

Concept Dent S.L.

La Tecnología de la Ortodoncia
a su Servicio

Catálogo

Ortodoncia

conceptdent.com

Concept Dent

 **ORTHO TECHNOLOGY®**

SU PRIMERA ELECCIÓN

Es la meta de Concept Dent ser "su primera opción" como proveedor de productos de ortodoncia. La selección del producto que necesite no podrá ser más fácil en el catálogo a todo color y organizado por familias de productos.

COMPROMETIDOS CON LA CALIDAD

Concept Dent está comprometida como empresa a proporcionar a sus clientes los mejores productos posibles, al mismo tiempo que ofrecer lo máximo en servicio.



IMPRESIÓN

111-117



LABORATORIO

118-122



LINGUAL

123-125



**DISCOS
Y FRESAS**

126-132



Ceras de mordida laminadas

- Papel de aluminio cada dos capas de cera blanda
- Se adapta a la arcada del paciente

Item #: P600-024

84 por paquete



DuraLock® PLUS

IMPRESSION TRAYS



MADE IN THE USA

DuraLock® PLUS Kit

Beneficio añadido

Ha sido diseñada para su esterilización en frío

Item #: P501-000
60 cubetas, 5 cubetas por medida superior e inferior.

DuraLock® PLUS Pack Individual

50 por paquete (superior o inferior)

© 2015 Ortho Technology, Inc. DuraLock es una marca registrada por Ortho Technology. U.S. Números de patente D565185 y D571473.



(1) Infantil

Código Color: Rojo
Superior.....P501-001US
Inferior.....P501-001LS



(2) Extra Pequeño

Código Color: Naranja
Superior.....P501-002US
Inferior.....P501-002LS



(3) Pequeño

Código Color: Azul
Superior.....P501-003US
Inferior.....P501-003LS

DuraLock® PLUS

IMPRESSION TRAYS

¡Nada que ver con sus cubetas de impresión de siempre!



Mayor retención del alginato
¡No necesita spray adhesivo!

No necesita ningún sistema de adhesión

Usando las cubetas DuraLock PLUS, usted ahorra tiempo. Eliminando el revestimiento de la cubeta con adhesivo y no teniendo que esperar a que seque, el proceso de impresión se simplifica y acelera.

Mayor variedad de tamaños de cubetas

Las cubetas DuraLock PLUS garantizan el recubrimiento más adecuado, evitan el pinzamiento del tejido y aseguran un ajuste cada vez más exacto, ofreciendo más opciones de tamaño de cubetas que la competencia.

Estabilidad y durabilidad

La fiabilidad y la estabilidad de la cubeta DuraLock PLUS evita distorsiones en la impresión y en los materiales de impresión alejándose de los lados de la cubeta.



(4) Medio

Código Color: Verde
 SuperiorP501-004US
 InferiorP501-004LS



(5) Grande

Código Color: Amarillo
 SuperiorP501-005US
 InferiorP501-005LS

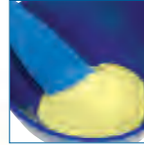


(6) Extra Grande

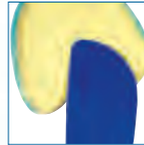
Código Color: Púrpura
 SuperiorP501-006US
 InferiorP501-006LS

Orthoprint®

Alginato de fraguado rápido



Tiempo mezcla
30 segundos



Tiempo trabajo
1 Minuto
5 Segundos



Tiempo en boca
45 Segundos

Total tiempo
1 Minuto
50 Segundos

- Trabajos extrarápidos y mínimos tiempos de fraguado
- Tiempo de fraguado total: 1 minuto y 50 segundos
- Sabor vainilla - trabaja con alginato de sabores
- La atmósfera modificada asegura la estabilidad del producto en su embalaje - 5 años de garantía
- Tixotrópico, no gotea y es muy elástico
- Libre de polvo
- Libre de gluten

1,1 libras (500 g) Bolsa

Item #: P302145

1 bolsa

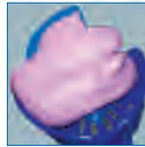
Set para medición

Item #: P105182

1x cuchara y 1x medidor agua



Violeta
Tiempo de mezcla
45 segundos



Rosa
Tiempo de trabajo
60 segundos



Blanco
Tiempo total
3 minutos

Kromopan®

Alginato cromático

Permite hacer el modelo en yeso hasta 100 horas después de la configuración de la impresión. Libre de gluten.

1 bolsa de 454 g
Item #: PKRO-100-P

1 bote de 454 gramos
Item #: PKRO-100-C
1x Cucharada de polvo y el 1x vial de agua

Cuchara y medidor de agua
Item #: PKRO-100-SV



Alghamix II

Máquina de mezclar Alginato

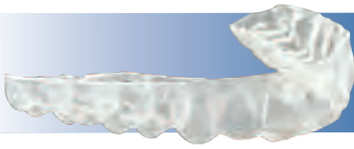
Unidad mezcladora mecánica compacta de dos velocidades para mezclar alginatos, siliconas y yesos. Mezcla controlada debido a la constante velocidad. Reduce el tiempo de mezclado en un 30%. Mejora de la posición: el recipiente ergonómico posibilita las condiciones óptimas de operación.

