

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



ENDODONCIA



ANESTÉSICOS TÓPICOS



ORTODONCIA



AGUJAS



DESINFECCIÓN



COSMÉTICA



PRÓTESIS



BIOMATERIALES



APARATOLOGÍA



PROFILAXIS



INSTRUMENTAL



Esterilización terminal



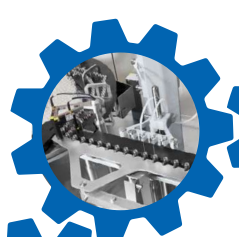
Esterilización terminal

1. MEZCLADO DE PRODUCTO.

En un tanque de fabricación se introducen todos los ingredientes con el agua, se agita hasta que esté todo disuelto.

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 µm, 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 µm, 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.

Ausencia de látex

Evitando a pacientes alérgicos un shock anafiláctico.

Ausencia de metilparabeno

Evitando reacciones alérgicas en pacientes sensibles.

Inspeccionamos cada cartucho individualmente

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

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.

Aprobado por las autoridades sanitarias referentes:















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

Émbolos

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

Octocaine®

Octocaine® 20 mg/ml + 0,01 mg/ml

Lidocaína HCl 2% y Epinefrina 1:100.000



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 Articaína 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: Peso (Kg) x 1,33 = 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.

Octocaine®

Octocaine® 20 mg/ml + 0,02 mg/ml

Lidocaína HCI 2% y Epinefrina 1:50.000



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



DURACIÓNAnestesia pulpar:

> 60 minutos.



Anestesia en tejidos blandos: 160-280 minutos.





LATENCIA

De 1-3 minutos.

Meganest®

Meganest[®], anestésico local caracterizado por su baja latencia y una buena difusión¹.

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 Pharmatical sciences, 16th Edition_Mack Publishing Co. Pensylvania; 1982, pg 996.

Meganest® 40 mg/ml + 0,01 mg/ml

Articaína con 1 mg % de Epinefrina



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.





De 1 a 3 minutos.

Meganest®

Meganest® 40 mg/ml + 0,005 mg/ml

Articaína con 0,5 mg % de Epinefrina



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.

Isogaine®

Isogaine® 30 mg/ml

Mepivacaína HCI 3% sin vasoconstrictor



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 hidrocloruro 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.

	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 hidrocloruro de mepivacaína	Articaína HCI 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 hidrocloruro 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	lgual 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	lgual que la Lidocaína	lgual que la Lidocaína	Igual que la Lidocaína
рКа	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

ANESTÉSICOS TÓPICOS

Hurricaine® 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.

Hurricaine® 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	Hurricaine® Gel 50 ml	Bote de gel con 50ml y dosificador
01-006	Hurricaine® Spray 60 ml	Spray de 60 ml
01-010	Hurricaine® Gel 30 ml	Bote de gel con 30 ml



Ref: 01-006 Ref: 01-001 Ref: 01-010

fi usos

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 Hurricaine® 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.



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



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



Periodoncia y profilaxis: Evite inyectar nuevamente anestesia, aplicando Hurricaine® 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 Hurricaine® sobre las encías se consigue realizar el tratamiento de limpieza sin interrupciones ya que se reducen las molestias por dolor del paciente.



Odontopediatría: El uso rutinario de Hurricaine® 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. Hurricaine® 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.



Prostodoncia: Hurricaine® 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, Hurricaine® gel ha demostrado ser un excelente coadyuvante para reducir el nivel de dolor del paciente.



Ortodoncia:

Utilice Hurricaine® siempre que:

- retire y coloque bandas
- retire y coloque brackets

Y evite las molestias a su paciente durante el proceso.



