



**GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI**  
**DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI**  
**Dirección de Acceso y Uso Racional de Medicamentos**  
**Dirección Ejecutiva de Salud, Medicamentos, Insumos y Drogas**



*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

**6.2. Características técnicas y requerimientos mínimos.**

**ACIDO ORTOFOSFORICO GEL (ACIDO GRABADOR DE ESMALTE) 13 g**  
**37% UNIDAD**



- **Especificaciones:**
  - ✓ Acido fosforico 37% libre de silicio.
  - ✓ Jeringa de 13gr.
  - ✓ Da excelentes resultados en el grabado del esmalte y dentina porque mejora la adhesión de los materiales restauradores al diente
  - ✓ Gel de baja viscosidad y con propiedad tixotrópica.
  - ✓ Colorante azul que facilita su visualización y control durante la aplicación
  - ✓ Buena afinidad con agua, lo que permite fácil remoción tras el grabado
  - ✓ No escurre del local aplicado.
- **Vigencia del producto:** La vigencia del medicamento deberá ser igual o mayor a dieciocho (18) meses al momento de su(s) fecha(s) de entrega en el terminal aéreo/terrestre.



**Región**  
**Productiva**



**GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI  
DIRECCIÓN GENERAL**



*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

**ADHESIVO FOTOCURABLE DE RESINA X 6 mL**



- ✓ Adhesivo Fotocurable para resina
- ✓ Dispositivo medico diseñado para su uso como recubrimiento dentro de las superficies de la pared de una cavidad dental para facilitar y mejorar la unión de otros materiales a las superficies dentales (agente de unión )
- ✓ Adhesivo fotocurable de 6ml para esmalte y dentina responsable de la unión entre la estructura dental y los materiales restauradores que contiene un sistema exclusivo, que aumenta el grado de conversión en la capa híbrida, mejorando su desempeño adhesivo y otorgándole mejores propiedades mecánicas a la película adhesiva.
- ✓ Sistema adhesivo fotocurable de 5ª generación (adhesivo de dos pasos, técnica de grabado ácido total) que combina primer y adhesivo en un único frasco facilitando que la única etapa previa obligatoria para la aplicación del adhesivo sea grabado al ácido tanto en el esmalte como en la dentina.
- ✓ El adhesivo puede ser usado para adhesión en procedimientos directos (resina compuesta y ionómero de vidrio foto curable) o en procedimientos indirectos (combinado a un cemento resinoso).
- ✓ Incoloro, lo que evita cualquier tipo de interferencia estética, principalmente en restauraciones o cimentaciones, en dientes anteriores.
- ✓ Indicaciones de uso:  
Para la adhesión de las restauraciones directas a las superficies dentarias , activada mediante una energía extraoral.

- **Vigencia del producto:** La vigencia del medicamento deberá ser igual o mayor a dieciocho (18) meses al momento de su(s) fecha(s) de entrega en el terminal aéreo/terrestre.



**Región  
Productiva**



**GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI  
DIRECCIÓN GENERAL**



*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

**BOTADOR RECTO ACANALADO 3 mm**



- ✓ 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,

**BOTADOR RECTO ACANALADO 2 mm**



- ✓ Parte activa recta acanalada con punta redondeada, borde afinado, de 32mm. de diámetro. Mango anatómico y antideslizante. longitud total de 13 a 14cm
- ✓ Para realizar la sindemostomía y luxación de la pieza dentaria.







**GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI**  
**DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI**  
**DIRECCIÓN GENERAL**



*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

**CINTA MATRIZ CELULOIDE X 100**



- Denominación técnica: Cinta matriz celuloide
- Unidad de medida: caja
- Descripción general: Dispositivo odontológico que consiste en una tira o cinta de plástico sintético.
- Indicación de uso:
  - ✓ Como separador físico y protector de agentes químicos de materiales de restauración entre las superficies dentarias en sector anterior, durante los tratamientos odontológicos.
- Composición: Poliéster
- Características: tira o cinta transparente
- Condición biológica: Aséptico
- Presentación: sobre o caja por 50 unidades a mas
- **Vigencia del producto:** La vigencia del medicamento deberá ser igual o mayor a dieciocho (18) meses al momento de su(s) fecha(s) de entrega en el terminal aéreo/terrestre.

**CURETA PARA DENTINA BIACTIVA PEQUEÑA**



- Modelo estándar. Biactivo con angulaciones opuestas.
- Parte activa de bordes cortantes 1.1, 1.2 mm. de diámetro
- Mango antideslizante
- Longitud total del instrumento de 15 a 17cm. de las piezas dentarias.
- Parte activa grande, de diámetro.
- Para la remoción de detritus y raspado de la dentina infectada en las cavidades cariosas de las piezas dentales







# GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI DIRECCIÓN GENERAL



*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

## CURETA PARA DENTINA BIATIVA MEDIANA

- Modelo estándar. Biactivo con angulaciones opuestas.
- Parte activa de bordes cortantes 1.5 mm. de diámetro
- Mango antideslizante
- Longitud total del instrumento de 15 a 17cm. de las piezas dentarias.
- Parte activa grande, de diámetro.
- Para la remoción de detritus y raspado de la dentina infectada en las cavidades cariosas de las piezas dentales



## ESPEJO BUCAL CON MANGO SIN AUMENTO



- El espejo dental ofrece una imagen clara para una exploración dental perfecta.
- espejos intraorales n.5 de acero inoxidable de larga duración con sus mangos de rosca Cone Socket.
- Los espejos tienen su extremo de trabajo inclinado para una mejor visión indirecta de la parte interna de la boca. Diámetro del espejo 24mm.
- Al mango se acoplan los espejos intraorales cuando se renuevan.





**GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI**  
**DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI**  
**DIRECCIÓN GENERAL**



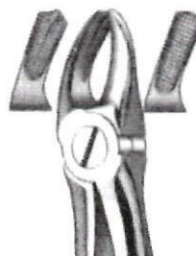
*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

**EXPLORADOR DENTAL BIOACTIVO**



- 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.

**FORCEP MOLAR SUPERIOR NIÑO**



- ✓ Instrumental de acero inoxidable.
- ✓ Fabricado 100% en acero inoxidable.
- ✓ Muy buenos acabados

**CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES**

Para prensión, luxación y avulsión de pieza dentaria molares superiores derecha.

- ✓ Instrumental de acero inoxidable.
- ✓ Fabricado 100% en acero inoxidable.
- ✓ Muy buenos acabados





# GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI DIRECCIÓN GENERAL



*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

## FORCEP PARA MOLAR SUPERIOR DERECHO



### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

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.



### CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Para prensión, luxación y avulsión de pieza dentaria molares superiores derecha.