2 años de garantía del fabricante

Máquina de mezclar

Item #: PDS-C303215

1x mezclador de alginato, 1x tazón, 1x espátula e 1x instrucciones



**Material de impresión
para ajustes rápidos**

**Perfecto para alineadores
transparentes**



EXAFAST™ NDS Monofase

- Técnica monofásica con una sola viscosidad
- Jeringa con suficiente compresión para obtener impresiones precisas

Material monofase

Item #: P137407
2x cartuchos de 48 ml (96 ml total)
6x puntas de mezcla e instrucciones

Tipo 2LL - Morado

Item #: P153048
48 por paquete, mono / pesada

Cartucho dispensador

- Para todo el material de impresión de NDS
- Item #: P152101
(Ver página 132)



EXAFAST™ NDS Fraguado Regular

- Material de impresión ligeramente más grueso utilizado con las impresiones de doble fase
- Inyectado con jeringa que es un poco más tixotrópico y gotea menos que el material de inyección.
- Estancias en su lugar hasta que la presión es aplicada para capturar hasta el más mínimo detalle

Cánulas de mezcla Tipo 2L - Aguamarina

Item #: P153248
48 por paquete, regular

Puntas intraorales - Para fraguado de materiales

Item #: P150100
100 puntas intraorales por paquete

Fraguado regular

Item #: P137007
2 x cartuchos de 48 ml (96 ml total)
6x puntas de mezcla e instrucciones



EXAFAST™ NDS Denso

- No se hunde. Material con alta compresión en el uso de impresiones de doble fase
- Estabiliza la cubeta y evita la distorsión
- Empuja el material dentro de los márgenes gingivales para lograr precisión de impresión

Material de impresión denso

Item #: P137207
2 x cartuchos de 48 ml (96 ml total)
6x cánulas de mezcla e instrucciones

Canulas de mezcla

Tipo 2LL - Morado
Item #: P153048
48 por paquete, mono / cuerpo pesado



EXAFAST™ NDS Inyección

- Material de inyectado con jeringa para impresiones de doble fase
- Inyectado diluyente que es menos tixotrópico y más fluido
- Se queda en el lugar ya que la presión es aplicada para capturar hasta el más mínimo detalle

Cánulas de mezcla tipo 2S- Rosa

Item #: P153148
48 por paquete, material de inyección

Puntas intraorales - Para inyectado de materiales

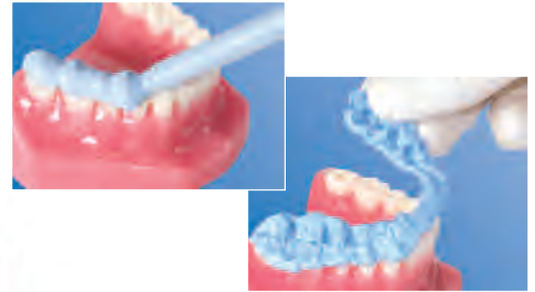
Item #: P150100
100 por paquete, material intraoral

Inyección de materiales

Item #: P137107
2 x cartuchos de 48 ml (96 ml total)
6x cánulas de mezcla e instrucciones



PVS materiales de registro de mordida de excepcional precisión



GC América
Cartucho dispensador
Tipo 2 NDS

Item #: P152101

EXABITE™ II NDS Registro

- El material de registro de mordida es fácil de aplicar y no se hunde ni se corre
- Una consistencia cremosa ideal permite a los pacientes ocluir sin desviación o distorsión
- Fragua en sólo 45 segundos y es fácil de recortar si es necesario

Material de registro de mordida

Item #: P132412
2 x cartuchos de 48 ml (96 ml total)
12x cánulas de mezcla y las instrucciones

Cánulas de mezcla Tipo 2L - Aguamarina

Item #: P153248
48 por paquete



EXAFAST™ Putty

Exafast Putty es un material de polisiloxano de vinilo, que consta de una base y un catalizador que son fáciles de manipular para una impresión precisa y exacta. Exafast Putty produce impresiones extraordinariamente suaves y precisas y puede ser utilizado con cualquier material de impresión de inyección regular.

- El material de alta compresión se utiliza para impresiones de doble fase.
- Muy suave y fácil de mezclar a mano. Cuando haga la mezcla, evite el contacto con látex, aceites y humedad.
- Endurece después de sólo 2 1/4 minutos en boca.
- 45 segundos de tiempo de trabajo.

Fácil de mezclar y usar



1:1 Base y catalizador



Mezclar con la mano y colocar en la cubeta de impresión

Bote Masilla Estándar

Item #: P137307
1x tarro de masilla base (287 ml), 1x tarro de masilla catalizador (287 ml), 2x cucharas y las instrucciones

19 19 saborizantes de alginato a elegir

TASTES GREAT™

ALGINATE FLAVORING

MADE IN THE USA



Haga la toma de impresión más placentera

Fomenta la cooperación del paciente al reducir náuseas. 100% sin gluten

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> FresaP250-101 | <input type="checkbox"/> Cola Clásica.....P251-104 |
| <input type="checkbox"/> MentaP250-102 | <input type="checkbox"/> PlátanoP251-106 |
| <input type="checkbox"/> CerezaP250-103 | <input type="checkbox"/> Zumo de frutas.....P251-108 |
| <input type="checkbox"/> ChicleP250-104 | <input type="checkbox"/> Chocolate con lecheP251-109 |
| <input type="checkbox"/> Uva.....P250-105 | <input type="checkbox"/> SandíaP251-110 |
| <input type="checkbox"/> Cerveza de Raíz.....P250-106 | <input type="checkbox"/> Algodón dulceP250-113 |
| <input type="checkbox"/> Frambuesa.....P250-107 | <input type="checkbox"/> GalletaP251-111 |
| <input type="checkbox"/> Piña ColadaP250-108 | <input type="checkbox"/> Pastel de NaranjaP251-114 |
| <input type="checkbox"/> Naranja.....P251-101 | <input type="checkbox"/> Vainilla.....P251-115 |
| <input type="checkbox"/> Arándano.....P251-103 | |

Saborizantes para alginato
2 fl oz por botella

Organizador de saborizantes para alginato
Item #: OOT-AFC
26,99 cm Ancho x 16,82 cm Alto x 7,62 cm Fondo



© 2015 Ortho Technology, Inc. Tastes Great es una marca registrada de Ortho Technology



GRANDES VENTAJAS!

