



Laboratorios **Clarben S.A.**

Desde siempre, creciendo juntos

CATÁLOGO 2025



Nuestra misión es la fabricación, comercialización y distribución de **medicamentos**, **productos sanitarios** y productos para el **cuidado de la salud** en el sector dental desde hace **más de 60 años**, con gran alcance tanto nacional como internacionalmente.



Nuestro objetivo es mejorar la salud bucal de las personas mediante una extensa red de partners a nivel global. Para ello ampliamos continuamente nuestro portfolio mediante el desarrollo de nuevas soluciones.



Nuestro ADN se compone de: **Innovación, Calidad y Excelencia.**

Nuestro Sistema de Gestión de la Calidad cumple con la ISO 9001, ISO 13485, Buenas Prácticas de Distribución (GDP) y Normas correctas de Fabricación (GMP). Asimismo, nuestros sistemas de fabricación están avalados y recomendados por autoridades sanitarias referentes.

ÍNDICE



ANESTÉSICOS INYECTABLES 6



ANESTÉSICOS TÓPICOS 22



AGUJAS 30



COSMÉTICA 36



BIOMATERIALES 56



PROFILAXIS 62



ENDODONCIA **70**



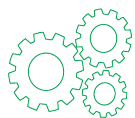
ORTODONCIA **76**



DESINFECCIÓN **86**



PRÓTESIS **96**



APARATOLOGÍA **102**



INSTRUMENTAL **106**



ANESTÉSICOS INYECTABLES

Octocaine

Meganest

Isogaine

ANESTÉSICOS INYECTABLES

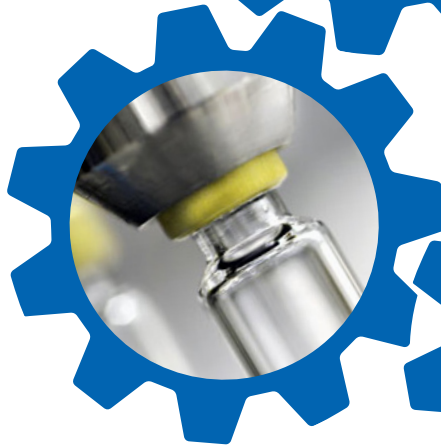
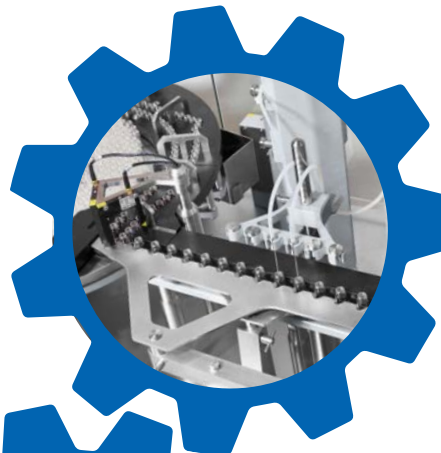
Esterilización terminal

Esterilización
terminal



2. FILTRACIÓN = SOLUCIÓN ESTÉRIL

Una vez obtenida la solución anestésica, se filtra a través de los llamados filtros esterilizantes, filtros de tamaño de poro inferior a $0,22 \mu\text{m}$, es decir, que los microorganismos que son mayores de este tamaño quedan retenidos en el filtro y la solución resultante después de la filtración es ESTÉRIL.



3. LLENADO ASÉPTICO.

La solución filtrada y estéril pasa a una zona de llenado, zona donde se controla el ambiente mediante el empleo de flujos laminares.



4. ESTERILIZACIÓN TERMINAL

En una planta de fabricación con las INSTALACIONES ADECUADAS que evitan cualquier alteración de los componentes, se introduce SOLUCIÓN ANESTÉSICA en un AUTOCLAVE ESPECIAL para eliminar los microorganismos con un tamaño inferior a $0,22 \mu\text{m}$, sin que se vea afectada la solución por el calor.

LA GAMA MÁS INNOVADORA Y COMPLETA DEL MERCADO.

Concentraciones únicas de epinefrina

Mediante concentraciones únicas de epinefrina podrá ajustarse a las características y tipología de diferentes pacientes e intervenciones.

Inspeccionamos cada cartucho individualmente

Fabricamos más de 500 millones de carpules anualmente: Inspeccionamos individualmente cada carpul antes de su liberación.

Aprobado por las autoridades sanitarias referentes:



Émbolos

Émbolo de goma y tapón no rotativo de aluminio sellado al vapor.



Ausencia de látex

Evitando a pacientes alérgicos un shock anafiláctico.

Ausencia de metilparabeno

Evitando reacciones alérgicas en pacientes sensibles.

Película autoadhesiva






Se elimina el riesgo de rotura. Mayor seguridad para el dentista y el paciente en caso de rotura del carpul.

Carpules de vidrio

Garantizan una mayor conservación de los principios activos. Facilitan la inspección óptica de la solución. 1,8 ml en presentación blíster.

Anillos codificadores

Código de color según anestésico y concentración de vasoconstrictor. Facilita el reconocimiento del anestésico y minimiza el riesgo de confusión.

-  Octocaine® 20 mg/ml + 0,01 mg/ml
-  Octocaine® 20 mg/ml + 0,02 mg/ml
-  Isogaine® 30 mg/ml
-  Meganest® 40 mg/ml + 0,01 mg/ml
-  Meganest® 40 mg/ml + 0,005 mg/ml

ANESTÉSICOS INYECTABLES

Octocaine®

Octocaine® 20 mg/ml + 0,01 mg/ml

Lidocaína HCl 2% y Epinefrina 1:100.000



Ref: 01-002

La solución de Lidocaína 2% con Adrenalina 1:100.000, está indicado para la mayoría de las intervenciones conservadoras y quirúrgicas para adultos y niños ya que la concentración menor de epinefrina minimiza la posible aparición de efectos adversos con la misma actividad farmacológica.

¿Por qué Adrenalina 1:100.000 en vez de 1:80.000?

No hay prácticamente diferencia entre Lidocaína 2% con Adrenalina 1:80.000 y con Adrenalina 1:100.000. Cada vez que sale al mercado una solución de anestesia local nueva o con alguna novedad suele salir con la concentración de Adrenalina 1:100.000. Recordar que la Mepivacaína con Adrenalina está con 1:100.000 y que la Articaina también está con 1:100.000, **no salen al mercado con 1:80.000 en ninguna parte del mundo.**



COMPOSICIÓN

- Cada ml contiene:
 - Lidocaína clorhidrato 20 mg.
 - Epinefrina 0,01 mg.
 - Bisulfito sódico 0,55 mg, cloruro sódico 6.0 mg, agua para inyectables c.s.p,1 ml.



DOSIS MÁXIMAS

- Adulto sano (65 kg): 8,5 carpules
- En niños y adolescentes debe calcularse en función del peso: $\text{Peso (Kg)} \times 1,33 = \text{mg de lidocaína hidrocloruro}$ a ser administrada (sin exceder los 5 mg de lidocaína hidrocloruro/Kg peso)



DURACIÓN

Anestesia pulpar:
> 45 minutos.



Anestesia en
tejidos blandos
>180-300 minutos.



LATENCIA

De 1-3 minutos.

ANESTÉSICOS INYECTABLES

Octocaine®

Octocaine® 20 mg/ml + 0,02 mg/ml

Lidocaína HCl 2% y Epinefrina 1:50.000



Ref: 01-003

La solución de Lidocaína 2% con Adrenalina 1:50.000, es la que demuestra mayor potencia en la duración de la anestesia pulpar. Esto lo logra por la alta concentración de Adrenalina que lleva. Según ADA⁽²⁰⁾, la dosis máxima recomendada son 5,5 carpules de 1,8 c.c. Esta solución es muy útil para:

1. Lograr **anestesia infiltrativa con hemostasia**, por la alta concentración de Adrenalina y así lograr ver mejor el campo operatorio y reducir el tiempo de las cirugías. Los ensayos clínicos han demostrado la superioridad de la concentración 1:50.000 sobre 1:100.000 en este aspecto ⁽⁸⁾.
2. Reforzar una **infiltración periapical**, para lograr anestesia pulpar, si antes se ha infiltrado con una anestesia menos potente de lidocaína y ésta ha fracasado. De este modo aumentamos la solución en el punto de anestesia pero además aumentamos la potencia por la mayor adrenalina de la solución, y no mezclamos dos anestésicos diferentes.



COMPOSICIÓN

Cada ml contiene:

- Lidocaína clorhidrato 20 mg.
- Epinefrina 0,02 mg.
- Bisulfito sódico 0,55 mg, cloruro sódico 6.0 mg, agua para inyectables c.s.p,1 ml.



DOSIS MÁXIMAS

- Adulto sano (65 kg): 5,5 carpules
- Niños de 20 a 30 kg: 1,8 ml



DURACIÓN

Anestesia pulpar:
> 60 minutos.



Anestesia en
tejidos blandos:
160-280 minutos.



LATENCIA

De 1-3 minutos.

ANESTÉSICOS INYECTABLES

Meganest®

Meganest®, anestésico local caracterizado por su **baja latencia** y una **buena difusión**¹.

Presenta una **elevada liposubilidad** y **unión a proteínas** debido a su estructura química, produce una buena acción anestésica² combinado con una **baja toxicidad sistémica**.

1. David, J (1984). On the subject of a new anaesthetic. Alphacaine SP in general practice. 80 cases. L= information Dentaire 16: 1589-1594.

2. Remington's Pharmaceutical sciences, 16th Edition_ Mack Publishing Co. Pennsylvania; 1982, pg 996.

Meganest® 40 mg/ml + 0,01 mg/ml

Articaína con 1 mg % de Epinefrina



Ref: 01-008

La solución de Articaína 4% con Adrenalina 1:100.000 (10 µg/ml), es la solución más potente en lograr anestesia pulpar infiltrativa. Tiene el doble de anestésico que las soluciones de Lidocaína y permite que sus dosis máximas sean más altas. Esta solución **está indicada para lograr anestesia pulpar en las técnicas infiltrativas periapicales por su alta potencia.**



COMPOSICIÓN

Cada ml contiene:

- Articaína 40.0 mg.
- Epinefrina 0,01 mg.
- Cloruro sódico, metabisulfito sódico, ácido cítrico y agua para inyección.



DOSIS MÁXIMAS

Adulto sano (65 kg): 6 carpules

Niños de 20 a 30 kg: 1,5 ml

Niños de 30 a 45 kg: 2 ml



DURACIÓN

Anestesia pulpar:
75 minutos.



Anestesia en
tejidos blandos:
120-300 minutos.



LATENCIA

De 1 a 3 minutos.