- ✓ Instrumental de acero inoxidable.
- ✓ Fabricado 100% en acero inoxidable.
- ✓ Muy buenos acabados



Región  
Productiva



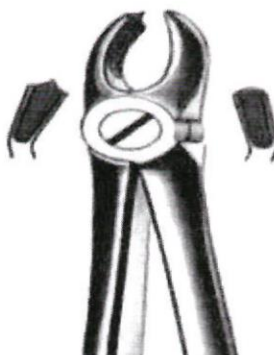


# GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI DIRECCIÓN GENERAL



*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

## FORCEP PARA MOLAR SUPERIOR IZQUIERDO



- ✓ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS
- ✓ 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.
- ✓ CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
- ✓ Para prensión, luxación y avulsión de pieza dentaria molar superior izquierda.
- ✓ Instrumental de acero inoxidable.
- ✓ Fabricado 100% en acero inoxidable.
- ✓ Muy buenos acabados





**GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI**  
**DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI**  
**DIRECCIÓN GENERAL**



*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

**FORCEP PARA PREMOLAR SUPERIOR**



- ✓ 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.
- ✓ Instrumental de acero inoxidable.
- ✓ Fabricado 100% en acero inoxidable.
- ✓ Muy buenos acabados



**Región**  
**Productiva**



**GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI**  
**DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI**  
**DIRECCIÓN GENERAL**



*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

**FORCEP PICO DE LORO PARA ADULTO**



- ✓ Para extracción de molares inferiores de piezas permanentes.
- ✓ Instrumental de acero inoxidable.
- ✓ Fabricado 100% en acero inoxidable.
- ✓ Muy buenos acabados

**CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES**

Para prensión, luxación y avulsión de pieza dentaria molares superiores derecha.

- ✓ Instrumental de acero inoxidable.
- ✓ Fabricado 100% en acero inoxidable.
- ✓ Muy buenos acabados







**GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI**  
**DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI**  
**DIRECCIÓN GENERAL**



*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

**FORCEP PICO DE LORO PARA NIÑOS**

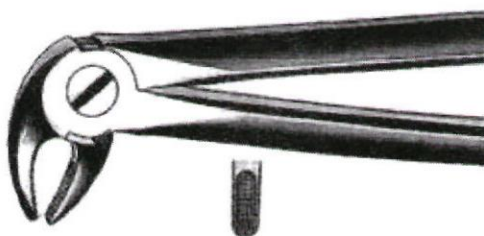


**CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES**

Para prensión, luxación y avulsión de pieza dentaria molares superiores derecha.

- ✓ Instrumental de acero inoxidable.
- ✓ Fabricado 100% en acero inoxidable.
- ✓ Muy buenos acabados

**FORCEP PICO DE MILANO PARA ADULTO**



- ✓ Instrumental de acero quirúrgico para realizar extracciones dentales, con serie impresa y empaque individualizado con serie
- ✓ Instrumental de acero inoxidable.
- ✓ Fabricado 100% en acero inoxidable.
- ✓ Muy buenos acabados



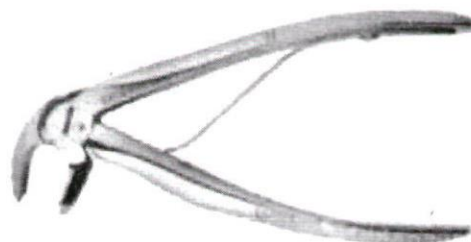


**GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI**  
**DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI**  
**DIRECCIÓN GENERAL**



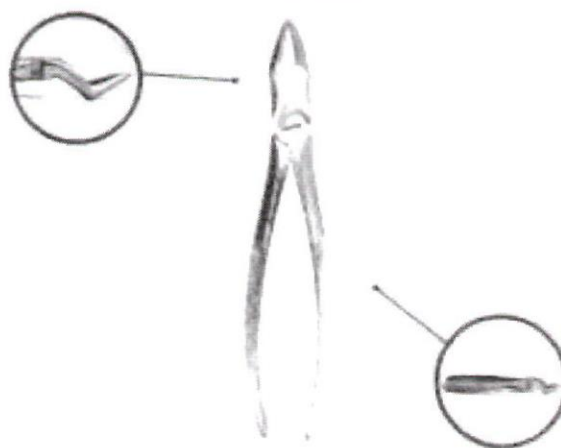
*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

**FORCEP PICO DE MILANO PARA NIÑO**



- ✓ Fórceps ara odontopediatría indicado para extracción de incisivos inferiores en dentición primaria, se caracterizan por el tamaño reducido tanto del mango como de su parte activa, tienen la misma angulación que los fórceps de adultos
- ✓ Instrumental de acero inoxidable.
- ✓ Fabricado 100% en acero inoxidable.
- ✓ Muy buenos acabados

**FORCEP RAIGONERO SUPERIOR PARA NIÑO**



- ✓ Indicado para Exodoncia en dentición primaria para raíces y restos radiculares
- ✓ Instrumental de acero inoxidable.
- ✓ Fabricado 100% en acero inoxidable.
- ✓ Muy buenos acabados



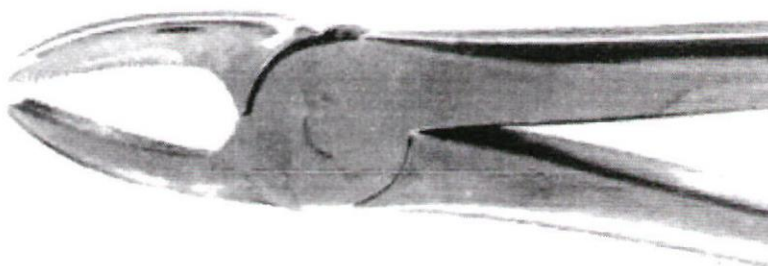


**GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI  
DIRECCIÓN GENERAL**



*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

**FORCEP RECTO ANTERIOR ADULTO**



✓ Presentación: Envase 1 unidad.

- Fórceps para extracción de piezas dentales
- Resistentes, con forma anatómica y sujeción firme.
- Instrumento para extracción de piezas dentales
- fabricados con Acero quirúrgico esterilizable.



**Región  
Productiva**





**GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI**  
**DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI**  
**DIRECCIÓN GENERAL**



*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

**FORCEP RECTO NIÑO**



- ✓ Instrumental de acero quirúrgico pediátrico para realizar extracciones dentales en piezas temporales de los incisivos superiores.
- ✓ Modelo estándar.
- ✓ 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 prensión, luxación y avulsión de piezas dentaria deciduas antero-superior.
- ✓ Instrumental de acero inoxidable.
- ✓ Fabricado 100% en acero inoxidable.
- ✓ Muy buenos acabados

**FORCEP UNIVERSAL SUPERIOR**



- ✓ Estos fórceps se utilizan para la extracción de dientes anteriores y posteriores. Son versátiles y adecuados para una amplia gama de procedimientos.
- ✓ Presentación: Envase 1 unidad.
- Fórceps para extracción de piezas dentales
- Resistentes, con forma anatómica y sujeción firme.
- Instrumento para extracción de piezas dentales
- fabricados con Acero quirúrgico esterilizable.

**CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES**

Para prensión, luxación y avulsión de pieza dentaria molares superiores derecha.

- ✓ Instrumental de acero inoxidable.
- ✓ Fabricado 100% en acero inoxidable.
- ✓ Muy buenos acabados





# GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI DIRECCIÓN GENERAL



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junin y Ayacucho"

## FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD CILINDRICA CHICA

Componentes y Características del dispositivo:  
ESQUEMA:



Fig. 1. Fresa de diamante alta velocidad forma Cilíndrica (No incluye diseño)



Dimensiones:

Fresa Forma	Parte Activa o de Trabajo		Largo Total (mm)
	Largo (mm)	Diámetro (mm)	
Cilíndrica			
Cilíndrica Chica	3 a 5 mm	0.8 a 1.4 mm	19 a 20 mm
Cilíndrica Mediana	6 a 8 mm	1.0 a 1.4 mm	19 a 22 mm
Cilíndrica Grande	9 a 10 mm	1.8 a 1.8 mm	21 a 25 mm

Dispositivo medico catalogado como instrumental rotatorio dental denominado "fresa" que se compone de cabeza cuello y vástago, diseñado para ser montado en una pieza de mano dental, de forma cilíndrica.

## FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD CILINDRICA MEDIANA



Componentes y Características del dispositivo:  
ESQUEMA:



Fig. 1. Fresa de diamante alta velocidad forma Cilíndrica (No incluye diseño)

Dimensiones:

Fresa Forma	Parte Activa o de Trabajo		Largo Total (mm)
	Largo (mm)	Diámetro (mm)	
Cilíndrica			
Cilíndrica Chica	3 a 5 mm	0.8 a 1.4 mm	19 a 20 mm
Cilíndrica Mediana	6 a 8 mm	1.0 a 1.4 mm	19 a 22 mm
Cilíndrica Grande	9 a 10 mm	1.8 a 1.8 mm	21 a 25 mm

Dispositivo medico catalogado como instrumental rotatorio dental denominado "fresa" que se compone de cabeza cuello y vástago, diseñado para ser montado en una pieza de mano dental, de forma cilíndrica mediana.







## GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI

Dirección Regional de Salud de Ucayali  
DIRECCION EJECUTIVA DE SALUD DE LAS PERSONAS  
DIRECCION DE ATENCION INTEGRAL Y CALIDAD EN SALUD  
ESTRATEGIA SANITARIA SALUD BUCAL



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

### FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD FISURA CILINDRICA MEDIANA



- Denominación técnica: Fresa de diamante de alta velocidad fisura cilíndrica mediana
- Unidad de medida: unidad
- Descripción general: Dispositivo medico catalogado como instrumental rotatorio dental, denominado "fresa" que se compone de cabeza, cuello, vástago, diseñado para ser montado en una pieza de mano dental, de forma cónica punteaguda
- Indicaciones de Uso:
  - ✓ Para pulido de las superficies dentarias preparadas con materiales restaurativos en tratamientos de odontología restauradora y estética.
  - ✓ Para desgaste de las superficies dentarias
  - ✓ Se puede utilizar para reducir el esmalte interproximal
- Características:
  - ✓ De acero inoxidable grado quirúrgico
  - ✓ Parte activa: Diamante de grano fino, mediano, grueso con color de la identificación.
  - ✓ De forma conica puntiaguda fuselada
  - ✓ Vástago tipo 3 (FG): Estándar, cilíndrico con extremo cónico o redondeado
  - ✓ Resistente al desgaste
  - ✓ Resistente a la esterilización
- Condición biológica:
  - ✓ Estéril
  - ✓ Atoxico
- Dimensiones: Fresa de diamante de alta velocidad fisura cilíndrica mediana

Fresa Forma Fisura	Parte Activa o de Trabajo		Largo Total (mm)
	Largo (mm)	Diámetro (mm)	
Fisura Chica	5 a 7 mm	1.0 a 1.4 mm	19 a 22 mm
Fisura Mediana	8 a 10 mm	1.2 a 1.6 mm	22 a 24 mm
Fisura Grande	11 a 12 mm	1.6 a 1.8 mm	22 a 24 mm

- Características del envase:
  - ✓ Que garantice las propiedades físicas, condiciones biológicas e integridad del producto durante su almacenamiento, transporte y distribución
  - ✓ Exento de partículas extrañas
  - ✓ De sellado hermético perimetricamente
- Vigencia del producto: La vigencia del medicamento deberá ser igual o mayor a dieciocho (18) meses al momento de su(s) fecha(s) de entrega en el terminal aéreo/terrestre.







# GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI

## DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI

### DIRECCIÓN GENERAL



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

#### FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD FISURA MEDIANA



- Denominación técnica: Fresa de diamante de alta velocidad fisura mediana
- Unidad de medida: unidad
- Descripción general: Dispositivo medico catalogado como instrumental rotatorio dental, denominado "fresa" que se compone de cabeza, cuello, vástago, diseñado para ser montado en una pieza de mano dental, de forma cónica punteaguda
- Indicaciones de Uso:
  - ✓ Para pulido de las superficies dentarias preparadas con materiales restaurativos en tratamientos de odontología restauradora y estética
  - ✓ Para desgaste de las superficies dentarias
  - ✓ Se puede utilizar para reducir el esmalte interproximal
- Características:
  - ✓ De acero inoxidable grado quirúrgico
  - ✓ Parte activa: Diamante de grano fino, mediano, grueso con color de la identificación.
  - ✓ De forma conica puntiaguda fuselada
  - ✓ Vástago tipo 3 (FG): Estándar, cilíndrico con extremo cónico o redondeado
  - ✓ Resistente al desgaste
  - ✓ Resistente a la esterilización
- Condición biológica:
  - ✓ Estéril
  - ✓ Atoxico
- Dimensiones: Fresa de diamante de alta velocidad fisura mediana

Fresa Forma Fisura	Parte Activa o de Trabajo		Largo Total (mm)
	Largo (mm)	Diámetro (mm)	
Fisura Chica	5 a 7 mm	1.0 a 1.4 mm	19 a 22 mm
Fisura Mediana	8 a 10 mm	1.2 a 1.6 mm	22 a 24 mm
Fisura Grande	11 a 12 mm	1.6 a 1.8 mm	22 a 24 mm

- Características del envase:
  - ✓ Que garantice las propiedades físicas, condiciones biológicas e integridad del producto durante su almacenamiento, transporte y distribución
  - ✓ Exento de partículas extrañas
  - ✓ De sellado hermético perimetricamente
- Vigencia del producto: La vigencia del medicamento deberá ser igual o mayor a dieciocho (18) meses al momento de su(s) fecha(s) de entrega en el terminal aéreo/terrestre.