Todo lo que necesitas en una máquina de vacío

Essix® SelectVac™

Máquina formadora de planchas por vacío

La Essix® SelectVac™ mejora notablemente el vaciado estándar en las máquinas de conformado en casi todos los aspectos. Es más ligera, tiene un tamaño más pequeño y ofrece hasta un 50% más de potencia que el essix estándar. Esta unidad ahorra tiempo y es más segura gracias a que no necesita precalentamiento, un inicio automático de vacío que se enciende sólo cuando se necesita, lo que significa que no se produce ruido innecesario. Un sistema de calefacción de doble cara, un apagado automático, la rotación del soporte de la placa y un temporizador digital son otras de las mejoras. La fibra de carbono distribuye uniformemente el calor para una mayor precisión en el acabado del producto, el modelo de la taza y los granos permiten incrustar modelos altos o sin recortar. A diferencia de muchas máquinas de vacío estándar, esta unidad tiene la capacidad de ser utilizada tanto en Europa como en América.

- Fuente de vacío: 15,24 cm (Hg) (6 pulgadas Hg)
- No requiere precalentamiento
- Inicio de vacío automático y sistema de calefacción con apagado automático
- Rotación de placa de laminados duales en el calentamiento de dos caras en materiales más gruesos
- Acepta plásticos redondos o cuadrados
- Incluye cuentas de vidrio para ajustar la altura de modelo

Máquina de vacío

Europa/220VACESVM02
29,21 cm Alto x 22,86 cm Fondo x
17,78 cm Ancho (4,17 Kg) (11½
"de alto x 9" D x 7 "W, (9.2 libras)) In-
cluye: 1x bastidor fundido (plano /
taza), cuentas de vidrio, 1x cable de
alimentación, 1x 4 mm
Llave Allen y manual de usuario

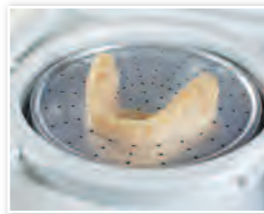
Perlas de cristal de repuesto

Item #: AGRA0067
8.82 oz (250 g)



Calefacción rotacional

Gira 180° para facilitar el acceso a los modelos, al recipiente y a los retenedores



Rack reversible (plano o en forma de copa) para una mayor versatilidad.

Capaz de posicionar los modelos más altos o copiar los detalles al trabajar con modelos sin recortar



Perlas de cristal

Reducen el exceso de recorte y permiten sacar los modelos de forma más sencilla - se hace más grande para su uso con modelos sin recortar o modelos más altos

Bandeja rotacional para los materiales

Gira 180° para calentar planchas duales y materiales más gruesos



Fibra de carbón

Elemento calefactor



Fibra de carbón

Distribuye el calor y no precisa precalentamiento

¡Limpia y aclara los aparatos dentales removibles!



96 o 36 comprimidos por caja

Retainer Brite®

El Retainer Brite limpia Essix, retenedores de Hawley, férulas de descarga, protectores bucales, otras férulas y la mayoría de los aparatos dentales extraíbles.

- Ayuda a eliminar la placa y el sarro
- Mata los gérmenes y bacterias
- Limpia y aclara
- Mantiene en los aparatos un agradable sabor a menta fresca
- Made in the USA

Item #: Q18159
96 comprimidos por caja

Item #: Q18160
36 comprimidos por caja

Micro Torch

¡Utilizar en posición vertical u horizontal para tener manos libres!

- Encendido electrónico instantáneo
- Llama precisa regulable
- Utilícelo en posición vertical o horizontal
- Temperaturas hasta 1343 ° C / 2450 ° F
- Compacto y fácil de manejar
- Hasta 2 horas de tiempo de combustión



Micro Torch
Item #: QMT-770



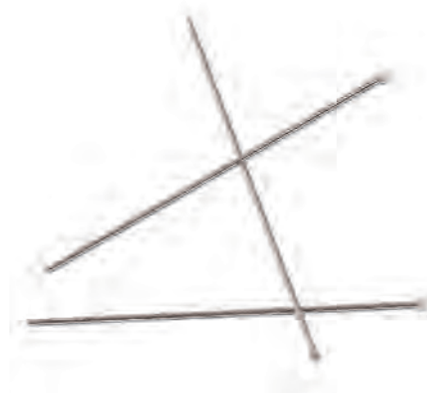


TruForce™ alambre de acero inoxidable

▪ Made in the USA

.022".....	S900-105
.025".....	S900-106
.026".....	S900-107
.028".....	S900-108
.030".....	S900-109
.032".....	S900-110
.036".....	S900-111
.040".....	S900-112
.045".....	S900-113

25 tiras de 36 cm por paquete



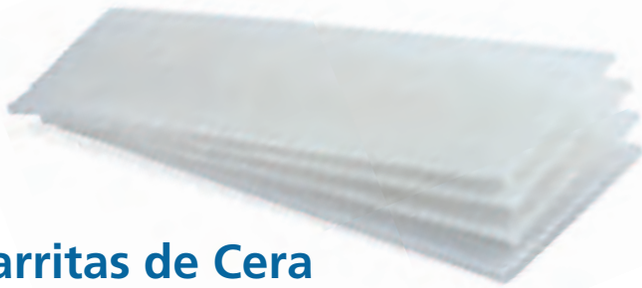
TruForce™ ganchos bolas

La memoria elástica del acero inoxidable templado ofrece una excelente retención en aparatos removibles sin irritar el tejido.