ANESTÉSICOS INYECTABLES

Meganest®

Meganest® 40 mg/ml + 0,005 mg/ml

Articaína con 0,5 mg % de Epinefrina



Ref: 01-009

La solución de Articaína 4% con Adrenalina 1:200.000 (5 µg/ml), tiene la mitad de Adrenalina, por lo que está indicada **en los casos en que la Adrenalina está severamente limitada, pero no contraindicada**, porque permite administrar mayor volumen de anestesia.



COMPOSICIÓN

Cada ml contiene:

- Articaína 40.0 mg.
- Epinefrina 0,005 mg.
- Cloruro sódico, metabisulfito sódico, ácido cítrico y agua para inyección.



DOSIS MÁXIMAS

- Adulto sano (65 kg): 6 carpules
- Niños de 20 a 30 kg: 1,5 ml
- Niños de 30 a 45 kg: 2 ml



DURACIÓN

Anestesia pulpar:
45 minutos.



Anestesia en tejidos
blandos:
160-360 minutos.



LATENCIA

De 1 a 3 minutos.

ANESTÉSICOS INYECTABLES

Isogaine®

Isogaine® 30 mg/ml

Mepivacaína HCl 3% sin vasoconstrictor



Ref: 01-004

La solución de Mepivacaína al 3% sin vasoconstrictor es mucho más débil que las demás para lograr anestesia pulpar por vía infiltrativa periapical en el maxilar, por carecer de vasoconstrictor, pero es la mejor alternativa **cuando están contraindicados absolutamente los vasoconstrictores simpaticomiméticos**, como la adrenalina.



COMPOSICIÓN

Cada ml contiene:

- 30 mg de hidrocloreuro de Mepivacaína.



DOSIS MÁXIMAS

Adulto sano (65 kg): 5,5 carpules

Niños de 20 a 30 kg: 2 ml

Niños de 30 a 45 kg: 2,5 ml



DURACIÓN

Anestesia en tejidos blandos: 30 minutos.



LATENCIA

1,5 minutos.

ANESTÉSICOS INYECTABLES

	Octocaine® 1:100.000	Octocaine® 1:50.000	Isogaine®	Meganest® 1:100.000	Meganest® 1:200.000
Composición	Lidocaína HCl 2% + epinefrina 1:100.000	Lidocaína HCl 2% + epinefrina 1:50.000	Mepivacaína HCl 3% sin vasoconstrictor	Articaína HCl 4% + epinefrina 1:100.000	Articaína HCl 4% + epinefrina 1:200.000
Cada carpul 1,8 ml contiene	Lidocaína HCl 36 mg + epinefrina 0,018 mg	Lidocaína HCl 36 mg + epinefrina 0,036 mg	54 mg de hidrocloreuro de mepivacaína	Articaína HCl 72 mg; epinefrina 18 µg*	Articaína HCl 72 mg; epinefrina 9 µg*
Cada ml contiene	Lidocaína HCl 20 mg; epinefrina 0,01 mg	Lidocaína clorhidrato 20 mg; epinefrina 0,02 mg	30 mg de hidrocloreuro de mepivacaína	Articaína HCl 40.0 mg; epinefrina 0,01 mg	Articaína HCl 40.0 mg; epinefrina 0,005 mg
Potencia anestésica	Se emplea como referencia para el resto de anestésicos locales. Lidocaína = 1	Se emplea como referencia para el resto de anestésicos locales. Lidocaína = 1	Igual que la Lidocaína	Dos veces la de la lidocaína	Dos veces la de la lidocaína
Toxicidad	Se emplea como referencia para el resto de anestésicos locales. Lidocaína = 1	Se emplea como referencia para el resto de anestésicos locales. Lidocaína = 1	Igual que la Lidocaína	Igual que la Lidocaína	Igual que la Lidocaína
pKa	7,8	7,8	7,7	7,8	7,8
pH de la solución	4,4 - 5,5	4,4 - 5,5	4,4 - 5,5	4,4 - 5,5	4,4 - 5,5

	Octocaine® 1:100.000	Octocaine® 1:50.000	Isogaine®	Meganest® 1:100.000	Meganest® 1:200.000
Tiempo latencia	1-3 minutos	1-3 minutos	1,5 minutos	1-3 minutos	1-3 minutos
Duración pulpar	Superior a 45 minutos	Superior a 60 minutos	Sin información	75 minutos	45 minutos
Duración tejido blando	180 min - 300 min	160 min - 280 min	30 min	120 min - 300 min	160 min - 360 min
Dosis máxima (en adultos sanos 65 kg)	8,5 carpules	5,5 carpules	5,5 carpules	6 carpules	6 carpules
Dosis máxima (niños sanos de 20 a 30 kg)	1,8 ml	1,8 ml	2 ml	1,5 ml	1,5 ml
Dosis máxima (niños sanos de 30 a 45 kg)	Sin información	Sin información	2,5 ml	2 ml	2 ml



ANESTÉSICOS TÓPICOS

Profesionales
Farmacia
Portugal

ANESTÉSICOS TÓPICOS

Hurricane® Profesional

La **Benzocaína**, como principio activo de nuestros anestésicos tópicos, produce un efecto anestésico local, suprimiendo el dolor de forma reversible.

Nuestros anestésicos tópicos, con su fórmula de 20% de Benzocaína, consiguen una mayor eficacia y una mayor duración del efecto anestésico en la zona de aplicación.

Hurricane® es un anestésico tópico efectivo en pocos segundos y con agradable sabor cereza.

Indicado en adultos y niños mayores de 6 años, para:

- Dolor dental y de la mucosa oral.

Su variedad de presentaciones y formas farmacéuticas (gel y spray) lo hacen ideal para generar confianza en el paciente en el gabinete odontológico, y calmar el dolor ante afecciones bucales.

Evita el dolor:

- Antes de la inyección de anestésicos.
- Al retirar suturas tras cirugías.
- Al momento de una limpieza dental.
- Por molestias a causa de la ortodoncia.
- En la colocación de matrices, cuñas y grapas (clamps).
- Tras la colocación de hilo de retractor gingival.

Alivia el dolor:

- Por la presencia de aftas, llagas y heridas bucales.
- En la extracción de dientes temporales.
- En el periodo de erupción dental infantil.
- En situaciones de prótesis mal adaptadas.
- Durante la erupción de terceros molares.

REF	NOMBRE	CONTENIDO
01-001	Hurricane® Gel 50 ml	Bote de gel con 50ml y dosificador
01-006	Hurricane® Spray 60 ml	Spray de 60 ml
01-010	Hurricane® Gel 30 ml	Bote de gel con 30 ml



Ref: 01-006



Ref: 01-001



Ref: 01-010

Preinyección: Su uso más extendido y por lo que no debe faltar en ninguna clínica. Evite esa mala «primera impresión» para el paciente que produce la anestesia inyectable, utilizando previamente **Hurracaine®** en la zona donde vaya a realizar el pinchazo, el paciente no sentirá ningún dolor, bajará considerablemente el nivel de estrés y le quedará un agradable sabor en la boca.



Endodoncia: Si el paciente siente alguna molestia ante la instrumentación aplicar una pequeña cantidad de **Hurracaine®** en una punta endodóntica (punta de papel, lima, etc.) para conseguir anestesiar restos pulpares en 30 segundos.



Odontopediatría: El uso rutinario de **Hurracaine®** en odontopediatría es una constante en el 90% de los especialistas en EE.UU. Los estudios demuestran que el sabor del anestésico tópico es el elemento más percibido por el paciente y aquel que constituye la base del éxito en los pacientes más jóvenes. **Hurracaine®** se presenta con un agradable sabor a cereza. Niños de 6-12 años: solo bajo la supervisión de un adulto. Niños de 2-6 años: bajo control médico. Niños menores de 2 años: bajo estricto control médico.



Ortodoncia:

Utilice **Hurracaine®** siempre que:

- retire y coloque bandas
- retire y coloque brackets

Y evite las molestias a su paciente durante el proceso.



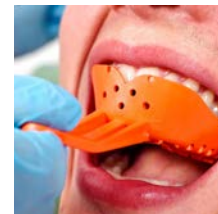
Colocación de Clamps: Está comprobado que el uso de **Hurracaine®** reduce el estrés del paciente ante la colocación de clamps para diques de goma. Aunque **Hurracaine®** actúa en tan sólo 15 segundos, conviene esperar un par de minutos para que la anestesia sea más profunda en el tejido blando.



Periodoncia y profilaxis: Evite inyectar nuevamente anestesia, aplicando **Hurracaine®** en gel o spray donde se desea utilizar la cureta y en pocos segundos podrá seguir trabajando. También es muy útil al realizar profilaxis: colocando **Hurracaine®** sobre las encías se consigue realizar el tratamiento de limpieza sin interrupciones ya que se reducen las molestias por dolor del paciente.



Prostodoncia: **Hurracaine®** gel ha sido utilizado por muchos años como ayuda a la toma de impresiones, en caso de hipersensibilidad al reflejo nauseabundo. Así mismo, en casos de dolor debido a ulceraciones pasajeras causadas por prótesis removibles o no, **Hurracaine®** gel ha demostrado ser un excelente coadyuvante para reducir el nivel de dolor del paciente.



Pequeña cirugía: Utilice **Hurracaine®** en la zona de la mucosa donde se desea realizar la pequeña incisión y la zona quedará inmediatamente anestesiada. También puede utilizarse para retirar suturas sin dolor o para extracciones de dientes temporales.



ANESTÉSICOS TÓPICOS

Hurricane® Farmacia



INDICACIONES

- **Llagas, aftas** y heridas bucales.
- Roces de prótesis y Brackets.
- Extracciones.
- Dolor de dientes y muelas.
- Dolor de boca y encías.



VENTAJAS

- Alivio rápido del dolor bucal.
- Sabor cereza.
- 20% Benzocaína.



Hurricane Spray 5 ml

Hurricane Gel 6 ml

ANESTÉSICOS TÓPICOS

Topigel®

Anestésico tópico en gel de color canela y aroma a cereza.

Alivio local del dolor dental y de la mucosa oral, para adultos y niños mayores de 6 años.

La dosis recomendada es:

Adultos y adolescentes:

Aplicar en la zona a tratar, una pequeña cantidad del medicamento, mediante pequeños toques, como máximo 3 ó 4 veces al día.

Niños de 6-12 años:

solo bajo la supervisión de un adulto, aplicar como que en el caso anterior.

Niños de 2-6 años:

bajo control médico.

Niños menores de 2 años:

bajo estricto control médico.



REF	NOMBRE	CONTENIDO
01-022	Topigel® 10 mL	Gel bucal 11,25g (10 mL)

ANESTÉSICOS TÓPICOS

Topigel® (Portugal)

TopiGel® es un anestésico tópico efectivo en pocos segundos y con agradable sabor cereza. Uso en adultos y niños mayores de 6 años, para:

Odontología:

- tratamiento periodontal
- suturaciones
- biopsias
- preparación para inyecciones
- enfermedades de la mucosa oral
- fijación de prótesis y aparatos dentales
- extracción de dientes

Gastroenterología:

- examen de intestino
- tratamiento de hemorroides
- Otorrinolaringología: examen de garganta

Ginecología y obstetricia:

- biopsias
- colocación DIU

Dermatología: biopsias y pequeñas cirugías.



