslizante. Longitud total de 14 a 16 cm. | Para exploración de piezas dentarias. |
| 198 | ODONTOLOGIA | EXAMEN Y DIAGNOSTICO | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500369 | Mango para espejo bucal estándar | Puede ser de forma hexagonal, octogonal, cilíndrica u otra. Con rosca universal para espejo bucal estándar. Anatómico y antideslizante. Longitud total 12 a 16 cm. | Para sostener el espejo bucal. |
| 199 | ODONTOLOGIA | EXAMEN Y DIAGNOSTICO | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500409 | Pinza porta algodón estriada tipo London College. | Tipo london college de presión digital, con extremo angulado (pudiendo ser de 6°, 12° o 23° de acuerdo al requerimiento) en relación al eje mayor; parte activa de superficie interna estriada transversalmente. y antideslizante. Longitud total de 15 a 16 cm. | Para sujetar y trasladar torundas y rollos de algodón. |
| 200 | ODONTOLOGIA | EXAMEN Y DIAGNOSTICO | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500602 | Pinza porta algodón estriada tipo London College con cierre. | Tipo london college con cierre, con extremo angulado (pudiendo ser de 6°, 12°, o 23° de acuerdo al requerimiento) en relación al eje mayor; parte activa de superficie interna estriada transversalmente. Anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 16 cm. | Para sujetar y trasladar torundas y rollos de algodón. |