Región  
Productiva



**GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI**  
**DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI**  
**DIRECCIÓN GENERAL**



*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

**FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD FISURA PEQUEÑA**



- Denominación técnica: Fresa de diamante de alta velocidad fisura pequeña
- Unidad de medida: unidad
- Descripción general: Dispositivo medico catalogado como instrumental rotatorio dental, denominado "fresa" que se compone de cabeza, cuello, vástago, diseñado para ser montado en una pieza de mano dental, de forma cónica punteaguda
- Indicaciones de Uso:
  - ✓ Para pulido de las superficies dentarias preparadas con materiales restaurativos en tratamientos de odontología restauradora y estética.
  - ✓ Para desgaste de las superficies dentarias
  - ✓ Se puede utilizar para reducir el esmalte interproximal
- Características:
  - ✓ De acero inoxidable grado quirúrgico
  - ✓ Parte activa: Diamante de grano fino, mediano, grueso con color de la identificación.
  - ✓ De forma conica puntiaguda fuselada
  - ✓ Vástago tipo 3 (FG): Estándar, cilindrico con extremo cónico o redondeado
  - ✓ Resistente al desgaste
  - ✓ Resistente a la esterilización
- Condición biológica:
  - ✓ Estéril
  - ✓ Atoxico
- Dimensiones: Fresa de diamante de alta velocidad fisura pequeña



Fresa Forma Fisura	Parte Activa o de Trabajo		Largo Total (mm)
	Largo (mm)	Diámetro (mm)	
Fisura Chica	6 a 7 mm	10 a 14 mm	10 a 22 mm
Fisura Mediana	8 a 10 mm	12 a 16 mm	22 a 34 mm
Fisura Grande	11 a 12 mm	16 a 18 mm	22 a 34 mm

- Características del envase:
  - ✓ Que garantice las propiedades físicas, condiciones biológicas e integridad del producto durante su almacenamiento, transporte y distribución
  - ✓ Exento de partículas extrañas
  - ✓ De sellado hermético perimetricamente
- Vigencia del producto: La vigencia del medicamento deberá ser igual o mayor a dieciocho (18) meses al momento de su(s) fecha(s) de entrega en el terminal aéreo/terrestre.







**GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI**  
**DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI**  
**DIRECCIÓN GENERAL**



*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

**FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD FLAMA CHICA**



- Denominación técnica: Fresa de diamante de alta velocidad FLAMA chica
- Unidad de medida: unidad
- Descripción general: Dispositivo medico catalogado como instrumental rotatorio dental, denominado "fresa" que se compone de cabeza, cuello, vástago, diseñado para ser montado en una pieza de mano dental, de forma DE FLAMA
- Indicaciones de Uso:
  - ✓ Para pulido de las superficies dentarias preparadas con materiales restaurativos en tratamientos de odontología restauradora y estética.
  - ✓ Para desgaste de las superficies dentarias
  - ✓ Se puede utilizar para reducir el esmalte interproximal
- Características:
  - ✓ De acero inoxidable grado quirúrgico
  - ✓ Parte activa: Diamante de grano fino, mediano, grueso con color de la identificación.
  - ✓ De forma DE FLAMA
  - ✓ Vástago : Estándar, cilíndrico con extremo cónico o redondeado
  - ✓ Resistente al desgaste
  - ✓ Resistente a la esterilización
- Condición biológica:
  - ✓ Estéril
  - ✓ Atoxico
- Características del envase:
  - ✓ Que garantice las propiedades físicas, condiciones biológicas e integridad del producto durante su almacenamiento, transporte y distribución
  - ✓ Exento de partículas extrañas
  - ✓ De sellado hermético perimétricamente



**Vigencia del producto:** La vigencia del medicamento deberá ser igual o mayor a dieciocho (18) meses al momento de su(s) fecha(s) de entrega en el terminal aéreo/terrestre.



**Región**  
**Productiva**





**GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI**  
**DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI**  
**DIRECCIÓN GENERAL**

*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*



**FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD FLAMA GRANDE**



- Denominación técnica: Fresa de diamante de alta velocidad FLAMA GRANDE
- Unidad de medida: unidad
- Descripción general: Dispositivo medico catalogado como instrumental rotatorio dental, denominado "fresa" que se compone de cabeza, cuello, vástago, diseñado para ser montado en una pieza de mano dental, de forma DE FLAMA
- Indicaciones de Uso:
  - ✓ Para pulido de las superficies dentarias preparadas con materiales restaurativos en tratamientos de odontología restauradora y estética.
  - ✓ Para desgaste de las superficies dentarias
  - ✓ Se puede utilizar para reducir el esmalte interproximal
- Características:
  - ✓ De acero inoxidable grado quirúrgico
  - ✓ Parte activa: Diamante de grano fino, mediano, grueso con color de la identificación.
  - ✓ De forma de flama
  - ✓ Vástago tipo : Estándar, cilíndrico con extremo cónico o redondeado
  - ✓ Resistente al desgaste
  - ✓ Resistente a la esterilización
- Condición biológica:
  - ✓ Estéril
  - ✓ Atoxico
- Características del envase:
  - ✓ Que garantice las propiedades físicas, condiciones biológicas e integridad del producto durante su almacenamiento, transporte y distribución
  - ✓ Exento de partículas extrañas
  - ✓ De sellado hermético perimétricamente



**Vigencia del producto:** La vigencia del medicamento deberá ser igual o mayor a dieciocho (18) meses al momento de su(s) fecha(s) de entrega en el terminal aéreo/terrestre.



**Región**  
**Productiva**



# GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI

## DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI

### DIRECCIÓN GENERAL



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

#### FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD FLAMA MEDIANA



- Denominación técnica: Fresa de diamante de alta velocidad FLAMA mediana
- Unidad de medida: unidad
- Descripción general: Dispositivo medico catalogado como instrumental rotatorio dental, denominado "fresa" que se compone de cabeza, cuello, vástago, diseñado para ser montado en una pieza de mano dental, de forma DE FLAMA
- Indicaciones de Uso:
  - ✓ Para pulido de las superficies dentarias preparadas con materiales restaurativos en tratamientos de odontología restauradora y estética.
  - ✓ Para desgaste de las superficies dentarias
  - ✓ Se puede utilizar para reducir el esmalte interproximal
- Características:
  - ✓ De acero inoxidable grado quirúrgico
  - ✓ Parte activa: Diamante de grano fino, mediano, grueso con color de la identificación
  - ✓ De forma DE FLAMA
  - ✓ Vástago: Estándar, cilíndrico con extremo cónico o redondeado
  - ✓ Resistente al desgaste
  - ✓ Resistente a la esterilización
- Condición biológica:
  - ✓ Estéril
  - ✓ Atoxico
- Características del envase:
  - ✓ Que garantice las propiedades físicas, condiciones biológicas e integridad del producto durante su almacenamiento, transporte y distribución
  - ✓ Exento de partículas extrañas
  - ✓ De sellado hermético perimétricamente