REF	NOMBRE	CONTENIDO
01-005	Topigel® 50 ml	Bote de gel con 50 ml y dosificador
01-015	Topigel® 30 ml	Bote de gel con 30 ml



AGUJAS

Agujas

Antipinchazos

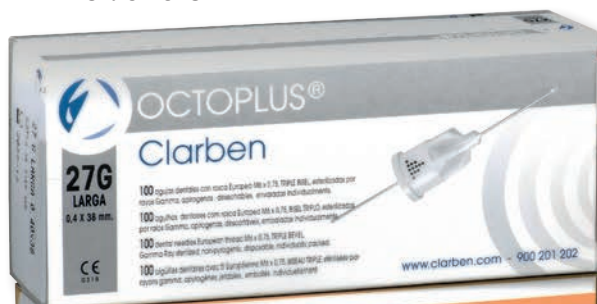
AGUJAS

Agujas Octopus®

Las **agujas dentales Octopus®** que Laboratorios Clarben fabrica en exclusiva, cumplen con las especificaciones y necesidades más completas para los profesionales de la praxis odontológica que hoy en día se puedan requerir. Su planta de producción, con la más innovadora tecnología y sujeta a los más estrictos controles de calidad en cada una de sus etapas de fabricación, hacen de este producto sanitario, uno de nuestros productos estrella. Fabricamos de acuerdo a la Regulación Europea vigente.

Es por todo ello que Laboratorios Clarben puede afirmar que está poniendo en manos del profesional de la Odontología, la aguja de mayor calidad en el mercado. Son actualmente las ÚNICAS agujas que pasan un control extra externo realizado por Laboratorios Echevarne.

Ref: 01-018



Ref: 01-020



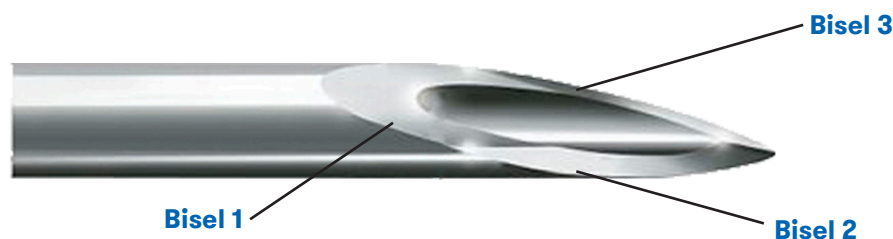
Ref: 01-016



Ref: 01-017

Además de la variedad de tamaños de agujas en cuanto a calibre y longitud, algunas de las características detalladas a continuación hacen de nuestras agujas algo diferencial:

- **Compatible** con todo tipo de jeringas de rosca europea.
- Cánula de **acero inoxidable quirúrgico de pared ultra fina, triple bisel y siliconada**, que facilita la inserción reduciendo la sensación de dolor en el pinchazo, así como el posible riesgo de lesión por deflexión de la aguja.
- Cono de polipropileno con color diferenciador del tamaño de la aguja, y marcador del triple bisel que indica la dirección exacta de salida del anestésico.
- Sin látex.
- **Cada aguja dispone de un sellado hermético** a prueba de manipulación **entre el capuchón y el protector de plástico rígido, que conforma un sistema de barrera estéril.**
- Información para una correcta identificación y trazabilidad de la aguja en el propio capuchón de la misma, como: lote, caducidad, calibre y longitud.
- Altos estándares de calidad a lo largo de todas las fases de fabricación de cada componente y ensamblado de la aguja, en salas de clase ISO 8, y controles microbiológicos en cada lote de producto.
- Estériles y libres de pirógenos. **Realizando un segundo control de análisis de endotoxinas antes de su puesta en el mercado.**



TRIPLE BISEL: un mayor filo para para reducir la sensación de punción.

REF	NOMBRE	CONTENIDO
01-020	Octoplus® 30 G Aguja corta de 0,3 × 21 mm, Infiltrativa, periapical lingual maxilar inferior.	Caja con 100 un.
01-016	Octoplus® 30 G Aguja corta de 0,3 × 25 mm, Infiltrativa, periapical, vestibular, periapical maxilar, palatino y maxilar superior.	Caja con 100 un.
01-018	Octoplus® 27 G Aguja larga de 0,4 × 38 mm, Troncular.	Caja con 100 un.
01-017	Octoplus® 30 G X Aguja corta de 0,3 × 16 mm, Intraligamentosa, periapical lingual maxilar inferior.	Caja con 100 un.

AGUJAS

Antipinchazos



INDICACIONES

- Original sistema diseñado **para evitar pinchazos** durante la extracción o colocación de la aguja en la jeringa dental.



REF	NOMBRE	CONTENIDO
10-015	Antipinchazos	1 antipinchazos



COSMÉTICA

Ácido ortofosfórico

Cánulas

Octolight

Octolight flow

Octobond

Sellador

Hema Glutabernz

Reparador de porcelana

Blanqueamientos clínica

Blanqueamientos home

COSMÉTICA

Ácido ortofosfórico

Acido fosfórico al 37%.

Tixotrópico, con nivel óptimo de viscosidad, lo que impide que se derrame en el diente o tejido expuesto. Principalmente disuelve las capas de restos de placa, sarro, y/o cualquier tipo de mancha, dejando los túbulos dentales abiertos. Formulado para ser retirado completa y fácilmente con agua, sin dejar residuo alguno.

De uso imprescindible para cualquier tipo de restauración dental: limpieza de restos de placa, sarro, y/o cualquier otra intrusión en las piezas dentales. Específico para la preparación de la superficie de la pieza a tratar (limpieza y pulido), que se realiza previamente a restauraciones y para tratamientos de fluorización.

Se utiliza también para la remodelación, acabado y pulido de la superficie dental tras la restauración con el fin de dejar los contornos y curvas perfectas y conseguir márgenes lisos, un acabo de lustre perfecto consiguiendo la longevidad de la restauración misma.

La dentina y el esmalte se graban entre 15 y 20 segundos.

Las cánulas curvas que acompañan a las jeringas para su posología, permiten una perfecta administración del producto en la superficie a tratar.

Colores azul y verde.



Octacid kit
Ref. 04-017



Octacid Jumbo
Ref. 04-019

Incluye Quick Connect para traspasar el gel de las jeringas Jumbo a las jeringas pequeñas.



Blu-Gel
Ref. 04-014



Octacid 12g
Ref. 04-020



Octacid Green
Ref. 04-071

REF	NOMBRE	CONTENIDO
04-017	Octacid Kit	4 jeringas de 1,2 ml, 8 cánulas curvas dispensadoras.
04-019	Octacid Jumbo	2 jeringas de 25 ml (32g c/u), 2 jeringas de 3 ml (3,9g c/u), 25 cánulas ultrafinas curvas dispensadoras para una mejor dosificación.
04-020	Octacid 12g	1 jeringa de 12g, 10 cánulas ultrafinas curvas dispensadoras para una mejor dosificación
04-074	Blu-Gel	3 jeringas de 3 ml (4,7 g), 10 cánulas curvas dispensadoras
04-011	Octacid Green	4 jeringas de de 3,5 gr, 8 cánulas curvas dispensadoras

COSMÉTICA

Octolight®

Composite Restaurador universal nano-híbrido para las restauraciones anteriores y posteriores. La tecnología de relleno inorgánico del 77,5% empleada en **Octolight®** se basa en una óptima mezcla de distintos rellenos con diferente tamaño, dando como resultado un composite altamente estético, de excelente pulido, estabilidad de color y con una gran dureza y resistencia a la abrasión.

Detalle de su composición: partículas de vidrio de bario de 0,70 micras, nano partículas de vidrio de bario de 180nm, nano partículas de zirconio de 12nm.

Su matriz orgánica está constituida por resinas: Bis-GMA, UDMA, Bis-EMA, TEGDMA.





INDICACIONES

- Restauraciones directas para Clase I, II, III, IV y V
- Restauraciones indirectas; inlays, onlays y carillas
- Técnica de “Sandwich”
- Ferulización
- Reconstrucción de muñones
- N. de cúspides
- Reconstrucción



VENTAJAS

- Extremadamente homogéneo
- Excelente pulido
- Muy estético y resistente
- De muy fácil manejo y no pegajoso
- Excelente biocompatibilidad
- Radiopaco

REF	NOMBRE	CONTENIDO
04-051	Octolight® A1	Jeringa de 4g color A1
04-052	Octolight® A2	Jeringa de 4g color A2
04-053	Octolight® A3	Jeringa de 4g color A3
04-054	Octolight® A3.5	Jeringa de 4g color A3.5

COSMÉTICA

Octolight® Flow



INDICACIONES

- **Composite Fluido Nano Híbrido de obturación universal fotopolimerizable.**
- Restauraciones de cavidades de clase III, IV y V.
- Restauraciones de caries radiculares superficiales y lesiones cervicales.
- Sellado de fosas y fisuras.
- Restauraciones directas de clase I y II.
- Para bases y recubrimiento de cavidades.





VENTAJAS

- Fluye exclusivamente durante la aplicación y proporciona **propiedades ideales autonivelantes**, evitando que el producto gotee en la cavidad.
- **Solución estética y funcional** para cavidades y defectos en áreas cervicales expuestas por recesión gingival.
- **Excelente pulido.**
- **Baja contracción** de la polimerización.
- **Fácil aplicación** por una tixotropía óptima.
- Alta radiopacidad.
- Excelente **biocompatibilidad**.

REF	NOMBRE	CONTENIDO
04-062	Octolight® Flow A2	Jeringa de 2g color A2
04-063	Octolight® Flow A3	Jeringa de 2g color A3
04-064	Octolight® Flow A3.5	Jeringa de 2g color A3.5

COSMÉTICA

Adhesivo Octobond® LC

Es un agente de adhesión monocomponente de quinta generación con base de acetona y resina HEMA y Bis-GMA.



INDICACIONES

- **Adhesivo de 5ª generación fotopolimerizable.**
- Para adherir composites y compómeros tanto a esmalte como a la dentina, así como inlays, onlays, carillas, coronas, porcelanas y metal-cerámicas.
- Requiere el uso de geles grabadores para esmalte y dentina.



VENTAJAS

- Ofrece una **excepcional resistencia** de fijación.
- Sistema de goteo especialmente diseñado para aplicar la cantidad necesaria.



Ref: 04-039

REF

NOMBRE

CONTENIDO

04-039

Octobond® LC

Bote de 5 ml

Sellador de fisuras



INDICACIONES

- **Para el sellado de fosas y fisuras.** Fotopolimerizable.
- Cánulas dosificadoras especialmente diseñadas para conseguir un **mejor control de la aplicación.**
- Constituye la medida profiláctica más efectiva frente a la caries dental, impidiendo que las bacterias y carbohidratos de la dieta creen condiciones ácidas.