INSTRUMENTAL PARA PERIODONCIA

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION - DEBE DECIR | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|-------------|-------------------------|---------|----------|------------|--|--|---|
| 201 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III | 1 | 020500499 | Bisturi de kirkland doble parte activa | Modelo o tipo Kirkland. Doble parte activa de posición opuesta. Hoja de forma triangular, con bordes cortantes y base de aproximadamente 8 mm de longitud. Cuello del instrumento con acodamiento doble o sencillo, a requerimiento. Mango redondo antideslizante. Longitud total de 17 a 17.5 cm. | Para uso en gingivectomía y gingivoplastia en zonas vestibular y palatina de las piezas dentarias, especialmente eficaz en zona de molares. |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|-------------|-------------------------|-------------|----------|------------|---|--|---|
| 202 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500500 | Bisturí Interdental Orband doble parte activa | Modelo o tipo Orband. Doble parte activa de posición opuesta. Hoja de forma lanceolada muy fina, borde cortante en uno de sus lados y aproximadamente 12 mm de longitud, que se une al cuello en un ángulo de 90°. Cuello del instrumento con acodamiento doble o sencillo, a requerimiento. Mango redondo antideslizante. Longitud total de 17.5 a 18 cm | Para uso en gingivectomía y gingivoplastia de tejido papilar, eficaz en zonas interproximales. |
| 203 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500139 | Cureta gracey 5 / 6 | Modelo estándar. Instrumento flexible, fino y de precisión, biactivo de posición opuesta. La parte activa forma un ángulo de 70° en relación al cuello; es una hoja en forma de cuchara de 3 mm de longitud, de punta redondeada; cuyos bordes cortantes son la cara y el borde de la hoja, siendo la parte posterior convexa. Cuello contrangulado, ángulos poco acentuados y ligeramente alargado. Mango antideslizante. Longitud total de 17 a 17.5 cm. | Para raspado, alisamiento radicular y curetaje de tejidos blandos, también para remover cálculo dentario subgingival; en superficie labial y lingual de dientes incisivos y premolares. |
| 204 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500140 | Cureta gracey 7/ 8 | Modelo estándar. Instrumento rígido, fino y de precisión, biactivo de posición opuesta. La parte activa forma un ángulo de 70° en relación al cuello; es una hoja en forma de cuchara de 4 mm de longitud, de punta redondeada; cuyos bordes cortantes son la cara y el borde de la hoja, siendo la parte posterior convexa. Cuello contrangulado, de ángulos marcados para acceder a zonas más posteriores. Mango antideslizante. Longitud total de 17 a 17.5 cm. | Para raspado, alisamiento radicular y curetaje de tejidos blandos, también para remover cálculo dentario subgingival; en superficie labial y lingual de dientes premolares y molares, también para mesial y distal de premolares. |
| 205 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500148 | Cureta gracey 9/10 | Modelo estándar. Instrumento rígido, fino y de precisión, biactivo de posición opuesta. La parte activa forma un ángulo de 70° en relación al cuello; es una hoja en forma de cuchara de 5 mm de longitud, de punta redondeada; cuyos bordes cortantes son la cara y el borde de la hoja, siendo la parte posterior convexa. Cuello contrangulado, de ángulos marcados y alargado para acceder a zonas más difíciles. Mango antideslizante. Longitud total de 17 a 17.5 cm. | Para raspado, alisamiento radicular y curetaje de tejidos blandos, también para remover cálculo dentario subgingival; en superficies labial y lingual de dientes molares y superficies de raíz con acceso difícil. |
| 206 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500501 | Cureta gracey 11/12 | Modelo estándar. Instrumento rígido, fino y de precisión, biactivo de posición opuesta. La parte activa forma un ángulo de 70° en relación al cuello; es una hoja en forma de cuchara de 5 mm de longitud, de punta redondeada; cuyos bordes cortantes son la cara y el borde de la hoja, siendo la parte posterior convexa. Cuello contrangulado, de ángulos poco acentuados y alargado para acceder a zonas más difíciles. Mango antideslizante. Longitud total de 17 a 17.5 cm. | Para raspado, alisamiento radicular y curetaje de tejidos blandos, también para remover cálculo dentario subgingival; en espacios interdentarios en región de dientes incisivos, mesial y distal de premolares y mesial de molares. |
| 207 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500502 | Cureta gracey 13/14 | Modelo estándar. Instrumento rígido, fino y de precisión, biactivo de posición opuesta. La parte activa forma un ángulo de 70° en relación al cuello; es una hoja en forma de cuchara de 5 mm de longitud, de punta redondeada; cuyos bordes cortantes son la cara y el borde de la hoja, siendo la parte posterior convexa. Cuello contrangulado, de ángulos marcados para acceder a zonas más difíciles. Mango antideslizante. Longitud total de 17 a 17.5 cm. | Para raspado, alisamiento radicular y curetaje de tejidos blandos, también para remover cálculo subgingivales; en superficie distal de dientes molares y lingual de los dientes anteriores. |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|-------------|-------------------------|-------------|----------|------------|--------------------------------------|---|---|
| 208 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500503 | Cureta gracey 3/4 | Modelo estándar. Instrumento flexible, fino y de precisión, biactivo de posición opuesta. La parte activa forma un ángulo de 70° en relación al cuello; es una hoja en forma de cuchara de 3 mm de longitud, de punta redondeada; cuyos bordes cortantes son la cara y el borde de la hoja, siendo la parte posterior convexa. Cuello contrangulado, ángulos poco acentuados. Mango antideslizante. Longitud total de 17 a 17.5 cm. | Para raspado, alisamiento radicular y curetaje de tejidos blandos, también para remover cálculo subgingival; en superficie labial y lingual de dientes incisivos y caninos. |
| 209 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500335 | Cureta Goldman-Fox | Cureta modelo o tipo Goldman-Fox, doble parte activa, anguladas y de extremos opuestos. La parte activa ligeramente flexibles, de forma cilíndrica delgada, 0.5 mm de grosor y 15 mm de longitud, se curva en sus últimos 5 mm y toma forma laminar que termina en punta y tiene sus bordes afilados. Mango recto, antideslizante. Longitud total de 17 a 18 cm. | Para raspado, alisamiento radicular y curetaje de tejidos blandos de dientes molares. |
| 210 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500336 | Juego de destartarizadores morse | Kit modelo o tipo Morse. Componentes: Dos (02) mangos tipo universal con punta enroscable que permita la sujeción de las puntas por presión, de superficie antideslizante. Diez (10) puntas intercambiables de diversa forma, longitud promedio de 4 cm, cuya parte activa presente filo en sus bordes y que permita el afilado posterior, cuyo espigo presenta elementos que ayudan a la sujeción. | Para eliminar cálculo dentario. |
| 211 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500439 | Lima periodontal Orban | Lima modelo o tipo Orban. Instrumento de doble parte activa, opuestas, con ranuras longitudinales de borde biselado en su superficie activa, dimensiones de 3.5 x 2 mm cada uno, orientadas en su mismo plano principal, extremo redondeado. Cuellos biangulados opuestos. Mango antideslizante. Longitud total 17 a 18 cm. | Para alisado de raíces y eliminación de concreciones de superficies bucal y lingual, en las partes inferiores de las bolsas gingivales profundas sin abrir éstas. |
| 212 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500152 | Lima periodontal interdental Orban | Lima modelo o tipo Orban. Instrumento de doble parte activa, opuestas, con ranuras longitudinales de borde biselado en su superficie activa, dimensiones de 3.5 x 2 mm cada uno, orientadas perpendicularmente a su plano principal, extremo redondeado. Cuellos biangulados opuestos. Mango antideslizante. Longitud total 17 a 18 cm. | Para alisado de raíces y eliminación de concreciones de superficies mesial y distal, en las partes inferiores de las bolsas gingivales profundas sin abrir éstas. |
| 213 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500324 | Limpiador dental Seidel (incisivos) | Instrumento con parte activa en forma de gancho, de punta aguda y bordes filosos, de 4 mm aproximado de longitud, que forma un ángulo de 90° en relación a su eje principal. Cuello recto. Mango antideslizante. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para eliminar acreciones en dientes anteriores. |
| 214 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500360 | Lima para hueso interdental Sugarman | Lima modelo o tipo Sugarman, biactivo, parte activa de forma conoide y superficie ranurada en su periferia. Cuello angulado. Mango antideslizante. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para limar y pulir tejido óseo interproximal. Se usa también para eliminar tejido granulomatoso en bolsa supra e infraósea. |
| 215 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500504 | Limpiador dental Mitchel | Instrumento modelo o tipo Mitchel biactivo recto. Un extremo en forma de azadón de 7 mm de longitud, superficie activa plana de forma triangular de bordes afilados en posición de 90° en relación al instrumento. El otro extremo con parte activa de forma ovalada de 8 mm de longitud, superficie cóncava de bordes afilados. Cuello recto. Mango antideslizante. Longitud total de 16 a 17 cm. | Para eliminar acreciones en dientes anteriores. |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|-------------|-------------------------|-------------|----------|------------|--|--|---|