Pequeña cirugía: Utilice Hurricaine® 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

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:

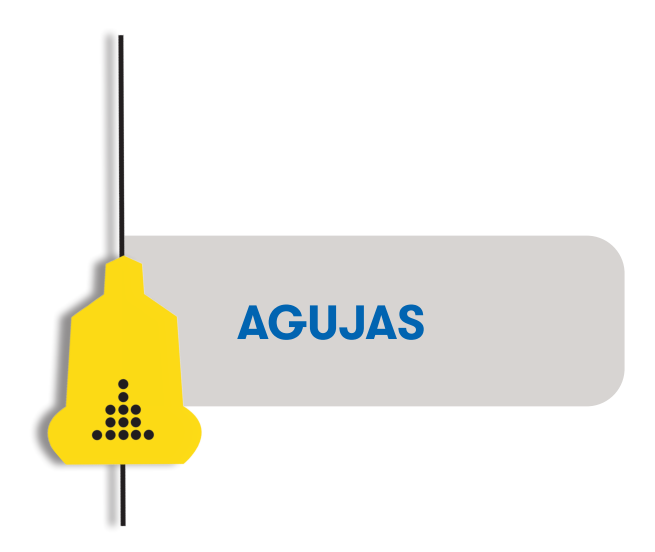
bajo control médico.

Niños menores de 2 años:

bajo estricto control médico.



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



AGUJAS

Agujas Octoplus®

Las **agujas dentales Octoplus**[®] 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: 01-016 Ref: 01-017

Además de la variedad de tamaños de agujas en cuanto a calibre y longitud, algunas de las características detallas 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, tripel 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	${f Octoplus}^{\hbox{\scriptsize @}}$ 30 ${f G}$ Aguja corta de 0,3 × 21 mm, Infiltrativa, periapical lingual maxilar inferior.	Caja con 100 un.
01-016	Octoplus$^{\text{@}}$ 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	${\bf Octoplus}^{\it @}$ 30 ${\bf G}$ ${\bf X}$ 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



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.





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

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.



Octolight®

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

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.



Octolight® Flow



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

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 5^a generación fotopolimerizable.
- Para adherir composites y compómeros tanto a esmalte como a la dentina, así como inlays, onlays, carillas, coronas, porcelanas y metalcerámicas.
- 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	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

NOMBRE

CONTENIDO

04-003

Sellador de fisuras Seal-Rite®

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

Hema Glutabenz Desensibilizante



- Resultados rápidos y eficaces sin mezcla, fraguado o repeticiones, consiguiendo un alivio inmediato.
- Osolución 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.
- Ontiene Cloruro de Benzalconio: **Desinfectante, bactericida** e inhibidor de la actividad viral.
- Oontiene Hema (Hidroetilmetacrilato) y Flúor: Refuerzan la dentina.

REF	NOMBRE	CONTENIDO
04-049	Hema Glutabenz Desensibilizante®	Bote de 10 ml

Reparación de porcelana



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.

Reparación de porcelana



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

- **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.

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.



- **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 CONTENIDO

04-044Snow Smile® Clarben Bleach Material 3 jeringas3 jeringas de 2,5 ml, 3 jeringas de 1,5 protector gingival, accesorios**04-041**Snow Smile® Clarben Bleach Material 3 jeringas2 jeringas de 2,5 ml, 2 jeringas de 1,5 protector gingival, accesorios

Blanqueamiento Home **Snow Smile**®



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



- 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	

Cánulas



INDICACIONES

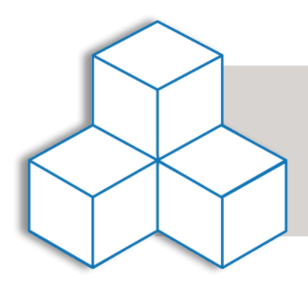
 Reposiciones de cánulas precurvadas desechables para el uso del ácido ortofosfórico.



- 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

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 cicatrización.
- **Protege** la **herida** quirúrgica.





- 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.





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



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

AGUJA 1/2 DE CÍRCULO TRIANGULAR



5/0 triangular 1/2 de 22 mm 45 cm
4/0 triangular 1/2 de 26 mm 45 cm
4/0 triangular 1/2 de 22 mm 45 cm
4/0 triangular 1/2 de 20 mm 45 cm
3/0 triangular 1/2 de 26 mm 75 cm
3/0 triangular 1/2 de 22 mm 75 cm
3/0 triangular 1/2 de 20 mm 75 cm
2/0 triangular 1/2 de 22 mm 75 cm
2/0 triangular 1/2 de 22 mm 75 cm