VENTAJAS

- Contiene y libera flúor.
- **Sellado resistente** de buena adherencia.
- **Máxima eficacia** en las superficies dentales.
- Radiopaco.
- **Práctica jeringa** de dispensado directo para una aplicación más sencilla.
- **Penetración profunda** en las fosas y fisuras más estrechas.



Ref: 04-003

REF

04-003

NOMBRE

Sellador de fisuras Seal-Rite®

CONTENIDO

4 jeringas de 1,2 ml, 8 cánulas especiales

Hema Glutabenz Desensibilizante



INDICACIONES

- Especialmente indicado para el **alivio inmediato de la hipersensibilidad** de la dentina.
- Reduce las sensaciones molestas a alimentos dulces, ácidos, calientes o fríos.
- Puede colocarse como base de obturaciones temporales, provisionales o finales.
- Para la reducción o **eliminación del dolor** causado por la hipersensibilidad en las zonas cervicales expuestas que no requieren restauraciones.
- Muy efectivo cuando se aplica tras la preparación de dientes, coronas y para antes de la fijación de restauraciones con cementos de ionómero de vidrio y fosfato de zinc.
- Aplicación preparatoria para desensibilizar durante la temporización.
- **Reduce** fiablemente la **sensibilidad postoperatoria** al ayudar a la estructura de colágeno.



Ref: 04-049



VENTAJAS

- **Resultados rápidos y eficaces** sin mezcla, fraguado o repeticiones, consiguiendo un alivio inmediato.
- Solución contra la hipersensibilidad en una sola aplicación.
- Compatible con todos los materiales adhesivos y de restauraciones dentales.
- Sistema de **dosificación gota a gota** que permite aplicar la cantidad justa en la superficie dental a tratar.
- Está demostrada su capacidad para **mejorar** la fuerza de **adherencia** cuando se utiliza como agente humectante en lugar de agua.
- Contiene Cloruro de Benzalconio: **Desinfectante, bactericida** e inhibidor de la actividad viral.
- Contiene Hema (Hidroetilmetacrilato) y Flúor: Refuerzan la dentina.

REF

NOMBRE

CONTENIDO

04-049

Hema Glutabenz Desensibilizante®

Bote de 10 ml

COSMÉTICA

Reparación de porcelana



INDICACIONES

Kit **para preparar superficies de porcelana o de antiguas restauraciones** de composite con macrorelleno para posterior cementación, adhesión y reparación intraoral.



VENTAJAS

- **Fácil** de aplicar y controlar.
- **No mancha** el composite ni la resina de fijación.



GEL GRABADOR DE PORCELANA:

9,6% de Gel de Ácido fluorhídrico para grabar superficies de porcelana para adherir.



SILANO:

Incrementa la fuerza de la adhesión de los componentes y cementos de resina para porcelana.



DRY-RITE™:

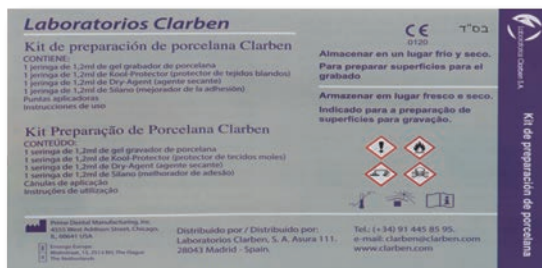
Promueve el secado químico del grabado de superficies en porcelana antes de aplicar Silano.



KOOL-DAM™:

Protector de tejidos blandos que no se calienta y bloquea la entrada de la resina.

Ref: 04-002



**Cánulas especiales
de dosificación**



REF

NOMBRE

CONTENIDO

04-002

Kit Preparación de porcelana

1 jeringa de 1,2 ml de gel grabador de porcelana, 1 jeringa de 1,2 ml de Dry-Rite,
1 jeringa de 1,2 ml de Silano, 1 jeringa de 1,2 de Kool-Dam, 8 cánulas.

COSMÉTICA

Blanqueamiento clínica **Snow Smile® Professional** Clarben Bleach Material



INDICACIONES

- Blanqueamiento para clínica.
- Elimina las decoloraciones intrínsecas o adquiridas de los dientes naturales.
- Para dientes vitales y no vitales.



VENTAJAS

- **38% Peróxido de Hidrógeno** [concentración resultante post-mezcla 30%]
- Posee **Registro Dent.**
- Aplicación simple y sencilla.
- Sistema de **doble jeringa: Mezcla siempre perfecta** porque se activa solamente la cantidad necesaria de gel blanqueador.
- Su consistencia viscosa **impide un goteo o desplazamiento** involuntario, consiguiendo una firme adhesión a las superficies dentales y permitiendo aumentar el efecto del blanqueamiento.
- **Mejor conservación:** El gel no utilizado puede conservarse en la jeringa cerrada y reutilizarlo empleando una nueva cánula mezcladora.
- **No requiere fotocurado.** Puede usar la lámpara si precisa acelerar el proceso.
- Incluye jeringa de **protector de encías** para aislar el tejido adyacente a los dientes que vayan a blanquearse.
- **PH Neutro** que garantiza una máxima comodidad durante y después del tratamiento.



Ref: 04-044



Ref: 04-041



REF NOMBRE

04-044 Snow Smile® Clarben Bleach Material 3 jeringas

04-041 Snow Smile® Clarben Bleach Material 3 jeringas

CONTENIDO

3 jeringas de 2,5 ml, 3 jeringas de 1,5 protector gingival, accesorios

2 jeringas de 2,5 ml, 2 jeringas de 1,5 protector gingival, accesorios

COSMÉTICA

Blanqueamiento Home Snow Smile[®]



INDICACIONES

- Sistema de blanqueamiento de continuación: El paciente podrá continuar el tratamiento en casa de forma cuidadosa y efectiva.
- Para dientes vitales y no vitales.



VENTAJAS

- **16% Peróxido de Carbamida.**
- Mediante el sistema de jeringas puede ajustar el tratamiento según las necesidades del paciente.
- Su consistencia viscosa **impide un goteo o desplazamiento involuntario**, mejorando el efecto sobre la superficie dental y garantizando que pueda colocarse el producto de forma segura y fácil dentro de la férula, así como que permanezca en ella durante todo el procedimiento.
- La formulación específica del gel **minimiza** la posible aparición de **sensibilidad dental**.
- Agradable sabor **menta**.



Ref: 04-043

REF	NOMBRE	CONTENIDO
04-043	Snow Smile	5 jeringas de 3 ml, 2 planchas para férulas, 1 caja porta-férulas, 1 guía de color

COSMÉTICA

Cánulas



INDICACIONES

- Reposiciones de **cánulas precurvadas** desechables para el uso del ácido ortofosfórico.

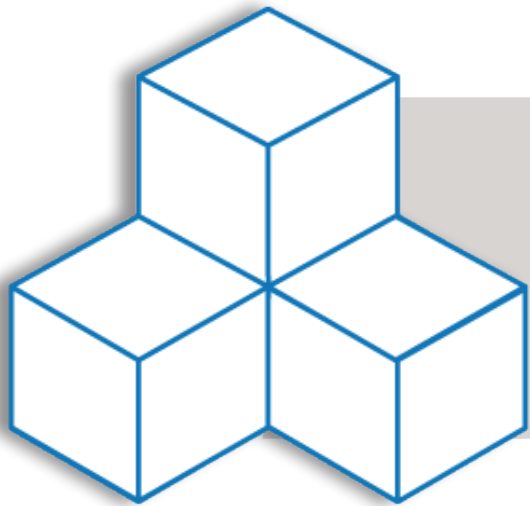


VENTAJAS

- **Óptima longitud** para facilitar la dosificación del producto en la cavidad oral.
- Sistema de acoplamiento Luer-Lock para una fijación segura de la punta, asegurando una conexión perfecta a la jeringa de ácido.
- Punta angulada de metal para aplicación en zonas de difícil acceso.
- Compatibles con todas las jeringas de ácido Clarben.



REF	NOMBRE	CONTENIDO
04-009	Cánulas reposición 20	Bolsa con 20 cánulas
04-010	Cánulas reposición 100	Bolsa con 100 cánulas



BIOMATERIALES

Octocolagen
Octosutur[®] seda
Octosutur[®] nylon

BIOMATERIALES

Octocolagen® Esponjas hemostáticas



INDICACIONES

- **Producto multifuncional:**
- Especialmente indicado en cirugías por su **alto poder hemostático** y **cicatrizante**.
- Control del sangrado:
 - estabilización del coágulo sanguíneo.
 - previene el sangrado y las complicaciones postoperatorias.
- Actúa como estructura del nuevo tejido.
- **Acelera** el proceso de **cicatrición**.
- **Protege** la **herida** quirúrgica.



VENTAJAS

- Acción hemostática y cicatrizante. Absorbible completamente en 15 días.
- Absorbe 40-50 veces su propio peso en sangre total, formando un coágulo estable.
- Ayuda a acelerar la coagulación, prevenir las infecciones, las hemorragias postoperatorias y la formación de cavidades secundarias.
- Óptima visualización del campo quirúrgico.
- **No tóxico** y no pirógeno.
- **Listas para usar**, las esponjas están empaquetadas en blíster individual, previniendo la contaminación cruzada.
- Esponja hemostática farmacéutica pura: **100% colágeno** (gelatina) porcino liofilizado.
- **Biocompatible:** Sin riesgos de intolerancia o contraindicaciones, no tiene otros efectos farmacodinámicos.
- Puede aplicarse seca o saturada con una solución salina estéril o con antibióticos.
- **Versátil:** Puede reducirse fácilmente de tamaño.
- Reduce el tiempo de intervención quirúrgica.
- Producto **estéril**, esterilizado por irradiación.
- Material ligero: Aproximadamente 10 mg.





Octocolagen®

40 unidades

Ref: 06-050

Octocolagen®

10 unidades

Ref: 06-052



REF	NOMBRE	CONTENIDO
06-050	Octocolagen 40	4 blísteres de 10 cubos de 10×10×10 mm
06-052	Octocolagen 10	1 blíster de 10 cubos de 10×10×10 mm

BIOMATERIALES

Suturas Octosutur®

Seda negra trenzada

i INDICACIONES

- Hilos de seda trenzada procedentes de filamentos de gusano de seda Bombyx mori L.
- Seda de color negro.

