

2

ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA ADQUISICION DE MATERIAL, INSTRUMENTAL Y ACCESORIOS ODONTOLÓGICOS PARA EL PUESTO DE SALUD DE PUENTE DURAND

1. OBJETO DE LA CONTRATACIÓN

ADQUISICIÓN DE MATERIAL, INSTRUMENTAL Y ACCESORIOS ODONTOLÓGICOS PARA EL PUESTO DE SALUD DE PUENTE DURAND

2. FINALIDAD PÚBLICA

Con la adquisición del material, instrumental y accesorios odontológicos, tiene como fin una atención eficiente y sofisticada hacia la población, disminuyendo necesidades y carencias por parte del Puesto de Salud de Puente Durand y su población.

3. OBJETIVOS DE LA CONTRATACIÓN

- **Objetivo General.** Implementación de material, instrumental y accesorios odontológicos para el servicio de odontología, para el Puesto de Salud de Puente Durand y su población.
- **Objetivo Específico.** Brindar una atención eficiente a la población usuaria del del Puesto de Salud de Puente Durand con material, instrumental y accesorios odontológicos de calidad.

4. DESCRIPCIÓN BÁSICA DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL BIEN

4.1. Descripción de las Especificaciones técnicas de bienes: Anexo N° 1

4.2. Características y condiciones:

a. Acabado:

- El bien deberá estar exento de defectos del material (sellado, pegado, decoloración, despintado, etc.), así como de cualquier defecto que pueda afectar a su apariencia y a su uso.

b. Embalaje

- Cada producto se entregará dentro de una envoltura cerrada, resistente al transporte, manipuleo y almacenamiento.

5. REQUISITOS MINIMOS QUE DEBE CUMPLIR EL PROVEEDOR

Persona natural y/o jurídica

- Inscrito en el Registro Nacional de Proveedores RNP – Bienes
- RUC Activo y Habido. Con giro del negocio en el objeto de la contratación

Requisitos que debe contar el proveedor.

- Constancia de Registro de Establecimiento Farmacéutico o Resolución de Autorización Sanitaria de Funcionamiento, emitida por la ANM o la Autoridad Regional de Salud (ARS)
- Registro Sanitario o Certificado de Registro Sanitario. Otorgado por la Autoridad Nacional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios (ANM).



- Certificado de Buenas prácticas de Manufactura (BPM) vigente o Certificado ISO 13485 o Certificado CE, que señale el producto ofertado emitido por la ANM.
- Certificado de Buenas Prácticas de Almacenamiento (BPA) vigente a nombre del postor emitida por la ANM o ARM (de ser el caso).

6. PLAZO DE ENTREGA

La entrega deberá realizarse dentro de los quince (15) días calendarios, contados a partir del día siguiente de la notificación de la orden de compra.

7. LUGAR DE ENTREGA

La entrega se realizará en el almacén de la Red de Salud Huánuco, sito en la Av. Carretera N°266 Llicua frente a la cervecera Backus, de lunes a viernes en el horario de 8:00 a 12:30 horas y de 14:30 a 17:00 horas.

8. GARANTÍA COMERCIAL DEL BIEN

Garantía de un (01) año como mínimo, contabilizada desde la emisión de la conformidad.

Además, el proveedor deberá garantizar que los productos sean nuevos, libres de defectos de elaboración a fin de cubrir la reposición inmediata de los productos.

9. FORMA DE PAGO

El pago se efectuará en único pago (01), incluidos los impuestos de Ley, previa presentación de la factura, la guía de remisión

10. RECEPCION Y CONFORMIDAD

La conformidad será otorgada por el responsable de la Unidad de Seguros de la Red de Salud de Huánuco y Área Usuaria y/o jefe del Establecimiento, mediante acta de conformidad en un plazo máximo de cinco (05) días de producida la recepción de los bienes.

11. PENALIDAD

En caso de retraso injustificado del contratista en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, la Entidad le aplicará automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso. La penalidad se aplica automáticamente y se calcula de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$\text{Penalidad diaria} = \frac{0.10 \times \text{monto vigente}}{F \times \text{plazo vigente en días}}$$

Dónde: F = 0.25 para plazos mayores a sesenta (60) días o;
F = 0.40 para plazos menores o iguales a sesenta (60) días.

Tanto el monto como el plazo se refieren, según corresponda, al monto vigente del contrato o ítem que debió ejecutarse o, en caso que estos involucraran obligaciones de



ejecución periódica o entregas parciales, a la prestación individual que fuera materia de retraso.

El retraso se justifica a través de la solicitud de ampliación de plazo debidamente aprobado. Adicionalmente, se considera justificado el retraso y en consecuencia no se aplica penalidad, cuando el contratista acredite, de modo objetivamente sustentado, que el mayor tiempo transcurrido no le resulta imputable. En ese último caso, la calificación del retraso como justificado por parte de la Entidad no da lugar al pago de gastos generales ni costos directos de ningún tipo.

12. CONFIDENCIALIDAD

El proveedor, guardará, bajo responsabilidad a que hubiere lugar, estricta confidencialidad respecto de la información que recabe con ocasión de las visitas a las instalaciones de la institución, así como de la información que genere, no pudiendo emplear dicha información para un fin distinto al contratado.


GOBIERNO REGIONAL HUANUCO
DIRECCION REGIONAL DE SALUD HUANUCO
RED DE SALUD HUANUCO

Lic. Enf. Endira Fano Ureta
CEP 63108
JEFE UNIDAD DE SEGUROS

21

Todos los bienes deberán estar sujetos a las características técnicas (físico – biomecánicas) o especificaciones de calidad que se establecen en cada detalles de los ítems.

GARANTÍA COMERCIAL DEL BIEN: El bien debe de tener 1 año de garantía

TIEMPO DE REPOSICIÓN DEL BIEN: En caso que el bien no funcione en forma adecuada, esta debe ser repuesto en un plazo de 20 días previa comunicación del área usuaria.

ALCANCE DE LA GARANTÍA: Pudiendo ser contra defectos de fabricación, averías, entre otros, por un mal funcionamiento o pérdida total de los bienes contratados, derivados de desperfectos o fallas ajenas al uso normal o habitual de los bienes, no detectables al momento que se otorgó la conformidad.

Imágenes referenciales, no se solicitan marcas de manera específica.

ESPECIFICACIONES DE PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD

- De uso odontológico.
- Autoclavable
- Spray mínimo doble salida de agua
- Velocidad de rotación sin carga de más de 350000 r/min.
- Conexión borden de 2 hoyos.
- Presión de aire nominal de 180-245 Kpa.
- Luz Led (deseable)
- Alta eficiencia de corte con menos vibración de ruido.
- Rotor súper silencioso.
- Cambia fresas a presión.
- Procedencia internacional (preferible alemana o japonesa) manufactura con disponibilidad de repuestos y accesorios en el mercado nacional.
- MEJORA: Incluye lubricante en spray.



