

INDICE DE PRODUCTOS

❖ Anestésias inyectables

Introducción Anestésias	3
Octocaine (Lidocaína)	4
Meganest (Articaína)	5
Isogaine 3% (Mepivacaína)	6

❖ Anestésias tópicas

Hurricane Gel 30ml	7
Hurricane Spray 60ml	8
Hurricane Gel 50ml	8
Topigel 30ml (Solo de venta en Portugal)	9
Topigel 50ml (Solo de venta en Portugal)	9

❖ Endodoncia

Octocal Kit	10
Octocal Jeringa Reposición	10
Octocanal Kit	11
Octocanal Jeringa Reposición	11
Octocanal Agujas Azules y Rojas	11
Edta solución	11
Edta Plus	11

❖ Agujas y Jeringas

Agujas Octoplus	12
Jeringa Utracalm Plus	12

❖ Profilaxis

Profex (Pasta de profilaxis – Abrasividad media y alta)	13
Gel de Flúor (sabores cereza, menta y fresa)	13
Cubetas Clarben (tamaños pequeño , mediano, grande y surtido)	13
Snoop (Detector de Caries)	13

❖ Biomateriales

Octocolagen	14
-------------	----

❖ Lámparas de Fotopolimerización

Lámpara Stilight (Fresa y Plata)	15
Lámpara Golfight (Blanca)	15

❖ Composites	
Octofill Kit	16
Octofill Reposiciones	16
Octofill Flow Kit	16
Octofill Flow Reposiciones	16
❖ Ácidos	
Octacid 12g	17
Octacid Jumbo	17
Octacid Kit	17
Blu- Gel	18
❖ Adhesivos	
Octobond LC	18
❖ Selladores	
Sellador de Fisuras	18
❖ Reparadores de Porcelana	
Kit Preparación Porcelana	19
Ácido Hidrofluorhídrico	19
Silano Kit	19
❖ Prótesis	
Tray – Vac	20
The Machine III	20
Ecovac	20
Planchas	21
❖ Desinfección Lacedin	
Toallitas Lacedin Wipes	22
Lacedin Superficies (Spray 600ml // Garrafa 5 Litros)	22
Lacedin Instrumental (2 litros)	22
❖ Varios	
Mechero Negro Classic	23
Cajas Para Modelos de Ortodoncia	23
❖ Desechables	
Gasas Clarben (5x5 y 10x10)	23

Las únicas anestésias en España con dos concentraciones de epinefrina.

La agencia Europea del Medicamento recomienda someter a todos los productos estériles a este proceso.

¿el suyo lo tiene?

Laboratorios Clarben posee la gama más amplia de anestésicos dentales, conocidos en el mercado mundial. Todos nuestros anestésicos inyectables están elaborados mediante esterilización terminal. Asegurando con la máxima fiabilidad, que el producto es estéril; ya que la reducción de pirógenos es mayor con esterilización terminal que con llenado aséptico.

❖ **Concentración única de Epinefrina**

Clarben es el único que ofrece las dos concentraciones requeridas para cada caso 1:50.000 y 1:100.000 en sus anestésias.

En casos en los que se requiera una hemostasia importante, la dosis deberá ser más elevada que en el caso de intervenciones odontológicas convencionales; para ello Clarben dispone de la concentración 1:50.000.

Con una única concentración de vasoconstrictor podemos dar en ocasiones más epinefrina de la necesaria o en su defecto no provocar la hemostasia requerida, por ello Clarben te ayuda a elegir la concentración adecuada, 1.50.000 ó 1.100.000.

❖ **Esterilización terminal**

Sólo la esterilización terminal asegura con una probabilidad del 100% que el producto es estéril. La reducción de pirógenos es mayor con esterilización terminal que con llenado aséptico. La Agencia Europea del Medicamento aboga por someter a todos los productos estériles a un proceso de Esterilización Terminal.

❖ **Anillo Codificador**

Minimiza el riesgo de confusión a la hora de elegir un anestésico en concreto. Al primer golpe de vista puede seleccionar el anestésico a utilizar.