| 216 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500364 | Limpiador dental Mc Call | Instrumento modelo o tipo Mc Call con parte activa de forma lanceolada y curvada que termina en una punta, bordes cortantes. Cuello angulado. Mango recto antideslizante. Longitud total de 15 a 16 cm. | Para eliminar acreciones y alisar superficie radicular en dientes molares. |
| 217 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500363 | Limpiador dental Jacquette | Instrumento modelo o tipo Jacquette con parte activa angulada, de forma triangular que termina en una punta aguda, superficie plana, bordes cortantes. Cuello angulado. Mango recto antideslizante. Longitud total de 15 a 16 cm. | Para eliminar cálculo dentario supragingival en dientes incisivos y premolares. |
| 218 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500362 | Limpiador dental Black | Instrumento modelo o tipo Black con parte activa en forma de hoz que termina en una punta aguda; su extremo agudo es de forma triangular y superficie plana con bordes cortantes. Cuello recto. Mango recto antideslizante. Longitud total de 15 a 16 cm. | Para eliminar acreciones en dientes molares. |
| 219 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500666 | Limpiador dental Fehr grande | Instrumento modelo o tipo Fehr, biactivo, con parte activa en forma de alas, ligeramente curvada, de borde afilado, inclinado y orientado en un extremo hacia la derecha y en el otro hacia la izquierda, con 4 mm de longitud y transversal al eje del instrumento. Cuello recto. Mango recto antideslizante. Longitud total de 17 a 18 cm. | Para eliminación de acreciones en dientes anteriores. |
| 220 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500667 | Limpiador dental Fehr chico | Instrumento modelo o tipo Fehr, biactivo, con parte activa en forma de alas, ligeramente curvada, de borde afilado, inclinado y orientado en un extremo hacia la derecha y en el otro hacia la izquierda, con 3 mm de longitud y transversal al eje del instrumento. Cuello recto. Mango recto antideslizante. Longitud total de 17 a 18 cm. | Para eliminación de acreciones en dientes anteriores. |
| 221 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500368 | Mango destartarizador "morse" Tipo universal | Mango modelo o tipo Morse, presenta en su extremo distal un sistema de sujeción universal tipo mandril para las puntas modelo o tipo Morse. Antideslizante, recto. Longitud total de 13 a 15 cm. | Para sujeción de puntas para destartraje. |
| 222 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500435 | Punta morse angulado derecho | Punta modelo o tipo Morse, vástago con parte activa angulada, de extremo curvado con forma semejante a una garra, afilado en sus bordes, orientada hacia la derecha, de 9 mm de longitud; en su tercio mesial tiene dos relieves delgados para ayudar a su sujeción. Longitud total de 4,2 cm. | Para eliminara cálculo dentario en dientes molares. |
| 223 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500434 | Punta morse | Punta o modelo Morse, vástago con parte activa de extremo en angulo recto y de forma triangular con bordes afilados y superficie plana, de 3 mm de longitud; en su tercio distal tiene dos relieves delgados para ayudar a su sujeción. Longitud total de 4,2 cm. | Para eliminar cálculo dentario en dientes anteriores. |
| 224 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500436 | Punta morse angulado izquierdo | Punta modelo o tipo Morse, vástago recto con parte activa angulada de extremo curvado puntiagudo, con forma semejante a una garra, afilado en sus bordes, orientada hacia la izquierda, de 9 mm de longitud; en su tercio mesial tiene dos relieves delgados para ayudar a su sujeción. Longitud total de 4,2 cm. | Para eliminara cálculo en dientes molares. |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|-------------|-------------------------|-------------|----------|------------|---|---|--|
| 225 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500437 | Punta morse azada | Punta modelo o tipo Morse, vástago recto con parte activa curvada fina, en forma de azada, afilado en su borde interno, de punta aguda, de 12 mm de longitud; en su tercio mesial tiene dos relieves delgados para ayudar a su sujeción. Longitud total de 4,2 cm. | Para eliminar acresiones en dientes molares. |
| 226 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500438 | Punta morse escalón | Punta modelo o tipo Morse, vástago recto con parte activa contra angulada de extremo puntiagudo, de forma lanceolada, recta, fina y afilado en sus bordes; en su tercio mesial tiene dos relieves delgados para ayudar a su sujeción. Longitud de 4.2 cm. | Para eliminar cálculo dentario en dientes anteriores. |
| 227 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500404 | Pinza marcador de bolsa periodontal derecha | Pinza modelo o tipo Crane Caplan de presión digital, ramas de extremos angulados y terminados en punta. La rama derecha es un milímetro más corta, la otra es más larga y presenta en su extremo una extensión puntiaguda de 6 mm de longitud doblada hacia el lado derecho en ángulo recto que se dirige hacia la otra. Mango anatómico, antideslizante. Longitud total de 15 a 16 cm. | Para marcar la profundidad de bolsas periodontales. |
| 228 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500713 | Pinza marcador de bolsa periodontal izquierda | Pinza modelo o tipo Crane Caplan de presión digital, ramas de extremos angulados y terminados en punta. La rama izquierda es un milímetro más corta, la otra es más larga y presenta en su extremo una extensión puntiaguda de 6 mm de longitud doblada hacia el lado izquierdo en ángulo recto que se dirige hacia la otra. Mango anatómico, antideslizante. Longitud total de 15 a 16 cm. | Para marcar la profundidad de bolsas periodontales. |
| 229 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500496 | Portaaguja Castroviejo | Pinza Portaaguja modelo Castroviejo con parte activa de mandíbulas rectas finas de forma triangular, de 9 mm de largo, 3 mm en la base y 1 mm en la punta, superficie de sujeción estriada con inserción de carburo tungsteno. En el cuello presenta caja de traba lisa. El mango presenta dos brazos arqueados a manera de ojal que en su extremo proximal flexible presenta un sistema de guía al activarlo y en la superficie interna del mango, en su tercio medio, presenta un sistema de enganche en cremallera recta de 1 click. Longitud total 14.5 cm. | Para procedimientos de sutura. |
| 230 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500470 | Sonda periodontal Simple | Instrumento con parte activa, fina, angulada, que puede ser de forma aplanada o cilíndrica que se adelgasa hacia su extremo redondeado; de 10 a 15 mm de longitud, milimetrada por ranuras. Mango antideslizante. Longitud total 16 a 17 cm. | Para sondaje de surco gingival, determinar profundidad y topografía de las bolsas periodontales, sentir los depósitos calcáreos. |
| 231 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500469 | Sonda periodontal plana biactiva | Instrumento de doble parte activa, fina, de posición opuesta y angulada, forma aplanada, de 15 y 10 mm de longitud; milimetrados por ranuras. Mango antideslizante. Longitud total 16 a 17 cm. | Para sondaje de surco gingival, determinar profundidad y topografía de las bolsas periodontales, sentir los depósitos calcáreos. |
| 232 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500468 | Sonda periodontal cilíndrica | Instrumento de doble parte activa, de posición opuesta y anguladas, con forma cilíndrica fina que se adelgaza en su extremo y presenta terminación redondeada o en bola, milimetradas por ranuras o marcas de color; de 15 y 10 mm de longitud. Mango antideslizante. Longitud total de 15 a 18 cm. | Para sondaje de surco gingival, determinar profundidad y topografía de las bolsas periodontales, sentir los depósitos calcáreos. |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|-------------|-------------------------|-------------|----------|------------|---------------------------------------|---|--|
| 233 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500554 | Sonda periodontal Williams-Fox | Instrumento modelo o tipo Williams-Fox. Doble parte activa finas, de posición opuesta y anguladas; ambas milimetradas por ranuras; uno de forma aplanada delgada con 10 mm de longitud (distribuidas en 1-1-1-2-2-1-1-1 mm); la otra de forma cilíndrica con 8 mm de longitud (distribuidas en 1-1-1-2-2-1 mm) que se adelgaza en su extremo de terminación redondeada. Mango antideslizante. Longitud total de 16 a 18 cm. | Para sondaje de surco gingival, determinar profundidad y topografía de las bolsas periodontales, sentir los depósitos calcáreos. |
| 234 | ODONTOLOGIA | PERIODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500714 | Tijera Goldman-Fox (de filo aserrado) | Tijera modelo o tipo Goldman-Fox. Instrumento fino, con hojas de corte semicurvo que se afina en su tercio distal terminando en puntas muy agudas, presentan bisel opuesto a su superficie de corte y tienen inserción de carburo tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total de 11 a 14 cm., de acuerdo a requerimiento. | Para corte de encía. |