▪ Made in the USA

.028".....	Q3000-028
.032".....	Q3000-032
.036".....	Q3000-036

100 por paquete



Barritas de Cera

- Suaves y flexibles
- Ideales para la construcción de cubetas de impresión
- De color blanco

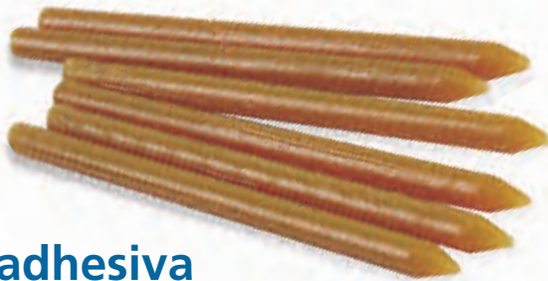
Item #: W600-020
0,47 cm x 27,94 cm (3/16" x 11")
64 tiras por paquete



Planchas de cera

- Cera multiuso de alta duración
- Resistente, flexible y pegable

Item #: W600-035
2,267 kg (5 libras) por paquete



Cera adhesiva

- Propiedades adhesivas fuertes
- Largo tiempo de trabajo

Item #: W600-030
120 por paquete



Llave giratoria de seguridad

- Sin necesidad de meter los dedos en la boca
- Sin temor a que se caiga la llave y se la trague el paciente

Item #: ZSSK
10 por paquete



Tornillo universal

Tamaño muy estrecho para utilizar en las arcadas superior o inferior

10,0 mm.....QA0800-10
12,0 mm.....QA0800-12
10 por paquete



Tornillo estándar para las partes superiores

Para todos los tipos de expansión transversal o movimiento en el paladar superior.

11,0 mm.....QA0805-11
14,0 mm.....QA0805-14
10 por paquete



Super micro tornillo seccional

Para el movimiento de los dientes individuales. La guía en forma de U asegura una alta estabilidad.

9,0 mmQ019-891-09A
10,0 mmQ019-891-10A
10 por paquete



Tornillo tridireccional con 2 puntos de activación

Permite la expansión tanto transversal como sagital.

16,0 mm.....QA0931-16





← 35,0 mm Medida total →



8,0 mm RPE

35 vueltas para máxima expansión
Item #: QA0620-08

9,0 mm RPE

40 vueltas para máxima expansión
Item #: QA0620-09

11,0 mm RPE

50 vueltas para máxima expansión
Item #: QA0620-11

13,0 mm RPE

60 vueltas para máxima expansión
Item #: QA0620-13

Expansores rápidos palatinos

El diseño del cuerpo de los expansores rápidos palatinos son completamente delicados sin áreas o intersecciones rugosas para la máxima comodidad e higiene del paciente

- Acero inoxidable de uso médico
- Número marcado en láser
- Brazos soldados con láser

Expansores rápidos palatinos

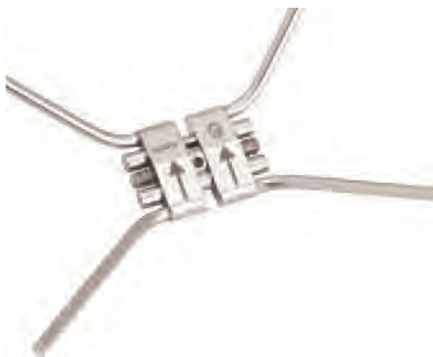
El paquete incluye: 1 expansor, 1 llave de activación y 1 correa de seguridad



Llave de activación del paciente



Correa de seguridad del paciente



ExpaBent Rápida

Expansor palatino de brazos inclinados

Hecho en acero inoxidable biomecánico, los brazos están inclinados con una angulación anatómica. La capacidad de expansión y la flecha direccional están grabadas en láser en el cuerpo del tornillo.

- Acero inoxidable de uso médico
- Número marcado en láser

9,0 mmQ019-2000-9
11,0 mmQ019-2000-11
13,0 mmQ019-2000-13



Exspider

Expansor Simétrico

El punto articular posterior ofrece brazos orientados hacia adelante para obtener una expansión circular. El uso está indicado cuando hay deficiencia transversal anterior mientras que la distancia transversal posterior es correcta.

- Desarrolla fuerzas simétricas
- Número marcado en láser
- Brazos soldados con láser

9,0 mmQA019-2001
Cuerpo: 1,90 cm x 0,79 cm, brazo 2,85 cm
(3/4" x 5/16", brazo: 1 1/8")



Expansor de tornillo medio lingual

El tornillo medio debe de colocarse en la superficie lingual de ambos maxilares para obtener expansión y distalización. El ancho ha sido disminuido para mejorar su adaptación y conseguir mayor comodidad en la boca del paciente

- La solución perfecta para expansión mandibular fija.
- Indicado para expansión individual de un cuadrante.
- Adaptado para una cómoda expansión lingual.

Item #: QA0623-08

Rompa el hábito



Tongue Tamers®

Item #: J034-001
10 por paquete



- Elimina fuerza perjudicial
- Desalienta la actividad o superactividad muscular
- Vincula arcadas
- Base retentiva con malla
- Acero 17-4 de alta calidad
- Base curvada para colocación lingual

Simple e inmediato plano de mordida



Bite-Builder®

Plano de mordida



Item #: IOT-2350
10 por paquete



- Abre la mordida con resultados inmediatos.
- Cementados en la cara lingual de los incisivos superiores
- Eliminan las interferencias oclusales
- Cómodos para el paciente
- Hechos de composite
- Reduce el descementado de brackets inferiores
- Made in the USA

© 2015 Ortho Technology, Inc. Tongue Tamers y Bite-Builder son marcas registradas por Ortho Technology.



**Pruebe
nuestros**

Instrumento para el cementado directo por lingual / palatino

- Diseñado para sujetar y colocar los brackets o accesorios linguales
- Funciona muy bien para nuestros Tongue Tamers, Bite-Builders, y la colocación de tubos de molares
- Made in the USA

Item #: IOT-201
Esterilizable al calor hasta 370 °F / 188 °C





NEW!

Auxiliares para erupción

Facilitan la erupción de dientes impactados

Con cadenas de tracción de oro de 14K



A.



B.



C.



D.