AGUJA 1/2 DE CÍRCULO TRIANGULAR



5/0 triangular 1/2 de 22 mm 45 cm **Ref: 06-047**
4/0 triangular 1/2 de 26 mm 45 cm **Ref: 06-044**
4/0 triangular 1/2 de 22 mm 45 cm **Ref: 06-043**
4/0 triangular 1/2 de 20 mm 45 cm **Ref: 06-042**
3/0 triangular 1/2 de 26 mm 75 cm **Ref: 06-038**
3/0 triangular 1/2 de 22 mm 75 cm **Ref: 06-037**
3/0 triangular 1/2 de 20 mm 75 cm **Ref: 06-036**
2/0 triangular 1/2 de 22 mm 75 cm **Ref: 06-032**

AGUJA 1/2 DE CÍRCULO CILÍNDRICA



4/0 circular 1/2 de 20 mm 45 cm **Ref: 06-041**
3/0 circular 1/2 de 22 mm 75 cm **Ref: 06-035**
2/0 circular 1/2 de 22 mm 75 cm **Ref: 06-031**

AGUJA 3/8 DE CÍRCULO TRIANGULAR



5/0 triangular 3/8 de 19 mm 45 cm
4/0 triangular 3/8 de 19 mm 45 cm
4/0 triangular 3/8 de 16 mm 45 cm
3/0 triangular 3/8 de 19 mm 75 cm
3/0 triangular 3/8 de 16 mm 75 cm
2/0 triangular 3/8 de 19 mm 75 cm

Ref: 06-048
Ref: 06-046
Ref: 06-045
Ref: 06-040
Ref: 06-039
Ref: 06-033



REF

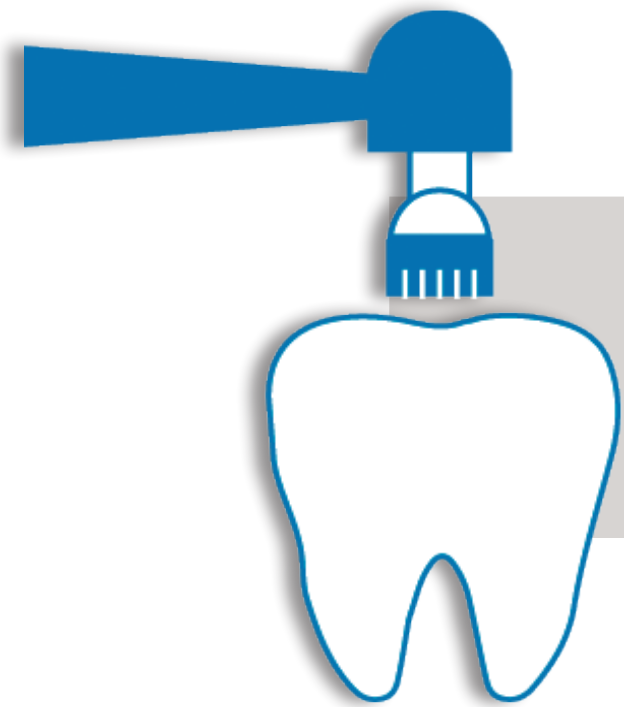
03-xxx

NOMBRE

Suturas Seda Negra trenzada

CONTENIDO

Caja de 12 unidades



PROFILAXIS

Profex[®] pasta para profilaxis

Cubetas

Octoop[®] detector de caries

Gel de fluor

PROFILAXIS

Profex®



INDICACIONES

- Mezcla de agentes pulidores y limpiadores diseñados para uso profesional durante procedimientos de higiene dental y de ortodoncia estándar.
- Para procedimientos de **limpieza y pulido de piezas dentales**, que favorecen la eliminación de manchas y capas gruesas de placa, obteniendo una sensación suave y fresca.
- Crea un alto brillo a la apariencia general y la longevidad de la propia restauración.



VENTAJAS

- **Contiene flúor:** Alivio inmediato de la sensibilidad dentaria.
- Incorpora un material amalgador específico logrando que, a medida que se aplica calor a la pasta, ésta se haga más densa, permaneciendo en el lugar que más se necesita.
- **Libre de salpicaduras:** Mayor higiene para el profesional y el paciente.
- **Libre de gluten.**

Incluye anillo porta-copitas

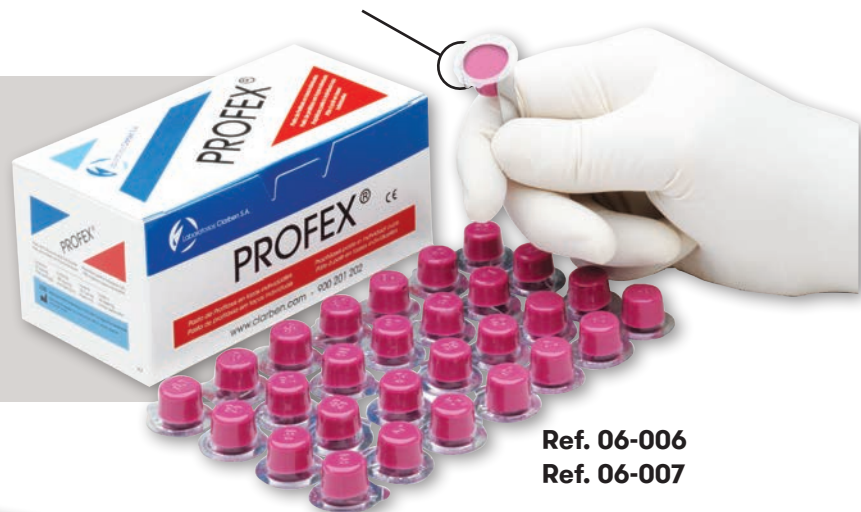
Sabor cereza

Copitas individuales

Abrasividades media y alta

Mayor higiene, evitando utilizar un único recipiente para varios pacientes.

Mejor dosificación.



Ref. 06-006

Ref. 06-007



Ref. 06-005

Sabor menta

Abrasividad media

Ideal para manchas como las causadas por el tabaco

REF	NOMBRE	CONTENIDO
-----	--------	-----------

06-005	Profex® 100 g	Bote de 100 g
--------	---------------	---------------

06-006	Profex®	Abrasividad media , 100 copitas de 2g
--------	---------	--

06-007	Profex®	Abrasividad alta , 100 copitas de 2g
--------	---------	---

PROFILAXIS

Cubetas



VENTAJAS

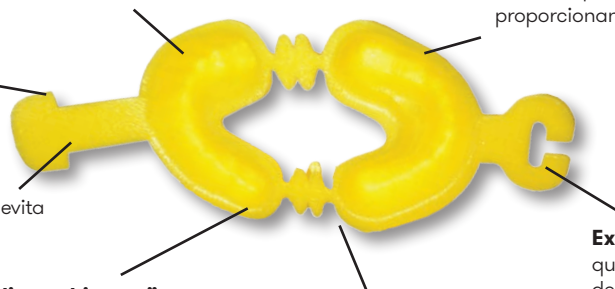
Práctica ranura en la lengüeta para una cómoda sujeción de la cubeta.

Extensión plana que evita el choque vestibular.

Exclusivo "pliegue-bisagra" que evita el reflejo nauseoso y permite la fácil separación para utilizar un solo arco.

Paredes exteriores **contorneadas** que reducen el desbordamiento e impiden la ingesta de flúor.

El arco superior encaja naturalmente, proporcionando un **ajuste cómodo**.



Exclusiva pestaña extralarga que asegura limpieza y facilidad de inserción y extracción.

Diseño anatómico en crestas que asegura la cobertura de flúor en el diente entero.



INDICACIONES

- Cubetas desechables dobles **para fluorización**, con mango y con la cara interior rugosa.
- Diseñadas para aplicar gel de flúor en ambas arcadas a la vez.

REF	NOMBRE	CONTENIDO
-----	--------	-----------

06-024	Cubetas	50 pares de cubetas pequeñas amarillas
--------	---------	--

06-025	Cubetas	50 pares de cubetas medianas blancas
--------	---------	--------------------------------------

06-026	Cubetas	50 pares de cubetas grandes azules
--------	---------	------------------------------------



Octoop® Detector de caries



INDICACIONES

- Ayuda a **identificar y eliminar la dentina cariada.**
- Permite distinguir entre la capa de la dentina infectada y la sana en 10 segundos.



VENTAJAS

- El color azul oscuro provee un fuerte contraste entre la dentina infectada y la dentina sana, permitiendo **visualizar** la caries en **lugares poco visibles** y de difícil acceso.
- Ayuda a preservar la dentina vital que no debe ser removida.
- **A base de propileno de glycol:** Permite una coloración más precisa que otras formulaciones acuosas.



Ref: 04-022

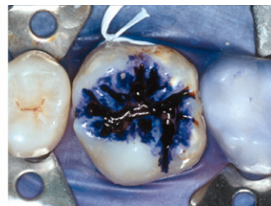
10 segundos



Tiempo de trabajo



Caries evidentes en los dientes oclusales.



Después de eliminar la caries, aplicar SNOOP durante 10 segundos.



Enjuagar y eliminar solamente la dentina infectada manchada de azul.



Aplicar SNOOP de nuevo, después limpiar. La coloración desaparece cuando no hay infección.

REF	NOMBRE	CONTENIDO
-----	--------	-----------

04-022

Snoop™

1 frasco de 5 ml

PROFILAXIS

Gel de flúor



INDICACIONES

- **ORTODONCIA:** En todos los tratamientos en los que existe contacto del metal, por ejemplo los brackets.
- **LIMPIEZA:** Al limpiar con ultrasonidos se produce cierta agresión al esmalte; hay que reforzar la estructura dental y prevenir la hipersensibilidad.
- **PERIODONCIA:** Ayuda durante el proceso del raspaje periodontal y reduce la hipersensibilidad.
- **PRÓTESIS:** Las prótesis removibles constituyen una agresión constante al esmalte de los dientes de apoyo.



VENTAJAS

- Incorpora **ácido fluorhídrico:** Mayor resistencia del esmalte dentario frente a microorganismos, se consigue una adecuada profilaxis de la caries dental.
- Solo un minuto de aplicación.
- **Tixotrópico** (no se cae de la cubeta).
- La botella incluye **indicador de nivel.**
- **Sabores agradables** (cereza, fresa y menta).
- Posee Registro DENT.



Tiempo de trabajo



Ref. 08-004



Ref. 08-006



Ref. 08-005

REF	NOMBRE	CONTENIDO
08-004	Gel de Flúor Cereza	Bote de 500 ml, sabor cereza
08-005	Gel de Flúor Fresa	Bote de 500 ml, sabor fresa
08-006	Gel de Flúor Menta	Bote de 500 ml, sabor menta
08-007	Gel de Flúor sin colorante	Bote de 500 ml sin colorante, sabor fresa



ENDODONCIA

EDTA
Octocanal

ENDODONCIA

Edta



INDICACIONES

- **Para la limpieza e instrumentación de canales radiculares** de forma óptima.
- Ayuda a quelar las sales de calcio.
- Ayuda a la descalcificación de la capa superficial de dentina en las paredes del conducto radicular, facilitando el ensanchamiento y moldeado del mismo.
- Para la eliminación de sustancias inorgánicas.