Cinthia M. Leandro Figueredo
CIRUJANO DENTISTA
COP 38965

ESPECIFICACIONES DE PIEZA DE MANO DE BAJA VELOCIDAD

- INCLUYE CONTRAÁNGULO de la misma marca.
- Fabricado en acero inoxidable quirúrgico, propiedad anticorrosiva a desinfección por medios físicos o químicos.
- Conexión borden de 02 salidas que facilite el acople de piezas rectas y angulares disponibles en el mercado.
- Presión de servicio de 32 a 36 Psi.
- Velocidad de rotación hasta 27000 RPM
- Alto torque y velocidad de rotación, con rotación a la derecha o izquierda giro de 360°
- Acabado satinado o mate
- Bajo nivel de ruido
- Características del Contraángulo:
 - Alta velocidad de rotación hasta 27000 RPM
 - Presión de agua 198 Kpa (2kg)
 - Cambiafresa con sistema de pestillo
 - Presión de aire 1:1 con sistema de refrigeración externa
- Rotulado conforme a normatividad vigente.
- Garantía de 12 meses por defectos de fabricación.
- Instrucciones de uso en idioma español.
- Procedencia importada (preferible alemana o japonesa con disponibilidad de repuestos en el mercado nacional).



Cintha M. Leandro Figueredo
CIRUJANO DENTISTA
COP 38965

14
23

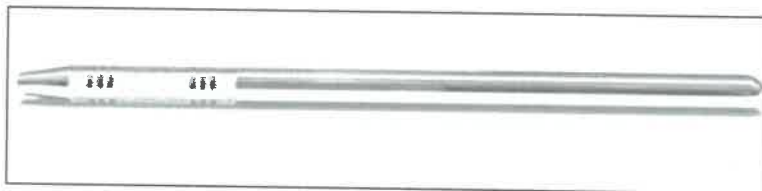
ESPECIFICACIONES DE ESPEJO BUCAL SIMPLE SIN MANGO, SIN AUMENTO N° 5

- Instrumental para examen odontológico
- De acero inoxidable, esterilizable en calor seco y autoclave
- Espejo bucal N° 5 sin aumento y ángulo de 135 ° con la base.
- Procedencia americana o nacional.



ESPECIFICACIONES DE MANGO PARA ESPEJO BUCAL

- Instrumental para examen odontológico
- De acero inoxidable, esterilizable en calor seco y autoclave.
- Superficie antideslizante
- Procedencia americana o nacional.



ESPECIFICACIONES DE TIPODON DE PLÁSTICO TAMAÑO GRANDE

- De uso odontológico.
- Material plástico Termoestable resistente a la limpieza con detergente enzimático.
- Dimensiones mínimas 22cm x 25cm x 28cm
- Con 28 dientes color blanco EXTRAIBLES o NO EXTRAIBLES

- 8
48
2
- Falsa encía de color rosado coral
 - Procedencia nacional
 - MEJORA: INCLUIR CEPILLO DENTAL GRANDE PARA ENSEÑANZA



ESPECIFICACIONES DE BANDEJA DE ACERO ACANALADO DE USO ODONTOLÓGICO

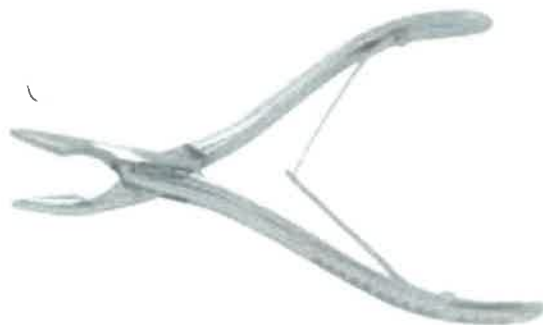
- De uso odontológico.
- Instrumental de acero inoxidable quirúrgico autoclavable.
- Resistentes a la corrosión, cuando se expone a sangre y líquidos corporales, soluciones de limpieza, esterilización y atmósfera.
- De forma rectangular con acabado mate o satinado, con bordes contorneados de adecuado acabado.
- Dimensiones aproximadas según la especificación
- Procedencia americana o nacional.



6
16
25

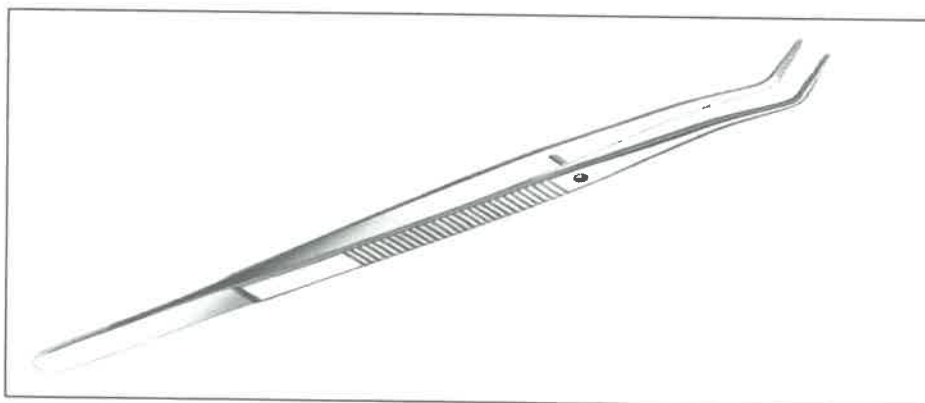
ESPECIFICACIONES DE ALVEOLÓTOMO UNIVERSAL 17 cm

- De uso odontológico.
- Instrumental de pieza única acero inoxidable de alta calidad, autoclavable y anticorrosivo.
- Mango antideslizante
- Dimensión máxima de 17 cm de largo
- Parte activa convexa de hojas afiladas con mecanismo de reapertura automática al cese de la presión.
- Procedencia importada, NO PAKISTANÍ.



ESPECIFICACIONES DE PINZA PARA ALGODÓN 14 cm

- Instrumental para uso odontológico,
- De acero inoxidable, esterilizable en calor seco y autoclave,
- Superficie de agarre antideslizante.
- Punta activa dentada y flexible.
- Procedencia americana o nacional.




 **Cinthia M. Leandro Figueredo**
CIRUJANO DENTISTA
COP 38965

ESPECIFICACIONES DE SET INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO PARA EXODONCIA x 12 PIEZAS

- El Set consta de diferentes instrumentales de uso odontológico 11 piezas únicas + 01 pieza que es la caja metálica, **haciendo un total de 12 piezas**
- Las piezas que debe contener son:
 - 01 Botador Recto Acanalado 4 mm
 - 01 Botador Recto Acanalado 2 mm
 - 01 Fórceps Pico de Loro Adulto
 - 01 Fórceps Pico de Loro Niños
 - 01 Fórceps Raygonero
 - 01 Fórceps Pico de Milano Adulto
 - 01 Fórceps Pico de Milano Niño
 - 01 Fórceps Recto Adulto
 - 01 Lima para Hueso
 - 01 Cureta para Alvéolo Biactiva
 - 01 Mango para Bisturí N° 04
 - 01 Caja metálica porta instrumental de 30 x 20 x 10cm.
- Todos los instrumentales deben de ser de acero inoxidable, esterilizable en calor seco y autoclavable.
- Mangos con superficie de agarre antideslizante.
- Procedencia importada, NO PAKISTANÍ