Fabricado con materiales de calidad premium

de calibre 16 en oro de 14K con cadena de acero quirúrgico con un mínimo contenido de níquel

Garantizado

Nuestra cadena fuerte y duradera no se romperá. Se puede dejar en la boca por largos períodos de tiempo sin perder el color, deteriorarse o perder su integridad

Versátil

Amplia selección de ojales, bases y perfiles para individualizar los tratamientos mediante el uso de cadenas e hilo elástico de hasta 0.030"

Cómodo

2, 54 cm (1") de cadena delgada, suave y ligera para la comodidad del paciente

Made in the USA

Botones de tracción con cadena de oro de 14K

Para usar con hilo elástico hasta 0.030"

- A. Botón de tracción con ojal de base redondaJG19634
- B. Botón de tracción giratorio de base redondaJG19635
- C. Botón de tracción con ojal de base rectangularJG19636

Botones de tracción con cadena de Acero Inoxidable

Botones de tracción con cadena de acero quirúrgico para usar con hilo elástico hasta 0.030"

- D. Botón de tracción giratorio de base redondaJS19634

3 por paquete



Prueba nuestros..

NEW! Accesorio para erupción ojal curvo y pinza botón angulada

- Las pinzas especiales de acción inversa diseñadas para adaptarse al bajo perfil del ojal y al estilo de nuestro botón de tracción incorporan unas almohadillas para un mejor manejo

Ver página 155



Cadenas auxiliares para erupción y lazo de Oro de 24 kilates



Base rectangular



Base redonda



Enlaza las cúspides impactadas palatal o labial. La cadena tiene movimiento libre con el lazo. Tiene .016" de diámetro y puede cortarse fácilmente a la longitud deseada. Puede atarse al arco con hilo elástico o tubo que facilita la tracción a la dirección que se desee.

Made in the USA

Botón de tracción con cadena de tracción pequeña

Para usarse con hilo elástico hasta 0.020"

- Base redonda / Cadena PequeñaJG196441
 - Base Rectangular / Cadena PequeñaJG196451
- 1 por paquete, Autoclavable hasta 275°F/135°C

Botón de tracción con cadena de tracción grande

Para usarse con hilo elástico de 0.020", 0.025" y 0.030"

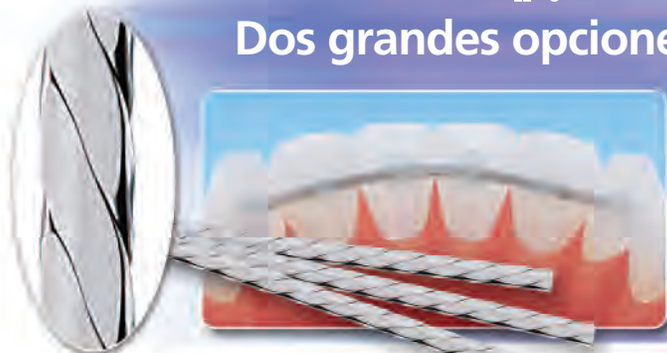
- Base redonda / Cadena PequeñaJG19650
 - Base Rectangular / Cadena Pequeña.....JG19651
- 5 por paquete, Autoclavable hasta 275°F/135°C

Tipodonto con botón de tracción

Las ventajas del botón de tracción con cadena en la cara palatina y los caninos superiores labiales. Tanto la base redonda como la rectangular se utilizan con cadena pequeña como auxiliares de otros aparatos de erupción dental. Este tipodonto también cuenta con brackets de acero inoxidable de Roth .

Tipodonto botón de tracción
Item #: AG50-205EA

Dos grandes opciones de alambre de retención



Alambre retenedor trenzado

**Perfecto para retenedores linguales fijos
Relájese cuando corte alambre en boca**

Se utiliza para hacer retenedores linguales fijos al finalizar el tratamiento de ortodoncia. El trenzado de los alambres de retención se hace con un alambre muy delgado y rectangular que se adapta sin interferencia oclusal ninguna, al tiempo que garantiza la comodidad del paciente. Impide el movimiento involuntario de los dientes, asociada con los alambres de fuerza activa.

Este alambre de tres hilos está hecho de acero inoxidable ligeramente templado de modo que se puede conformar fácilmente y curvarse para hacer retenedores linguales enlazables.

Se puede utilizar como una retención ortodóncica semipermanente de la parte superior o en incisivos

inferiores y para mantener sitios de extracción difíciles.

- Made in the USA

Item #: L68292
2,54 cm profundidad x 7,11 cm Ancho y
15,24 cm longitud
(.0.010" de profundidad x 0.028" de ancho x
6.0" de longitud)
10 por paquete

NEW! Alambre blando plano lingual de titanio

**Ofrece fácil conformabilidad, y es ideal para
retener la posición final de los dientes**

Se utiliza para los retenedores linguales fijos, debido a que las características de este alambre incrementan la fuerza interproximal para la retención semipermanente y el mantenimiento de los sitios de extracción difíciles en los arcos superiores o inferiores. El alambre de titanio ofrece menor desgaste y no contiene níquel, eliminando posibles problemas de alergia del paciente. El alambre templado, se puede conformar fácilmente y sus dimensiones planas son ideales para mantener los torques al final del tratamiento y evitar recidiva

- Made in the USA

Item #: L68293
2,54 cm profundidad x 7,11 cm ancho x 15,24 cm longitud
(0.010" de profundidad x 0.028" de ancho x 6.0" de longitud)
10 por paquete



Galaxy™

ORTHO TECHNOLOGY

Fresas interproximales de diamante



Fresa Interproximal Diamantada

Se recomienda comenzar con el diamante medio para eliminar rápidamente los restos adheridos al esmalte. Siga con la fresa fina de diamante para suavizar la superficie del diente creando un resultado preciso e igualado.

- Grano consistente y con un excelente agarre de fricción
- Excelente exposición de partículas de diamante
- Para el uso con piezas de mano de alta velocidad



Kit interproximal de alta velocidad

Item #: IHS-IPR-KIT

Incluye: 2x grano medio largo, 2x grano fino largo, 2x grano mediano corto, 2x grano fino corto, 2x grano fino, 2 x grano fino mosquito y 1 x organizador de fresas

Esterilizable en calor seco hasta 340 ° F / 170 ° C o en autoclave hasta 250 ° F / 121 ° C

© 2015 Ortho Technology, Inc. Galaxy es una marca registrada por Ortho Technology.



