

**coa**

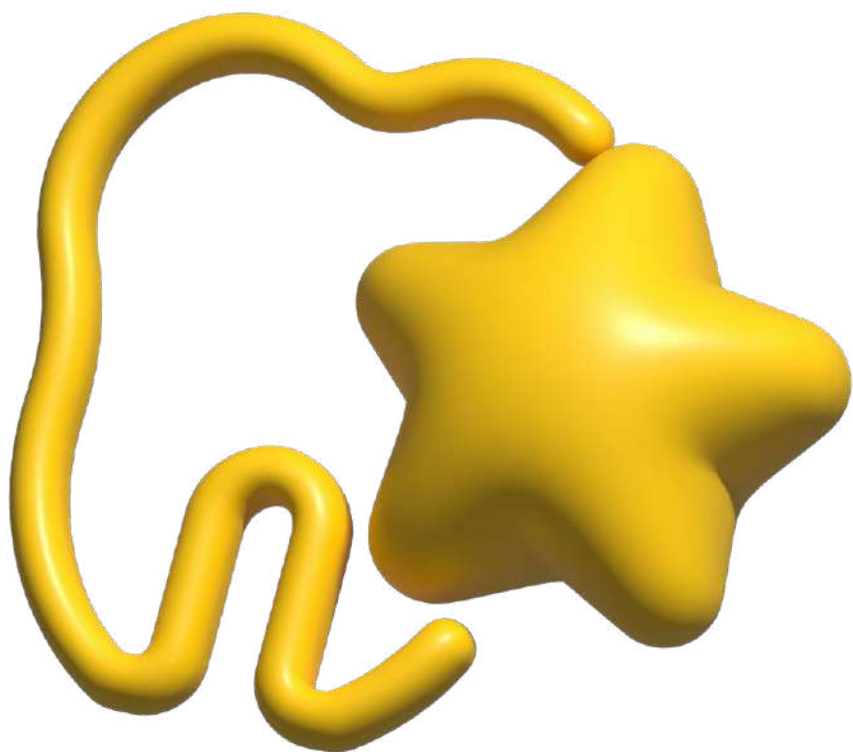
Soluciones<sup>®</sup>  
Odontológicas  
Integrales



**PRODUCTOS  
NUEVOS**

# ÍNDICE

ODONTOPEDIATRÍA .....	<b>03</b>
ENDODONCIA .....	<b>06</b>
PERIODONCIA .....	<b>10</b>
BÁSICOS PARA TU CONSULTORIO .....	<b>12</b>
ESTÉTICA Y OPERATORIA DENTAL .....	<b>17</b>



# ODONTO PEDIATRÍA





Coronas pediátricas que están fabricadas con un composite nanohíbrido de alta carga, prepolimerizadas y sinterizadas con láser.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Coronas creadas de vidrio baro sinterizado
- Antibacteriales y resistentes a la placa
- Misma abrasión que un diente natural
- No daña el diente antagonista.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Fuerza Flexural 200MPa
- Fuerza a la compresión 550 MPa
- Modulo Flexural 20 GPa
- Dureza de la superficie 95 HV

### PRESENTACIONES DEL PRODUCTO

- Kit de 60 coronas de resinas (anteriores y posteriores) + guías de tamaños.
- Coronas individuales.

Más detalles del producto:



## ACERO CROWNS



Coronas de acero inoxidable y preformadas que se utilizan cuando un diente de leche está muy cariado y el uso de cualquier otro material de empaste no es una buena opción.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Acero inoxidable 316L de grado quirúrgico
- Más resistentes a la corrosión que el acero inoxidable 304
- Se pueden colocar fácilmente en el diente porque ya están “preformadas”
- A pesar de la significativa pérdida de la estructura de la corona dental, se puede restaurar el diente

Más detalles del producto:





# FluoriMax

Barniz de Flúor con una concentración al 2.5%.

Frasco de 8 ml que te ofrecen la posibilidad de realizar hasta 75 aplicaciones completas en niños.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Menos viscoso
- Capas más delgadas
- Más cómodo para el paciente
- Asimilación de Flúor idéntica a otros barnices con 5% de concentración.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Barniz de Flúor al 2.5% (11,300 ppm)

## PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

- Frasco de 8 ml Sabor Chicle

Más detalles del producto:



# Advantage Arrest

Fluoruro diamino de plata (FDP) al 38%.