**BOTADOR RECTO
ACANALADO 2mm y 4 mm**



PICO DE LORO ADULTO

8
18
23



PICO DE LORO NIÑO



FÓRCEP RAYGONERO



PICO DE MILANO ADULTO



PICO DE MILANO NIÑO

9/19/20



RECTO ANTERIOR ADULTO



LIMA PARA HUESO



CURETA PARA ALVEOLO



MANGO PARA BISTURÍ N° 4



Cintha M. Leandro Figueredo
CIRUJANO DENTISTA
COP 38965

10
20
29



CAJA PORTAINSTRUMENTAL

ESPECIFICACIONES DE SET INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO PARA OPERATORIO DENTAL x 12 PIEZAS

- El Set consta de diferentes instrumentales de uso odontológico 11 piezas únicas + 01 pieza que es la caja metálica, **haciendo un total de 12 piezas**
- Las piezas que debe contener son:
 - 01 Sonda periodontal milimetrada
 - 01 Explorador dental bioactivo
 - 02 Espátulas para cemento dental doble parte activa
 - 01 Cureta para Dentina Bioactiva Grande
 - 02 Cureta para Dentina Bioactiva Mediana
 - 02 Cureta para Dentina Bioactiva Pequeña
 - 01 Instrumento Biactivo punta dorada para Resina
 - 01 Instrumento para llevar Hidróxido de Calcio
 - 01 Caja metálica porta instrumental de 30 x 20 x 10cm.
- Todos los instrumentales deben de ser de acero inoxidable, esterilizable en calor seco y autoclavable.
- Mangos con superficie de agarre antideslizante.
- Procedencia importada, NO PAKISTANÍ



Cinthia M. Leandro Figueredo
CIRUJANO DENTISTA
COP 38965

7x
2x
30



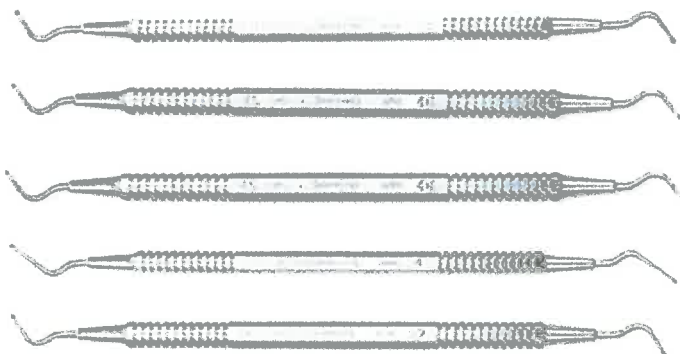
SONDA PERIODONTAL



EXPLORADOR BIACTIVO



**ESPÁTULA DE CEMENTO DENTAL
DOBLE PARTE ACTIVA**



CURETA PARA DENTINA BIACTIVA

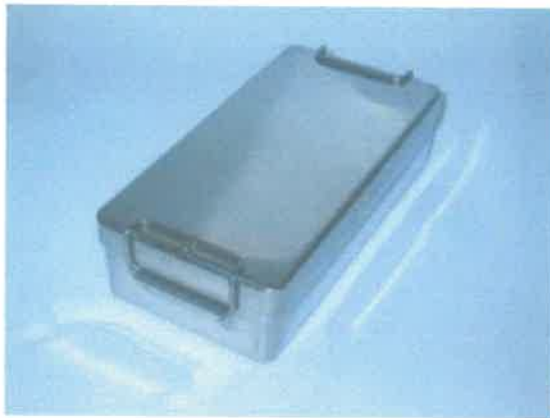
22
31



**INSTRUMENTO BIATIVO PUNTA
DORADA PARA RESINA**



**INSTRUMENTO PARA LLEVAR
HIDRÓXIDO DE CALCIO**



CAJA PORTAINSTRUMENTAL

ESPECIFICACIONES DE FRESAS DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD

- De uso odontológico compatibles con Pieza de mano de Alta Velocidad estándar y asimismo compatible con cualquier sistema de cambia fresas.
- Variedad de formas Redonda Grande, Redonda Mediana, Cono invertida mediana, Fisura Mediana, Troncocónica mediana, Troncocónica Pequeña, Flama Mediana, Flama Grande, Cilíndrica Larga.
- Diamantado con granulometría de identificación por colores, letras o números a nivel de micras ISO 404 – 544



12
24
33



ESPECIFICACIONES DE FRESAS DE JUEGO DE FRESAS QUIRÚRGICAS DE FISURA MEDIANA x 6

- De uso odontológico compatibles con Pieza de mano de Alta Velocidad y Baja Velocidad estándar y asimismo compatible con cualquier sistema de cambia fresas.
- Material de Acero inoxidable de uso para cirugías de mediana o alta complejidad de Odontología.
- Total de 06 fresas con diseño diferente y con vástago y forma de fisura
- De parte activa multilaminada
- Ángulos de afilado diseñados para maximizar corte a bajas revoluciones.



75
28
34

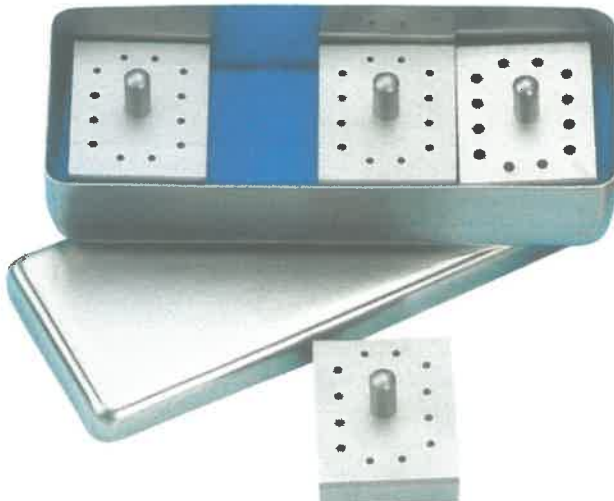
ESPECIFICACIONES DE JERINGA DE METAL CÁRPULE

- De uso odontológico
- De acero inoxidable y esterilizable al calor seco y húmedo
- Con sistema de aspiración no automática en vástago del émbolo con lanceta.
- De zona de carga exacto para el ingreso de cartucho de anestesia de 1.8 ml
- Exacto para enroscar agujas dentales n° 25", 27" y 30".
- Procedencia importada, NO PAKISTANÍ.