AGUJA 1/2 DE CÍRCULO CILÍNDRICA

03-xxx



Suturas Seda Negra trenzada

4/0 circular 1/2 de 20 mm 45 cm 3/0 circular 1/2 de 22 mm 75 cm 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 10 mm 45 cm 3/0 triangular 3/8 de 19 mm 75 cm 3/0 triangular 3/8 de 19 mm 75 cm 2/0 triangular 3/8 de 19 mm 75 cm



Caja de 12 unidades

REF	NOMBRE	CONTENIDO

Nylon filamento



- Sutura quirúrgica no absorbible de origen sintético.
- Hilo de poliamida, color azul.
- Monofilamento de superficie lisa y uniforme que permite deslizamiento atraumático a través de los tejidos.

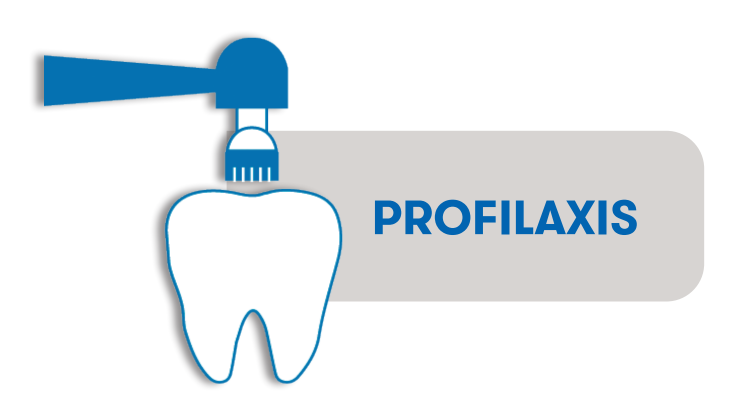


AGUJA 3/8 DE CÍRCULO TRIANGULAR



5/0 triangular 3/8 de 16 mm 45 cm 4/0 triangular 3/8 de 19 mm 45 cm **Ref: 06-030 Ref: 06-029**

REF	NOMBRE	CONTENIDO		
03-xxx	Suturas Nulon Monofilamento	Caia de 12 unidades		



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.



- 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

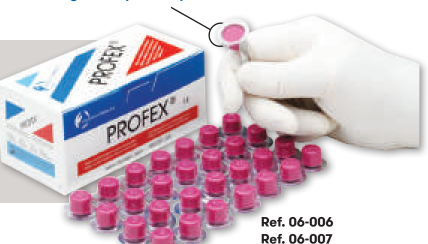


Copitas individuales

Abrasividades media y alta

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

Mejor dosificación.







Sabor menta

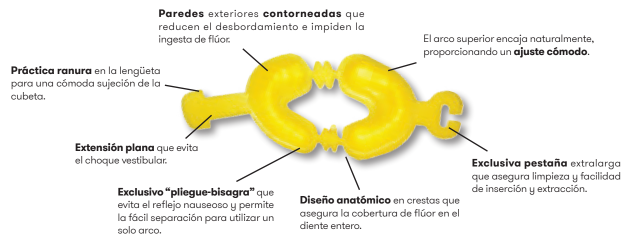
Abrasividad media

Idela 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

Cubetas







- 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



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.

Octoop® Detector de caries





Ref: 04-022



oclusales.



Caries evidentes en llos dientes Después de eliminar la caries. aplicar SNOOP durante 10 segundos.



de azul.



Enjuagar y eliminar solamente Aplicar SNOOP de nuevo, la dentina infectada manchada después limpiar. La coloración desaparece cuando no hay infección.

REF

NOMBRE

CONTENIDO

04-022

 $Snoop^{TM}$

1 frasco de 5 ml

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.



- 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.









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

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.



- 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: 02-032



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



- 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 abcesos 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.



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.



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



REF	NOMBRE	CONTENIDO
02 -003	Octocanal Kit	1 jeringa de 3 mL, 12 cánulas desechables calibre 25 × 0,4 mm con 2 salidas laterales de irrigación



ORTODONCIA

ORTODONCIA

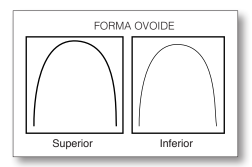
Arcos de ortodoncia

1 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.