INSTRUMENTAL PARA ENDODONCIA

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION - DEBE DECIR | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|------------|-------------------------|----------|----------|------------|-------------------------------|--|---|
| 235 | ODONTOLOGIA | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500664 | Arco plástico de Arnold | Material plástico radiotransparente, abierto en forma de "U" con púas externas para sujeción y arqueada en la superficie. Tamaño estándar. | Fija, sostiene y mantiene extendida el dique goma alrededor del diente. |
| 236 | ODONTOLOGIA | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500557 | Arco de Young estándar adulto | Material metálico, acero inoxidable. Abierto en forma de "U" con vástagos en su periferia; borde inferior arqueado en la superficie. Perímetro de 28 a 30 cm. | Fija, sostiene y mantiene extendida el dique goma alrededor del diente. |
| 237 | ODONTOLOGIA | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500043 | Arco plástico Ostby (N-Ostby) | Material plástico radiotransparente, cerrado de forma ovalada, con púas externas para sujeción y arqueada en la superficie. Tamaño estándar. | Fija, sostiene y mantiene extendida el dique goma alrededor del diente. |
| 238 | ODONTOLOGIA | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500044 | Arco plástico Ostby plegable | Material plástico radiotransparente, cerrado de forma ovalada y púas externas para sujeción, arqueada en la superficie. Con dos bisagras centrales en el eje mayor. Tamaño estándar. | Fija, sostiene y mantiene extendida el dique goma alrededor del diente. Se dobla para toma de Rx y aspiración de saliva sin ser retirado. |
| 239 | ODONTOLOGIA | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500045 | Arco de Young estándar niño | De material metálico, acero inoxidable. Abierto en forma de "U" con vástagos en su periferia; borde inferior arqueado en la superficie. Perímetro de 23 a 25 cm. | Fija, sostiene y mantiene extendida el dique goma alrededor del diente. |
| 240 | ODONTOLOGIA | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500077 | Caja metálica para endodoncia | De material metálico, de doble tapa. Con compartimientos internos para instrumental manual y digital. Tamaño estándar. | Para almacenar y organizar los instrumentos endodóncicos |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|------------|-------------------------|----------|----------|------------|----------------------------|---|---|
| 241 | ODONTOLOGIA | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500099 | Clamp para anterior N° 210 | Clamp modelo o tipo S.S. White/duflex, Ivory, Hygenic. De material metálico: acero inoxidable templado, acero cromado o acero con alto contenido de carbono; con gran elasticidad y resistencia a la corrosión. Tiene dos brazos, opuestos, con aletas, de diferente forma y nivel, de diferente tamaño, presenta un orificio central en cada uno de ellos para el portaclamp; sus mordientes de borde interno curvado y biselado, con 7 mm de ancho la vestibular y 4 mm de ancho la palatina; estos brazos están unidos por dos arcos resortes conectores paralelos y con extensiones que los sujetan. | Mantener el dique de goma en posición durante el aislamiento y facilitar el acto operatorio de los incisivos superiores. |
| 242 | ODONTOLOGIA | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500715 | Clamp para anterior N° 211 | Clamp modelo o tipo S.S. White/duflex, Ivory. De material metálico, acero inoxidable, acero cromado o acero con alto contenido en carbono; con gran elasticidad y resistencia a la corrosión. Tiene dos brazos opuestos, con aletas, de diferente forma y nivel, presenta un orificio central en cada uno de ellos para el portaclamp; con mordientes de borde interno curvado y biselado, con 4 mm de ancho la vestibular y 3mm de ancho la lingual; estos brazos están unidos por dos arcos resortes conectores paralelos y con extensiones que los sujetan. | Mantener el dique de goma en posición durante el aislamiento y facilitar el acto operatorio de los incisivos inferiores. |
| 243 | ODONTOLOGIA | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500100 | Clamp para anterior N° 212 | Clamp modelo o tipo S.S. White/duflex, Ivory, Hygenic. De material metálico, acero inoxidable, acero cromado o acero con alto contenido en carbono; de gran elasticidad y resistencia a la corrosión. Presenta dos brazos opuestos, delgados opuestos y sin aletas, de la misma forma, a diferente nivel, presenta un orificio central en cada uno de ellos para el porta clamp; con mordientes de 4 mm de ancho en vestibular y 3 mm de ancho en lingual de borde interno curvado y biselado, superficie plana; estos brazos están unidos por dos arcos resortes conectores paralelos y con extensiones que los sujetan. | Mantener el dique de goma en posición durante el aislamiento y facilitar el acto operatorio de los incisivos inferiores. |
| 244 | ODONTOLOGIA | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500102 | Clamp para premolar N°00 | Clamp modelo o tipo Ivory, S.S White/duflex, Hygenic. De material metálico, acero inoxidable, acero cromado o acero con alto contenido en carbono; de gran elasticidad y resistencia a la corrosión. Con brazos opuestos en los que presenta un orificio central para el portaclamp, con aletas onduladas, simétricos, de superficie plana; parte activa de borde interno curvado y biselado, amplitud corto de 6 cm de ancho; estos brazos están unidos por un arco resorte o abrazadera. | Para mantener el dique de goma en posición durante el aislamiento y facilitar el acto operatorio de los premolares pequeños, en posición irregular en la arcada, en incisivos inferiores y de uso en odontopediatría. |
| 245 | ODONTOLOGIA | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500566 | Clamp para premolar N° 1 | Clamp modelo o tipo Ivory, S.S. White/duflex, Hygenic. De material metálico, acero inoxidable, acero cromado o de acero con alto contenido en carbono; de gran elasticidad y resistencia a la corrosión. Con brazos opuestos en los que presenta un orificio central para el portaclamp, con aletas onduladas, simétricos, superficie plana; parte activa de borde interno muy curvado, biselado, con 6 cm de ancho; estos brazos están unidos por un arco resorte o abrazadera. | Para mantener el dique de goma en posición durante el aislamiento y facilitar el acto operatorio de los premolares superiores e inferiores. |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|------------|-------------------------|----------|----------|------------|---------------------------|--|--|
| 246 | ODONTOLOGIA | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500103 | Clamp para molar N° 200 | Clamp modelo o tipo S.S. White/duflex, Hygenic, Ivory. De material metálico, acero inoxidable, acero cromado o de acero con alto contenido en carbono, con gran elasticidad y resistencia a la corrosión. Con brazos opuestos en los que presenta un orificio distal para el portaclamp pudiendo presentar una ranura hacia mesial, con aletas, simétricas, superficie plana; parte activa de borde interno curvado, biselado, amplio con 9 mm de ancho; estos brazos están unidos por un arco resorte o abrazadera. | Para mantener el dique de goma en posición durante el aislamiento y facilitar el acto operatorio de los molares inferiores. |
| 247 | ODONTOLOGIA | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500104 | Clamp para molar N° 201 | Clamp modelo o tipo S.S. White/duflex, Hygenic, Ivory. De material metálico, acero inoxidable, acero cromado o de acero con alto contenido en carbono; de gran elasticidad y resistencia a la corrosión. Con brazos opuestos en los que presentan dos orificios para el portaclamp; con doble aleta en cada brazo, simétricos, superficie plana; parte activa de borde interno curvado, biselado, amplio con 9 mm de ancho; estos brazos están unidos por un arco resorte o abrazadera. | Para Mantener el dique de goma en posición durante el aislamiento y facilitar el acto operatorio de los molares superiores. |
| 248 | ODONTOLOGIA | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500567 | Clamp molar 14A | Clamp modelo o tipo Ivory, S.S. White/duflex, Hygenic. De material metálico, acero inoxidable, acero cromado o de acero con alto contenido en carbono; de gran elasticidad y resistencia a la corrosión. Con brazos opuestos en los que presentan un orificio central para el porta clamp, con aletas, simétricos, superficie plana; parte activa muy amplia con 9 mm de ancho, borde interno curvado y biselado; estos brazos están unidos por arcos resorte o abrazadera. | Para mantener el dique de goma en posición durante el aislamiento y facilitar el acto operatorio de los molares voluminosas. |
| 249 | ODONTOLOGIA | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500101 | Clamp para molar N° 26N | Clamp modelo o tipo S.S. White/duflex, Hygenic, Ivory. De material metálico, acero inoxidable, acero cromado o de acero con alto contenido en carbono; de gran elasticidad y resistencia a la corrosión. Con brazos cortos opuestos en los que presenta un orificio central para el portaclamp; sin aletas, simétricos, de superficie cóncava; parte activa de borde internomedianamente curvado y biselado, amplitud media con 9 mm de ancho; estos brazos están unidos por un arco resorte o abrazadera. | Para mantener el dique de goma en posición durante el aislamiento y facilitar el acto operatorio de los molares pequeñas. |
| 250 | ODONTOLOGIA | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500111 | Condensador de obturación | Instrumento con parte activa recta y larga de terminación en punta plana o cónica, de superficie lisa. Cuello ángulado aproximadamente 140° en relación a su empuñadura. Mango recto antideslizante. De 16 a 17.5 cm. de longitud total. | Para condensación vertical de los conos de gutapercha en el conducto de la pieza dentaria en tratamiento. |
| 251 | ODONTOLOGIA | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500716 | Espaciador endodóncico | Instrumento con parte activa recta y larga, de terminación en punta aguda, de superficie lisa. Cuello angulado aproximadamente 140° en relación a su empuñadura. Mango recto antideslizante. De 16 a 17.5 cm. de longitud total. | Para espaciar y condensar lateralmente los conos de gutapercha en el conducto de la pieza dentaria en tratamiento. |
| 252 | ODONTOLOGIA | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500717 | Explorador endodóncico | Instrumento muy rígido de doble parte activa y puntas cónicas largas finas, en ángulos rectos u obtusos. Mango antideslizante. De 16 a 17.5 cm. de longitud total. | Para explorar el suelo de la cámara pulpar y facilitar la localización de la entrada de los conductos |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|------------|-------------------------|----------|----------|------------|---------------------------------------|---|--|
| 253 | ODONTOLOGIA | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500390 | Perforador de dique de goma Ainsworth | Alicate modelo o tipo Ainsworth. La parte activa es un sistema de perforación. Un brazo sostiene una placa giratoria en forma de disco, ajustable, con 5 orificios espaciados entre sí: de 0.5 mm el mas pequeño y 2.5mm el mayor diámetro. El otro brazo tiene punzón que acciona sobre disco perforador. Entre los brazos, detrás de la placa, tiene una bisagra a manera una placa de contención. En el cuello del alicate tiene una caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. El mango con dos brazos paralelos, encorvados entrelazados por un eje para apertura y cierre. Longitud total de 17 cm. | Para realizar agujeros de distintos tamaños en el dique goma y obtener un correcto ajuste |
| 254 | ODONTOLOGIA | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500584 | Pinza porta cono sin sujetador | Pinza de endodoncia de parte activa estriada con canal longitudinal y una transversal para sujetar el cono, de extremos romos. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para sujetar y trasladar los conos y elementos pequeños al conducto. |
| 255 | ODONTOLOGIA | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500718 | Pinza porta cono con sujetador | Pinza de endodoncia con sistema de sujeción continua. Parte activa estriada con canal longitudinal y una transversal para sujetar el cono, de extremos romos. Longitud total de 15 a 17 cm. | Para sujetar y trasladar los conos y elementos pequeños al conducto. |
| 256 | ODONTOLOGIA | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500427 | Porta Clamp de Ivory | Modelo o tipo Ivory. Pinza con brazos encorvados angulado en relación a su eje frontal, de puntas activas largas dobladas en angulo recto, muesca de retención y tope. Cuello tipo bisagra unido por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango de brazos rectos que en su inicio contiene entre ellos un resorte de contención, estos brazos hacia su tercio extremo se curvan externamente para limitar el desplazamiento de un anillo que los rodea en su parte recta y que sirve para ayudar a fijar determinadas posiciones de apertura de la parte activa del instrumento. Longitud total 17 cm. | Permite distender los brazos de los clamp para facilitar su colocación y extracción de la pieza dentaria a tratar. |
| 257 | ODONTOLOGIA | ENDODONCIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | II, III. | 1 | 020500586 | Regla milimetrada para endodoncia | De material metálico, aproximadamente de 10 centímetros de largo por un centímetro de ancho, milimetrado. | Para medir la longitud de los instrumentos. |

