N°20 - ABRIL 2019

# EL EXPLORADOR

DE HU-FRIEDY



# EL EQUIPO DE HU-FRIEDY LATINOAMERICA

Informando desde la Región



Comencé a trabajar en Hu-Friedy, haciendo mi práctica en el verano del 2010. Con el paso de los años, asumí el puesto de gerente de producto, encargada de las líneas de Restauración, Endodoncia y Ortodoncia. Tengo a cargo productos como grapas para dique de goma e instrumentos para resina/composite.



**Jennifer Nemeth**Gerente de Producto
Restauración, Endodoncia y Ortodoncia
Hu-Friedy Chicago

Gran parte de mi tiempo lo paso enfocada en el desarrollo de nuevos productos y en traerlos a los clientes. Trabajo con un equipo excepcional, en varios departamentos alrededor de la empresa como ingeniería, legal, manufactura y control de calidad para poder transformar las ideas en realidad. También trabajo en crear contenido educativo de nuestros productos para mostrar los beneficios que los clientes van a obtener al utilizar los instrumentos de Hu-Friedy. iRealmente creo que la calidad de nuestros productos les permite sobresalir de los demás!

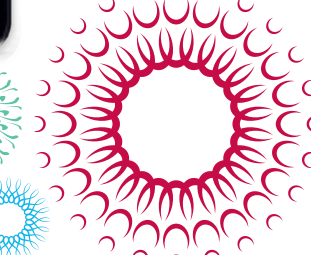
Fuera del trabajo, disfruto correr, practicar yoga y leer. Siento que soy bastante aventurera y me gusta mucho viajar alrededor del mundo conociendo nuevas culturas. Mi recuerdo favorito es cuando hice montañismo en los glaciares de Alaska.

iTambién me gusta tocar la guitarra, cuando tengo tiempo, me encanta mi guitarra acústica!

Mi parte favorita del trabajo en Hu-Friedy es la colaboración con clientes alrededor del mundo, ya que me permite ver, escuchar y conocer cómo utilizan nuestros productos. He sido muy afortunada ya que he viajado a lugares como Australia, China, Italia, Tailandia y Grecia.

iMe encanta conocer personas apasionadas y con iniciativa, que se esfuerzan por hacer la profesión de odontología cada día mejor ya que esto es algo que resuena conmigo!

Fabricar cerveza es otra afición que tengo, la cual disfruto mucho y comparto con amigos y familiares.



# EL EQUIPO DE HU-FRIEDY LATINOAMERICA

Informando desde la Región













Hu-Friedy

act perform



equipo de Australia (i Y Nevi!).



Llevando a cabo un tour con nuestro Líder de Opinión peruano y unos miembros del equipo de Hu-Friedy.







Informando desde la Región

Congelándome, pero viendo paisajes lindos en Islandia!



iEscalando en una carrera de obstáculos "Tough Mudder" con el equipo de Hu-Friedy!



Escalando los glaciares en Alaska

# EL EQUIPO DE HU-FRIEDY LATINOAMERICA

Informando desde la Región

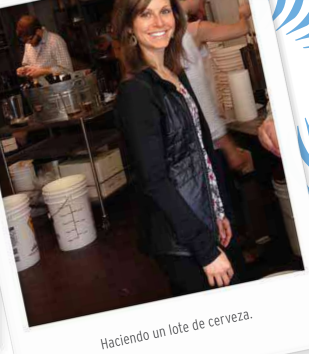




La "graduación" de la Guinness Academy en Irlanda -Puedo servir la pinta perfecta oficialmente.



Aprendiendo algunas canciones nuevas con mi guitarra acústica.



Conéctate conmigo en mis redes sociales:









# INSTRUMENTAL BASICO DE CIRUGIA

Lo que todo odontólogo debería tener cuando realiza una cirugía general

La extensa línea de instrumentos de cirugía de Hu-Friedy, ayudan al desempeño y otorgan la precisión requerida en cirugías orales. Estos instrumentos son fabricados con el más alto estándar de calidad al utilizar híbridos de tecnología, materiales y procesos especializados y a través de finos controles de calidad; lo cual permite al doctor obtener el mejor resultado de su tratamiento, siempre.