ESPECIFICACIONES DE PORTAFRESA METÁLICO

- De uso odontológico
- Instrumental de acero inoxidable con tapa
- Para la disposición de fresas de diamante (no incluidas)
- Capacidad de 20 o más fresas
- De forma redonda o cuadrangular con dimensiones aproximadas de 6 cm de alto x 7.5 cm de diámetro / largo



CUADRO DE DISTRIBUCION

META:

126

N° TRANSFERENCIA

388

ESPECIFICA:

23.18.21

| ESTABLECIMIENTO | AREA | DESCRIPCION | CANTIDAD |
|-------------------|--------------|--|----------|
| P.S PUENTE DURAND | ODONTOLOGICO | PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD | 1 |
| P.S PUENTE DURAND | ODONTOLOGICO | PIEZA DE MANO DE BAJA VELOCIDAD | 1 |
| P.S PUENTE DURAND | ODONTOLOGICO | ESPEJO BUCAL SIMPLE SIN MANO, SIN AUMENTO N° 5 | 15 |
| P.S PUENTE DURAND | ODONTOLOGICO | MANGO PARA ESPEJO BUCAL | 15 |
| P.S PUENTE DURAND | ODONTOLOGICO | TIPODON DE PLASTICO TAMAÑO GRANDE | 2 |
| P.S PUENTE DURAND | ODONTOLOGICO | PINCEL DE USO DENTAL PARA RESINA | 6 |
| P.S PUENTE DURAND | ODONTOLOGICO | CUÑA INTERPROXIMAL DE PLASTICO PARA FOTOCURADO | 10 |
| P.S PUENTE DURAND | ODONTOLOGICO | TIRA DE LIJA PARA RESINA | 100 |
| P.S PUENTE DURAND | ODONTOLOGICO | BANDEJA DE ACERO ACANALADO USO ODONTOLOGICO | 8 |
| P.S PUENTE DURAND | ODONTOLOGICO | ALVEOLOTOMO UNIVERSAL 17cm | 1 |


GOBIERNO REGIONAL HUÁNUCO
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
RED DE SALUD HUÁNUCO
Lic. Enf. Endira Fano Ureta
SEP 03108
JEFE UNIDAD

32
13
63

ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA ADQUISICION DE EQUIPOS MEDICOS PARA EL HMI CARLOS SHOWING FERRARI

1. OBJETO DE LA CONTRATACION

Adquisición de equipos médicos para el HMI Carlos Showing Ferrari

2. FINALIDAD PUBLICA

Con la adquisición del equipo médico, tiene como fin una atención eficiente y sofisticada hacia la población, disminuyendo necesidades y carencias por parte del HMI Carlos Showing Ferrari y su población.

3. OBJETIVOS DE LA CONTRATACIÓN

- Objetivo general. Implementación de equipos médicos con tecnología avanzada al HMI Carlos Showing Ferrari y su población.
- Objetivo específico. Brindar una atención eficiente a la población usuaria del HMI Carlos Showing Ferrari con equipo médico de calidad.

4. DESCRIPCION BÁSICA DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL BIEN

4.1. Descripción de las especificaciones técnicas de bienes: anexo N° 1

4.2. Características y condiciones:

- a. Acabado: el bien deberá estar exento de defectos del material (sellado, pegado, decoloración, despintado, etc.), así como de cualquier defecto que pueda afectar su apariencia y a su uso.
- b. Embalaje: cada producto se entregará dentro de una envoltura cerrada, resistente al transporte, manipuleo y almacenamiento.

Requisitos mínimos que debe cumplir el proveedor

- a. Persona natural o jurídica
 - Inscrito en el registro nacional de proveedores RNP- Bienes
 - RUC activo y habido con giro de negocio en el objeto de la contratación.
- b. Requisitos que debe de contar el proveedor
 - Constancia de registro de establecimiento farmacéutico o resolución de autorización sanitaria de funcionamiento, emitido por la ANM o la autoridad regional de salud (ARN)
 - Registro sanitario o certificado de registro sanitario. Otorgado por la autoridad nacional de productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios (ANM)
 - Certificado de buenas prácticas de manufactura (BPM) vigente o certificado ISO 13485 o certificado CE, que señale producto ofertado emitido por la ANM
 - Certificado de buenas prácticas de almacenamiento (BPA) a nombre del postor emitida por la ANM o ARM (de ser el caso)

5. PLAZO DE ENTREGA

La entrega deberá realizarse dentro de los diez (15) días calendario, contados a partir del siguiente día de la notificación de la orden de compra.

6. LUGAR DE ENTREGA

2

Julio P. Cárquez Carhuas
CIRUJANO DENTISTA
COP. 5013

La entrega se realizará en el almacén de la red de salud de Huánuco, sito en la Av. Carretera central N° 266 – Llicua frente a la cervecería Backus, de lunes a viernes en horario de 08:00 a 12:30 horas y de 14:30 a 17:00 horas.

7. GARANTIA COMERCIAL DEL BIEN

Garantía de un (01) año como mínimo, contabilizada desde la emisión de la conformidad.

Además, el proveedor deberá garantizar que los productos sean nuevos, libres de defectos de elaboración a fin de cubrir la reposición inmediata de los productos.

8. FORMA DE PAGO

El pago se efectuará en único pago (01), incluidos impuestos de ley, previa presentación de la factura de guía de remisión.

9. CONFORMIDAD

La conformidad será otorgada por el responsable de la oficina de seguros y área usuaria y/o jefe del establecimiento, mediante acta de conformidad en un plazo máximo de cinco (05) días de producida la recepción de los bienes.

10. PENALIDAD

En caso del retraso injustificado del contratista en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, la entidad le aplicara automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso, LA PENALIDAD se aplica automáticamente y se calcula de acuerdo a la siguiente formula:

$$\text{Penalidad diaria} = \frac{0.10 \times \text{monto vigente}}{F \times \text{plazo vigente en días}}$$

Donde F = 0.25 para plazos mayores a sesenta (60) días o;


F = 0.40 para plazos menores o iguales a sesenta (60) días.

Tanto el monto como el plazo se refieren, según corresponda, al monto vigente del contrato o ítem que debió ejecutarse o, en caso que estos involucraran obligaciones de ejecución periódica o entregas parciales a la prestación individual que fuera materia de retraso.

El retraso se justifica a través de la solicitud de ampliación de plazo debidamente aprobado. Adicionalmente, se considera justificado el retraso y en consecuencia no se aplica penalidad, cuando el contratista acredite de modo objetivamente sustentado, que el mayor tiempo transcurrido no le resulta imputable. En ese último caso, la calificación del retraso como justificado por parte de la entidad no da lugar al pago de gastos generales ni costos directos de ningún tipo.


11. CONFIDENCIALIDAD

El proveedor guardará bajo responsabilidad a que hubiere lugar, estricta confidencialidad respecto a la información que recabe con ocasión de las visitas a las instalaciones de la institución, así como la información que genere, no pudiendo emplear dicha información para un fin distinto al contratado.