VENTAJAS

- Abre conductos calcificados.
- Edta Plus contiene **Peróxido de Carbamida** al 10% para facilitar la limpieza de los restos procedentes del limado durante la instrumentación del canal.
- Efecto **antibacteriano**.
- Reduce la rotura durante la preparación mecánica.
- De **fácil eliminación**.
- **EDTA solución 50 ml** al 17% está formulado a base de agua: Llega fácilmente a la zona apical estrecha y se puede quitar fácilmente.

REF

NOMBRE

CONTENIDO

02-032

Edta® Plus

2 jeringas de 3 ml y 6 cánulas de aplicación

02-033

Edta® Solución

Botella de 50 ml



Ref: 02-033



Ref: 02-032

📌 DISPOSITIVO ANTI DERRAME

- **Aplicación segura** gracias al tipo de jeringa Luer-lock.
- Mejor **protección contra el derrame** accidental del producto durante la aplicación.



📌 CONECTOR ESPECIAL

- No hay necesidad de adaptador adicional porque la jeringa presiona directamente el conector de la botella.
- No hay necesidad de invertir la botella, puesto que el llenado se produce a través del tubo y éste **conduce fácilmente el líquido a la jeringa**.



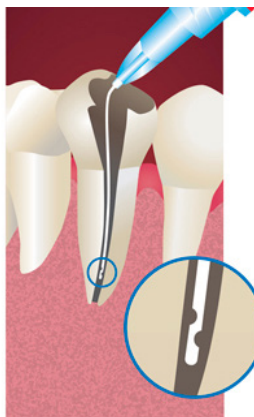
ENDODONCIA

Octocanal® Kit



INDICACIONES

- **Pasta de hidróxido de calcio.**
- Para el **relleno temporal de conductos**, favoreciendo la desinfección durante el tratamiento del canal radicular.
- Para tratamientos directos e indirectos de la pulpa.
- Apósito antibacteriano intracanal.
- Para el tratamiento de las lesiones y abscesos periapicales, reabsorción radicular interna y externa, lesiones traumáticas, fracturas de raíz y perforaciones.
- Para el **tratamiento del canal radicular** durante el tratamiento endodóntico, incluyendo apexificaciones y formaciones de otros tejidos duros.



El **sistema de 2 salidas** laterales evita la dispensación más allá del ápice.



VENTAJAS

- Favorece la curación del tejido periapical.
- Radiopaco.
- No necesita mezcla.
- Agujas estériles y desechables de los calibres 22 y 25 para proteger el conducto de infecciones y estimular el crecimiento de dentina secundaria.
- Aguja de dosificación con 2 salidas laterales.
- De **eliminación completa** y sencilla.
- Bacteriostático y bactericida.
- Su fórmula no secante **no obstruye las agujas** del calibre 25.
- pH>12
- Con émbolo para **dosificación exacta**.



Ref: 02-003

REF

02-003

NOMBRE

Octocanal Kit

CONTENIDO

1 jeringa de 3 mL, 12 cánulas desechables calibre 25 x 0,4 mm con 2 salidas laterales de irrigación



ORTODONCIA

Arcos de ortodoncia

Brackets metálicos

Brackets cerámicos

Ligaduras

Cadenetas

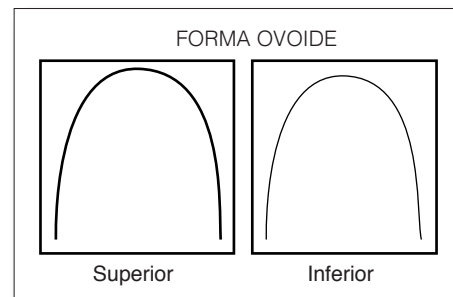
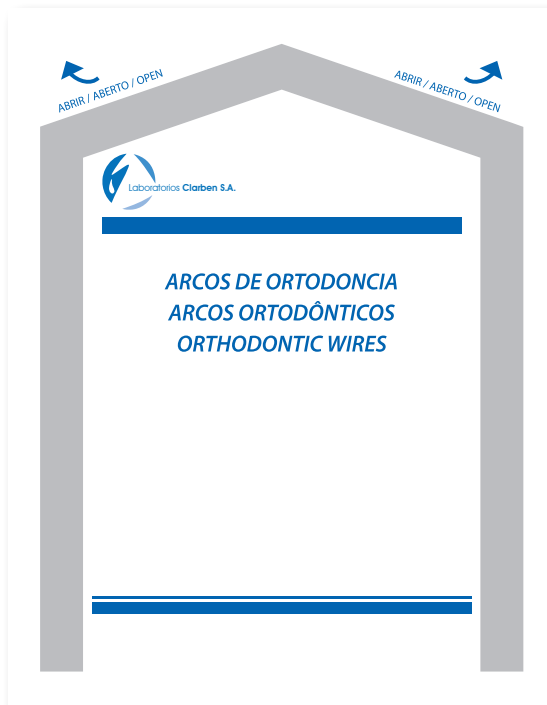
ORTODONCIA

Arcos de ortodoncia



INDICACIONES

- Arcos fabricados en aleación de Níquel Titanio.





VENTAJAS

ARCOS NI-TI SÚPER ELÁSTICOS

- Extremada flexibilidad.
- Proporcionan una fuerza correctiva duradera y estable para los dientes.


NOMBRE

CONTENIDO

Super Elásticos

Bolsa con 10 unidades

	REDONDOS	
	Superiores	Inferiores
.012	03-001	03-002
.014	03-003	03-004
.016	03-005	03-006

	RECTANGULARES	
	Superiores	Inferiores
0.016 × 0.016	03-009	03-010
0.016 × 0.022	03-011	03-012
0.017 × 0.022	03-013	03-014
0.017 × 0.025	03-021	03-022
0.018 × 0.025	03-023	03-024

ARCOS NI-TI TÉRMICOS


- Totalmente maleable a una temperatura por debajo de 50°C.
- Se colocan fácilmente en cualquier mala oclusión.


NOMBRE

CONTENIDO

Térmicos

Bolsa con 5 unidades

	REDONDOS	
	Superiores	Inferiores
.012	03-025	

	RECTANGULAR	
	Superiores	Inferiores
0.016 × 0.016		03-034
0.016 × 0.022	03-035	03-044
0.017 × 0.022	03-045	03-046
0.018 × 0.025	03-049	03-050

ORTODONCIA

Brackets metálicos Roth

Brackets metálicos Roth



INDICACIONES

- Brackets metálicos que ofrecen **confort** y **estética** al paciente.
- Proporcionan la **fiabilidad, precisión y control** que requieren los tratamientos de ortodoncia para conseguir resultados precisos.
- **Sistema Roth** con ganchos en 3, 4 y 5.



VENTAJAS

Brackets elaborados con **acero quirúrgico inoxidable** de alta calidad, que aseguran una máxima **biocompatibilidad**, duración e integridad dimensional.



REF

NOMBRE

CONTENIDO

03-040

Kit Brackets Roth Metálicos 0,018"

20 brackets: 10 superiores y 10 inferiores con gancho en cúspide y bicúspide

03-041

Kit Brackets Roth Metálicos 0,022"

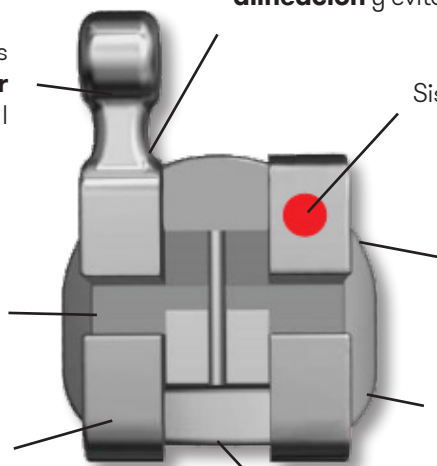
20 brackets: 10 superiores y 10 inferiores con gancho en cúspide y bicúspide

Técnicas de torque que proporcionan un **alto nivel de alineación** y evitan la interferencia de oclusión.

El tamaño pequeño de los ganchos ofrece una **mayor estética y comodidad** al paciente.

Slots de gran precisión para asegurar la fijación del alambre y la tolerancia a fuerzas.

Amplias alas que permiten una fácil ligadura.

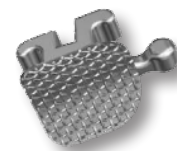


Sistema de **identificación de color**.

Diseñados para lograr un **máximo control rotacional** y un adecuado acceso a las alas.

Superficie lisa y esquinas redondeadas para **mayor comodidad**.

Base anatómica con rejilla estándar que asegura una **óptima adhesión** a la superficie dental con todos los adhesivos ortodóncicos.



Maxilar

Diente	Torque	Ángulo	In/out (mm)	Std	M/D (mm)	R/L
Central	+12°	+5°	0.7	Std	3.6	R L
Lateral	+8°	+9°	1.1		2.8	R L
Cúspide	-2°	+11°	0.7		3.0	R L
Cúspide con gancho						R L
Bicúspide	-7°	0°	0.7		3.0	R L
Bicúspide con gancho						R L

Mandibular

Diente	Torque	Ángulo	In/out (mm)	Std	M/D (mm)	R/L
Anterior	+12°	+5°	0.7	Std	3.6	R L
Cúspide	+8°	+9°	1.1		2.8	R L
Cúspide con gancho						R L
1o Bicúspide	-2°	+11°	0.7		3.0	R L
1o Bicúspide con gancho						R L
2o Bicúspide	-7°	0°	0.7		3.0	R L
2o Bicúspide con gancho					R L	

ORTODONCIA

Brackets cerámicos Roth

Brackets cerámicos Roth



INDICACIONES

- Brackets cerámicos **hipoalergénicos** que garantizan una **estética natural** sobre cualquier tonalidad en el tratamiento.
- **Sistema Roth** con ganchos en 3, 4 y 5.



REF

NOMBRE

CONTENIDO

03-042	Kit Brackets Roth Cerámicos 0,018"	20 brackets: 10 superiores y 10 inferiores con gancho en cúspide y bicúspide.
03-043	Kit Brackets Roth Cerámicos 0,022"	20 brackets: 10 superiores y 10 inferiores con gancho en cúspide y bicúspide.

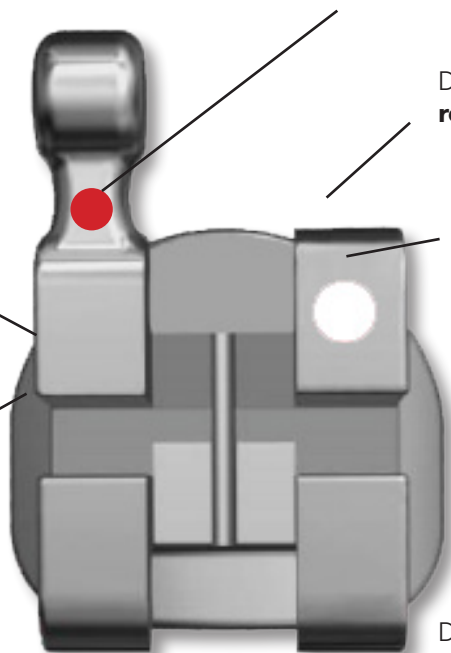


VENTAJAS

Sistema de **identificación de color**.