❖ **Cierre del blister de aluminio**

La película de aluminio reflectante contribuye a limitar la degradación de la epinefrina. Permite ir utilizando los carpules de uno en uno, pudiendo permanecer el resto en el blister hasta su uso.

❖ **Película adhesiva en carpules**

Elimina el riesgo de rotura considerablemente, sobretodo en inyecciones intraligamentosas.

❖ **Ausencia de Látex**

Los anestésicos Clarben garantizan la ausencia de látex en sus carpules; eliminando el riesgo de provocar en los alérgicos al látex un shock anafiláctico.

❖ **Presencia de Parabenos**

En 1984 la FDA prohíbe la inclusión de metilparabeno en los carpules de anestésicos locales para uso dental. Laboratorios Clarben fue el primer laboratorio en retirar el metilparabeno de todos sus anestésicos en el año 1984.

Octocaine es un anestésico local capaz de garantizar una anestesia rápida y efectiva.

Dos concentraciones únicas de epinefrina (Adrenalina)

Octocaine se presenta en dos concentraciones de epinefrina. La concentración menor de epinefrina minimiza la posible aparición de efectos adversos con la misma actividad farmacológica. Para aquellas circunstancias que se requiera una hemostasia importante, dispone de una segunda presentación con mayor concentración de epinefrina respecto a la utilizada en las intervenciones odontológicas convencionales.

Octocaine 1:100.000

Composición: cada ml contiene:

Lidocaína clorhidrato 20 mg; Epinefrina 0,01mg; bisulfito sódico 0,55 mg, cloruro sódico 6,0 mg, agua para inyección c.s.p.1 ml.

Indicado: para la mayoría de las intervenciones conservadoras y quirúrgicas para adultos y niños



Octocaine 1:50.000

Composición: cada ml contiene:

Lidocaína clorhidrato 20 mg; Epinefrina 0,02 mg; bisulfito sódico 0,55 mg, cloruro sódico 6,0 mg, agua para inyección c.s.p.1 ml.

Indicado: para conseguir una hemostasis importante en cirugías e intervenciones largas.



Forma Farmacéutica

Solución inyectable.

Presentación:

50 cartuchos de anestésicos dentales de vidrio con 1,8 ml. en presentación de blister. Cada carpúl está reforzado con una película autoadhesiva con anillo de color rojo o verde e identificación anular.

Meganest un anestésico local caracterizado por una baja latencia y una buena difusión. Su alta eficacia anestésica permite su uso en dosis reducidas. No contiene parabenos que frecuentemente pueden causar reacciones alérgicas.

Meganest 1:100.000

Composición: 1 ml contiene: Articaína 40,0 mg, clorhidrato, Epinefrina 0,01 mg, cloruro sódico, metabisulfito sódico, ácido cítrico, agua para inyección.

Indicado: para las intervenciones dentales de duración mayor a 1 hora, especialmente en intervenciones de tejidos blandos y óseos en los que se requiere una isquemia más acentuada.



Meganest 1:200.000

Composición: Articaína 40,0 mg, Epinefrina 0,005 mg, cloruro sódico, metabisulfito sódico, ácido cítrico, agua para inyección.

Indicado: Indicado para la mayoría de las intervenciones dentales de duración inferior a 45 minutos.



Forma Farmacéutica

Solución inyectable.

Presentación:

50 cartuchos de anestésicos dentales de vidrio con 1,8 ml. en presentación de blister. Cada carpul está reforzado con una película autoadhesiva con anillo de color naranja o amarillo e identificación anular.

ISOGAINE (Mepivacaína)

Isogaine (Mepivacaína) es un anestésico sin vasoconstrictor. Está indicado en los casos en que la administración de vasoconstrictores (epinefrina o norepinefrina) estén contraindicados como enfermos cardíacos, diabéticos, y niños.

Isogaine – Sin vasoconstrictor

Composición: Mepivacaína 3%.

