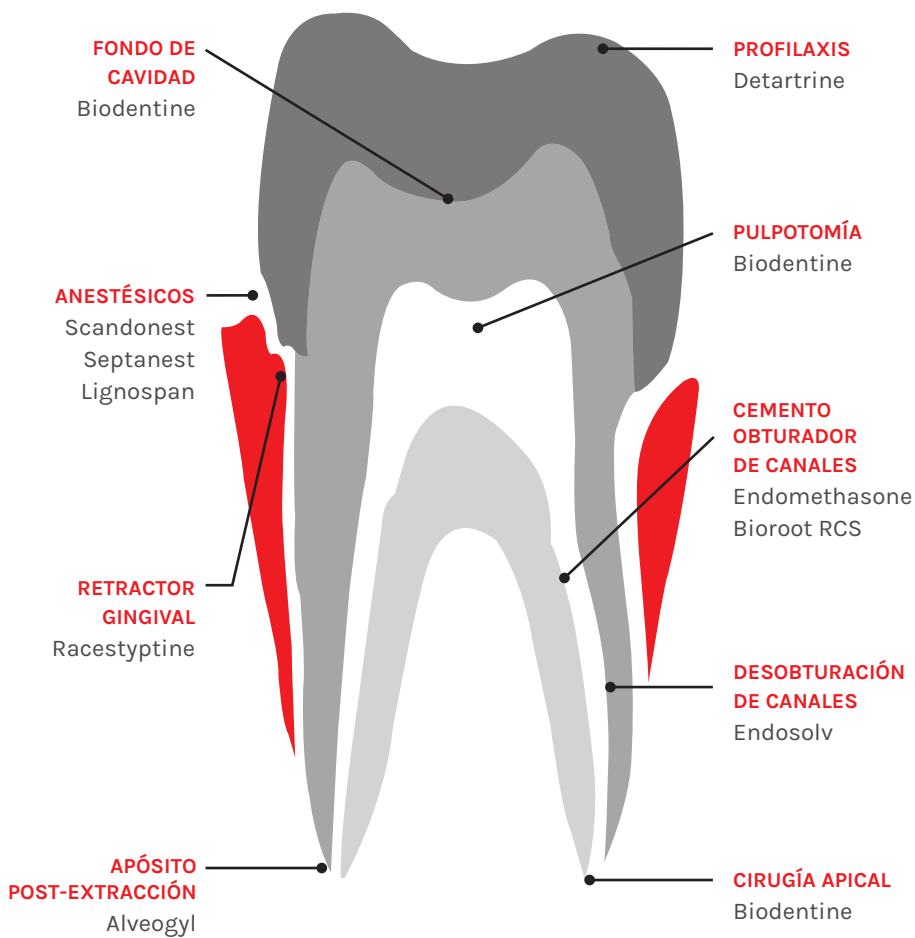




 Dental Laval

**CATÁLOGO DE  
PRODUCTOS  
SEPTODONT  
2022**







## BIOROOT RCS

Cemento sellador biocerámico para ser utilizado con cono de gutapercha, asegurando un sellado tridimensional del conducto radicular, un PH alcalino bactericida que elimina los microorganismos.

**Presentación:** Frasco de 15 gr. más 35 pipetas con líquido y cuchara dosificadora.



## ENDOMETHASONE-N

Nueva fórmula sin paraformaldehído ni dexametazona. Cemento radicular, pasta radioopaca de fácil introducción en el canal. Su poder antiséptico (yodo) y antiinflamatorio (acetato de hidrocortisona al 1%) se prolonga por algunas horas, solo hasta que el cemento fragüe. Se presenta en un polvo fino para ser mezclados con eugenol.

**Presentación:** Frasco de 14 gr. Rendimiento: 200 obturaciones aprox.



## ENDOSOLV

Desobturador de canales

Solución para desobturar canales que permite reblandecer el cemento y las obturaciones tipo eugenato. No provoca salivación exagerada en caso de contacto con la mucosa.

**Presentación:** Frasco de 13 ml.  
**Rendimiento:** 150 aplicaciones aprox.



### ANESTÉSICOS SEPTODONT

Tres fórmulas, Lidocaína, Mepivacaína y Articaína en cinco presentaciones, para brindar al odontólogo un rango más amplio de acción con la seguridad y confianza que da Septodont en el mundo entero.

#### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

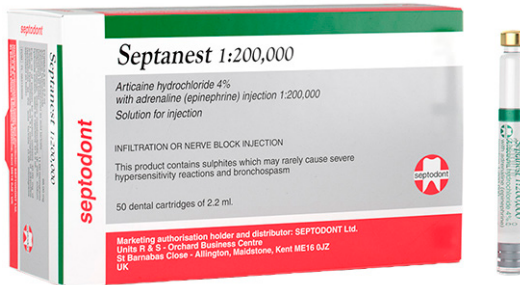
- **Sin preservantes:** los Metilparabenos fueron eliminados de la formulación para evitar cuadros de reacciones alérgicas. El proceso de esterilización terminal del líquido permite que cada droga se mantenga inalterable en el tiempo.
- **Bicapa de goma en el diafragma:** Goma natural en el exterior que permite mejor adherencia alrededor de la aguja impidiendo que se filtre la anestesia y goma sin látex en el interior del tubo que está en contacto con la anestesia.
- **Tubos de cristal siliconizados internamente:** lo que permite un recorrido más suave por parte del líquido en el tubo, una infiltración sin sobresaltos y menor fuerza.
- **Lámina protectora exterior en cada tubo:** protege el tubo en caso de rupturas por un exceso de presión.
- **Cuarentena final antes de la exportación:** Después de cuarenta días almacenados, los anestésicos son aleatoriamente inspeccionados y examinados nuevamente para verificar su calidad y luego autorizar su exportación.