**Vigencia del producto:** La vigencia del medicamento deberá ser igual o mayor a dieciocho (18) meses al momento de su(s) fecha(s) de entrega en el terminal aéreo/terrestre



Región  
Productiva



# GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI

## DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI

### DIRECCIÓN GENERAL



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

#### FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD REDONDA CHICA



- Denominación técnica: Fresa de diamante de alta velocidad redonda chica
  - Unidad de medida: unidad
  - Descripción general: Dispositivo medico catalogado como instrumental rotatorio dental, denominado "fresa" que se compone de cabeza, cuello, vástago, diseñado para ser montado en una pieza de mano dental, de forma esférica (redonda)
  - Indicaciones de Uso:
    - ✓ Puede participar en la apertura de la cavidad dentaria
    - ✓ Para la remoción del tejido cariado o la profundización en sitios específicos.
    - ✓ Para la eliminación de obturaciones temporales y cementos
  - Características:
    - ✓ De acero inoxidable grado quirúrgico
    - ✓ Parte activa: Diamante de grano fino, mediano, grueso con color de la identificación.
    - ✓ De forma esférica (redonda)
    - ✓ Vástago tipo 3 (FG): Estándar, cilindrico con extremo cónico o redondeado
    - ✓ Resistente al desgaste
    - ✓ Resistente a la esterilización
  - Condición biológica:
    - ✓ Estéril
    - ✓ Atoxico
  - Dimensiones: Fresa de diamante de alta velocidad redonda chica
- | Fresa Forma Redonda | Parte Activa o de Trabajo | Largo Total (mm) |
|---------------------|---------------------------|------------------|
|                     | Díametro (mm)             |                  |
| Redonda Chica       | 0.9 a 1.2 mm              | 19 a 20 mm       |
| Redonda Mediana     | 1.4 a 1.6 mm              | 19 a 20 mm       |
| Redonda Grande      | 1.8 a 2.2 mm              | 19 a 20 mm       |
- Características del envase:
    - ✓ Que garantice las propiedades físicas, condiciones biológicas e integridad del producto durante su almacenamiento, transporte y distribución
    - ✓ Exento de partículas extrañas
    - ✓ Exento de aristas cortantes
    - ✓ De cierre hermético
  - Vigencia del producto: La vigencia del medicamento deberá ser igual o mayor a dieciocho (18) meses al momento de su(s) fecha(s) de entrega en el terminal aéreo/terrestre.



Región  
Productiva





**GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI**  
**DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI**  
**DIRECCIÓN GENERAL**



*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

**FRESA DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD REDONDA MEDIANA**



- Denominación técnica: Fresa de diamante de alta velocidad redonda mediana
- Unidad de medida: unidad
- Descripción general: Dispositivo medico catalogado como instrumental rotatorio dental, denominado "fresa" que se compone de cabeza, cuello, vástago, diseñado para ser montado en una pieza de mano dental, de forma esférica (redonda)
- Indicaciones de Uso:
  - ✓ Puede participar en la apertura de la cavidad dentaria
  - ✓ Para la remoción del tejido cariado o la profundización en sitios específicos.
  - ✓ Para la eliminación de obturaciones temporales y cementos
- Características:
  - ✓ De acero inoxidable grado quirúrgico
  - ✓ Parte activa: Diamante de grano fino, mediano, grueso con color de la identificación.
  - ✓ De forma esférica (redonda)
  - ✓ Vástago tipo 3 (FG): Estandar, cilíndrico con extremo cónico o redondeado
  - ✓ Resistente al desgaste
  - ✓ Resistente a la esterilización
- Condición biológica:
  - ✓ Estéril
  - ✓ Atoxico
- Dimensiones: Fresa de diamante de alta velocidad redonda mediana

Fresa Forma Redonda	Parte Activa o de Trabajo	Largo Total (mm)
	Diámetro (mm)	
Redonda Chica	0.9 a 1.2 mm	19 a 20 mm
Redonda Mediana	1.4 a 1.6 mm	19 a 20 mm
Redonda Grande	1.8 a 2.2 mm	19 a 20 mm

- Características del envase:
  - ✓ Que garantice las propiedades físicas, condiciones biológicas e integridad del producto durante su almacenamiento, transporte y distribución
  - ✓ Exento de partículas extrañas
  - ✓ Exento de aristas cortantes
  - ✓ De cierre hermético

**Vigencia del producto:** La vigencia del medicamento deberá ser igual o mayor a dieciocho (18) meses al momento de su(s) fecha(s) de entrega en el terminal aéreo/terrestre.



**Región**  
**Productiva**



# GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI

## DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI

### DIRECCIÓN GENERAL



*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

#### HIDROXIDO DE CALCIO BASE Y CATALIZADOR 13 G/11 G (KIT)



- Denominación técnica: Hidróxido de calcio base y catalizador 13 G/11 (KIT)
- Unidad de medida: caja
- Descripción general: Dispositivo medico a base de Hidróxido de calcio en pasta, adicionalmente contiene óxido de zinc y aceites esenciales disponibles en tubos.
- Indicaciones de Uso:
  - ✓ Como protector pulpar directo e indirecto
  - ✓ Para controlar la inflamación y actividad antimicrobiana
  - ✓ Como componente de materiales de obturación temporarios y/o definitivos.
- Composición:
  - ✓ Base: Componentes principales Ester de ácido salicílico, sulfato de bario,
  - ✓ Catalizador: componentes principales (Hidróxido de calcio, óxido de zinc y aceites minerales)
- Características:
  - ✓ Altamente alcalino
  - ✓ Radiopaco autocurable
  - ✓ Accesorio: block de mezcla
- Condición biológica:
  - ✓ Hipo alergénico
- Dimensiones:
  - ✓ Base: tubo de 13 gr,
  - ✓ Catalizador: Tubo de 11 gr
- Características del envase:
  - ✓ Que garantice las propiedades físicas, condiciones biológicas e integridad del producto durante su almacenamiento, transporte y distribución
  - ✓ Exento de partículas extrañas
  - ✓ Exento de aristas cortantes
  - ✓ De fácil apertura
- Envase inmediato:
  - ✓ Tubo colapsible de aluminio o plástico
  - ✓ De cierre hermético
- Envase secundario: Caja de cartón con organizador de plástico

**Vigencia del producto:** La vigencia del medicamento deberá ser igual o mayor a dieciocho (18) meses al momento de su(s) fecha(s) de entrega en el terminal aéreo/terrestre.