# **ASPIRADORES** ASPOS1-4

CIRUGIA



Los aspiradores tienen un diseño ergonómico y diferentes diámetros de la punta que permiten mayor precisión al aspirar, sin obstruir el acceso al sitio quirúrgico.

#### Cirugía bucal

Se ilustra el diámetro interno de la punta. 23 cm (9")

| 1 | 0       | 1 mm | ASPOS1 |
|---|---------|------|--------|
| 2 | 0       | 2 mm | ASPOS2 |
| 3 | 0       | 3 mm | ASPOS3 |
| 4 | $\circ$ | 4 mm | ASPOS4 |

Incluye un tubo adaptador de silicona.



Hechas de acero inoxidable de grado quirúrgico, tienen un cierre seguro, pero al mismo tiempo de uso fácil para el proceso de sutura. Cada estilo se debe utilizar con el tamaño de sutura sugerido.

# INSTRUMENTOS BLACK LINE P9X

CIRUGIA



Poseen una cobertura negra que reduce los reflejos de la luz, optimiza la retención del filo y mejora la agudeza visual en el sitio quirúrgico.



# MANGO DE BISTRURI 10-130-05

CIRUGIA



Los mangos de bisturí de Hu-Friedy poseen diseños balanceados y están fabricados con el más fino acero inoxidable de grado quirúrgico lo que otorga mejor control y mayor longevidad. El mango redondeado es más fácil de rotar durante el procedimiento quirúrgico y en lugares de difícil alcance.

# RETRACTORES CRM2

Se utilizan para sostener y apartar colgajos mucoperiósticos, carrillos, labios y lengua del sitio quirúrgico.





# JERINGA DE ANESTESIA CON ASPIRACION COOK-WAITE SYRCW

CIRUGIA



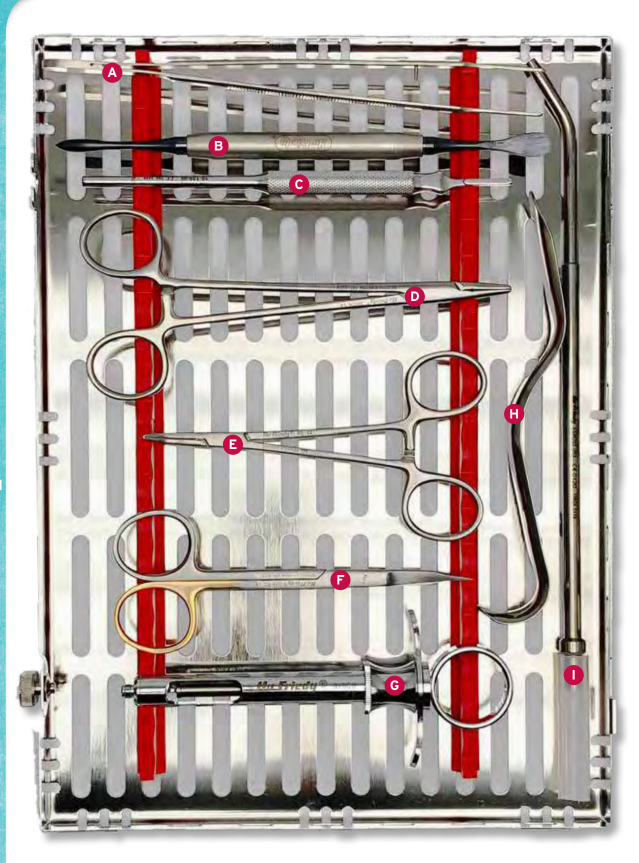
Están fabricadas artesanalmente con materiales de la más alta calidad. Cuentan con un anillo para pulgar de mayor diámetro para un mejor control, con una ventana de visualización grande para tener una mayor visibilidad del anestésico y con un arpón afilado para facilitar el enganche del cartucho, y así poder aspirar, para el procedimiento indicado.