INSTRUMENTAL DE ORTOPEDIA MAXILAR

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION - DEBE DECIR | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|------------|-------------------------|-------|----------|------------|---|--|---|
| 258 | ODONTOLOGIA | ORTOPEDIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III. | 1 | 020500036 | Alicate de corte para alambre grueso | Instrumento de acero sólido inoxidable, que tiene las puntas en forma de cuchillas, cuya parte activa tiene mordientes de 15 a 20 mm de largo, con bordes biselados y cortantes, terminados en punta. Mango con dos brazos paralelos, encorvados, entrelazados por un eje para apertura y cierre, forrados con goma. Longitud total de 12 a 16 cm. | Para corte de alambre ortodóncico hasta con 1.5 mm (0.059") de grosor . |
| 259 | ODONTOLOGIA | ORTOPEDIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III. | 1 | 020500719 | Alicate de corte de ligaduras metálicas | Instrumento de acero sólido inoxidable, cuya parte activa tiene las puntas anguladas en forma de cuchillas, siendo su parte activa de 10 a 14 mm de largo, de Carburo de Tungsteno, con bordes biselados y cortantes, terminados en puntas. Otra parte con dos brazos paralelos, encorvados, entrelazados por un eje para apertura y cierre. Longitud total de 10 a 16 cm. | Para cortar pernos y alambre ligadura blando ortodóncico hasta con 0.30 mm (0.012") de grosor . |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|------------|-------------------------|-------|----------|------------|----------------------------------|--|--|
| 260 | ODONTOLOGIA | ORTOPEDIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III. | 1 | 020500486 | Alicate de corte distal | Instrumento de acero sólido inoxidable, que tiene las puntas truncas, anguladas en 90°, donde se encuentra su parte activa de 5 a 7 mm de largo, de Carburo de Tungsteno, cuya forma es escalonada y simétrica, con bordes biselados y cortantes. Mango con dos brazos paralelos, encorvados, entrelazados por un eje para apertura y cierre. Longitud total de 10 a 16 cm. | Para cortar pernos y alambre ortodóncico hasta con 0.53 mm x 0.64 mm (0.021" x 0.025") de grosor . |
| 261 | ODONTOLOGIA | ORTOPEDIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III. | 1 | 020500037 | Alicate Punta acanalada | Instrumento de metal con temple especial. Parte activa: una de las puntas en forma de media caña y la otra cilíndrica que se ensancha hacia su eje de 0,5mm a 0,7 mm de grosor; que encajan simétricamente. Otra parte con dos brazos paralelos, encorvados, entrelazados por un eje para apertura y cierre. Longitud total de 12 a 16 cm. | Para doblar alambres ortodóncicos redondos hasta 0.8 mm (0.032"). |
| 262 | ODONTOLOGIA | ORTOPEDIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III. | 1 | 020500038 | Alicate punta pico de pájaro | Instrumento de acero sólido inoxidable, que tiene las puntas en forma de pico de pájaro. Parte activa: una mordiente de forma trapezoidal contacta con la otra de forma cónica; ambas de 15 mm de largo. Mango con dos brazos paralelos, encorvados, entrelazados por un eje para apertura y cierre. Longitud total de 12 a 16 cm. | Para doblar alambres ortodóncicos redondos hasta 0.8 mm (0.030") de grosor. |
| 263 | ODONTOLOGIA | ORTOPEDIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III. | 1 | 020500039 | Alicate Punta plana | Instrumento de metal con temple especial; que tienen las puntas de la parte activa en forma trapezoidal y que encajan simétricamente; de 20 a 30 mm de largo y de 1.5 a 4 mm de ancho en la punta; cuyas superficies pueden ser lisas o estriadas. Otra parte con dos brazo paralelos, encorvados, entrelazados por un eje para apertura y cierre. Longitud total de 14 a 16 cm. | Para doblar alambres ortodóncicos diversos. |
| 264 | ODONTOLOGIA | ORTOPEDIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III. | 1 | 020500720 | Alicate tres puntas | Instrumento de acero sólido inoxidable. La parte activa tiene tres puntas, de forma triangular y 15 mm de largo; un mordiente de dos puntas simétricas y 2 mm aproximadamente de separación en donde encaja el mordiente opuesto con exactitud. El mango con dos brazo paralelos, encorvados, entrelazados por un eje para apertura y cierre. Longitud total de 10 a 14 cm | Para dobles de alambres ortodóncicos de hasta 0.76 mm (0.030") o 0.90 mm (0.036"), con capacidad excepcional para sujetar alambre mientras se dobla. |
| 265 | ODONTOLOGIA | ORTOPEDIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III. | 1 | 020500721 | Alicate para formar arco lingual | Instrumento de acero sólido inoxidable. La parte activa de forma trapezoidal, que tiene dos puntas de mordientes planas y simétricas de aproximadamente 17 mm de largo y 3 mm de ancho, en ambas, con dos muescas continuas a media caña en cada extremo, de diferente tamaño, con 5 mm de separación entre las proximales y las distales. El mango con dos brazos paralelos, encorvados, entrelazados por un eje para apertura y cierre. Longitud total de 10 a 14 cm | Permite doblar alambres ortodóncicos para arcos linguales, de hasta 0.91 mm (0.036") grosor. |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|------------|-------------------------|-------|----------|------------|------------------|---|--|
| 266 | ODONTOLOGIA | ORTOPEDIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III. | 1 | 020500722 | Alicate de Young | Instrumento de acero sólido inoxidable. Alicata con parte activa de forma piramidal, trunca, de 18 mm de longitud. Una mordiente vista de perfil presenta 4 escalones de forma cilíndrica con 2x0.5, 3x1, 3x2 y 5x3 mm de longitud por diámetro; en su parte interna de contacto es recta conformada por dos cilindros separados por una ranura, de 5x2 y 5x3mm de longitud por diámetro respectivamente; continuándose con una base trapezoidal de 6 y 8 mm de ancho por 6 mm de longitud, la que tiene 2 ranuras, a 2 y 4 mm del inicio de esta base. La otra mordiente es recta, plana, de forma piramidal trunca y presenta 3 ranuras en su superficie las que coinciden con las ranuras antagonistas. El mango con dos brazos paralelos, encorvados, entrelazados por un eje para apertura y cierre. Longitud total de 14 a 15 cm. | Alicate universal para doblar alambre ortodóncico duro hasta 0.7 mm de grosor. |