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Alivio inmediato de la hipersensibilidad dentinaria
- Mata organismos patógenos
- Endurece la dentina blanda, haciéndola más resistente a ácido y a abrasión
- No mancha dentina ni esmalte saludable
- Puede mostrar lesiones escondidas debido a su posibilidad de manchar organismos patógenos

## PRESENTACIONES DEL PRODUCTO

- Frasco de 5 ml
- Frasco con 50 unidosis de 0.1 ml

Más detalles del producto:



# ENDO DONCIA



# IrriFlex®

**+PD** SMART PRODUCTS  
FOR ENDO LOVERS

Aguja flexible de irrigación para conducto radicular.



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Flexibilidad: Se adapta a la anatomía de los conductos hacia el ápice
- Efectividad: Proporciona una irrigación efectiva y de alto rendimiento por sus orificios laterales
- Caja con 20 o 40 piezas empaquetadas de forma individual.

Más detalles del producto:

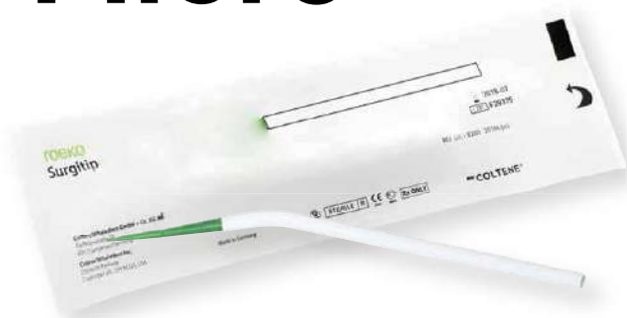
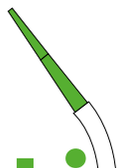


ENDODONCIA



**COLTENE**

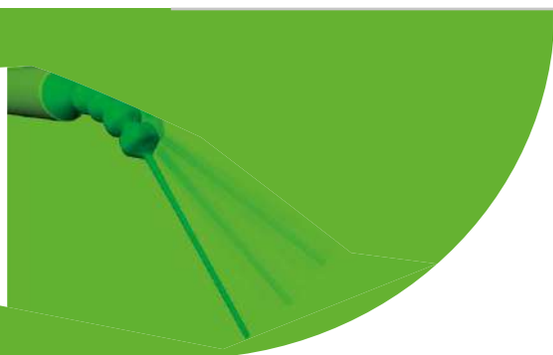
# Surgitip Micro



Cánula quirúrgica para aspiración.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Cánulas de aspiración extremadamente precisas
- La punta ofrece una buena sujeción y es fácil de manipular
- Estéril, lista para usar



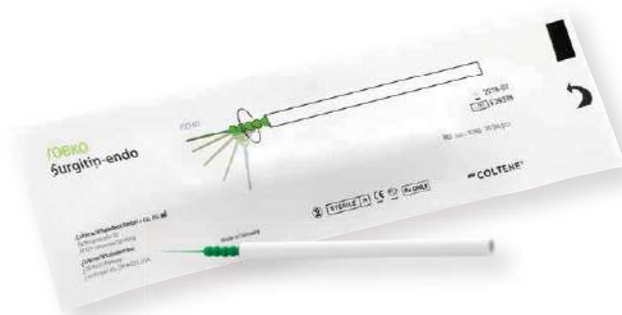
Cánula de aspiración especialmente diseñada para secar el canal radicular.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Punta flexible multidireccional
- Acorta el tiempo de secado
- Aspiración eficaz y buena accesibilidad del canal.

**COLTENE**

# Surgitip Endo



ENDODONCIA



# Endo Handle

Instrumento utilizado en endodoncia específicamente en la etapa de preparación del conducto radicular. Se utiliza para controlar y guiar las limas endodónticas durante la etapa de preparación su posterior obturación.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Mejora la visibilidad de la cámara pulpar
- Amplia compatibilidad con limas
- Diseño ergonómico para mayor precisión y comodidad.

Visibilidad mejorada para localizar el canal  
Antes Después



Más detalles del producto:



## COLTENE

# MicroMega REMOVER

Lima esencial para el retratamiento de conductos.