Indicado: para niños y pacientes en los que esté contraindicado el uso de vasoconstrictor



Forma Farmacéutica

Solución inyectable.

Presentación:

50 cartuchos de anestésicos dentales de vidrio con 1,8 ml. en presentación de blister. Cada carpul está reforzado con una película autoadhesiva con anillo de color azul e identificación anular.

HURRICAINÉ GEL 30ml



Anestésico tópico de la mucosa con Benzocaína 20% en forma de gel.

Composición:

Cada 100 ml contiene:

Benzocaína (D.C.I.) 21,20 g, Sacarina 1,00 g, Polietilenglicol, aroma de cereza.

Ventajas:

La Benzocaína es un principio activo que, frente a la Lidocaína, ofrece ventajas como:

- Baja absorción sistémica
- Escasos efectos secundarios
- Rapidez de acción. Inicio del efecto en 30 segundos
- Duración de la anestesia: 15 a 20 minutos
- Sabor agradable a cereza

Usos recomendados:

- Prótesis
- Tratamientos periodontales
- Tratamiento de conducto
- Ortodoncias
- Limpiezas bucales
- Pre-inyección

Presentación:

- Bote con 30 ml

HURRICAINESpray 60ml



Anestésico tópico en spray, nueva presentación 60ml. Efectivo en pocos segundos, con agradable sabor a cereza y de fácil aplicación. Indicado para el alivio local, temporal y sintomático de las molestias bucales. Composición: Por cada 100ml: Benzocaína (20g)

Presentación:

- Bote en spray con 60 ml

HURRICAINEGel 50ml



Anestésico tópico en gel, nueva presentación 50ml. Efectivo en pocos segundos, con agradable sabor a cereza y de fácil aplicación. Indicado para el alivio local, temporal y sintomático de las molestias bucales. Composición: Por cada 100ml: Benzocaína (20g)

Presentación:

- Bote con dosificador de 50 ml

TopiGel 30 ml
(sólo de venta en Portugal)



O anestésico tópico com efeito imediato. Com Benzocaína 20%.
Uma vez aplicado externamente sobre a mucosa oral, age suprimindo a dor de forma imediata.

Vantagens:

Sem absorção sistémica

Início do efeito em minutos: 0,5

Duração do efeito em minutos: 15

Sabor Cereja.

Registado no Infarmed

Usos recomendados:

Prótese, Tratamentos periodontales e condutos, Ortodontias, Limpezas, Pré-injeção

Apresentação:

Frasco 30 ml

TopiGel 50 ml
(sólo de venta en Portugal)



Anestésico tópico em gel, nova apresentação 50ml. Eficaz em poucos segundos, com um sabor agradável a cereja e de fácil aplicação. Indicado para o alívio local, temporário e sintomático do desconforto oral.

OCTOCAL KIT

RELLENO TEMPORAL DE CONDUCTOS

“... Si el tratamiento endodóctico se va a realizar en más de una visita, deberemos llenar los conductos con $\text{Ca}(\text{OH})_2$ entre citas...”

Jeringa pre-cargada con pasta de hidróxido de calcio puro en una base acuosa de metil-celulosa especialmente formulada para una fácil aplicación en el interior de los conductos.

Estimula el crecimiento de la dentina secundaria.

Bacteriostático y bactericida. Radiopaco.

Embolo de jeringa precargada a presión.

Agujas estériles y desechables.

Aplicaciones:

- Obturación temporal del conducto
- Reabsorción inflamatoria apical
- Reabsorción inflamatoria post-traumática
- Luxaciones y sub-luxaciones
- Perforaciones radiculares iatrogénicas
- Reabsorción interna-externa
- Fracturas coronarias y radicular
- Abulsiones dentarias.