Julio P. Chavez Carhuas
CIRUJANO DENTISTA
COP. 5013

24
14
64

15
65

| PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD | |
|---|------------------|
| País de fabricación / origen: JAPON | Importado |
| Presentación | UNIDAD: DOS (02) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none"> • Cabezal Estándar. • Pieza de Mano de Alta, push botton con luz led • Rotación (RPM): 300.000 a 400.000 rpm • Luz led autogenerada. • Ruidos (db): 59 Aprox. • Consumo de aire: 35L/min. • Presión Máxima de trabajo(PSI) : 35 • Presión Mínima de trabajo(PSI):29 • Pieza de mano Auto lavable • Material: Acero Inoxidable. • Rotor de Cerámica. • Longevidad de la luz led 10,000 horas | |
|  | |

OK

| PIEZA DE MANO DE BAJA VELOCIDAD | |
|--|----------------------|
| País de fabricación / origen JAPON | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : DOS (02) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none"> • Contrangulo de baja velocidad. • Velocidad de rotación 22,000-27,000 rpm. • El vástago del instrumento montado en el mismo es de 2,35 mm • Fijación de los instrumentos con un giro de cierre • En autoclave a 135 ° C • Saca Fresas tipo pestillo | |
|  | |

Julio P. Chérrez Carhuas
CIRUJANO DENTISTA
COP. 5013

OK

8
16
66

| ESPEJO BUCAL SIMPLE SIN MANGO, SIN AUMENTO n° 5 | |
|---|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : VEINTE (20) |
| <p align="center">ESPECIFICACIONES TECNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Espejo para la inspección la cavidad bucal • Acero inoxidable y vidrio • Antiempañante <div align="center">  </div> | |

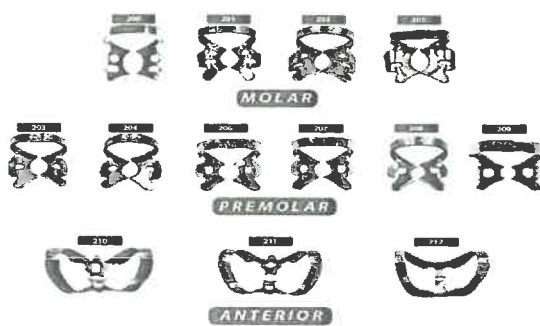
OK

| MANGO PARA ESPEJO BUCAL | |
|---|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : VEINTE (20) |
| <p align="center">ESPECIFICACIONES TECNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mango inoxidable para espejos Dentales. • Mango sencillo para espejos de rosca Cone Socket o Single Socket. • Material: acero inoxidable <div align="center">  </div> | |

Julio P. Cháñez Carhuas
CIRUJANO DENTISTA
COP. 5013


OK

27
14
69

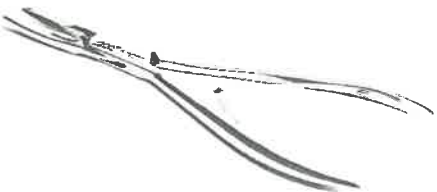
| CLAMP DENTAL DE NIÑO | |
|---|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : DIEZ (10) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none"> • Utilizados en odontología como retenedores de acero para fijar el dique de goma sobre el diente. • Tienen distintas formas para adecuarse a los diferentes tamaños de los dientes. • Fabricados en acero inoxidable de alto grado. | |
|  | |

OK

| BANDEJA DE ACERO ACANALADO DE USO ODONTOLÓGICO | |
|---|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : DIEZ (10) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none"> • Bandeja de acero inoxidable utilizada en procedimientos dentales como recipiente del material de instrumental dental • Medida, 20 x 10 cm | |
|  | |


 Julio P. Chávez Carhuas
 CIRUJANO DENTISTA
 COP. 5013


28
18
68

| ALVEOLÓTOMO UNIVERSAL 17 cm | |
|---|----------------------|
| País de fabricación / origen ALEMANA | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : CINCO (05) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none">• Instrumento con forma de V cuyo extremo activo es un poco alargado y curvo. Las dos ramas que forman la V sirven para sujetar y realizar la presión necesaria en la parte activa. Se utiliza para eliminar esquirlas o cretas óseas que interfieran durante una cirugía• Material de acero inoxidable | |
|  | |


| PINZA PORTAALGODÓN 14 cm | |
|--|----------------------|
| País de fabricación / origen ALEMANA | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : DIEZ (10) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none">• Esta pinza se utiliza para sujetar el algodón; también se utiliza para sujetar y trasladar cualquier elemento a la cavidad oral o sacarlo de esta; además la pinza algodонера se utilizan para tomar las fresas del fresero.• Material acero inoxidable. | |
|  | |

Julio P. Chávez Carhuas
CIRUJANO DENTISTA
COP. 5013

88
19
69

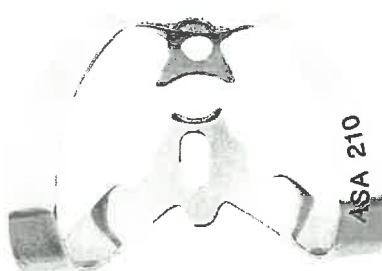
| CLAMP PARA ENDODONCIA PREMOLARES | |
|---|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : CINCO (05) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none"> • Clamp N° 206 • Acero inoxidable y a su especial tratamiento térmico, mantiene su gran elasticidad sin cambios por largo tiempo • Los agujeros de anclaje son compatibles con cualquier tipo de pinzas para grapas • Los bordes son biselados para mayor comodidad | |
|  | |

CF


| CLAMP PARA ENDODONCIA CANINOS | |
|--|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : CINCO (05) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none"> • Acero inoxidable y a su especial tratamiento térmico, mantienen su gran elasticidad sin cambios por largo tiempo • Los agujeros de anclaje son compatibles con cualquier tipo de pinzas para grapas • Los bordes son biselados para mayor comodidad | |
|  | |

Julio P. Chérrez Carhuas
CIRUJANO DENTISTA
COP. 5013

208
70


| CLAMP PARA ENDODONCIA INCISIVOS | |
|--|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad: CINCO (05) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none">• Acero inoxidable y a su especial tratamiento térmico, mantienen su gran elasticidad sin cambios por largo tiempo• Los agujeros de anclaje son compatibles con cualquier tipo de pinzas para grapas• Los bordes son biselados para mayor comodidad | |
|  | |

Julio P. Chávez Cartuas
CIRUJANO DENTISTA
COP. 5013


| FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD REDONDA MEDIANA | |
|---|-----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : TREINTA (30) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none">• Acero inoxidable grado quirúrgico• Parte activa; diamante de grano fino de forma esférica (redonda)• Resistente a la esterilización• Resistente al desgaste• Diámetro 1.4 a 1.6 mm | |
|  | |


| FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD CONO INVERTIDA MEDIANA | |
|---|-----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : TREINTA (30) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none"> • Acero inoxidable grado quirúrgico • Parte activa; diamante de grano fino de forma cónica invertido • Resistente a la esterilización • Resistente al desgaste • Diámetro 1.6 a 1.8 mm | |
|  | |

| FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD REDONDA GRANDE | |
|---|-----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : TREINTA (30) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none"> • Acero inoxidable grado quirúrgico • Parte activa; diamante de grano fino de forma esférica (redonda) • Resistente a la esterilización • Resistente al desgaste • Diámetro 1.8 a 2.2 mm | |
|  | |