Grano fino largo (Rojo)
Item #: I8859-31-010



Grano Medio largo (Azul)
Item #: I859-31-010

5 por paquete, alta velocidad

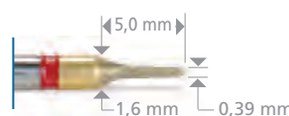
Esterilizable por calor hasta 340°F/170°C o autoclavable hasta 250°F/121°C



Grano fino corto (Rojo)
Item #: I8858-31-014



Grano Medio corto (Azul)
Item #: I858-31-014



Grano fino Mosquito (Rojo)
Item #: I8392-31-016

5 por paquete, alta velocidad

Esterilizable por calor hasta 340°F/170°C o autoclavable hasta 250°F/121°C



Sugerimos... MI Paste Plus™

porque consigue una mejor remineralización

Recomendado en la publicación 'Stripping interproximal'

Consulte página 138



Tres meses después con tratamiento diario

Dr. H. Hayashi

Reducción interproximal

Discos Diamantados

Delicado desgaste dentario interproximal

Reduce el diente suavemente por la zona interproximal creando un espacio entre los dientes. Ideal para usar con los más populares sistemas de alineadores, incluido Invisalign®:

- Flexible para un fácil uso
- Diámetro del disco de 19,0 mm y 22,0 mm
- Para usar con pieza de mano de baja velocidad
- Incluye 2 discos de diamante y 1 mandril

A. Disco de doble cara con mandril

19,0 mmI88617
22,0 mmI88613
Grosor del disco de 0,17mm

B. Disco de doble cara ranurado con mandril

22,0 mmI88655
Grosor del disco de 0,20mm

C. Disco doble cara mallado

19,0 mmI88657
22,0 mmI88656
Grosor del disco de 0,20mm

D. Disco una cara

19,0 mmI88616
22,0 mmI88614
Grosor del disco montado de diámetro de 0,10 mm, lado de diamante montado hacia abajo



Esterilizable por calor hasta 340°F/170°C o autoclavable hasta 250°F/121°C

Invisalign es una marca registrada de Aling Technology



Kit de 3 discos diamante

Kit de 22,0 mm
Item #: IDD-KIT

Kit de 19,0 mm
Item #: IDD-KIT2

Incluye: 1x disco doble cara con mandril, 1x disco simple con mandril, 1x disco doble ranurado con mandril y 1 fresero

Incluye: 1x doble cara, 1x una cara, 1x malla de doble cara con mandriles y fresero

Esterilizable por calor hasta 340°F/170°C o autoclavable hasta 250°F/121°C



Kit de 4 discos diamante

Kit Intro 22,0 mm
Item #: IDD-KIT1

Incluye: 1x doble cara, 1x una cara, 1x malla de doble cara con mandriles y fresero

Esterilizable por calor hasta 340°F/170°C o autoclavable hasta 250°F/121°C



Galaxy™

ORTHO TECHNOLOGY®

Reducción Interproximal



Tiras Interproximales Diamantadas Perforado, flexible

Las tiras perforadas de diamante están diseñadas para tener un absoluto control al dar forma y contorno durante el stripping interproximal. Las tiras permiten un acceso manual fácil y preciso al esmalte, lo que redonda en una superficie más lisa y con acabado natural. El diseño perforado ofrece una mejor visibilidad, un control total y más flexibilidad que las tiras rígidas. Las tiras están codificadas por colores: amarillo para el extra fino, rojo para el fino y azul para el medio.

- Una cara y código de color
- Acero inoxidable con revestimiento de diamante
- Segmento de entrada sin recubrimiento central
- 2 anchos: 2,5 mm y 3,75 mm
- 3 tipos de grano: extra fino (15 micras), fino (30 micras) medio (45 micras)
- Tipos de grosor: extra fino (0,08 mm), fino (0,10 mm) y medio (0,12 mm)
- Longitud: 147,0 mm

Tiras interproximales más estrechas

- Amarilla, Extra Fina ...I88603
- Roja, FinaI88602
- Azul, MediaI88601

Ancho de la tira 2,5 mm,
10 por paquete

Tiras interproximales más anchas

- Amarilla, Extra Fina ...I88503
- Roja, FinaI88502
- Azul, MediumI88501

Ancho de la tira de 3,75 mm,
10 por paquete

Esterilizables en autoclave hasta
270 °F / 132 °C

Kits interproximales

- Más estrecha - 2,5 mmI88600
- Más ancha - 3,75 mmI88500
- 3x extra fina, 3x fina, 3x media



Sistema de protección de discos

Plástico

- Desechable
- Completa visibilidad
- Admite discos hasta 22,0 mm
- Utilizar con pieza de mano sistema 'doriot'

Metálico

- Utilizar con piezas de mano sistema 'doriot'

19,0 mmI88611
22,0 mmI88612

Autoclavable hasta 275°F/135°C

Item #: I88615
15 por paquete

Protege los labios de sus pacientes durante el stripping interproximal



Retractor labial

Ideal para niños y adultos durante el cementado

- Talla para adultos y niños
- Hecho de plástico médico de alta calidad
- Permite trabajos de cementados y toma de fotografías intraorales

Item #: I54683
2 por paquete, Esterilizable en frío

Descementado

Fresas de Descementado

- Formas únicas para acabados de las superficies vestibulares y linguales
- Diseñado específicamente para descementado ortodóncico y acabado de los casos
- Controla el descementado sin dañar, rayar o abrasar el esmalte dentario
- Acabado resistente a la corrosión
- Disponible en velocidad lenta y alta