Presentación:

- 1 jeringa a presión x 3 ml
- 24 cánulas desechables calibre 18



► Reposiciones:

Jeringa x 3ml

RELLENO TEMPORAL DE CONDUCTOS

Jeringa pre-cargada con pasta de hidróxido de calcio puro, con émbolo a rosca para dosificación exacta. Indicado para el relleno temporal de conductos. Ventajoso en el tratamiento endodóntico. Favorece la curación del tejido periapical. Radiopaco. Agujas estériles y desechables.

Aplicaciones:

- Obturación temporal del conducto
- Reabsorción inflamatoria apical
- Reabsorción inflamatoria post-traumática
- Luxaciones y subluxaciones
- Perforaciones radiculares y atrogénicas
- Reabsorción interna-externa
- Fracturas coronarias
- Fractura radicular
- Abulsiones dentarias.



Presentación:

1 jeringa a rosca x 3 ml
 6 cánulas desechables en calibre 22 (AZULES)
 6 cánulas desechables en calibre 25 (ROJAS)

Reposiciones:

- 1 jeringa a rosca x 3 ml
- 6 cánulas desechables en calibre 22 (AZULES)
- 6 cánulas desechables en calibre 25 (ROJAS)

EDTA

EDTA SOLUCIÓN

Solución al 17% con pH neutro. Para la instrumentación de canales y eliminación de manchas difíciles. Limpieza e instrumentación del canal. EDTA Solución, ayuda a descalcificar la capa superficial de dentina en las paredes del conducto, facilitando el ensanchamiento y modelado del conducto.

Presentación:

Envase en 30 ml.



EDTA GEL

Con peróxido de carbamida. Indicado para instrumentación de canales.

Presentación: 2 jeringas de 3 ml.



AGUJAS OCTOPLUS

Agujas con triple bisel. Esterilizadas por rayos Gamma. Siliconadas, apirógenas. Cono de plástico con triángulo que indica la posición del bisel.

El diámetro exterior de la aguja Octoplus es idéntico al de una aguja estándar, pero su diámetro interno ha sido preparado especialmente para inyectar la misma dosis de líquido anestésico con una presión menor. De ese modo, al conseguir el odontólogo controlar mejor su gesto y el flujo inyectado, el paciente disfruta de una inyección más suave.

Materiales utilizados

Los elementos de plástico:

- Capuchón transparente,
- Estuche transparente coloreado,
- Envase blanco, están inyectados en POLIPROPILENO.

La cánula de acero inoxidable está pegada sobre el envase con un pegamento RESINA EPOXI a base de epiclohidrina y de bisfenol A.

**Tipos:**

- Infiltrativa. 30G Corta 0,3 x 21 mm
- Infiltrativa. 30G Corta 0,3 x 25 mm
- Troncular. 27G Larga 0,4 x 38 mm
- Intraligamentosa. 30G Corta 0,3 x 16 mm

ULTRACALM PLUS JERINGA

Con un diseño pensado para una mayor comodidad, la jeringa autoaspirante Ultracalm Plus Clarben, ofrece una total adaptación para todos sus usos. Dispone de un sistema de doble anilla de sujeción para una mayor seguridad y doble gancho de agarre para una aspiración efectiva. Es compatible para todos los sistemas de carpúles.



PROFEX

PROFEX es una pasta profilaxis en copas individuales. Cada copita posee un agradable sabor a cereza, haciendo que la limpieza de los dientes se convierta en una agradable experiencia. Podrá elegir entre 2 índices de abrasividad, ya que la piedra pómez que incluye el PROFEX puede ser de granulación media o alta. PROFEX incorpora un material amalgamador específico que hace que, a medida que aplicamos calor a la pasta, ésta se hace más densa, permaneciendo la mayor parte de ella en el lugar que más se necesita.



Presentación:

Se presenta en cajas de 100 unidades en copitas de 2 gr. para uso individual, con la ayuda de un anillo porta – copitas. Esto redundará en una mayor higiene, evitando utilizar un único recipiente para varios pacientes, contribuyendo a dosificar de forma correcta el preparado, evitando el desperdicio y deterioro que se produce en los envases no unitarios.