 Julio P. Chávez Carhuas
 CIRUJANO DENTISTA
 COP. 5013

28
 21


| FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD FISURA MEDIANA | |
|--|-----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : TREINTA (30) |
| <p align="center">ESPECIFICACIONES TECNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acero inoxidable grado quirúrgico • Parte activa; diamante de grano fino de forma cónica puntiaguda fuselada • Resistente a la esterilización • Resistente al desgaste | |
|  | |

| FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD TRONCOCÓNICA MEDIANA | |
|---|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : QUINCE (15) |
| <p align="center">ESPECIFICACIONES TECNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acero inoxidable grado quirúrgico • Parte activa; diamante de grano fino de forma troncocónica de punta redonda • Resistente a la esterilización • Resistente al desgaste | |
|  | |


 Julio P. Chávez Carhuas
 CIRUJANO DENTISTA
 COP. 5013

27
 28

38
23
73

| FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD TRONCOCÓNICA PEQUEÑA | |
|--|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : VEINTE (20) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none">• Acero inoxidable grado quirúrgico• Parte activa; diamante de grano fino de forma troncocónica de punta redonda• Resistente a la esterilización• Resistente al desgaste•  | |


CF


| JUEGO DE FRESAS QUIRÚRGICAS DE FISURA MEDIANA x 6 | |
|--|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : DOCE (12) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none">• Fresas de tungsteno para corte, preparación de la cavidad y cirugía Alta velocidad.  | |


Dr. G.
Julio P. Chávez Carhuas
CIRUJANO DENTISTA
COP. 5013

CF


24
24
74

| FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD FLAMA MEDIANA | |
|--|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : VEINTE (20) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none">• Mayor diamante en exposición.• Mayor durabilidad.• Obstrucción más lenta.• Grano medio.• Longitud de la cabeza : 5.0 mm.• Diámetro de la cabeza: 1.4 mm.• Adecuada para Turbina FG.  | |

| FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD FLAMA GRANDE | |
|--|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : VEINTE (20) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none">• Mayor diamante en exposición.• Mayor durabilidad.• Obstrucción más lenta.• Grano medio.• Longitud de la cabeza : 5.0 mm.• Diámetro de la cabeza: 1.4 mm.• Adecuada para Turbina FG.  | |


Julio P. Chávez Carhuas
CIRUJANO DENTISTA
COP. 5013

35
205
75

| FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD CILINDRICA LARGA | |
|--|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : VEINTE (20) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none">• Acero inoxidable grado quirúrgico• Parte activa; diamante de grano fino de forma cilíndrico de extremo redondeado o cónico• Resistente a la esterilización• Resistente al desgaste• Diámetro 1.6 a 1.8 mm  | |

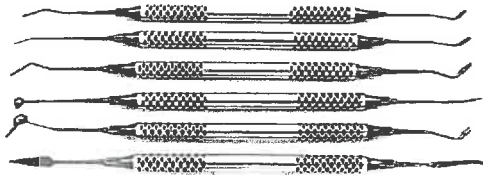
OK

| JERINGA DE METAL CÁRPUL | |
|--|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : DIEZ (10) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none">• Jeringa para anestesia nivel bucal• Acero inoxidable de 1 sola pieza, no requiere desensamblarse para esterilizarse o cargar el cartucho• Ligera y compacta• Los modelos sin arpon realizan la aspiración automática• Compatibles con todas las agujas dentales del mercado• Esterilizables por frio y calor  | |

OK

Julio P. Chávez Carhuas
CIRUJANO DENTISTA
COP. 5013

36
26
26

| TALLADOR DE RESINA | |
|--|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : DIEZ (10) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none">• Las espátulas para resina OSUNG son instrumentos antiadherentes para la colocación rápida y eficiente formación de resinas compuestas.• Espátulas de acero quirúrgico.• Puntas revestidas en Titanio negro altamente pulido.• Esterilizables en calor seco y autoclave | |
|  | |

| PORTAFRESAS METÁLICO | |
|---|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : CINCO (05) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none">• Fresero de acero inoxidable• Redondo con tapa• Capacidad 44 fresas | |
|  | |

Julio P. Chirre Carhuas
CIRUJANO DENTISTA
COP. 5013

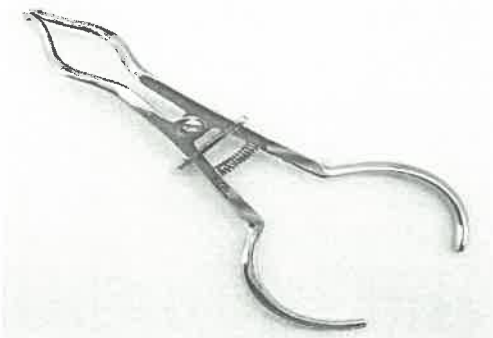
ct

37
27
7A

| PERFORADOR UNIVERSAL PARA DIQUE DE GOMA | |
|--|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : CINCO (05) |
| <p align="center">ESPECIFICACIONES TECNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • De acero inoxidable o quirúrgico • Modelo o tipo Ainsworth • La parte activa es un sistema de perforación: <ul style="list-style-type: none"> - Un brazo sostiene una placa giratoria en forma de disco, orificio mas pequeño de 0.5 mm y el orificio mayo de 2.5 mm aprox. - El otro brazo tiene un punzón que acciona sobre el disco | |
|  | |


04

Julio P. Chávez Carhuas
CIRUJANO DENTISTA
COP. 5013

| PORTACLAMP DENTAL | |
|--|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : CINCO (05) |
| <p align="center">ESPECIFICACIONES TECNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acero inoxidable o quirúrgico • Modelo o tipo Ivory • Pinza con brazos encorvados angulados en relación a su eje frontal de puntas activas largas dobladas • Mango de brazos rectos que en su inicio contiene un resorte de contención | |
|  | |


05

| BOTADOR RECTO ACANALADO 4 mm | |
|---|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : DIEZ (10) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none"> Indicado para exodoncia atraumática de dientes y restos radiculares del sector anterior/posterior. Fabricado en acero inoxidable. Ancho parte activa: 4mm (Tamaño Ancho). Longitud total del instrumento: 14 cm. Mango ergonómico. ENVASE: 1 unidad | |
|  | |
| ANCHO | |

| BOTADOR PATA DE CABRA DERECHA | |
|--|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : CINCO (05) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none"> Elevador Bandera izquierda o derecha Hecho de acero inoxidable Utilizado para extraer piezas dentales, raíces y restos radiculares enteros o fracturadas. | |
|  | |


 Julio P. Chavez Carhuas
 CIRUJANO DENTISTA
 COP. 5013


28
29
79

| BOTADOR PATA DE CABRA IZQUIERDA | |
|--|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : CINCO (05) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none">• Elevador Bandera izquierda o derecha• Hecho de acero inoxidable• Utilizado para extraer piezas dentales, raíces y restos radiculares enteros o fracturadas.  | |