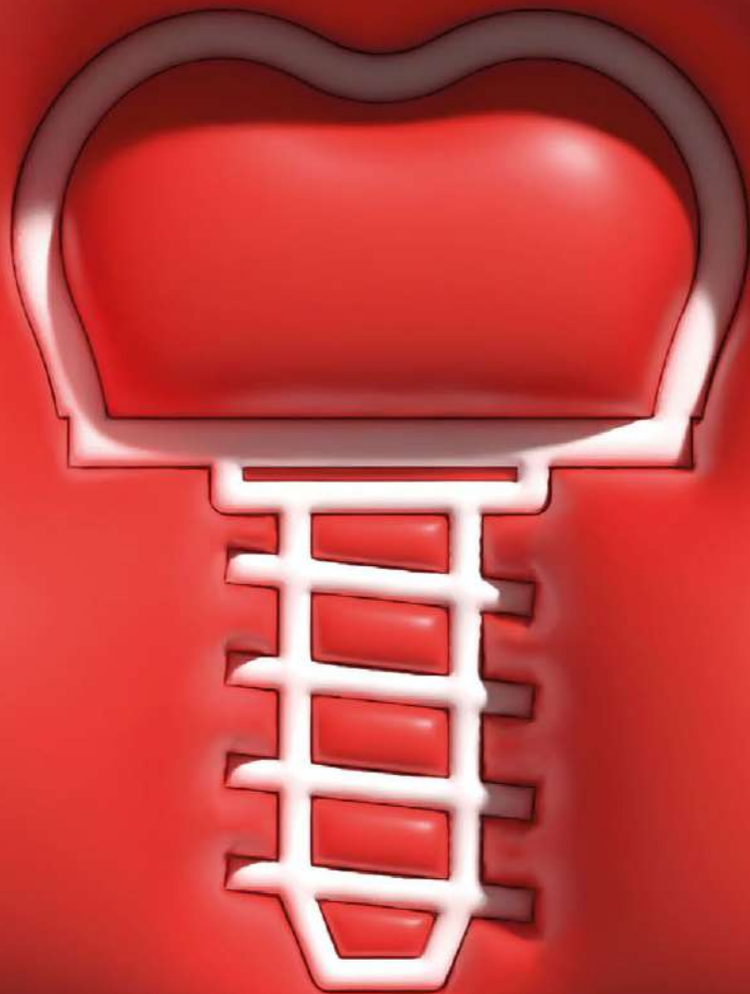
## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Respeto la anatomía del conducto
- Segura, gracias a su punta inactiva
- Una lima para retirar el material de obturación radicular
- Disponible en 19 mm y 23 mm.

WL - 3 mm



# PERIO DONCIA



# HYBENX®

Oral Tissue Decontaminant

Sistema novedoso de desbridamiento en tejidos orales.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Actúa en tan sólo 30 segundos
- Propiedades de un desecante y no las de un ácido
- Elimina el biofilm, las bacterias y la remoción de tejido muerto.

## PRESENTACIONES DEL PRODUCTO

- Líquido y Gel.



Más detalles del producto:



# R.T.R.+

Matriz osteoconductora y osteogénica que asemeja el hueso natural.



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Material de injerto óseo destinado a ser utilizado para reconstruir la pérdida o defecto óseo en aplicaciones maxilofaciales.
- Tras la extracción dental.
- En defectos intraóseos/periodontales/peri-implantes.
- Para el aumento de la cresta.
- Elevación de seno.
- Empastes en las cavidades quísticas.

**R.T.R.+ 80/20:** 80%  $\beta$ -TCP  
20% Hidroxiapatita  
**Reabsorción rápida**



**R.T.R.+ 40/60:** 40%  $\beta$ -TCP  
60% Hidroxiapatita  
**Reabsorción regular**



## PRESENTACIONES DEL PRODUCTO

Presentación en jeringa 0.5 cc

PERIODONCIA



# BÁSICOS PARA TU CONSULTORIO





DryShield®



Sistema de Aislamiento Integral Autoclavable

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Retractor de mejillas y lengua
- Boquillas flexibles autoclavables
- Succión continua de alta potencia
- Mayor comodidad para el paciente
- Agiliza tiempos en tus tratamientos

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Boquillas de silicona autoclavables
- Fácil instalación para ejector quirúrgico o bomba de vacío

### PRESENTACIONES DEL PRODUCTO

Tamaño para niños:

- Extra chico
- Pediátrico

Tamaño para adulto:

- Chico
- Mediano
- Grande

Más detalles del producto:



# RVG 142



Tecnología que sienta las bases de la excelencia de diagnóstico

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Proceso de instalación y mantenimiento sumamente sencillo, para usuarios que usan por primera vez la radiología digital o que actualizan su versión de sensor RVG
- Consigue una imagen ideal con unos pocos clics.