OTRO INSTRUMENTAL DE USO ODONTOLÓGICO

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION - DEBE DECIR | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|------------|-------------------------|-------------|----------|------------|---|--|---|
| 267 | ODONTOLOGIA | ORTOPEDIA | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III. | 1 | 020500046 | Articulador semi ajustable Con arco facial | Instrumento mecánico, de componentes articulados. Constituido por tres elementos básicos: rama superior e inferior y arco facial. Rama superior contiene: pernos para arco facial, guías condilares, espaciadores condilares, tornillos para guías condilares, tornillos para platina de montaje de los modelos, tornillos para vástago incisal. Rama inferior compuesta por: elementos condilares, tornillo para platina de montaje de los modelos y mesa para la guía incisal; además tendrá marcas estandarizadas de la distancia intercondilar "S-M-L". Arco facial integrado por: 2 brazos o ramas, tornillos de ajuste, marcas estandarizadas de la distancia intercondilar "S-M-L", olivas auditivas, barra cruzada, Nasion, horquilla. Otros componentes y accesorios : vástago para guía incisal, mesa de montaje calibrada y ajustable, platinas para montaje de los modelos, llaves y desarmadores de fijación y/o retiro de los componentes básicos. De construcción precisa, rígida y de material no corrosivo que permita su limpieza y esterilización en solución u otros medios. Las partes móviles deben resistir el desgaste. Diseñado de manera que haya una distancia adecuada entre las ramas superior e inferior sin obstruir la visión de la porción posterior. Podrá tener otros componentes y accesorios que mejoren su condición. | Registrar, programar y conservar los principales reparos anatómicos y funcionales del sistema estomatognático del paciente en Relación Céntrica, para tener una representación muy aproximada que los simule y/o reproduzca en su ausencia. Conservar con precisión las relaciones horizontal y vertical correctas de los modelos del paciente. |
| 268 | ODONTOLOGIA | | COMPONENTE GENERAL | I, II, III. | 1 | 020200221 | Bandeja de acero inoxidable grande | Recipiente de acero quirúrgico, forma rectangular. Superficie pulida. Sin soldaduras. Dimensiones, largo: 26 cm., ancho: 19 cm., alto: 2.5 cm. | |
| 269 | ODONTOLOGIA | | COMPONENTE GENERAL | I, II, III. | 1 | 020200222 | Bandeja de acero inoxidable mediana | Recipiente de acero quirúrgico, forma rectangular. Superficie pulida. Sin soldaduras. Dimensiones, largo: 21 cm, ancho: 16 cm, alto 2.5 cm. | |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|------------|-------------------------|-------------|----------|------------|---|---|---|
| 270 | ODONTOLOGIA | | COMPONENTE GENERAL | I, II, III. | 1 | 020200223 | Bandeja de acero inoxidable 30 x 40 cm | Recipiente de acero quirúrgico, forma rectangular. Superficie pulida. Sin soldaduras. Dimensiones, largo: 40 cm, ancho: 30 cm, alto: 2.5 cm. | |
| 271 | ODONTOLOGIA | | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500723 | Algodonera de Limpio | Recipiente de acero de forma cilíndrica compuesto de dos partes: un contenedor cilíndrico con una abertura circular de más o menos 18 mm de diámetro en la parte superior y una base que se enrosca en él y que forma parte de un sistema de dispensación a través de una plataforma impulsada por un resorte. Dimensiones: de 6 a 8 cm de alto y de 5 a 6 cm de diámetro. | Para contener y dispensar algodón estéril. |
| 272 | ODONTOLOGIA | | COMPONENTE ESPECIALIDAD | I, II, III. | 1 | 020500724 | Algodonera de Desecho | Recipiente de acero de forma cilíndrica, compuesto de dos partes: un contenedor cilíndrico con una abertura de forma de estrella u otra forma de aproximadamente 30 mm de amplitud y una base que se enrosca en él. Dimensiones: de 6 a 8 cm de alto y de 5 a 6 cm de diámetro. | Para depositar algodón utilizado y otros desechos durante los procedimientos odontológicos menores. |
| 273 | ODONTOLOGIA | | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III. | 1 | 020500180 | Espátula Le Crón | Instrumento de doble parte activa: un extremo en forma de cuchilla afilado de aproximadamente 21 mm de largo y 4 mm de ancho; el otro extremo es de forma circular de 3 mm de diámetro con una superficie plana y el dorso convexo. Cuello liso. Mango cilíndrico con extremos antideslizante. Longitud total de 15 a 16cm. | Para uso en procedimientos de laboratorio odontológico: modelar, tallar, etc. |
| 274 | ODONTOLOGIA | | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III. | 1 | 020500183 | Espátula para cera N° 3 | Modelo o tipo Gritman. Doble parte activa ligeramente curvadas. Un extremo en forma rectangular de ángulos redondeados; el otro, de forma triangular de punta aguda. Mango antideslizante. Longitud total 19.5 cm | Para modelado y tallado de cera. |
| 275 | ODONTOLOGIA | | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III. | 1 | 020500184 | Espátula para cera N°7 | Modelo o tipo Beale. Doble parte activa: un extremo de forma ovalada larga y ligeramente curvada; el otro, de forma lanceolada recta y de punta aguda. Mango antideslizante. Longitud total de 15 a 16cm. | Para modelado y tallado de cera. |
| 276 | ODONTOLOGIA | | COMPONENTE ESPECIALIDAD | III. | 1 | 020500186 | Espátula para yeso | Parte activa: lámina metálica de forma rectangular alargada y bordes redondeados, de 12 a 13 cm de largo, 1.5 a 2 cm de ancho y de 1mm de espesor aproximadamente. Mango de plástico ó madera. Longitud total 22 cm. aproximadamente. | Para mezclado o espatulado de materiales de impresión y/ o modelos. |
| 277 | ODONTOLOGIA | | COMPONENTE GENERAL | I, II, III. | 1 | 020500127 | Cubeta con tapa para instrumental chica | Recipiente de acero quirúrgico, de forma rectangular, superficie pulida, sin soldaduras, de 20 cm de largo x 10 cm. de ancho y 6 cm de alto, con tapa de cierre hermético. | Para depositar y almacenar instrumental. |
| 278 | ODONTOLOGIA | | COMPONENTE GENERAL | I, II, III. | 1 | 020500129 | Cubeta con tapa para instrumental grande | Recipiente de acero quirúrgico, de forma rectangular, superficie pulida, sin soldaduras, de 30 cm de largo x 19 cm. de ancho y 6 cm de alto, con tapa de cierre hermético. | Para depositar y almacenar instrumental. |
| 279 | ODONTOLOGIA | | COMPONENTE GENERAL | I, II, III. | 1 | 020500128 | Cubeta con tapa para instrumental mediana | Recipiente de acero quirúrgico, de forma rectangular, superficie pulida, sin soldaduras, de 28 cm de largo x 15 cm. de ancho y 6 cm de alto, con tapa de cierre hermético. | Para depositar y almacenar instrumental. |
| 280 | ODONTOLOGIA | | COMPONENTE GENERAL | I, II, III. | 1 | 020201722 | Tambor de acero quirúrgico con tapa grande de 24 cm x 24 cm | Recipiente de forma cilíndrica de superficie pulida, con 24 cm de diámetro y 24 cm. de alto; que presenta en la parte inferior múltiples perforaciones por áreas, esta zona está rodeada por un banda externa desplazable y estrechamente adaptada la que tiene agujeros del tamaño que coinciden con el área perforada . Tapa de cierre hermético con asa unida por bisagra. | Para depósito de material accesorio diverso. |