Región  
Productiva





# GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI

## DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI

### DIRECCIÓN GENERAL



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

#### **IONOMERO DE VIDRIO AUCOCURABLE PARA RESTAURACION** **(POLVO – LIQUIDO 12.5g /8.5 ml)**

**Producto:** IONOMERO DE VIDRIO AUTOCURABLE PARA RESTAURACIÓN

#### **Empaque:**

- Envase primario: Frasco vial de vidrio para el polvo y frasco vial gotero de polietileno de alta densidad para el líquido.
- Empaque secundario: Bolsa de polietileno de alta densidad (HDPE) conteniendo kit de frasco vial gotero para el líquido y bolsa metalizada con frasco vial para el polvo.
- Resistente a la manipulación transporte y almacenaje y que garantiza las propiedades físicas, e integridad del producto.
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes
- Rotulado según Bases, No estéril, pero garantiza la asepsia del producto.

#### **Material:**

- Polvo: Fluorosilicato de vidrio de aluminio y calcio
- Líquido: Ácido poliacrílico, ácido benzoico, ácido maleico, ácido tartárico y agua

#### **Características:**

- Tonalidad/Color A3
- Partículas: 50% partículas de polvo miden aproximadamente menos de 2,8µm con 90% de las partículas miden <9µm y 10% de las partículas miden 10µm.
- Material restaurador condensable de autocurado
- Liberación de flúor.
- Buen sellado marginal
- Excelentes características de manipulación.
- Alta resistencia a la flexión, reduce el riesgo de fractura de la restauración.
- Adhesión al esmalte y a dentina
- Biocompatible
- Alta resistencia a la compresión
- Baja erosión a los ácidos mantiene una excelente integridad marginal de las restauraciones.
- Radiopaco.
- Resistencia compresiva 241 MPa aprox
- Resistencia a la Flexión 56MPa
- Tensión superficial 28MPa
- Dureza superficial 123MPa
- Desgaste ACTA 0,00049u
- Radiopacidad 350 %Al
- Adhesión a dentina y esmalte 2,4 y 3,1
- Erosión ácida 38u
- Liberación de flúor 2.2ppm (1 día), 3,2ppm (1 semana), 8.9ppm (1 mes)
- Tiempo de mezcla: 30seg
- Tiempo de trabajo: 3min

#### **Dimensiones:**

- 01 Frasco vial de polvo x 12.5 gr.
- 01 Frasco gotero de líquido x 8.5 ml
- Accesorios: cuchara dosificadora, pad de mezcla e instructivos de uso

#### **Calidad:**

- Producto con aprobación de la FDA, Certificación de la Unión Europea (CE).
- Fabricante certificado con ISO 13485

#### **Indicaciones:**

- Restauración de dientes primarios, restauraciones pequeñas, sin carga o estrés, restauraciones semi-permanentes, restauraciones cervicales en el sector posterior
- Material base debajo de resinas posteriores
- Reconstrucción de muñones
- Técnica TRA (Tratamiento Restaurador Atraumático)

#### **Presentación:**

Bolsa de polietileno de alta densidad (HDEP) conteniendo un :  
kit: 01 Bolsa metalizada con un frasco vial de Polvo x 12.5gr de color/tonalidad A3 + 01frasco gotero de Líquido x 8.5ml + Accesorios

Foto del Produ



\*Foto referen



Región  
Productiva





# GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI

## DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI

### DIRECCIÓN GENERAL



*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

#### IONOMERO DE VIDRIO MODIFICADO CON RESINA PARA BASE CON DISPENSADOR X 10 g

##### **Empaque:**

- Empaque secundario: caja de cartón resistente a la manipulación
- Envase primario: auto dispensador plástico con sellado hermético y dosificador.
- Garantiza las propiedades físicas, e integridad del producto
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes
- Rotulado según Bases
- No estéril, pero garantiza la asepsia del producto.

##### **Material:**

- Pasta A: Polvo de fluorsilicato de vidriopac, HEMA Agua, BisGMA, iniciador
- Líquido B: copolímero de ácido acrílico y ácido itacónico agua, HEMA, fotoiniciadores y estabilizadores.

##### **Características:**

- Cemento de ionómero de vidrio modificado con resina
- Presentación en clicker que permite dispensación simultánea de cada uno de sus componentes (pasta/líquido)
- Fotopolimerizable (20seg)
- Radiopaco
- Excelentes características de manipulación
- Fácil dispensado y fácil mezcla
- Adhesión a dentina, sella la dentina
- Liberación de flúor
- Fuerte adhesión a sistemas adhesivos y resinas
- Alta fuerza compresiva y tensión

##### **Dimensiones:**

- Clicker 10gr
- Bloc de mezcla

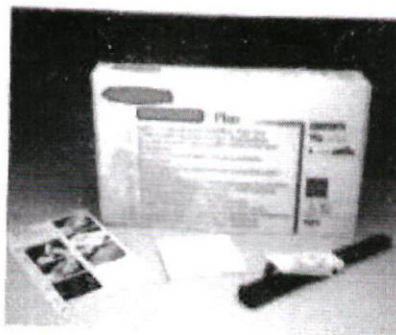
##### **Calidad:**

- Producto con aprobación de la FDA, Certificación de la Unión Europea (CE).
- Fabricante certificado con ISO 13485.

##### **Indicaciones:**

- Base o forro cavitario (lining) de fotocurado
- Bajo restauraciones directas e indirectas, incluyendo resinas compuestas, amalgamas, restauraciones cerámicas y metálicas.

##### **Gráfico de producto:**



**Región  
Productiva**



# GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI

## DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI

### DIRECCIÓN GENERAL



*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

#### PAPEL ARTICULAR 1 ARCADA



- Denominación técnica: Pape de articular de una arcada
- Descripción general: Material odontológico en forma de arco con ambas caras de colores azul y rojo respectivamente, hecho de papel encerado bañado de carbón y desglosable.
- Indicaciones de uso:
  - ✓ Para ser visible la oclusión
  - ✓ Para la evaluación y ajuste de los contactos oclusales existentes durante los procedimientos dentales.
- Composición: Papel encerado, bañado con carbón.
- Características:
  - ✓ Forma de arcada y herradura
  - ✓ Espesor de 60 micras a mas
  - ✓ Colores: azul y rojo
  - ✓ Desglosables
- Condición biológica:
  - ✓ Hipo alergénico
  - ✓ Atoxico
- Dimensiones:
  - ✓ Tamaño estándar
  - ✓ Block con 12 arcadas a mas
- Características del envase:
  - ✓ Que garantice las propiedades físicas, condiciones biológicas e integridad del producto durante sus almacenamiento, transporte y distribución.
  - ✓ Exento de partículas extrañas
- Envase primario: Block de papel engrapado.
- Envase secundario:
  - ✓ Caja de cartón
  - ✓ Resistente a la manipulación y almacenamiento
- Vigencia del producto: La vigencia del medicamento deberá ser igual o mayor a dieciocho (18) meses al momento de su(s) fecha(s) de entrega en el terminal aéreo/terrestre.