### PRESENTACIONES DEL PRODUCTO

Tamaño 1: 1168 x 1562 píxeles

Tamaño 2: 1402 x 1874 píxeles

Más detalles del producto:



BÁSICOS PARA TU CONSULTORIO





# MAZIC D TEMP

Resina para impresión 3D de puentes y coronas

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Resistencia a la flexión (ISO 10477): > 50 MPa
- Módulo flexural (ISO 10477): >1,500 MPa
- Dureza de las orillas: (ASTM D2240): D80-90
- Sorción de agua: (ISO 10477): >40 µg/ mm<sup>3</sup>
- Solubilidad (ISO 10477): <7.5 µg/ mm<sup>3</sup>
- Volumen: 1 KG
- Tonos: BL, A



# MAZIC D SG

Resina para impresión 3D de guías quirúrgicas para implantes

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Color: Resina (Verde transparente), Final (Naranja Transparente)
- Resistencia a la flexión (ISO 20795-1): > 80MPa
- Módulo flexural (ISO 20795-1): >1,500 MPa
- Dureza de las orillas: (ASTM D2240): D80-90
- Biocompatibilidad: Si
- Autoclavable: (121° C/(30 Min)
- Volumen: 1 K





# MAZIC D MODEL 2.0

Resina para impresión 3D para modelos dentales

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Color: Resina (Gris opaco), Final (Gris Opaco)
- Resistencia a la flexión (ISO 20795-1): > 80 MPa
- Módulo flexural (ISO 20795-1): >1,700 MPa
- Dureza de las orillas: (ASTM D2240): D80~85
- Volumen: 1 KG



# MAZIC D CAST

Resina para impresión para partes calcinables

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Color: Resina (rojo opaco), final (rojo opaco)
- Viscosidad Bookfield (25°C) (ISO 2555) : 200~300 cP
- Resistencia a la flexión (ISO 20795-1): > 50 MPa
- Módulo flexural (ISO 20795-1): >1,200 MPa
- Condición de calcinado: 850°C 45 Min
- Contenido de cenizas residuales de cauterización: < 0-1%
- Volumen: 1 KG





# MAZIC D MODEL ORTHO

Resina para impresión para modelos ortodónticos

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Color: Resina (verde opaco), final (naranja opaco)
- Resistencia a la flexión (ISO 20795-1): > 100 MPa
- Módulo flexural (ISO 20795-1): >2,400 MPa
- Dureza de las orillas (ASTM D2240): D80-90
- Volumen: 1 KG



# OPERATORIA DENTAL Y ESTÉTICA



# KENDA C.G.I.



Sistema con tres granos de tamaños diferentes cubre todo el proceso, desde el contorno hasta el alto brillo.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Flexible, se adapta a la superficie del diente
- El pulidor blanco ayuda a dar acabado a los márgenes rápidamente.

## SISTEMA DE 3 PASOS

- Paso 1. Blanco, contornea
- Paso 2. Verde, suaviza
- Paso 3. Rosa, pulido

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Nuevas mini formas para mayor precisión
- Mangos cónicos para mejor visibilidad
- No necesitan montarse, no hay que atornillarlos
- No hay pérdidas de tiempo para limpiar las copas
- Eliminan la contaminación cruzada al ser desechables

## SISTEMA DE 3 PASOS

- Pulidor verde para remover rápidamente y contornear
- Pulidor rojo para alisar y dar brillo
- Pulidor violeta para un brillo superior

# Polishette



# KENDA Z-SERIES



Para todas las cerámicas incluyendo  
alúmina, zirconia y disilicato de litio

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Alto contenido de diamante para un desempeño superior
- Tres granos diferentes que cubren todo el proceso, desde el ajuste hasta el pulido de alto brillo
- Los resultados suaves minimizan la abrasión del esmalte antagonista

## SISTEMA DE 3 PASOS

Paso 1, violeta: contornea

Paso 2, azul: Suaviza

Paso 3, verde: Pulido

# KENDA ACRYLIC BLUE

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Con granos abrasivos que dejan un pulido suave y duradero
- Sistema comprobado a través de los años.

## SISTEMA DE 3 PASOS

Paso 1, azul: contornea

Paso 2, azul claro: suaviza

Paso 3, amarillo: brillo



# KENDA YELLOW LINE



Pulido final ideal para realizar pequeños ajustes en acrílicos

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El grano fino evita los ajustes excesivos
- Rueda en espiral para facilitar el pulido de las áreas interdenciales.