Slot de precisión para un perfecto deslizamiento del arco.

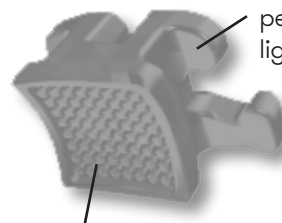
Elaborados con alúmina policristalina, material **duro** y resistente que **no se tiñe**. No contiene metales: Indicado para pacientes alérgicos.



Diseñados para lograr un **máximo control rotacional** y un adecuado acceso a las alas.

Translúcidos, garantizan una **estética natural** sobre cualquier tonalidad del diente.

Amplias alas que permiten una fácil ligadura.



Diseño con base mecánica que **mejora** tanto la **fuerza de adhesión**, como una adecuada extracción de los brackets.

Maxilar

Diente	Torque	Ángulo	In/out (mm)	Std	
				M/D (mm)	R/L
Central	+12°	+5°	0.7	3.7	R
					L
Lateral	+8°	+9°	1.1	3.3	R
					L
Cúspide	-2°	+8°	0.7	3.4	R
					L
Cúspide con gancho					R
					L
Bicúspide	-7°	0°	0.7	3.6	R
					L
Bicúspide con gancho					R
					L

Mandibular

Diente	Torque	Ángulo	In/out (mm)	Std	
				M/D (mm)	R/L
Anterior	+1°	0°	1.1	3.0	R/L
Cúspide con gancho	+11°	+7°	0.7	3.4	R
					L
1o Bicúspide	-17°	0°	0.7	3.6	R
					L
1o Bicúspide con gancho					R
					L
2o Bicúspide	-22°	0°	0.7	3.6	R
					L
2o Bicúspide con gancho					R
					L

ORTODONCIA

Ligaduras



INDICACIONES

- Sujeción del arco del alambre del soporte. Empujar/tirar de los dientes según dirección establecida por el ortodoncista.
- Disponibles en diferentes colores.



REF	NOMBRE	CONTENIDO
-----	--------	-----------

03-083	Ligaduras elásticas surtido	40 barras x 26u. 10+0u
--------	-----------------------------	------------------------



DESINFECCIÓN

Lacledin® superficies
Lacledin® toallitas
Lacledin® instrumental
Gel hidroalcohólico

DESINFECCIÓN

Lacledin® Superficies



INDICACIONES

- Para la **desinfección** de la **superficie de productos sanitarios no invasivos**. Especialmente formulado para el ámbito clínico y hospitalario.
- Desinfectante **listo para utilizar**, a base de alcohol, capaz de eliminar una amplia variedad de patógenos al entrar en contacto con las superficies tratadas.



VENTAJAS

- Permite la limpieza y desinfección rápida de las superficies mediante un único paso.
- Amplio espectro de acción:
 - Bactericida 60 sec:**
Pseudomonas aeruginosa – *Enterococcus hirae* – *Staphylococcus aureus* – *Salmonella typhimurium* – MRSA – VRE – E-Coli
 - Yeasticida 60 sec:** *Candida albicans*
 - Virus de Espectro Limitado 60 sec:** *Adenovirus* – *Norovirus* – Virus Hepatitis B (HBV) – Virus Hepatitis C (HCV) – Virus inmunodeficiencia humana (VIH) – *Human T Cell Leukemia Virus* (HTLV) – Virus Influenza (que incluye humana, aviar y porcina) – Virus Hepatitis Delta (VHD) – Coronavirus (incluye SARS y MERS) – *Filoviridae* (incluye virus Ébola) – Virus Rubeola – *Measles Virus* – *Herpesviridae* – *Flavivirus* – Virus Rabia – *Poxviridae*
 - Fungicida 5 min:** *Aspergillus brasiliensis*
- Agradable **aroma a limón**.



Ref. 07-013

Con cabezal dosificador
para un uso más cómodo



Ref. 07-012

REF	NOMBRE	CONTENIDO
-----	--------	-----------

07-013	Lacleidin Superficies 5 L	Bidón de 5 L
--------	---------------------------	--------------

07-018	Lacleidin Spray 700 ml	Spray de 700 ml
--------	------------------------	-----------------

DESINFECCIÓN

Lacledin® Toallitas



INDICACIONES

- Toallitas desinfectantes para todas las **superficies de productos sanitarios no invasivos**.
- Impregnadas en solución concentrada de Etanol y Propan-2-ol.
- Formuladas para eliminar una amplia cantidad de patógenos al entrar en contacto con las superficies tratadas.



VENTAJAS

- **Mejor conservación:** Bolsa de sellado múltiple que las mantiene más húmedas.
- **No decolora** las superficies.
- **Libres de aldehídos.**
- Agradable **aroma a limón**.
- Amplio espectro de acción:
 - Bactericida 60 sec:**
Pseudomonas aeruginosa – *Enterococcus hirae* – *Staphylococcus aureus* – *Salmonella typhimurium* – MRSA – VRE – E-Coli
 - Yeasticida 60 sec:** *Candida albicans*
 - Virus de Espectro Limitado 60 sec:** Adenovirus – Norovirus – Virus Hepatitis B (HBV) – Virus Hepatitis C (HCV) – Virus inmunodeficiencia humana (VIH) – *Human T Cell Leukemia Virus (HTLV)* – Virus Influenza (que incluye humana, aviar y porcina) – Hepatitis Delta virus (HDV) – Coronavirus (incluye SARS y MERS) – *Filoviridae* (incluye virus Ébola) – Virus Rubeola – *Measles Virus* – *Herpesviridae* – Flavivirus – Virus Rabia – *Poxviridae*
 - Fungicida 5 min:** *Aspergillus brasiliensis*



Ref. 07-011



Ref. 07-017

REF NOMBRE

07-011 Lacleadin Wipes

07-017 Lacleadin Wipes Refill Units

CONTENIDO

Bote con 100 uds. para mejor dosificación

Bolsa de reposición con 100 uds.

DESINFECCIÓN

Lacledin® Instrumental



INDICACIONES

- Desinfectante concentrado universal que permite la limpieza manual del instrumental clínico.



VENTAJAS

- Altamente efectivo.
- **Libre de aldehídos y fenoles.**
- **Biodegradable.**
- **Muy eficaz** en la desinfección y limpieza de todos los instrumentos dentales y fresas de diamante, acero y carburo de tungsteno, instrumentos de endodoncia, quirúrgicos, espejos, etc.
- Amplio espectro de acción:
Bactericida/fungicida después de 60 seg [2%], después de 30 seg [4%]. Activo contra MRSA (methicillin-resistant Staphylococcus aureus) after 30 seconds [2%], HIV/HBV – activo después de 15 minutos [2%], tuberculocidal después de 60 minutos [2%]
Amplio espectro de acción frente a methicil https://www.youtube.com/watch?v=i9_apne18Lk lin-resistant Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Mycobacterium tuberculosis (TB), Clostridium difficile (C. diff.), vegetative forms of Gram-positive bacteria, HIV-1 virus, influenza B virus, Aspergillus niger y Candida albicans.



MODO DE DOSIFICACIÓN

- Solución al 2%: Verter el producto en el tapón dosificador (20 ml) y diluir en un litro de agua limpia (2%).
- Solución al 4%: Duplicar la dosis del producto.



REF

NOMBRE

CONTENIDO

07-019

Lactedin Instrumental 1 L

Envase de 1 L

DESINFECCIÓN

Gel hidroalcohólico



INDICACIONES

- Gel hidroalcohólico higienizante de manos sin necesidad de agua formulado higienizante hidroalcohólico (70 % v/v alcohol) en forma gel, sin perfume y de rápida evaporación. Especialmente recomendado para personas que necesitan garantizar una higiene máxima permanente de las manos sin la necesidad del lavado continuado de las mismas.



Gel 500 ml

REF

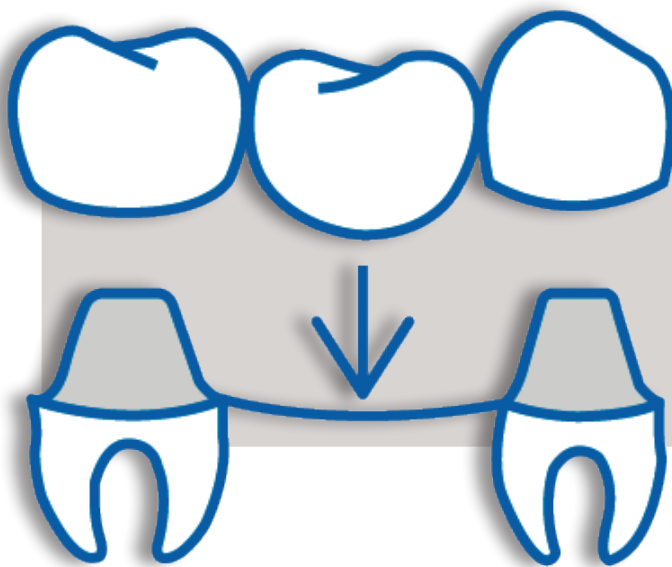
07-031

NOMBRE

Gel hidroalcohólico 500 ml

CONTENIDO

Bote con 250 ml de Gel hidroalcohólico.



PRÓTESIS

Planchas Clear
Planchas Temporary
Planchas Coping
Planchas Mouthguard
Cajas para modelos

PRÓTESIS

Planchas



INDICACIONES

- Planchas para la **elaboración de adaptaciones termoplásticas** para uso odontológico mediante el uso de máquinas de vacío compatibles.



Planchas Clear Clarben



VENTAJAS

- De poliéster a base de ácido tereftálico.
- Planchas termoplásticas **transparentes y rígidas**.
- **Libre de látex.**



INDICACIONES

- Para retenedores de ortodoncia.
- Para placas de retención.
- Para férulas de bruxismo.
- Para vías radiográficas para tomografías.
- Para guías quirúrgicas.

REF	NOMBRE	CONTENIDO
09-041	Plancha Clear Clarben 1 mm (0,040")	Caja con 25 uds. Tamaño 127×127 mm
09-042	Plancha Clear Clarben 1,5 mm (0,060")	Caja con 25 uds. Tamaño 127×127 mm
09-043	Plancha Clear Clarben 2 mm (0,060")	Caja con 25 uds. Tamaño 127×127 mm
09-044	Plancha Clear Clarben 2 mm (0,060")	Caja con 25 uds. Tamaño 127×127 mm

Planchas Temporary



INDICACIONES

- Planchas termoplásticas **transparentes y rígidas**.
- Para férulas temporales de rápida formación.
- Para cubetas quirúrgicas y para fijación de implantes.
- Para retenedores de ortodoncia.
- Para férulas de blanqueamiento.
- Para cubetas mantenedoras de espacio.