# CONTROL DEL DOLOR



## SEPTANEST 4% 1/100.000 Articaína

Anestésico inyectable en base a Articaína al 4% con epinefrina 1/100.000. Utilizado para procedimientos de larga duración como cirugías, implantes y periodoncia. Con un tiempo de trabajo en anestesia pulpar de 90 min. y anestesia en tejido blando de 4 a 6 hrs.  
**Presentación:** Caja con 50 tubos de cristal siliconizado.

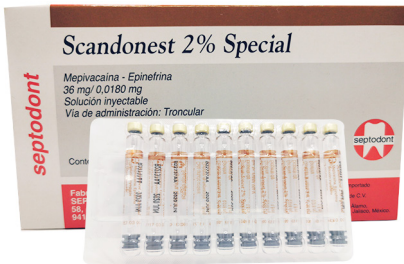


## SEPTANEST 4% 1/200.000 Articaína

Anestésico inyectable en base a Articaína al 4% con epinefrina 1/200.000. Posee la mitad de vasoconstrictor que la presentación anterior, lo que lo hace ideal para endodancia, odontopediatría, pacientes con embarazo y tercera edad. Con un tiempo de trabajo en anestesia pulpar de 60 min. y anestesia en tejido blando de 2 a 3 hrs.

La articaína permite aplicar una técnica palatina sin dolor, realizándolo previamente por vestibular. Así como también, puede prescindir de la técnica troncular, infiltrando en mandíbula.  
**Presentación:** Caja con 50 tubos de cristal siliconizado.

# CONTROL DEL DOLOR



**SCANDONEST 2%**  
Mepivacaína

Anestésico inyectable en base a Mepivacaína al 2% con epinefrina 1/100.000. Utilizado para procedimientos de mediana a larga duración con un tiempo de trabajo en anestesia pulpar de 60 min. y anestesia en tejido blando de 2 a 4 hrs.

**Presentación:** Caja con 50 tubos de cristal siliconizado.



**SCANDONEST 3%**  
Mepivacaína

Anestésico inyectable en base a Mepivacaína al 3% sin vasoconstrictor. Utilizado para pacientes hipertensos, embarazadas, diabéticos y con problemas cardíacos.

Tiempo de trabajo en anestesia pulpar de 45 min y anestesia en tejido blando de 1 a 2 hrs.

**Presentación:** Caja con 50 tubos de cristal siliconizado.



**LIGNOSPAN**  
Lidocaína

Anestésico inyectable en base a Lidocaína al 2% con epinefrina 1/100.000. Utilizado para procedimientos de corta duración con un tiempo de trabajo en anestesia pulpar de 30 min. y anestesia en tejido blando de 1 a 2 hrs.

**Presentación:** Caja con 50 tubos de cristal siliconizado.



# CONTROL DEL DOLOR



## XYLONOR SPRAY

Anestésico tópico con sabor a menta

Anestésico tópico en base a Lidocaína al 15% con Cetrimida un poderoso amonio cuaternario que desinfectará internamente la cánula y a su vez la zona de la punción. Para ser utilizado en tartrectomías supra y sub gingivales, extracción de dientes temporales e inhibir el reflejo de náuseas en la toma de impresión.

**Presentación:** 90 ml.

**Rendimiento:** 200 dosis.



## AGUJAS SEPTOJECT

Tribiseladas, siliconadas con indicador de bisel, atraumáticas y de fácil uso.

**Presentación:** caja con 100 agujas



## SEPTOJECT XL

Aguja con mayor diámetro interno.

Aguja con un diámetro interior 43% mayor que una aguja estándar lo que significa menor esfuerzo a la hora de inyectar, causando menor dolor en el paciente. Es tribiselada, con cánula lisa de silicona y óptima flexibilidad. Fabricadas de acero inoxidable de alto grado quirúrgico que disminuye el riesgo de rotura y cuenta con indicador de bisel.

**Presentación:** Caja de 100 agujas dentales estériles desechables.



## AIM SAFE

Dispositivo para el recubrimiento de agujas

Protección contra lesiones por pinchazos de agujas. Permite volver a tapar fácilmente la aguja cuando se completa una inyección. Autoclavable, económico y seguro.

**Presentación:** Individual

## CONTROL DEL DOLOR



### JERINGA CARPULE METÁLICA

Para carga lateral de pieza única, sin partes desprendibles que garantiza la correcta esterilización de este instrumental.