| Nº | ESPECIALIDAD | NOMBRE SET | COMPONENTE | NIVEL | CANTIDAD | CODIGO SAP | DENOMINACION | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES |
|-----|--------------|------------|--------------------|-------------|----------|------------|---|---|--|
| 281 | ODONTOLOGIA | | COMPONENTE GENERAL | I, II, III. | 1 | 020201723 | Tambor de acero quirúrgico con tapa mediano | Recipiente de forma cilíndrica de superficie pulida, con 20 cm de diámetro y 20 cm. de alto; que presenta en la parte inferior múltiples perforaciones por áreas, esta zona está rodeada por un banda externa desplazable y estrechamente adaptada la que tiene agujeros del tamaño que coinciden con el área perforada . Tapa de cierre hermético con asa unida por bisagra. | Para depósito de material accesorio diverso. |
| 282 | ODONTOLOGIA | | COMPONENTE GENERAL | I, II, III. | 1 | 020201724 | Tambor de acero quirúrgico con tapa pequeño | Recipiente de forma cilíndrica de superficie pulida, con 10 cm de diámetro y 10 cm. de alto; que presenta en la parte inferior múltiples perforaciones por áreas, esta zona está rodeada por un banda externa desplazable y estrechamente adaptada la que tiene agujeros del tamaño que coinciden con el área perforada . Tapa de cierre hermético con asa unida por bisagra. | Para depósito de material accesorio diverso. |
| 283 | ODONTOLOGIA | | COMPONENTE GENERAL | I, II, III. | 1 | 020201488 | Riñonera de acero quirúrgico chico | Recipiente de acero quirúrgico, con forma arriñonada, cuyo borde redondeado presenta una dobladura hacia afuera en todo su perímetro. Superficie lisa y pulida. Hecho en una sola pieza. Dimensiones: 20x12x3.5 cm. | Para depósito de uso quirúrgico. |
| 284 | ODONTOLOGIA | | COMPONENTE GENERAL | I, II, III. | 1 | 020201489 | Riñonera de acero quirúrgico grande | Recipiente de acero quirúrgico, con forma arriñonada, cuyo borde redondeado presenta una dobladura hacia afuera en todo su perímetro. Superficie lisa y pulida. Hecho en una sola pieza. Dimensiones: 25x14x4 cm. | Para depósito de uso quirúrgico. |
| 285 | ODONTOLOGIA | | COMPONENTE GENERAL | I, II, III. | 1 | 020201490 | Riñonera de acero quirúrgico mediano | Recipiente de acero quirúrgico, con forma arriñonada, cuyo borde redondeado presenta una dobladura hacia afuera en todo su perímetro. Superficie lisa y pulida. Hecho en una sola pieza. Dimensiones: 30x16x5 cm. | Para depósito de uso quirúrgico. |
| 286 | ODONTOLOGIA | | COMPONENTE GENERAL | I, II, III. | 1 | 020500410 | Pinza Porta Instrumental sin cremallera | Pinza con mandíbula recta, parte operativa en forma de anillos, con una angulación aproximada de 130° en relación a sus tenazas, ranuras transversales en su cara interna. Cuello con caja de traba lisa y perno. Mango anatómico, recto con anillos completos para sujeción. Longitud total 20 cm. | Para sujetar y trasladar instrumental |

Anexos

ESSALUD
GERENCIA DE PRESTACIONES DE SERVICIOS DE SALUD
OFICINA DE RECURSOS MEDICOS

ANEXO 01
UNIDADES DE MEDIDA

| | NOMBRE | ABREVIATURA |
|---|--------|-------------|
| 1 | UNIDAD | UN |

ESSALUD**GERENCIA DE PRESTACIONES DE SERVICIOS DE SALUD
OFICINA DE RECURSOS MEDICOS****ANEXO 02****NIVELES DE USO DEL PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL
ODONTOLÓGICO**

| CENTRO DE ATENCIÓN | NIVEL DE ATENCIÓN | NIVEL DE USO |
|---|--------------------------|----------------------|
| Posta Médica Centro Médico Policlínico | I | I |
| Hospital I Hospital II Hospital III | II | II a II b II c |
| Hospital IV Hospital Nacional Centro Especializado Instituto Especializado | III | III |

REF.RESOLUCION DE GERENCIA GENERAL N° 549-GG-ESSALUD-2007

ESSALUD
GERENCIA DE PRESTACIONES DE SERVICIOS DE SALUD
OFICINA DE RECURSOS MEDICOS

ANEXO 03
FORMATO DE SOLICITUD PARA INCLUSION DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO
FUERA DE PETITORIO

| |
|---------------------------|
| I. PROCEDENCIA |
| RED ASISTENCIAL:..... |
| CENTRO ASISTENCIAL: |
| SOLICITANTE: |

II. INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO

| 1. INSTRUMENTAL SOLICITADO.- Nombre genérico. Presentación. Uso | Nº de Procedimientos | Costo-beneficio por procedimiento | Actividad Normada por EsSalud |
|--|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| | | | |
| 2. NOMBRES COMERCIALES:(mínimo 02 en el mercado nacional) | | | |
| | | | |
| 3. ESPECIFICACION TÉCNICA:(según Nivel de uso) | | | |
| | | | |
| 4. EQUIPOS, PROCEDIMIENTOS ADICIONALES, AUXILIARES Y PERSONAL CAPACITADO: | | | |
| | | | |
| 5. INFORMACIÓN EPIDEMIOLÓGICA: (Prevalencia, Incidencia, reporte mensual) | | | |
| | | | |
| 6. RAZONES DE INCLUSIÓN AL PETITORIO ODONTOLÓGICO: | | | |
| <input type="checkbox"/> a) No hay alternativa en el petitorio vigente | | | |
| <input type="checkbox"/> b) Necesidad de otra presentación | | | |
| <input type="checkbox"/> c) Beneficios adicionales frente al instrumental del Petitorio. Fundamento(7) | | | |
| <input type="checkbox"/> d) Nueva tecnología | | | |
| <input type="checkbox"/> e) Otros | | | |
| 7. FUNDAMENTO DE LOS BENEFICIOS ADICIONALES FRENTE AL INSTRUMENTAL DEL PETITORIO: (Evaluación costo-efectividad, costo-eficacia, costo-beneficio) | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 8. SUSTENTO TECNICO (FUNDAMENTACION CLINICA): Sustentar de manera resumida la eficacia y seguridad del instrumental propuesto. Adjuntar a la sustentación técnica correspondiente reportes de fuentes de información independiente y de reconocido prestigio y análisis comparativo frente al instrumental del Petitorio odontológico | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