VENTAJAS

- El material utilizado en el tratamiento se adhiere a los acrílicos para las diversas aplicaciones dentales.
- **Sin látex.**



REF

NOMBRE

CONTENIDO

09-040

Planchas Temporary 0,5 mm (0,020")

Caja con 50 uds. Tamaño 127×127 mm.

Planchas Coping



INDICACIONES

- Planchas termoplásticas **opacas y semiflexibles**.
- Para la elaboración de coronas provisionales.
- Para la elaboración de puentes temporales.
- Para férulas de blanqueamiento.
- Para fluorizaciones tópicas.
- Para férulas de ortodoncia.
- Para copias y duplicados de modelos de escayola.
- Para férulas temporales de rápida formación.



VENTAJAS

- El material ofrece buena definición y no se adhiere a los acrílicos.
- **Sin látex.**



REF

NOMBRE

CONTENIDO

09-052

Planchas Coping 0,5 mm (0,020")

Caja con 50 uds. Tamaño 127×127 mm

PRÓTESIS

Planchas

Planchas Mouthguard



VENTAJAS DE TODAS NUESTRAS MOUTHGUARD

- Sin látex.
- Planchas termoplásticas **transparentes y flexibles**.
- Se moldean fácilmente.
- Pueden recortarse fácilmente.



INDICACIONES MOUTHGUARD

1 mm -1,5 mm

- Para férulas de blanqueamientos.
- Para fluorizaciones tópicas.



INDICACIONES MOUTHGUARD

2 mm

- Para cubetas de estabilización para ortodoncia.
- Para férulas de blanqueamientos.
- Para planchas base.



INDICACIONES MOUTHGUARD

3 mm

- Para protectores bucales deportivos.
- Para placas bruxistas.

REF NOMBRE

09-048	Planchas Mouthguard 1 mm (0,040")
09-049	Planchas Mouthguard 1,5 mm (0,060")
09-050	Planchas Mouthguard 2 mm (0,080")
09-051	Planchas Mouthguard 3 mm (0,120")

CONTENIDO

Caja con 12 uds. Tamaño 127×127 mm.
Caja con 12 uds. Tamaño 127×127 mm.
Caja con 12 uds. Tamaño 127×127 mm.
Caja con 12 uds. Tamaño 127×127 mm.

Cajas para modelos



INDICACIONES

- Caja plegada de cartón que ayuda a mantener en orden los modelos de escayola. Puede contener hasta tres modelos completos (maxilar y mandibular).



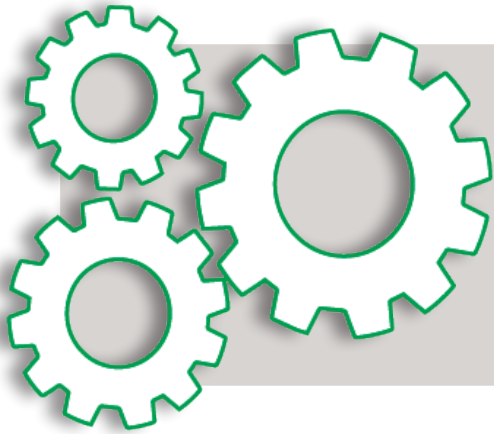
VENTAJAS

- En cada caja 100 cajas plegadas para un mejor almacenamiento.
- Para ahorrar espacio se pueden apilar para ordenar correctamente todos los modelos.
- **Fácil montaje.**
- **Formato cajón** para poder sacar los modelos deseados sin romper el orden de los demás modelos guardados.
- Montada la caja mide: Largo - 26,8 cm Ancho - 10 cm, Altura - 7,4 cm.
- Cartón blanco de alta resistencia para proteger el modelo de escayola de posibles golpes.
- Separadores de doble cartón para evitar choques que puedan fracturar el modelo dentro de la caja.



Ref. 03-020

REF	NOMBRE	CONTENIDO
03-020	Caja para modelos	Cajas para modelos 3 compartimentos Clarben 100 uds.



APARATOLOGÍA

Ecovac
Lámpara Led Clear

APARATOLOGÍA

Ecovac



INDICACIONES

- **Máquina termo conformadora al vacío** para duplicar de forma efectiva los modelos de escayola en una impresión plástica del mismo, mediante el uso de planchas termoplásticas cuadradas.
- Algunos de sus muchos usos clínicos son los siguientes:
 - Férulas de blanqueamiento.
 - Cubetas individuales.
 - Protectores bucales.
 - Retenedores de ortodoncia.
 - Fundas periodónticas.
 - Cubetas de fluorización a medida.
 - Fundas de TMF.
 - Puentes y coronas provisionales.
 - Mantenedores de espacio.
 - Fundas para casos de bruxismo.



VENTAJAS

- **Sistema de alto rendimiento:** El motor de vacío eléctrico proporciona una succión potente e inmediata.
- **Diseño cómodo y seguro.**
- **Manejo sencillo.**
- Construcción resistente: Solo 6 kg de peso.



Ref. 09-018

Nuevo botón que mejora y alarga la vida del motor

REF	NOMBRE	CONTENIDO
09-018	Ecovac	1 Ecovac

APARATOLOGÍA

Lámpara Led Clear



INDICACIONES

- **Lámpara de fotopolimerización** de nueva generación: Dispositivo inalámbrico con una fibra óptica puntera y mejorada, con luz LED azul de alta potencia.



VENTAJAS

- La resina puede curarse con una longitud de onda de 420-480 nm y utilizarse para preparar los dientes.
- **Diodos** emisores de luz muy **duraderos**, que reducen los costes de mantenimiento de la lámpara.
- **No emite calor.**
- **No emite ruido.**
- **Batería** de ion de litio de **alta capacidad.**
- Sin cables: El dispositivo es **muy ligero.**
- **Diseño ergonómico, fácil e intuitivo** de usar.
- No presenta vibraciones.
- Potencia 240 V.
- Intensidad de la luz 1200-2000 nw/cm².



Ref. 09-080

REF	NOMBRE	CONTENIDO
09-080	Lámpara Ledclear	1 Lámpara Ledclear



INSTRUMENTAL

Jeringa Porta Agujas

INSTRUMENTAL

Jeringa **Ultracalm Plus**



INDICACIONES

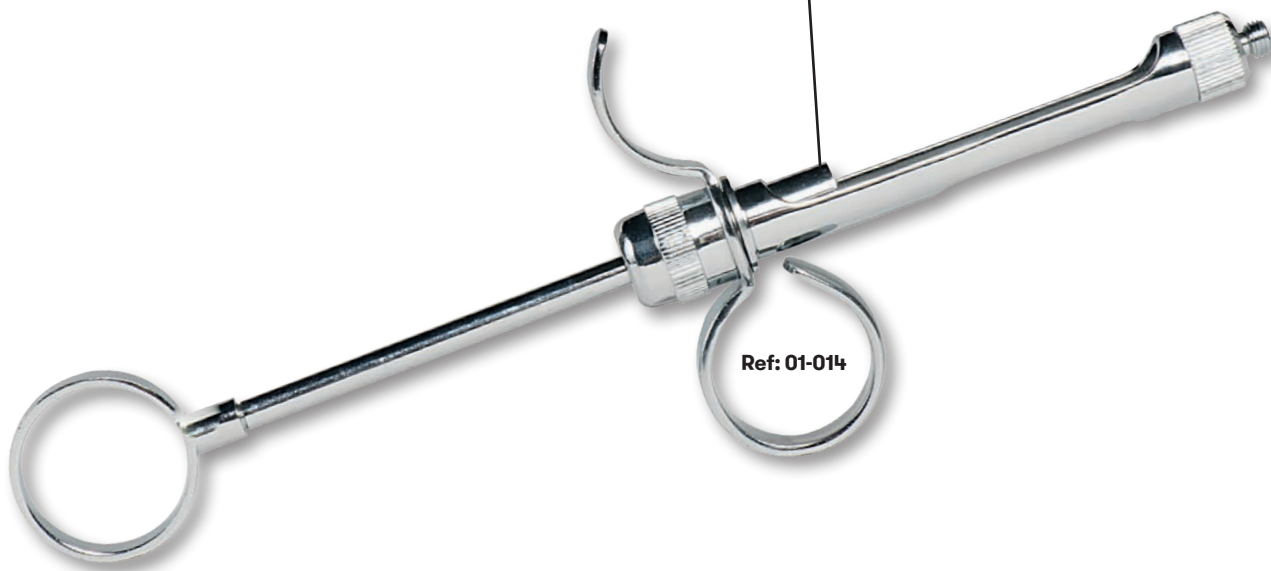
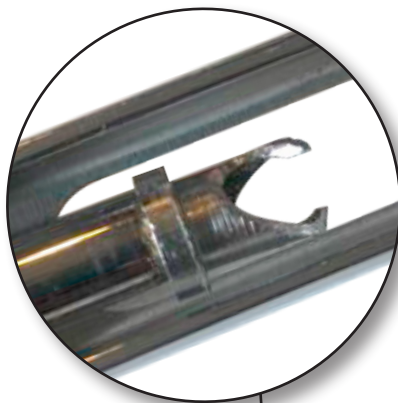
- Jeringa de acero inoxidable de alta calidad diseñada para proporcionar una **mayor comodidad** durante el proceso de inyección.



VENTAJAS

- **Sistema de doble anilla** de sujeción para garantizar una mayor seguridad, balance y control durante la inyección.
- **Doble gancho** para una aspiración efectiva.
- Compatible con **todos** los sistemas de carpules.
- Esterilizable por cualquier método manual y en autoclave, cumpliendo con la **norma ISO 11134**.
- Carga lateral.
- Diseño atractivo y **ergonómico**.

Sistema de
doble gancho



Ref: 01-014

REF	NOMBRE	CONTENIDO
01-014	Jeringa Ultracalm Plus	1 jeringa Ultracalm Plus

INSTRUMENTAL

Porta agujas



INDICACIONES

- Porta agujas de acero recto con sistema de cierre de tipo cremallera que permite posicionar la aguja de sutura para realizar las técnicas de cosido.



VENTAJAS

- La pinza posee concavidades y estrías para ayudar a que la aguja no se mueva durante la manipulación y sostener firmemente el hilo.
- Presentan ramas cortas y firmes para sujetar la aguja sin dañar el material de sutura.
- Utilizados para sostener agujas curvas.



REF	NOMBRE	CONTENIDO
12-006	Porta Agujas Clarben	Porta Agujas 14 cm



www.clarben.com



Laboratorios Clarben Oficial



900 201 202



Laboratorios_Clarben



[+34] 639 620 774