SYRCW



- A PINZAS PARA
  TEJIDOS
  TPG1
- B INSTRUMENTOS BLACK LINE PX9
- MANGO DE BISTURÍ 10-130-05
- PINZA PORTA AGUJAS NHCW
- E PINZA HEMOSTATICA H3
- F TIJERAS GOLDMAN FOX SUPER CUT S16SC
- G JERINGA DE ANESTESIA CON ASPIRACION COOK-WAITE SYRCW
- H RETRACTORES
  CRM2
- ASPIDORES ASPOS3



#### LIDERES DE OPINION EN AMERICA LATINA

#### Entrevista con el Dr. Carlos Morales



#### DR. CARLOS ALBERTO MORALES

País: MEXICO

Especialidad: Especialidad y Maestría en

Materiales Dentales

Educación: Facultad de Odontología -

UNAM

# ¿Qué música tiene en su consulta cuando trabaja?

Normalmente prefiero tener la tv encendida, siento que distrae un poco más al paciente en su visita al consultorio que a veces lo estresa.

#### Describa su primer día de consulta.

Cuando estuve totalmente solo en el consultorio con un paciente sentado, fue una sensación entre temor, reto y responsabilidad; ya no había un profesor al cual preguntarle si estaba bien el procedimiento o no, ya era tu responsabilidad, cosa que asumí con mucho gusto.

# ¿Si su instrumento favorito pudiera hablar, qué diría de usted?

Que bien trabajas! Jajajaja!

# ¿Qué estaría haciendo si no fuera un odontólogo?

Curiosamente fuera del área médica, me llamaba también la atención el área de las ciencias sociales, en particular el Derecho, me imagino que tiene que ver con nuestro perfil de comunicación, con esa habilidad lingüístico-verbal e interpersonal que debe tener el cirujano dentista.

## ¿Cuál es su actividad favorita fuera de la oficina?

Me gusta, leer, el cine y viajar, creo que son distintas formas de conocer más nuestro mundo.

# ¿Cuál ha sido su caso más memorable?

Pues definitivamente me recuerdo más de los casos que no han salido tan bien como yo esperaba puesto que me han dado una gran enseñanza con errores que no he repetido y que por fortuna han sido pocos, pero definitivamente los recuerdo muy bien.

# ¿Cuál es su diente favorito y por qué?

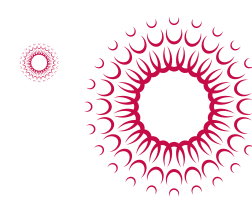
iMi primer cobro de consulta! Significó el inicio de mi vida profesional como tal y la retribución de muchos años de estudio.

# ¿Cuál ha sido su momento más importante en la odontología?

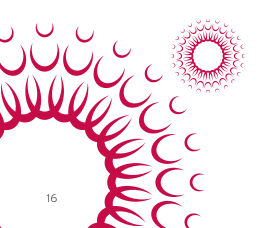
iMi primer cobro de consulta! Significó el inicio de mi vida profesional como tal y la retribución de muchos años de estudio.

#### ¿Si estuviera perdido en una isla desierta y pudiera llevar un instrumento de Hu-Friedy, cual sería y por qué?

Después de ver la película de "El Náufrago", definitivamente ya había pensado que un fórceps, el R1 de Hu-Friedy; me serviría de arma o para una extracción o para abrir los cocos.







# EL CONOCIMIENTO CIENTIFICO EN AMERICA LATINA PRESENTADO POR HU-FRIEDY

En esta sección del Explorador de Hu-Friedy les vamos a presentar artículos científicos, reportes de caso, revisiones bibliográficas de un tema en específico y descripciones de diferentes técnicas de tratamientos. Esto, siempre con el compromiso de que sea de producción de nuestros propios doctores de América Latina. Es una manera de divulgar el conocimiento de forma gratuita a todos nuestros lectores.

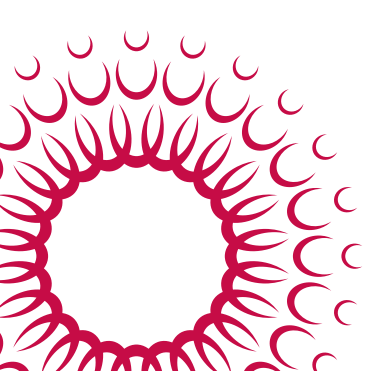
Para presentar aquí su producción por favor escriba al siguiente correo electrónico <u>Isanchez@hu-friedy.com</u>

### CUIDADO DE NUESTRO INSTRUMENTAL EN EL DIA A DIA

#### **CARLOS A. MORALES ZAVALA**

Cirujano Dentista egresado de la Facultad de Odontología UNAM, con Diplomado en actualización docente, Especialidad en Materiales Dentales y Maestría en Odontología. El Dr. Morales es Profesor de Carrera titular "C" tiempo completo y coordinador de la Especialidad de Materiales Dentales en el Postgrado UNAM. Es miembro de la IADR, y de la Academy of Dental Materials, ha dirigido 66 trabajos terminales, tesis y tesinas y 67 publicaciones a nivel nacional e internacional.