14	u	IVI	О	ĸ	

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 5oC.
- Se colocan fácilmente en cualquier mala oclusión.

	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	

NOMBRE CONTENIDO

Térmicos

Bolsa con 5 unidades

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.



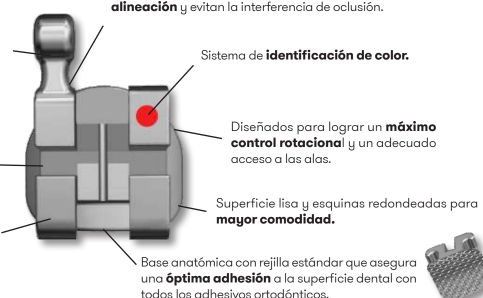
REF	NOMBRE	CONTENIDO
03-040	Kit Brackets Roth Metálicos 0,018"	20 brackets: 10 superiores y 10 inferiores con gancho en cúspide y bicúspide
03-041	Kit Brackets Roth Metálicos 0,022"	20 brackets: 10 superiores y 10 inferiores con gancho en cúspide y bicúspide

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.



Maxilar				Std	
Diente	Torque	Ángulo	In/out (mm)	M/D (mm)	R/L
Central	+120	+50	0.7	3.6	R L
Lateral	+80	+90	1.1	2.8	R L
Cúspide	-20	+110	0.7	3.0	R L
Cúspide con gancho					R L
Bicúspide	-70	00	0.7	3.0	R L
Bicúspide con gancho					R L

Mandibul	Std				
Diente	Torque	Ángulo	In/out (mm)	M/D (mm)	R/L
Anterior	+120	+50	0.7	3.6	R L
Cúspide	+80	+90	1.1	2.8	R L
Cúspide con gancho					R L
1o Bicúspide	-20	+110	0.7	3.0	R L
1o Bicúspide con gancho					R L
2o Bicúspide		00	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.



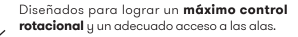
REF	NOMBRE	CONTENIDO
03-042	Kit Brackets Roth Cerámicos 0,018"	20 brackets: 10 superiores y 10 inferiores con gancho en cúspide y bicúspide.
03-043	Kit Brackets Roth Cerámicos 0,022"	20 brackets: 10 superiores y 10 inferiores con gancho en cúspide y bicúspide.



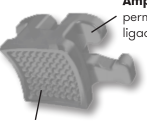
VENTAJAS

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.



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				Std	
Diente	Torque	Ángulo	In/out (mm)	M/D (mm)	R/L
Central	+120	+50	0.7	3.7	R L
Lateral	+80	+90	1.1	3.3	R L
Cúspide	-20	+80	0.7	3.4	R L
Cúspide con gancho					R L
Bicúspide	-70	00	0.7	3.6	R L
Bicúspide con gancho					R

Mandibular				Std	
Diente	Torque	Ángulo	In/out (mm)	M/D (mm)	R/L
Anterior	+10	00	1.1	3.0	R/L
Cúspide con gancho	+110	+70	0.7	3.4	R L
1o Bicúspide	-17o	00	0.7	3.6	R L
1o Bicúspide con gancho					R L
2o Bicúspide	-220	00	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. 1040u



DESINFECCIÓN

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	Lacledin Superficies 5 L	Bidón de 5 L
07-018	Lacledin 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. 07-017

REF	NOMBRE	CONTENIDO
07-011	Lacledin Wipes	Bote con 100 uds. para mejor dosificación
07-017	Lacledin Wipes Refill Units	Bolsa de reposición con 100 uds.

DESINFECCIÓN

Lacledin® Instrumental



INDICACIONES

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



- 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 linresistant 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.