Región  
Productiva

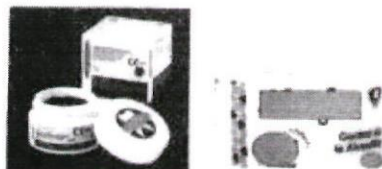


**GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI  
DIRECCIÓN GENERAL**



*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

**PASTA ALVEOLAR X 12 g**



- Denominación técnica: PASTA ALVEOLAR
- Unidad de medida: UNIDAD

**Características:**

- Envase 12 gramos.
- Tratamiento de alveolitis
- Consistencia de fibra para un fácil llenado de la cavidad y buena adherencia al alveolo.
- Analgésico.
- Hemostático.
- Antiséptico.
- Descripción general: Dispositivo médico a base de un anestésico, iodoformo y Eugenol, diseñado para proteger, cubrir y proporcionar un entorno de curación.
- Indicación de uso:
- Pasta utilizada como aposito alveolar o después de una extracción dental en pacientes que presentan un historial con alveolitis secas. Contiene fibras de Penghawar. Esta pasta permite la hemostasia por compresión y protege de la sobreinfección (Osteitis alveolar) debido a su efecto barrera.
- Una vez aplicado el producto, no se debe suturar. Esta pasta es reabsorbible.
- Condiciones de almacenamiento
- Manténgase bien tapado, en sitio fresco, protegido de la luz y lejos del alcance de los niños.
- Observación Uso profesional odontológico.
- Precauciones Advertir al paciente que no se enjuague la boca enérgicamente durante las 24 horas siguientes a la exodoncia.
- No utilizar en niños menores de 12 años.
- Presentación Pote x 12 g.



**Vigencia del producto:** La vigencia del medicamento deberá ser igual o mayor a dieciocho (18) meses al momento de su(s) fecha(s) de entrega en el terminal aéreo/terrestre



**Región  
Productiva**



RESINA FLUIDA A2 X 2 G

## RESINA FLUIDA FOTOPOLIMERIZABLE TECNICA INCREMENTAL

**Empaque:**

- Empaque primario: Jeringa precargada de polímero de alta densidad
- Empaque secundario: Bolsa de polietileno de alta densidad conteniendo dos jeringas precargadas
- Garantiza las propiedades físicas, e integridad del producto
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes
- Rotulado según Bases
- No estéril, pero garantiza la asepsia del producto

**Material:**

- Matriz: Poliacrilato, BIS-GMA, TEGDMA  
- Relleno: combinación de relleno de trifluoruro de iterbio (0,1 a 5 micrones). Silice de 20 nm y 75nm modificados y un relleno de aglomeración de sílice/zirconia agregada y de superficie modificada compuesto de 20 nm de sílice y de 4 a 11 nm de partículas de zirconia. El agregado tiene un tamaño de partícula de cluster promedio de 0,6 a 10 micrones. El relleno de circonia/silica y trifluoruro de iterbio 65% por peso (46% por volumen).

**Características:**

- Resina de nanotecnología, 100% de sus partículas son de tamaño nanométrico.
- Estética mejorada con más fluorescencia
- Excelente adaptación a la cavidad, retención del pulido y resistencia al desgaste.
- Versátil para un amplio rango de indicaciones y técnicas
- Manipulación "Flujo a demanda"
- Excelentes propiedades físicas
- Diseño de jeringa que elimina virtualmente las burbujas.
- Diseño ergonómico de la jeringa para una sujeción e inyección del material más fácil.
- Cánula flexible, se puede doblar para un mejor acceso.
- La jeringa puede ser calentada con seguridad para su inyección en un molde.
- Resistencia Flexural >120MPa
- Resistencia Compresiva 330.7Mpa (DE 21.3)
- Contracción de polimerización 3.3% (DE 0.2)
- Radiopacidad 1.6 (DE 0.1)
- Tiempo de fotopolimerización 20seg en incrementos de 2mm
- Material litotrópico
- Tonalidad/Color A1, A2 y A3

**Dimensiones:**

- Jeringa precargada de 2gr

**Calidad:**

- Producto con aprobación de la FDA, Certificación de la Unión Europea (CE).
- Fabricante certificado con ISO 13485.

**Indicaciones:**

- Base/ liner debajo de restauraciones directas
- Bloqueo de socavados
- Restauraciones Clase III y Clase V
- Restauraciones de cavidades mínimamente invasivas (incluyendo Clase I sin contacto oclusal)
- Reparación de pequeños defectos de restauraciones estéticas indirectas
- Sellante de fosas y fisuras.
- Preparaciones de materiales temporales de resina y acrílico

**Foto del Producto:**



\*Foto referencial

PROMOTIVAS		
CLASSIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	PROVA(S) DE AVALIAÇÃO
001.01	Filiat Superiore Personalitatis Scientiarum	Notas de introdução de alta frequência sobre o conteúdo, 02 artigos de 001.01 - Superior, 001.01 - Superior, e uma 2a prova de frequência sobre 02 - 20 Pontos - Superiores Notas de alta frequência de introdução de alta frequência
001.02	Filiat Superiore Personalitatis Scientiarum	Notas de introdução de alta frequência sobre o conteúdo, 02 artigos de 001.02 - Superior, 001.02 - Superior, e uma 2a prova de frequência sobre 02 - 20 Pontos - Superiores Notas de alta frequência de introdução de alta frequência
001.03	Filiat Superiore Personalitatis Scientiarum	Notas de introdução de alta frequência sobre o conteúdo, 02 artigos de 001.03 - Superior, 001.03 - Superior, e uma 2a prova de frequência sobre 02 - 20 Pontos - Superiores Notas de alta frequência de introdução de alta frequência