GEL DE FLÚOR

Gel de Flúor APF tixotrópico (no se cae de la cubeta), de 1 minuto de aplicación y en tres sabores muy agradables (cereza, fresa y menta). Con indicador de nivel.

Presentación:

- Bote con 500 ml. de gel flúor.



CUBETAS CLARBEN

Cubetas con mango y con la cara interior rugosa. Disponibles en tamaños pequeño, mediano, grande y surtido.

Presentación:

- Dispensadas en bolsa de 50 pares de cubetas dobles.



***Nuevo tamaño surtido:**

Bolsa de cubetas de 50 unidades compuesta por 20 unidades tamaño Grande, 20 unidades tamaño Mediana y 10 unidades tamaño Pequeño.

SNOOP – DETECTOR DE CARIES

Es un tinte a base de propileno de glycol que ayuda a identificar y eliminar la dentina cariada.

El colorante Snoop se fija inicialmente al colágeno desnaturalizado que está presente sólo en la capa externa.

Su color azul oscuro ofrece un excelente contraste con la dentina y permite visualizar la caries de lugares poco visibles o de difícil acceso.



OCTOCOLAGEN

Esponja Hemostática Liofilizada de Colágeno Hidrolizado. OCTOCOLAGEN es una esponja de gelatina liofilizada estéril que presenta una acción hemostática, cicatrizante y es completamente reabsorbible por el organismo. Se presenta listo para su utilización e individualizado en blíster de 10 unidades

Presentación

Cada Cubo: 10X10X10 mm

Contenido 40 unidades



LÁMPARA STILIGHT

Lámpara fotopolimerización de buena calidad,
muy versátil y cómoda de utilizar (165g.).
Batería recargable.
Disponible en dos colores muy atractivos plata y fresa.

Especificaciones :
Capacidad batería 2000 Mah
Intensidad 1400W/cm²
Medidas : 22 x 175mm

PVP= 193.85€/U



LÁMPARA GOLFLIGHT

Lámpara fotopolimerización de gran calidad, muy ligera y fácil de utilizar (145g.).
Batería recargable. Con base recargable.
Batería reemplazable.
Blanca, versátil para cualquier gabinete dental.
Ideal para blanqueamientos.

3 AÑOS DE GARANTÍA ;!!!!!!!

Especificaciones :
Cuatro modos de tiempo de trabajo : 5,10,15 y 20 segundos.
Tres modos de trabajo : capacidad máxima, rampa, pulso
Capacidad batería 2000 Mah
Intensidad 1400W/cm²
Medidas : 22 x 175mm
Fibra óptica autoclavable a altas temperaturas.

PVP= 246.15€/U



OCTOFILL KIT

El composite fotocurable Octofill es un material de restauración con una matriz polimérica Bis-GMA con un 56% en volumen de una mezcla de componentes inorgánicos de relleno y un tamaño de partícula de 0,04 a 15 micrones

Indicaciones de uso:

Se recomienda para las restauraciones de clase III y clase V y para uso limitado en las restauraciones de clase I, en premolares y en ciertas restauraciones de clase IV en las que la estética es de importancia primordial.

Presentación:

- 4 x 4.5 jeringas Composites fotocurables (A1, A2, A3, A3.5)
- 3ml. Resina adhesiva fotocurable
- 7.5ml. Líquido grabador
- Pinceles
- Mezclador
- Instrucciones



Reposición
Octofill Jeringa 4.5g
Colores: A1 / A2 / A3 / A3.5

OCTOFILL FLOW KIT

Octofill Flow es un composite fluido microhíbrido con flúor basado en una resina fotocurable. Este material no es adecuado para la restauración de superficies oclusivas.

La matriz orgánica oligomérica se basa en la resina Bis-GMA. El intervalo de partícula del relleno orgánico es de 0,04-2,0 micrómetros con un 43% en volumen.