- 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	Lacledin Instrumental 1 L	Envase de 1 L

DESINFECCIÓN

Gel hidroalcohólico



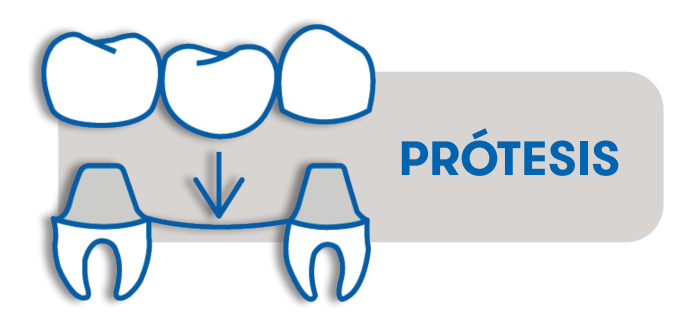
INDICACIONES

• 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	NOMBRE	CONTENIDO
07-031	Gel hidroalcohólico 500 ml	Bote con 250 ml de Gel hidroalcohólico.



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.



0

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 Plan

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	CONTENIDO
09-048	Planchas Mouthguard 1 mm (0,040")	Caja con 12 uds. Tamaño 127×127 mm.
09-049	Planchas Mouthguard 1,5 mm (0,060")	Caja con 12 uds. Tamaño 127×127 mm.
09-050	Planchas Mouthguard 2 mm (0,080")	Caja con 12 uds. Tamaño 127×127 mm.
09-051	Planchas Mouthguard 3 mm (0,120")	Caja con 12 uds. Tamaño 127×127 mm.

PRÓTESIS

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).

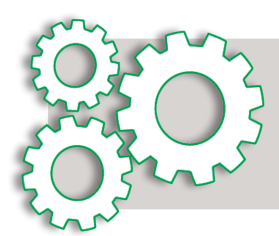


- En cada caja 100 cajas plegadas para un mejor almacenamiento.
- Para ahorrar espacio se pueden apilar para ordenar correctamente todos los modelos.
- Fácil montaje.
- Formato cajón para poder sacar los modelos deseados sin romper el orden de los demás modelos guardados.
- Montada la caja mide: Largo 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	NOMBRE		CONTENIDO	

03-020 Caja para modelos Cajas para modelos 3 compartimentos Clarben 100



APARATOLOGÍA

APARATOLOGÍA

Ecovac

- 1 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.
- Onstrucción resistente: Solo 6 kg de peso.



Nuevo botón que mejora y alarga la vida del motor

REF	NOMBRE	CONTENIDO
09-018	Ecovac	1 Ecovac

APARATOLOGÍA

Lámpara Led Clear



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



- 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	NOMBRE	CONTENIDO
09-080	Lámpara Ledclear	1 Lámpara Ledclear



INSTRUMENTAL

Jeringa Ultracalm Plus

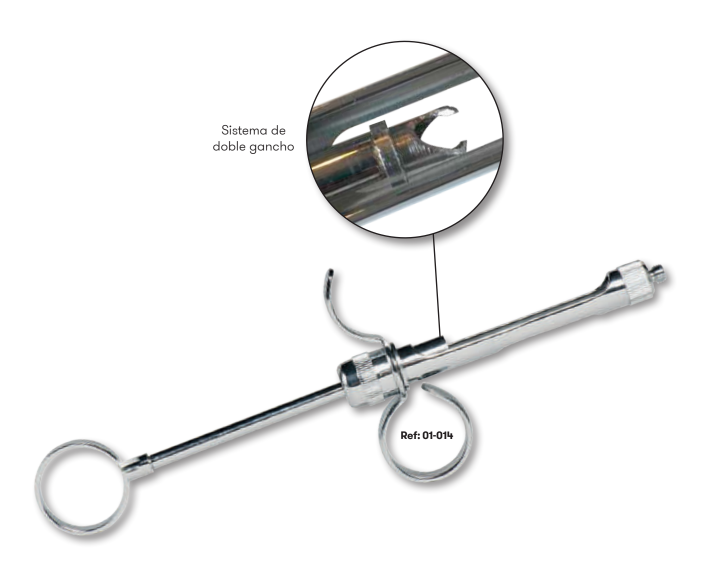


INDICACIONES

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



- Sistema de doble anilla de sujeción para garantizar una mayor seguridad, balance y control durante la inyección.
- **Doble gancho** para una aspiración efectiva.
- Ompatible 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.



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

INSTRUMENTAL

Porta agujas



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



- 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