Disponible en velocidad lenta y alta



Menor deslizamiento
cierre con control de fricción. 2.35 mm de ancho



Mayor deslizamiento
Fricción del cierre 1,6 mm de ancho



18 pequeño estriado

Item #: IH118S-21 (menor deslizamiento)
Item #: IH118S (mayor deslizamiento)
5,7 mm longitud de la cabeza



18 Largo Estriado

Item #: IH118L-21 (menor deslizamiento)
Item #: IH118L (mayor deslizamiento)
8,3 mm de longitud de la cabeza



18 estriado

Item #: IH218-21 (menor deslizamiento)
Item #: IH218 (mayor deslizamiento)
7,3 mm de longitud de la cabeza

Bloqueo al elegir menor deslizamiento
5 por paquete

Acanalada al elegir mayor deslizamiento

Esterilizable por calor hasta 340°F/170°C
5 por paquete o autoclavable hasta 250°F/121°C



Descementado - Cónica larga

Item #: IH375R-21-016 (Baja velocidad)
Item #: IH375R-31-016 (Alta velocidad)
8mm tamaño de la cabeza



Descementado - Llama larga

Item #: IH48L-21-012 (Baja velocidad)
Item #: IH48L-31-012 (Alta velocidad)
8mm tamaño de la cabeza



Descementado - Balón

Item #: IH379-21-023 (Baja velocidad)
Item #: IH379-31-023 (Alta velocidad)
4,4mm tamaño de la cabeza

Bloqueo al elegir menor deslizamiento
5 por paquete

Acanalada al elegir mayor deslizamiento
5 por paquete

Esterilizable por calor hasta 340°F/170°C
o autoclavable hasta 250°F/121°C



- Diseñado para la eliminación controlada del adhesivo después del descementado de los brackets
- Ideal para el descementado posterior

10 Acanalado acabado en carburo

Item #: IH134-21-014 (Baja velocidad)
Item #: IH134-31-014 (Alta velocidad)
5,9 mm de longitud de la cabeza

Bloqueo al elegir menor deslizamiento
5 por paquete

Acanalada al elegir mayor deslizamiento
5 por paquete

Esterilizable por calor hasta 340°F/170°C
o autoclavable hasta 250°F/121°C

Fresas de acabado de diamante

- Ideal para el acabado y remodelado de los dientes durante y después del tratamiento de ortodoncia
- Ideales para el equilibrio y ajuste de las superficies oclusales de los dientes durante y después del tratamiento de ortodoncia



Grano Largo Extra Fino

(Amarillo Color ID)
Item #: I135EF-31-014



Grano Extra Fino Balón

(Amarillo Color ID)
Item #: I379EF-31-023



Grano fino Largo

(Rojo Color ID)
Item #: I135F-31-014

Alta velocidad, 5 por paquete



Grano fino Balón

(Rojo Color ID)
Item #: I379F-31-023

Esterilizable por calor hasta 340°F/170°C
o autoclavable hasta 250°F/121°C



Kit de Fresas de Descementado

Item #: IDB-KIT
Esterilizable por calor hasta 340°F/170°C
o autoclavable hasta 250°F/121°C

Incluye: 2x cónicas largas, 2x llamas largas, 2x balón, 2x pulidoras de esmalte (W16F) y 1 portafresas



Kit de descementado Premium

Item #: IPREM-DB-KIT
Esterilizable por calor hasta 340°F/170°C
o autoclavable hasta 250°F/121°C

Incluye: 2x 10 estriado acabado de carburo, 2x 18 estriado pequeña, 2x 18 estriado largo, 2x 18 estriado, 2x acabado de grano fino largo, 2x acabado de grano fino extra largo, 2x de grano fino futbol, 2x grano extrafino futbol, 2x pulidor de esmalte de alto brillo (W16F) y fresero



Kit de Fresas de Alta Velocidad

Item #: IHS-KIT
Esterilizable por calor hasta 340°F/170°C
o autoclavable hasta 250°F/121°C

Incluye: 2x cónicas largas, 2x llamas largas, 2x balón, 2x pulidoras de esmalte (W16F), 2x fresas para metal, 2x fresas interproximales finas, 2x fresas interproximales medianas y 1 portafresas



Galaxy™

ORTHO TECHNOLOGY

Pulidores



Pulidores para el descementado

- Extracción segura de adhesivo residual después del descementado
- Diseño óptimo que permite el acceso a áreas difíciles
- Base de silicona protectora que no daña el esmalte



Pulidor para el descementado de 9,0 mm

Item #: IG1F
9,0 mm de longitud de la cabeza



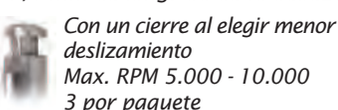
Pulidor para el descementado de 7,5 mm

Item #: IG2F
7,5 mm de longitud de la cabeza



Pulidor para el descementado de 6,5 mm

Item #: IG3F
6,5 mm de longitud de la cabeza
Esterilizable por calor hasta 340°F/170°C o autoclavable hasta 250°F/121°C



Con un cierre al elegir menor deslizamiento
Max. RPM 5.000 - 10.000
3 por paquete

Pulidores

- Con 5 micras de diamante integrado en una silicona altamente resiliente
- Usar después del descementado para alto acabado suave



Pulidor de esmalte de alto brillo
1,6 mm ancho

Item #: IW16F
3 por paquete, alta velocidad,
Máx. RPM 10.000 8mm tamaño de la cabeza
3 por paquete



Pulidor de esmalte de alto brillo
2,35 mm ancho

Item #: IW16D
3 por paquete, baja velocidad, Máx. RPM 4.000 - 8.000 10,4mm tamaño de la cabeza
3 por paquete