Esta es la primera parte de un artículo de aplicación clínica para el dentista de práctica general o especializada. Se trata del cuidado del instrumental dental, y la importancia de entender primero, ciertos conceptos básicos para así poder llevar a cabo un procedimiento de la manera adecuada.



#### CUIDADO DE NUESTRO ETHIRISCO, FOR I'V on proceeds do uniqueste concruents que se décadimina por la périlida de materia, es decir al carcansa ser motal y postarrantem la quatar aça éciso. INSTRUMENTAL EN & DIA A DIA este se valverà a ou dar ai fene" contacto mienemente Para hobiter del cuidado del tentramiento dente; es con el cerigeno. Vise vuelve a tinglar resevantente-sa rolverà a exider y ani socialmente inii perdiendo peresson extlender mentry repressor parts onder Revarios e aplicarios en la clínica: para empean, tienamen el términa: Cristalinarión, Argent esti ACEROS Nuestric indramental obo de enduración erato de los metates de la Roma CTINTATIZACIÓN, Y SACRES CARROC UN MINISTESTA EN ESTACO RECIDE, UN DEC Y FUNDIDO, ESTA REGISTA berthy de acets LOCICEMOS SINCAPOCIONE a antificio an la perteria: Prio primeto; Modos enfritrios del metal del que se frote son los ilumados prometro contiene Ctorio en distintas proporti ches cristiano ación, que, al viscentriande, uniendo y La anica manifia de imposir entri proceso es evitar que ecomodenco más cristales a pertir de esternácios, rum a se limpie, es decir germith que se cuide ora vuz y liju En general, los source se e dar Augur a confermar el flumado grasso. Por el otro laco este occos para que nouma la der mendi, ent a sucertienco entra minero princeso, llanta dance la formación de otro quado que al chorur con el Comi Stepaps, Sintat, Sets PASIVICION. Excussore plenosa in services dair se farmà en el pira entreno, provocan el l'amade Pr un ambiente estèric y sir forma una capa de deida que impride use se sign occasiony a server the cape se like 115-7 con chro metal como per ajampio el cromo Extending the greater politic descinance as come use full to de esa metal, ya qua es un propeña espacia por si oual sa puede filtras artini stres couas, pignarchis y su gesta 11,518 régimen de antiriomizatió, es decir, la velocidad, aminyon dando fugur a la: Pigrentación, Exidándo, Existación y ncidec de estrumiento eteror cardidat de limites Los bordes portantes de la PIOMENTACION. Regartedo de la escide de filar. tipo de acero sa que toh i contridat de carbaso, coe elementos que trioricen el cembio de color en una DE DACION. Facilitat de un metal pasa atrapar étamos de oxigeno y formar átidos metáficos. dependiendo al metal que sa trafa, Ejempla: Deido de zirc, brido de aluminio e1c. Recordemos que al oxigeno es leschiro per lo fanto no es calpular de la pignientación como tinc y que ta mayora de los metales afámicamente lublique distant If a resistance it electroners are us differe debtile, mirroller que el temporte tiene 6, par lo forto, es mely facil que Crems y Niquel, per lo tar se Jesterijans romgeljer is regis het ochšel overchos qui fodes los liturer sescoris laner 8 electrones en su litura orbita, por la fanta, serà muy libril que se ocioni. lés stecs y los afecta. Ergil si traspolamia erta The desired of proces itis trumental, es cuando elás se ve afectado por codos Autoclayade onto extendiguest can union on nero, ex-



## CARACTERISTICAS IMPORTANTES

# DEL PAPEL DE ESTERILIZACION





existe el riesgo de transmisión de patógenos.

Los instrumentos sólo permanecerán estériles si han sido debidamente empacados, esterilizados y almacenados en su empaque. Es importante que se utilice el tipo de envoltorio adecuado para el tipo de ciclo de esterilización que se esté utilizando. No todas las bolsas o papeles se pueden utilizar con esterilización por calor seco o vapor, por lo que es necesario consultar las instrucciones del fabricante para un uso adecuado del producto.