**Presentación:** Jeringa unitaria



### ULTRA SAFETY PLUS XL Y MANGOS BLANCOS DESECHABLES

Jeringas carpule estériles y desechables

Es un sistema de seguridad que evita las heridas cortopulzantes durante la manipulación del procedimiento.

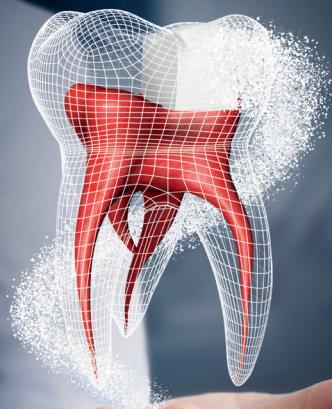
**Presentación:** caja de 100 dispositivos en agujas cortas o largas, más un mango esterilizable. También disponibles en caja de 50 unidades, mangos blancos desechables.





# Biodentine™

“Primer  
relleno  
Bulk  
Biológico”



Odontopediatría

Restauración

Endodoncia

Con Biodentine los procedimientos restaurativos serán mejores, más rápidos y fáciles

- Recubrimiento Bulk para toda la cavidad, en terapias de vitalidad pulpar y cavidades profundas
- Promueve la sanación de la pulpa manteniendo su vitalidad
- Reduce los riesgos de falla
- Coloca un solo material de relleno

Innovación por naturaleza



ACTIVE  
BIOSILICATE  
TECHNOLOGY

# PERIODINCIA Y CIRUGÍA



## RTR + Relleno óseo

Material de relleno óseo, osteoconductor y 100% reabsorbible. Este dispositivo médico es una cerámica de fosfato de calcio bifásico microporoso y macroporoso, estructura porosa necesaria para los intercambios biológicos involucrados en el proceso de crecimiento óseo.

**Presentación:** Jeringa de 0,5cc en dos presentaciones. 80/20: 80%  $\beta$ -TCP 20% Hydroxyapatite y 40/60: 40%  $\beta$ -TCP 60% Hydroxyapatite



## ALVEOGLY Tratamiento y prevención de la alveolitis seca

Pasta alveolar antiséptica, anestésica y hemostática. Es la medicación específica de la alveolitis. Introducir una pequeña cantidad en el alvéolo infectado. Calma los dolores rápidamente, desinfecta y ejerce su acción por algunas horas. Producto No reabsorbible, no se debe suturar, ya que el producto se irá eliminando en forma natural y gradual.

**Presentación:** Pote de 12 gr.

**Rendimiento:** 80 aplicaciones aprox.



## PLASTALGIN ALGINATO NORMAL

Material a base de ácido algínico para la toma de impresiones. Plastalgin es un material confeccionado con materias primas de alta calidad lo que le permite brindar impresiones de gran exactitud, con reproducción de detalles de 20 micrones, similar a una silicona pesada.

**Presentación:** Bolsa de 454 gr. Dosificador de polvo y líquido.



## PLASTALGIN FAST ALGINATO RÁPIDO

Material a base de ácido algínico para la toma de impresiones dónde se requiere menor tiempo de fraguado (1 min. 45 seg.). Es ideal para niños, logra una excelente reproducción de detalles de 50 micrones, superior a cualquier alginato.

**Presentación:** Bolsa de 454 gr. Dosificador de polvo y líquido.



## RACESTYPTINE

Hemostático y retractor gingival

Provoca una hemostasis local y una contracción de las capas más superficiales de la encía por precipitación de las proteínas tisulares y séricas. Contiene Cloruro de Aluminio y Oxiquinol. Indicado tanto para supuraciones y hemorragias gingivales como retracción gingival in situ de un hilo.

**Presentación:** Frasco de 13 ml.

**Rendimiento:** 100 aplicaciones aprox.



# Dental Laval

## TECNOLOGÍA INTERNACIONAL AL SERVICIO DE NUESTROS CLIENTES

Empresa importadora de artículos dentales con más de 40 años en el mercado chileno. Dental Laval fue fundada en Valparaíso, con el propósito de cubrir las necesidades del mercado dental de la zona.

Actualmente cuenta con oficinas en Viña del Mar, Santiago y Temuco, desde donde abastece hospitales, servicios de salud, clínicas y profesionales privados a lo largo de todo el país, con insumos dentales de última tecnología y excelente calidad.

60 personas son las encargadas de cumplir todas las funciones operativas que han llevado a la empresa a situarse entre las más grandes del país.

Trabaja con reconocidas marcas internacionales como son, W&H, Septodont, American Eagle, VITA, Trophy, Kerr, Roeko, EMS, Sendoline, Olsen, Cristofoli, Weisswiss, Altus, Hammacher, Zeiss, Essence Dental, Hahnenkratt, Runyes y Bego.

La misión de Dental Laval es mantenerse siempre a la vanguardia de la tecnología de insumos dentales, para así, abastecer el mercado dental chileno con productos de excelente calidad que satisfagan todas las necesidades del cuerpo odontológico.