Pulidores de acrílico

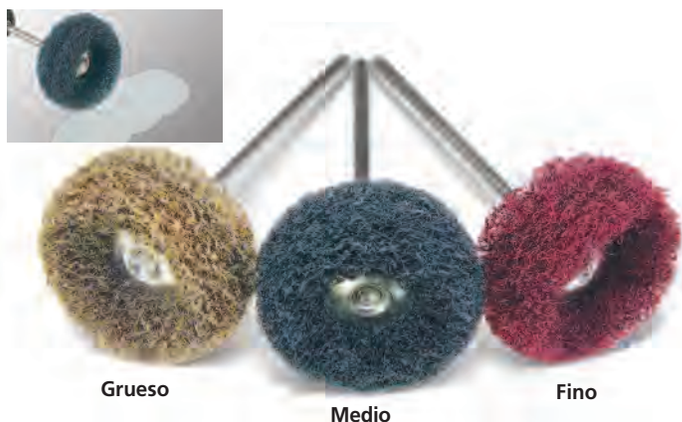
- Ideal para el acabado y pulido de los aparatos de acrílico
- Hecho con una silicona altamente resistente

Paquete surtido

Item #: IGLOSS-ASST
Incluye: 2x grueso, 2x medio,
2x fino, 6 por paquete

Grano Grueso	IG634
Grano Medio	IG635
Grano Fino.....	IG636
Max. RPM 10.000, 24,0 mm longitud de la cabeza, 6 unidades por paquete	

Esterilizable por calor hasta 340°F/170°C o autoclavable hasta 250°F/121°C



Brochas de pulir

- Premontado en mandril para un balance perfecto
- Ideal para acabados suaves de ferulas y aparatos metálicos

Grueso	I1670016
Medio.....	I1670092
Fina.....	I1670091
12 por paquete	

Fresas y cortadores de laboratorio

Cortador espiral estriado para planchas de vacío

- Ideal para cortar planchas acrílicas y metal

Item #: IH219S-11-023
 Para una velocidad menor,
 16,0 mm de longitud de la cabeza
 1 por paquete



Esterilizable por calor hasta 340°F/170°C o autoclavable hasta 250°F/121°C

Cortador de metal

- Diseñado para cortar sin problemas, incluso el metal
- Elimina el rebote y vibraciones
- Perfecto para el Herbst o la eliminación de la corona

Item #: IT-2
 Para una velocidad mayor, 4,0 mm de longitud de la cabeza
 5 por paquete



Esterilizable por calor hasta 340°F/170°C o autoclavable hasta 250°F/121°C

Corte en forma de rueda de rueda Corta rápidamente la plancha del modelo !

- De acero de alta calidad
- Herramienta de una pieza

Item #: I88800
 Max RPM 10.000, diámetro 10,0 mm,
 Esterilizable al calor seco hasta 370 ° F /
 188 ° C
 1 por paquete



Fresas de Carburo para laboratorio

- Ideal para acrílico y pulido de metales
- Caña de 0,23 cm (3/32") para piezas de mano de baja velocidad
- Sensible a velocidad y presión. Tú determinas cuanto y que rápido
- Carburo de alta calidad para aumentar su longevidad



Cónica Media
 Item #: I79E-11-040
 baja velocidad,
 13mm tamaño de la cabeza
 1 por paquete



Forma punta cónica alargada
 Item #: I257RE-11-060
 baja velocidad,
 14mm tamaño de la cabeza
 1 por paquete



Forma oval alargada
 Item #: I251EF-11-060
 baja velocidad,
 14mm tamaño de la cabeza
 1 por paquete

Esterilizable por calor hasta 340°F/170°C o autoclavable hasta 250°F/121°C

Portafresas



Fresas de laboratorio

- Hasta 14 fresas
- Item #: IBB-100



Fresas de alta velocidad

- Hasta 27 fresas
- Item #: IBB-200

Esterilizable por calor hasta 340°F/170°C o autoclavable hasta 250°F/121°C



Kit Intro de fresas de laboratorio

Incluye: 1x forma de huevo, 1x medio cono, 1x cónica puntiaguda grande, 1x espiral estriada para cortar planchas y fresero

Item #: ILAB-KIT
 Esterilizable al calor seco hasta 340 ° F /
 170 ° C o autoclavable hasta 250 ° F /
 121 ° C

MiniStripper™

Sistema Stripping Interproximal Compacto

Seguridad y Control

en la punta de tus dedos

Diseñado por un ortodoncista

- Tamaño pequeño proporciona control y estabilidad en espacios reducidos
- Tamaño compacto es más seguro de usar que otros dispositivos interproximales
- Variedad de tamaños de tiras para cada reducción interproximal
- Fácil de usar. Diferentes tiras se pueden cambiar en un segundo
- Tiras disponibles con una sola cara o de doble cara proporcionando reducción precisa del espacio interproximal
- El instrumento es autoclavable hasta 275 °F / 135 °C
- Construcción de acero inoxidable



Tamaño real

Representado en
el World Journal
de Ortodoncia



Kit MiniStripper

Item #: 154301

1x Instrumento MiniStripper, 4 tiras de una cara de acero inoxidable de 6,0 mm, 4 tiras de una cara de acero inoxidable de 4,0 mm, 2 tiras diamantadas de una sola cara de 6,0 mm, y 2 tiras de sierra micro de 6,0 mm

Instrumento para stripping manual

Item #: 154308

Autoclavable hasta 275°F/135°C

Tiras 6,0 mm una sola cara de acero inoxidable

Item #: 154304

10 tiras por paquete, con grosor de 0,10 mm

Tiras 4,0 mm una sola cara de acero inoxidable

Item #: 154305

10 tiras por paquete, con grosor de 0,10 mm

Tiras 6,0 mm una sola cara de acero inoxidable

Item #: 154306

5 tiras por paquete, con grosor de 0,15 mm

Tiras 6,0 mm doble cara de acero inoxidable

Item #: 154309

10 tiras por paquete, con grosor de 0,16 mm

Tiras 4,0 mm doble cara de acero inoxidable

Item #: 154310

10 tiras por paquete, con grosor de 0,14 mm

Tiras 6,0 mm de sierra micro

Item #: 154307

5 tiras por paquete