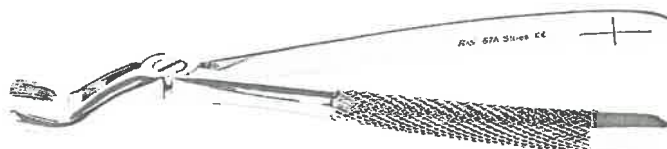
| BOTADOR RECTO ACANALADO 2 mm | |
|---|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : DIEZ (10) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none">• Indicado para exodoncia atraumática de dientes y restos radiculares del sector anterior/posterior.• Fabricado en acero inoxidable.• Ancho parte activa: 2mm.• Longitud total del instrumento: 14 cm.• Mango ergonómico.• ENVASE: 1 unidad   | |

Julio P. Chávez Carhuas
CIRUJANO DENTISTA
COP. 5013

30
80

| FÓRCEP PICO DE LORO NIÑOS | |
|--|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : DIEZ (10) |
| <p align="center">ESPECIFICACIONES TECNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fórceps para exodoncia de maxilar inferior y molares (derecha e izquierda). • Tipo: pico loro. • Tamaño de 15 cm. • Fabricado en acero inoxidable. • Es esterilizable en autoclave. • Uso para cirugía dental. | |
|  | |

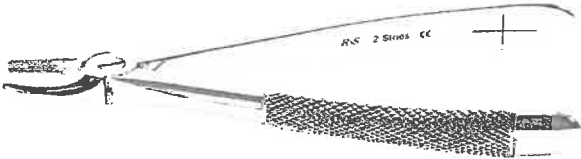
OK


| FÓRCEP RAYGONERO NIÑOS | |
|--|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : DIEZ (10) |
| <p align="center">ESPECIFICACIONES TECNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forcep de uso pediátrico para molares y/o raíces • Dimensiones 12 x 8 x 1.5 cm • Su parte activa es larga, curva y afilada. | |
|  | |

OK

Julio P. Carhuas
CIRUJANO DENTISTA
COP. 5013

81

| FÓRCEP MILANO NIÑOS | |
|---|-----------------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : DIEZ (10) |
| <p style="text-align: center;">ESPECIFICACIONES TECNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 si, 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. <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div> | |

| FÓRCEP RECTO NIÑOS | |
|--|-----------------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : DIEZ (10) |
| <p style="text-align: center;">ESPECIFICACIONES TECNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Fórceps especialmente diseñados para la extracción de incisivos superiores de niños, tienen un tamaño reducido tanto del mango como de su parte activa, tienen la misma angulación que los fórceps de adultos. Son rectos, las puntas no se tocan. Fabricados en acero inoxidable. <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p style="margin-top: 10px; font-family: cursive;">dent-thel</p> </div> | |

Julio P. Méndez Cartuas
 CIRUJANO DENTISTA
 COP. 5013

32
87

| MANGO PARA BISTURÍ N° 04 | |
|---|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : CINCO (05) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL: Acero inoxidable. • CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. • DIMENSIÓN: 13.5 cm | |
|  | |


OK

| CAJA METÁLICA 30 x 20 x 10 cm | |
|--|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : TRES (03) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none"> • Fabricada en Acero Inoxidable 304 y silicona. • Medidas: 30 x 20 cm - 10 cm alto. • Esterilizable es Estufa y en Autoclave. • Gran durabilidad. • Fácil limpieza y esterilización | |
|  | |

Julio P. Chaves Carhua.
CIRUJANO DENTISTA
COP. 5013

43
83
83

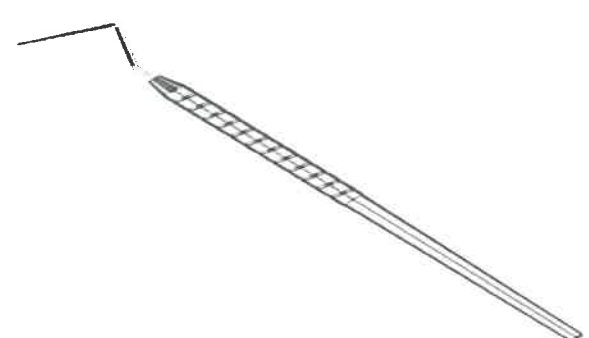
| ARCO YOUNG METALICO DE ADULTO | |
|---|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : CINCO (05) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none">• El arco de Young metálico es un marco con forma de U, 10×10 CM , con pequeños salientes en los que se ajustan los bordes del dique de goma una vez extendido.• Material acero inoxidable  | |

| ARCO YOUNG METALICO NIÑO | |
|---|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : CINCO (05) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none">• El arco de Young metálico es un marco con forma de U, con pequeños salientes en los que se ajustan los bordes del dique de goma una vez extendido.• Material acero inoxidable  | |

Julio P. Chávez Carhuas
CIRUJANO DENTISTA
COP. 5013


44
34
84

| ARCO YOUNG DE PLASTICO DE NIÑO | |
|---|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : CINCO (05) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS | |
| <ul style="list-style-type: none">• Arco de young fabricado en material plástico para no interferir en la toma radiografias durante la endodoncia | |
|  | |

| SONDA PERIODONTAL MILIMETRADA | |
|---|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : UNO (01) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS | |
| <ul style="list-style-type: none">• La sonda está delimitada por cuatro medidas 3-6-9-12 mm• De acero inoxidable.• Milimetrada.• Extremo romo para evitar lesiones en el tejido blando | |
|  | |

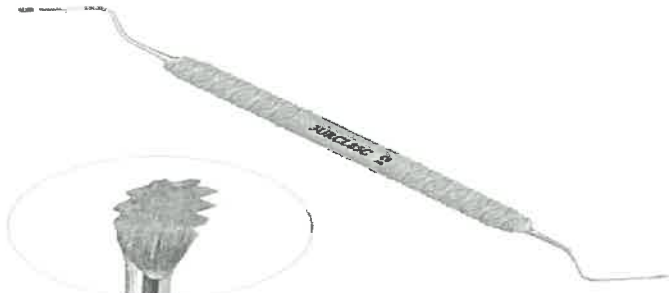
Julio P. Chavez Carhuas
CIRUJANO DENTISTA
COP. 5013

45
35
85

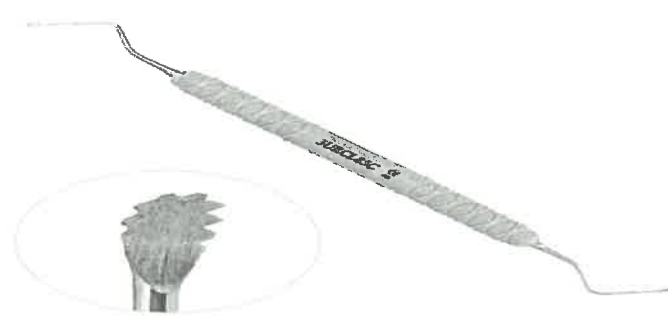
| ESPATULA PARA CEMENTO | |
|--|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : UNO (01) |
| <p align="center">ESPECIFICACIONES TECNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • La espátula para cemento es un instrumento con doble parte activa para la mezcla y manipulación de cementos dentales y materiales restauradores • Material acero inoxidable <div align="center">  </div> | |