Región Productiva



# GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI

## DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI

### DIRECCIÓN GENERAL



*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

#### RESINA FOTOCURABLE A3X 4 G



- Denominación técnica: Resina fotocurable B2 x 4g
- Unidad de medida: JERINGA
- Descripción general: Dispositivo odontológico diseñado para la restauración de las piezas dentarias que requieren luz para activar la polimerización de la resina compuesta.
- Se compone de resina compuesta fotocurable
- **Indicación de uso:**
  - ✓ Para la restauración directa de cavidades en las piezas dentarias, activadas mediante una energía de luz artificial extra oral (fotopolimerizable o fotocurable)
  - ✓ Utilizada mediante la técnica de multicapas durante el procedimiento odontológico.
- Es una resina activada por luz visible (fotocurado), diseñada para restauraciones de los sectores anterior y posterior.
- **Composición:**
  - ✓ Resina compuesta híbrida (matriz orgánica) : BISGMA, UDMA, BisEMA y TEGDMA derivados del dimetacrilato , relleno de Silice, vidrio y partículas de carga entre otros aclopadores y pigmentos.
  - ✓ Tamaño de partículas es 0.01 a 3.5 micras. Tamaño promedio es de 0.6 micras
  - ✓ Adhesivo: Polímero de baja viscosidad. De nanorelleno de 5nm y 10% en peso
  - ✓ Acido grabador: Gel de baja viscosidad que contiene ácido fosfórico /ortofosfórico al 37%. En frasco vial que permite dispensar en gotas.
- **Dimensiones:**
  - ✓ 1 jeringas de resina de 4 gr.
- **Características**
  - ✓ Resina de alta dureza
  - ✓ Jeringa de Resina B2
  - ✓ Resistentes al desgaste
  - ✓ Baja contracción volumétrica
  - ✓ Corto tiempo de fotocurado ( 10 a 40 segundos )
  - ✓ Radiopaco
  - ✓ Tamaño promedio de partículas menor a 1 micra
  - ✓ menor contracción volumétrica entre las resinas nanohíbridas
  - ✓ Alta estética.
  - ✓ Alta resistencia al desgaste.
  - ✓ Fácil de pulir.
- **Vigencia del producto:** La vigencia del medicamento deberá ser igual o mayor a dieciocho (18) meses al momento de su(s) fecha(s) de entrega en el terminal aéreo/terrestre.



Región  
Productiva





# GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI

## DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI

### DIRECCIÓN GENERAL

*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*



#### RESINA FOTOCURABLE B2 X 4 G



- Denominación técnica: Resina fotocurable B2 x 4g
- Unidad de medida: JERINGA
- Descripción general: Dispositivo odontológico diseñado para la restauración de las piezas dentarias que requieren luz para activar la polimerización de la resina compuesta.
- Se compone de resina compuesta fotocurable
- Indicación de uso:
  - ✓ Para la restauración directa de cavidades en las piezas dentarias, activadas mediante una energía de luz artificial extra oral (fotopolimerizable o fotocurable)
  - ✓ Utilizada mediante la técnica de multicapas durante el procedimiento odontológico.
- Es una resina activada por luz visible (fotocurado), diseñada para restauraciones de los sectores anterior y posterior.
- Composición:
  - ✓ Resina compuesta híbrida (matriz orgánica) : BISGMA, UDMA, BisEMA y TEGDMA derivados del dimetacrilato , relleno de Silice, vidrio y partículas de carga entre otros aclopadores y pigmentos.
  - ✓ Tamaño de partículas es 0.01 a 3.5 micras. Tamaño promedio es de 0.6 micras
  - ✓ Adhesivo: Polímero de baja viscosidad. De nanorelleno de 5nm y 10% en peso
  - ✓ Acido grabador: Gel de baja viscosidad que contiene ácido fosfórico /ortofosfórico al 37%. En frasco vial que permite dispensar en gotas.
- Dimensiones:
  - ✓ 1 jeringas de resina de 4 gr.
- Características
  - ✓ Resina de alta dureza
  - ✓ Jeringa de Resina B2
  - ✓ Resistentes al desgaste
  - ✓ Baja contracción volumétrica
  - ✓ Corto tiempo de fotocurado ( 10 a 40 segundos )
  - ✓ Radiopaco
  - ✓ Tamaño promedio de partículas menor a 1 micra
  - ✓ menor contracción volumétrica entre las resinas nanohíbridas
  - ✓ Alta estética.
  - ✓ Alta resistencia al desgaste.
  - ✓ Fácil de pulir.
- Vigencia del producto: La vigencia del medicamento deberá ser igual o mayor a dieciocho (18) meses al momento de su(s) fecha(s) de entrega en el terminal aéreo/terrestre



Región  
Productiva





# GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI

## DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD UCAYALI

### DIRECCIÓN GENERAL



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

#### RESINA FOTOCURABLE KIT (AC. GRABADOR + COMPONENTE) 4 JERINGAS/4 g

Especificaciones Técnicas Kit de Resinas Fotocurable Micro híbrida  
Producto: Kit de Resinas Restaurativas Universal Micro híbrida

##### **Empaque:**

- Empaque primario: jeringa de polietileno de alta densidad conteniendo resina de 4gr
- Frasco dosificador vial de plástico de color naranja que impide el paso de la luz, con tapa dispensadora para el adhesivo con sistema flip top. Frasco dosificador vial de plástico o jeringa precargada para el ácido grabador.
- Empaque secundario: Caja de cartón conteniendo jeringas de resina, ácido grabador y adhesivo, resistente a la manipulación, transporte y almacenaje.
- Garantiza las propiedades físicas, e integridad del producto.
- Exento de partículas extrañas, rebabas y bordes cortantes.
- Rotulado según Bases.
- No estéril, pero garantiza la asepsia del producto

##### **Material:**

- Resina compuesta micro híbrida
- Matriz: BISGMA, UDMA, BisEMA(6) y TEGDMA
- Relleno: zirconia / Silice (82% peso 60% volumen)
- Tamaño de partículas es 0.01 a 3.5 micras. Tamaño promedio es de 0.6 micras
- Otros: acopladores y pigmentos
- Adhesivo: Polímero de baja viscosidad. De nanorelleno de 5nm y 10% en peso
- Ácido grabador: Gel de baja viscosidad que contiene ácido fosfórico / ortofosfórico al 37%.

##### **Características:**

- Baja contracción volumétrica
- Resina de alta dureza.
- Colores del Kit: 1A2 1A3 1A3.5 1B2
- Resistente al desgaste.
- Corto tiempo de fotocurado por incrementos de 2.5mm de 20 segundos
- Radiopaco.
- Tamaño partícula desde 0.01 micras hasta 3.5 micras. Tamaño promedio 0.6micras.

##### **Dimensiones:**

El Kit de Resinas Restaurativas Universal Microhíbrida contiene:

- 04 jeringas de resina de 4G cada una.
- Frasco adhesivo de 6G/5.45ml
- Frasco o jeringa precargada de ácido ortofosfórico al 37%.
- Con o sin accesorios: Con o sin pincel de aplicación y/o brochas y/o dispensador de mezcla (mezclador de plástico).

##### **Calidad:**

- Producto con aprobación de la FDA, Certificación de la Unión Europea (CE).
- Fabricante certificado con ISO 13485
- Producto biocompatible según estudio basado en ISO 10993 e ISO 7405.

##### **Indicaciones:**

- Restauraciones directas en anteriores y posteriores.
- Técnica de sándwich con resina y ionómero de vidrio.
- Reconstrucción de cúspides.
- Reconstrucciones protésicas (muñones).
- Ferulización.

##### **Presentación:**



DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
Kit de Resinas Restaurativas Universal Microhíbrida	04 jeringas conteniendo resina RL (1A2 1A3 1A3.5 1B2) - Ácido grabador en frasco o jeringa - Adhesivo 6G/ 5.45ml con o sin accesorios



Región  
Productiva