Lijas metálicas Adaco

Perfectas para el pulido del espacio interproximal, fabricadas con un material resistente que garantiza la máxima comodidad de manipulación.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Permite una fácil inserción en los contactos interproximales estrechos
- Tamaños disponibles: 4mm, 6mm y 8mm
- Incluye 12 piezas





# Choice 2



Cemento adhesivo exclusivo para carillas de zirconia o cerámica.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Alta Fuerza a la compresión
- Estabilidad de color superior
- La consistencia del cemento permite tener un control total durante la colocación.

Más detalles del producto:



# LUCIDA CLICK

Sistema abrillantador para resinas compuestas desarrollado en conjunto por DiaShine y Style Italiano.

DIASHINE.

STYLE ITALIANO™

Más detalles del producto:



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Forma de ángulos redondeados: permite un toque intermitente al pulir, y llegar a áreas estrechas, como: interproximales y oclusales.
- Espesor variable: adquiere un espesor variable en función de la presión y velocidad aplicada.
- Más fácil y ahorro de tiempo: la solución combinada de pasta Lucida con el uso de los fieltros te permite realizar brillo de restauraciones de composite en un solo paso.



DIASHINE. 

HORN BROOK



Kit de Ajuste, recontorneado y pulido de Zirconia de David Hornbrook.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Podrá realizar los ajustes oclusales e interproximales necesarios
- Podrá volver a pulir la restauración fabricada en laboratorio hasta obtener un acabado similar al esmalte
- No es necesario enviar la restauración de vuelta al laboratorio
- Resultados en 4 Pasos
- DiaShine Intra Oral incluido

DIASHINE. 

HORN BROOK



Kit de Ajuste, recontorneado y pulido de Disilicato de Litio de David Hornbrook.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Podrá realizar los ajustes oclusales e interproximales necesarios
- Podrá volver a pulir la restauración fabricada en laboratorio hasta obtener un acabado similar al esmalte
- No es necesario enviar la restauración de vuelta al laboratorio
- Resultados en 4 Pasos
- DiaShine Intra Oral Incluido





# AUGUST DE OLIVEIRA

DIASHINE. 

El kit de acabado August DDS es el complemento perfecto para terminar y pulir cualquier sistema de fresado CAD/CAM: todo lo que necesita para lograr una restauración bellamente pulida después del proceso de fresado hasta su asentamiento final en la boca.



## SISTEMA DE 5 PASOS

• Paso 1: Retire la pestaña con DiaTrim Diamante Sinterizado. Presión de contacto ligera - máximo 10k rpm.

• Paso 2: Prepare la restauración para el pulido inicial con la Rueda BH213A. Presión de contacto ligera - máximo 8k rpm.

• Paso 3: Pulido inicial con Diashine Fino y Cepillo de Cerdas Rígidas. Enfoque en el movimiento de tracción mientras gira la restauración entre sus dedos. Aplique más presión en la anatomía oclusal. 8-10k rpm.

• Paso 4: Pulido final con Diashine Fino Suave y Cepillo de Cerdas Suaves. Una vez más, enfoque en el movimiento de tracción mientras gira la restauración entre sus dedos. Aplique más presión en la anatomía oclusal. 8-10k rpm.

• Paso 5: Pulido en seco con Cepillo de Cerdas Suaves Chamois Centre. Sin pulido - máximo 15k rpm.



# COA

Soluciones®  
Odontológicas  
Integrales

**Experiencia**  
**e · Showroom**  
conoce **tu nuevo** consultorio



#### GUADALAJARA

Lerdo de Tejada No. 2473  
Col. Arcos Sur, C.P. 44150  
Guadalajara, Jal.  
Tel. 01 (33) 5000 9999  
Fax. 01 (33) 5000 9960  
01 800 2481 COA

#### CIUDAD DE MÉXICO

Odontología No. 82  
Col. Copilco Universidad,  
C.P. 04360, CDMX  
Tel. 01 (55) 5000 9999  
Fax. 01 (55) 5000 9972  
01 800 0622 COA

#### MONTERREY

Venado No. 600  
Col. Mitras Centro  
C.P. 64460, Monterrey, NL.  
Tel. 01 (81) 4444 3020



**ATENCIÓN A  
ODONTÓLOGOS**  
01 800 COA (262) 5000  
33 3167 8001



[www.coadental.com](http://www.coadental.com)