OK

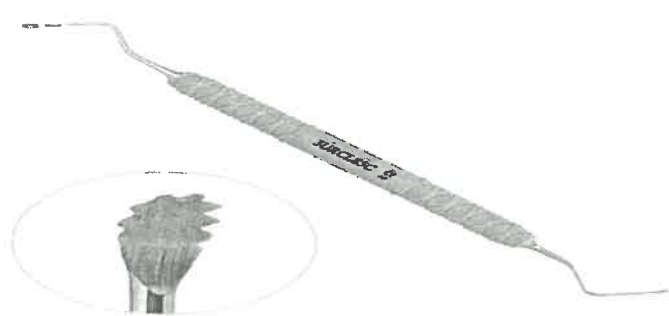
Julio P. Chávez Carhuas
CIRUJANO DENTISTA
COP. 5013

| CURETA PARA DENTINA BIOACTIVA grande | |
|---|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : CINCO (05) |
| <p align="center">ESPECIFICACIONES TECNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo estándar • Biactivo con angulación opuesta • Parte activa con bordes cortantes de 2 mm de diámetro • Mango antideslizante ergonómico • Longitud del instrumento de 15 a 17cm <div align="center">  </div> | |

46
36
86

| CURETA PARA DENTINA BIOACTIVA mediano | |
|---|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : CINCO (05) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none">• Modelo estándar• Biactivo con angulación opuesta• Parte activa con bordes cortantes de 1.5 mm de diámetro• Mango antideslizante ergonómico• Longitud del instrumento de 15 a 17cm  | |

OK

| CURETA PARA DENTINA BIOACTIVA pequeño | |
|---|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : CINCO (05) |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none">• Modelo estándar• Biactivo con angulación opuesta• Parte activa con bordes cortantes de 1 mm de diámetro• Mango antideslizante ergonómico• Longitud del instrumento de 15 a 17cm  | |

Julio P. Chávez Carhuas
CIRUJANO DENTISTA
COP. 5013

Porta Mideado de calcio

47
39
87

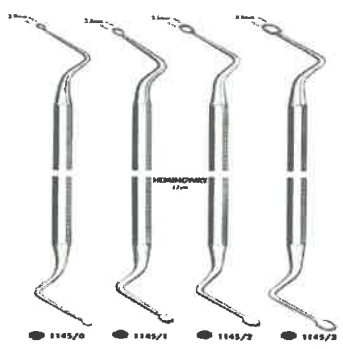
| INSTRUMENTO PORTA DYCAL | |
|---|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad : UNO (01) |
| <p align="center">ESPECIFICACIONES TECNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricado en acero inoxidable de calidad. • Peso ligero. • De uso profesional. • Ergonómico. • Muy fino, 0,6mm - 0,9mm. Parte activa <div align="center">   </div> | |

Julio P. Chávez Carhuas
CIRUJANO DENTISTA
COP. 5013

| LIMA PARA HUESO | |
|--|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad 05 |
| <p align="center">ESPECIFICACIONES TECNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instrumento para hueso de acero inoxidable. • Lima de doble extremo activo <div align="center">  <p>1917/1 1917/2 1917/3 1917/4</p> <p>18,5 cm. MILLER-COLBURN Lima para Hueso</p> </div> | |

CT

2888

| CURETA PARA ALVEOLO BIOACTIVA | |
|--|----------------------|
| País de fabricación / origen | Importado / Nacional |
| Presentación | Unidad 10 |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS <ul style="list-style-type: none">• La Cureta de Lucas o cucharilla es un instrumento quirúrgico periodontal de doble punta con forma de cuchara en sus extremos que se utiliza en odontología para eliminar tejidos o crecimientos del alvéolo.• Tamaño de la cuchara: 2.5mm• Acero inoxidable Alemán.  | |

Dr. P. Chávez Carhuas
CIRUJANO DENTISTA
COP. 5013

CUADRO DE DISTRIBUCION

META:

137

N° TRANSFERENCIA

1392

ESPECIFICA:

23.18.21

| ESTABLECIMIENTO | AREA | DESCRIPCION | CANTIDAD |
|-------------------|--------------|--|----------|
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD | 2 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | PIEZA DE MANO DE BAJA VELOCIDAD | 2 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | ESPEJO BUCAL SIMPLE SIN MANO, SIN AUMENTO N° 5 | 15 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | MANGO PARA ESPEJO BUCAL | 15 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | CLAMP DENTAL | 8 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | BANDEJA DE ACERO ACANALADO USO ODONTOLOGICO | 8 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | ALVEOLOTOMO UNIVERSAL 17cm | 3 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | PINZA PORTA ALGODÓN 14cm | 8 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | CLAMP PARA ENDODONCIA PREMOLARES | 3 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | CLAMP PARA ENDODONCIA CANINOS | 3 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | CLAMP PARA ENDODONCIA INCISIVOS | 3 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD REDONDA MEDIANA | 20 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD CONO INVERTIDO MEDIANA | 20 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD REDONDA GRANDE | 20 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD FISURA MEDIANA | 20 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD TRONCO CONICA MEDIANA | 15 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD TRONCO CONICA PEQUEÑA | 15 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | JUEGO DE FRESAS QUIRURGICAS DE FISURA MEDIANA X 6 | 12 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD FLAMA MEDIANA | 15 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD FLAMA GRANDE | 15 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD CILINDRICA LARGA | 15 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | JERINGA DE METAL CARPULE | 5 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | TALLADOR DE RESINA | 4 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | PORTA FRESAS METALICO | 5 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | PORTACLAMP DENTAL | 5 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | BOTADOR RECTO ACANALADO 4MM | 10 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | BOTADOR PATA DE CABRA DERECHA | 5 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | BOTADOR PATA DE CABRA IZQUIERDA | 5 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | BOTADOR RECTO ACANALADO 2MM | 10 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | FORCEP PICO DE LORO NIÑOS | 7 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | FORCEP RAYGONERO NIÑOS | 8 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | FORCEP MILANO NIÑOS | 8 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | FORCEP RECTO NIÑOS | 8 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | MANGO PARA BISTURI N° 04 | 5 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | CAJA METALICA 30X 20 X10CM | 3 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | ARCO YOUNG METALICO DE ADULTO | 4 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | ARCO YOUNG METALICO DE NIÑO | 4 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | ARCO YOUNG DE PLASTICO DE NIÑO | 5 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | SONDA PERIODONTAL MILIMETRICA | 1 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | ESPATULA PARA CEMENTO | 1 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | CURETA PARA DENTINA BIOACTIVA GRANDE | 3 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | CURETA PARA DENTINA BIOACTIVA MEDIANO | 3 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | CURETA PARA DENTINA BIOACTIVA PEQUEÑO | 3 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | INSTRUMENTO PORTA DYCAL | 1 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | LIMA PARA HUESO | 5 |
| HMI CARLOS SHOWIN | ODONTOLOGICO | CURETA PARA ALVEOLO BIOACTIVA | 7 |


 GOBIERNO REGIONAL HUANUCO
 DIRECCION REGIONAL DE SALUD HUANUCO
 RDS DE SALUD HUANUCO
 Lic. Enf. Endina Fano Ureta
 SEP 63108
 JEFE UNIDAD DE REGISTRO