 SOLICITANTE

 JEFE DE SERV / DPTO

**ESSALUD
GERENCIA DE PRESTACIONES DE SERVICIOS DE SALUD
OFICINA DE RECURSOS MEDICOS**

ANEXO 04

FORMATO DE SOLICITUD DE MODIFICACIÓN DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO

| |
|---|
| I. PROCEDENCIA RED ASISTENCIAL:..... CENTRO ASISTENCIAL: SOLICITANTE: |
|---|

II. INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO A MODIFICAR

| 1. PARÁMETRO A SER MODIFICADO.- | Nº de Procedimientos | Costo aproximado | Actividad Normada por EsSalud |
|--|----------------------|------------------|-------------------------------|
| Dice:..... Debe decir..... CODIGO SAP..... | | | |
| 2. NOMBRES COMERCIALES: | | | |
| | | | |
| 3. ESPECIFICACIÓN TÉCNICA: | | | |
| | | | |
| 4. EQUIPOS, PROCEDIMIENTOS ADICIONALES AUXILIARES Y PERSONAL CAPACITADO: | | | |
| | | | |
| 5. INFORMACIÓN EPIDEMIOLÓGICA: (Prevalencia, Incidencia) (reporte mensual) | | | |
| | | | |
| 6. RAZONES DE INGRESO AL PETITORIO ODONTOLÓGICO: | | | |
| <input type="checkbox"/> a) No hay alternativa en el petitorio vigente | | | |
| <input type="checkbox"/> b) Necesidad de otra presentación | | | |
| <input type="checkbox"/> c) Beneficios adicionales frente al instrumental del Petitorio. Fundamento(7) | | | |
| <input type="checkbox"/> d) Nueva tecnología | | | |
| 7. FUNDAMENTO DE LOS BENEFICIOS ADICIONALES FRENTE AL INSTRUMENTAL DEL PETITORIO: (Evaluación costo-efectividad, costo-eficacia, costo-beneficio) | | | |
| | | | |
| | | | |
| 8. SUSTENTO TÉCNICO (FUNDAMENTACIÓN CLÍNICA): Sustentar de manera resumida la eficacia y seguridad del instrumental propuesto. Adjuntar a la sustentación técnica correspondiente reportes de fuentes de información independiente y de reconocido prestigio y análisis comparativo frente al instrumental del Petitorio odontológico | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

SOLICITANTE

JEFE DE SERV / DPTO

ESSALUD
GERENCIA DE PRESTACIONES DE SERVICIOS DE SALUD
OFICINA DE RECURSOS MEDICOS

ANEXO 05

FORMATO DE SOLICITUD DE EXCLUSIÓN DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO

| |
|---|
| I. PROCEDENCIA RED ASISTENCIAL:..... CENTRO ASISTENCIAL: SOLICITANTE: |
|---|

II. INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO A EXCLUIR

| |
|--|
| 1.MOTIVOS PARA SER EXCLUÍDO.- |
| 5. INFORMACIÓN EPIDEMIOLÓGICA: (Prevalencia, Incidencia) (reporte mensual) |
| 6. RAZONES DE EXCLUSIÓN DEL PETITORIO ODONTOLÓGICO: <input type="checkbox"/> a) Se retira del mercado por razones de seguridad <input type="checkbox"/> b) Necesidad de otra presentación <input type="checkbox"/> c) Beneficios adicionales frente a nuevo instrumental en el mercado <input type="checkbox"/> d) Nueva tecnología |
| 7. FUNDAMENTO DE LOS BENEFICIOS ADICIONALES FRENTE AL INSTRUMENTAL DEL PETITORIO: (Evaluación costo-efectividad, costo-eficacia, costo-beneficio) |
| 8. SUSTENTO TÉCNICO (FUNDAMENTACIÓN CLÍNICA): Sustentar de manera resumida la ineficacia inseguridad del instrumental propuesto para la exclusión. Adjuntar a la sustentación técnica correspondiente reportes de fuentes de información independiente y de reconocido prestigio y análisis comparativo frente al instrumental del Petitorio odontológico |

 SOLICITANTE

 JEFE DE SERV / DPTO

RESOLUCION DE GERENCIA CENTRAL DE PRESTACIONES DE SALUD N° **83** - GCPS-ESSALUD-2014.

Lima,

19 0 JUN 2014

VISTA:

Las Cartas N° 260-ORM-GCPS-ESSALUD-2014, de la Oficina de Recursos Médicos de la Gerencia Central de Prestaciones de Salud, y Carta N° 02-CONACOD-OEM-ORM-GCPS-ESSALUD-2014 Informe de Actividades del Comité Central de Odontología sobre el Proyecto del Petitorio Nacional de Instrumental Odontológico;

CONSIDERANDO:



Que el inciso e) del artículo 2° de la Ley N° 27056 Ley de Creación del Seguro Social de Salud (ESSALUD), establece como una de sus funciones, el formular y aprobar sus reglamentos internos, así como otras normas que le permitan ofrecer sus servicios de manera ética, eficiente y competitiva;



Que, mediante Resolución de Presidencia Ejecutiva N° 252-PE-ESSALUD-2007 de fecha 22 de marzo del 2007 **MODIFICA** los artículos: 7° y 15° de la Resolución de Presidencia Ejecutiva N° 012-PE-ESSALUD-2007 que **APRUEBA** la Estructura Orgánica y el Reglamento de Organización y Funciones de Seguro Social de Salud (ESSALUD), y el inc. b del art. 21° faculta a la Gerencia General a: Dirigir el funcionamiento de la Institución, emitir las directivas y los procedimientos internos necesarios, en concordancia con las políticas, lineamientos y demás disposiciones del Consejo Directivo y del Presidente Ejecutivo;



Que, mediante Resolución de Gerencia Central de Prestaciones de Salud N° 39-GCPS-EsSalud-2014 se le amplía el plazo al **COMITÉ CENTRAL DE ODONTOLOGIA** para que cumplan con las funciones que vienen desempeñando en la culminación de la actualización del Petitorio de Odontología y la Presentación del Petitorio de Instrumental Odontológico.



Que, mediante Resolución de la Gerencia General N° 1261-GG-EsSalud-2013, de fecha 30 de setiembre del 2013 se **APRUEBA** la Directiva N° 013-GG-ESSALUD-2013, "Normas para la Formulación, Aprobación y Actualización de Directivas en ESSALUD"

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
Seguro Social de Salud

23 JUN 2014
JOSE CARLOS GARCIA HERCOSO
FEDATARIO SUPLENTE
RES N° 006-GCPS-ESSALUD-2014

SE RESUELVE:



1. **APROBAR**, la Directiva N° 003 GPCS-EsSalud-2014, sobre **NORMATIVA Y PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO – ESSALUD** el mismo que consta de 55 Folios.
2. **ENCARGAR**, a la Oficina de Recursos Médicos de la Gerencia Central de Prestaciones de Salud la difusión y el cumplimiento de la Directiva en mención.



REGISTRESE y COMUNIQUESE



.....
DRA. ADA PASTOR GOYZUETA
Gerente Central de Prestaciones de Salud
ESSALUD

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
Seguro Social de Salud
23 JUN 2014
JOSE CARLOS GARCIA HERBOZO
FIDELIARIO SUPLENTE
RES. N° 006-GPCS-ESSALUD-2014



EsSalud

GERENCIA CENTRAL DE PRESTACIONES DE SALUD

Av. Domingo Cueto N° 120
Jesús María - Lima - Perú
T.: 265-6000 / 256-7000
www.essalud.gob.pe