Indicaciones de uso:

- Restauraciones pequeñas de clase I y II (superficie no oclusiva)
- Restauraciones de clase III y V
- Bloqueo de pequeñas cavidades de retención
- Relleno en preparaciones de túneles
- Restauraciones de defectos marginales
- Composite reparador y carillas cerámicas
- Restauraciones temporales para reconformación

Presentación:

- 1 jeringa de 1,5g de Octofill Flow A2
- 1 jeringa de 1,5g de Octofill Flow A3
- 1 jeringa de 1,5g de Octofill Flow A3.5
- 20 puntas aplicadoras negras de un solo uso
- Instrucciones



Reposición:
Octofill Flow Jeringa 1.5g
Colores: A2 / A3 / A3.5

ÁCIDOS OCTACID

Octacid es un gel grabador de calidad superior, con una viscosidad especialmente diseñada para máximas características de funcionamiento y manejo. Es tixotrópico y por tanto no se derrama al diente o tejido expuesto. Está formulado especialmente para lavarse completa y fácilmente, sin dejar residuo alguno. Dentina, esmalte y cristal ionómeros se graban en 15 a 20 segundos. Las agujas curvadas proporcionan una colocación precisa del material en las superficies dentales.

Presentación:

Octacid 12g:

- 1 jeringa de 12 g
- 10 cánulas metálicas ultrafinas, precurvadas para una mejor dosificación



Octacid Jumbo:

- 2 jeringas 25 ml (con ácido)
- 2 jeringas de 3 ml (con ácido)
- 25 cánulas.



Octacid Kit:

- 4 jeringas de 1,2 ml
- 8 cánulas TIPS.



BLU-GEL*****NUEVO*****



Ácido grabador en gel al 37%.
Tixotrópico.

Contenido:

- 3 Jeringas de 4.7g. cada una
- 10 Cánulas de aplicación

ADHESIVOS

OCTOBOND LC*****NUEVO*****

Adhesivo universal monocomponente de 5ª generación fotopolimerizable, para fijar composites y compómeros en esmalte y dentina.

Contenido:

- Bote 5ml



SELLADORES

SELLADOR DE FISURAS

Sellador de flúor y de fisuras Seal-Rite fotopolimerizable en jeringas con cánulas dosificadoras especiales, diseñado para conseguir un mejor control de la aplicación. Opaco

Presentación:

4 jeringas de Seal-Rite de 1,2 ml
8 cánulas especiales



KIT PREPARACION PORCELANA CLARBEN-PULPDENT

El kit de preparación de porcelana Clarben contiene los elementos necesarios para preparar carillas de porcelana, incrustaciones, así como cementar dientes de porcelana fracturados.



Presentación:

En cuatro jeringas de las cuales:

- 1 jeringa de 1,2 ml corresponde al gel grabador de porcelana (9,6% ácido fluorhídrico),
- 1 jeringas de 1,2 ml cada una de agente secante (alcohol)
- 1 jeringa de Kool Dam 1.2 ml (protector de tejidos blandos)
- 1 jeringa de 1,2 ml de bonding (silano),
- 4 boquillas
- 4 agujas.

ACIDO HIDROFLUORHÍDRICO

Está indicado para grabar la porcelana.

Kit compuesto:

- 4 jeringas de 1,2 ml. cada una de ácido fluorhídrico al 9,6 %
- 8 cánulas TIPS.



SILANO KIT

El Silano es un agente de enlace potenciador de la adhesión, para facilitar el enlace entre el composite y otras resinas orgánicas a la porcelana.

Para obtener los resultados deseados, la superficie de porcelana a ser grabada deberá estar completamente seca y libre de humedad residual antes de la aplicación del silano. Puede visionar el producto por su sistema de retractilado. Jeringa muy fina, siendo por ello altamente ergonómico.

Presentación:

- Estuche de 4 jeringas de 1,2 ml de Silano
- 8 agujas TIPS precurvadas



TRAY-VAC

Para duplicar de forma efectiva los modelos de escayola, en una impresión del mismo. Todas las planchas se pueden utilizar en la Tray Vac. Algunos de sus muchos usos clínicos son los siguientes:

- * Cubetas individuales
- * Protectores bucales
- * Retenes de ortodoncia
- * Base de dentaduras
- * Fundas periodónticas
- * Fundas para presión
- * Cubetas de fluorización a medida
- * Fundas de TMF
- * Puentes y coronas provisionales
- * Cubetas individuales
- * Mantenedores de espacio
- * Copias
- * Fundas para casos de bruxismo



MACHINE III

Máquina formateadora de planchas bucales para diversos usos (blanqueamientos, coronas, puentes provisionales, férulas de descarga, cubetas individuales, etc). Permite duplicar modelos de escayola.



ECOVAC

Nueva máquina termo moldeadora al vacío para preparación de cubetas, férulas de blanqueamiento, aparatos de ortodoncia, protectores bucales etc. .

Sólo 6kgs de peso. Color azul .
Medidas : 32 x 25 x 23 cm





Temporary Splint 0,5 mm (0.020'') – rígida.

Caja de 50 unidades

- Blanqueamiento
- Férulas Temporales
- Férulas quirúrgicas
- Férulas para ortodoncia y periodoncia

Coping 0,5 mm (0.020'') – Opaca y semiflexible

Caja 50 unidades

- Blanqueamiento
- Fluorización
- Coronas y puentes provisionales
- Registro de copias

Mouthguard 1mm (0.040'')

Mouthguard 1,5 mm (0.060'')

Mouthguard 2 mm (0.080'')

Caja 12 unidades Transparentes y flexibles

- Blanqueamiento
- Fluorización y ortodoncias

Mouthguard 3 mm (0.0120'')

Caja 12 unidades Transparentes y flexibles

- Blanqueamiento
- Fluorización
- Protectores bucales
- Placas bruxistas

Clear 1mm (0.040'')

Clear 1.5mm (0.060'')

Caja 25 unidades Transparentes y Rígidas

- Cubetas individuales
- Cubetas para registro
- Cubetas quirúrgicas
- Férulas para ortodoncias

TOALLITAS LACLEDIN WIPES

Nuevo sistema de sellado que las mantienen más húmedas

Bactericida, fungicida y viricida.

Para superficies y manos.

Aroma Mentol

Bote 100 unidades

*** Reposición Toallitas Bolsa con 100 Unidades**

LACLEDIN SUPERFICIES

Para desinfectar rápidamente superficies, sillas, mesa de instrumentos y el mobiliario general del consultorio.

Bactericida incluyendo TB, MRSA (estafilococo áureo Methicilin-resistente), E. Coli, VIH/HBV y una variada gama de otros microorganismos.

- Spray 600 ml. Aroma Limón.
- Garrafa de 5l. Aroma Limón.

LACLEDIN INSTRUMENTAL

Desinfectante concentrado para instrumentos, fresa e instrumentos de endodoncia y otros. Libres de aldehídos y fenoles.

Bactericida/fungicida a los 60 minutos (2%), a los 30 minutos (4%). Activo frente a MRSA (estafilococo áureo Methicilin-resistente), a los 30 segundo (2%), VIH/HBV – activo a los 15 minutos (2%), Tuberculosis a los 60 minutos (2%).

- Botella de 2 litros.



MECHERO NEGRO CLASSIC

Soplete recargable con gas común. Cabezal anodizado y reforzado. Ideal para soldaduras. Automático. Metálico. Negro. Llama regulable



CAJAS PARA MODELOS DE ORTODONCIA

Cajas para tres modelos completos (maxilar y mandibular), en cada caja 100 cajas plegadas para un mejor almacenamiento



DESECHABLES

GASAS CLARBEN

Gasas Non-Woven a base de una mezcla 70/30 de rayón y poliéster, 4 pliegues, con gran poder de absorción. Bolsa esterilizable.

Presentación:

- * **Tamaño 5 x 5 cantidad 100 gasas**
- * **Tamaño 10 x 10 cantidad 100 gasas**