El papel de esterilización es uno de los tipos más comunes de envoltorios de esterilización. Es esencial que el papel esté diseñado para el tipo de proceso de esterilización que se esté utilizando. Existen diferentes tipos de papeles

> disponibles para la esterilización por calor seco o vapor.

# Las características clave de un papel de esterilización apropiado incluyen:

- Permitir que el agente esterilizante (por ejemplo, vapor, óxido de etileno, calor seco) penetre y luego proporcione una barrera que mantenga la esterilidad de los instrumentos envueltos.
- Resista la penetración microbiana y de agua para evitarla dentro del paquete.
- Resistente al desgarro, pinchazos y abrasión.
- Baja formación de pelusas para evitar atascos en el equipo.
- El material debe ser flexible y fácil de doblar para poder acomodar paquetes de varios tamaños y ajustarse adecuadamente a ellos.

Al evaluar los diferentes productos de papel de esterilización, los profesionales deben revisar estas características de rendimiento para encontrar el mejor. Si se utiliza un papel que no es aceptable para su uso, los instrumentos no van a ser esterilizados correctamente.







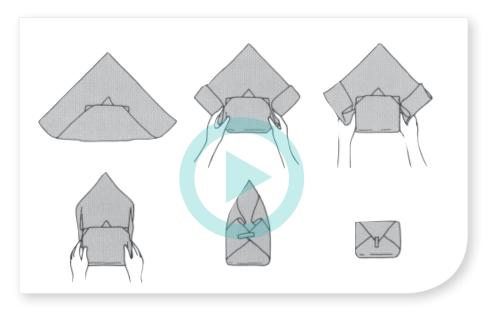
# **CARACTERISTICAS IMPORTANTES**

# DEL PAPEL DE ESTERILIZACION



#### **TECNICAS PARA ENVOLVER**

#### TECNICA QUIRURGICA

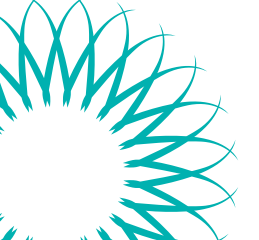


Haz clic aquí para ver el video de la Técnica Quirúrgica

#### **TECNICA REGALO ESTANDAR**



Haz clic aquí para ver el video de la Técnica Regalo Estándar





#### **EXPLORADOR, SEÇAO BRASIL**

#### EXPLORADOR, SECCION BRASIL



De 30 de Janeiro a 2 de fevereiro de 2019 ocorreu em São Paulo o maior congresso odontológico da América Latina, o CIOSP, com a presença de cerca de 20.000 dentistas.

A Hu-Friedy esteve presente de forma marcante no evento, com um stand de 70 metros quadrados, logo na entrada do pavilhão. Contamos com a presença do Sr Octavio Real, diretor da Hu-Friedy para a América Latina. Distribuimos vários brindes como mochilas, toucas e a disputadíssima pelúcia do mascote Nevi Scaler.

Premiamos 4 KOL's - Key Opinion Leaders com o troféu Golden Scaler Award, pela sua parceria em testar e recomendar os produtos Hu-Friedy para seus alunos e toda a comunidade odontológica Brasileira.

Os premiados com o Golden Scaler Award durante o CIOSP foram:

Dr. Marcelo Faveri

Dr. Danilo Ciotti

Dr. Rodrigo Nahas

Dr. Cassio Carvalho



Durante el 30 de Enero al 2 de Febrero de 2019 se llevó a cabo en la ciudad de Sao Paulo, el congreso odontológico más grande de América Latina, CIOSP, con la presencia de aproximadamente 20,000 odontólogos.

Hu-Friedy tuvo destacada presencia en el evento, con una exhibición de 70 metros cuadrados muy cercano a la entrada del centro de convenciones. Contamos con la presencia del Señor Octavio Real, director de Ventas y mercadotecnia de Hu-Friedy para America Latina. Entregamos varios obsequios promocionales como mochilas, gorras y el muy aclamado muñeco de peluche Nevi Scaler.

También tuvimos ocasión de premiar a 4 Lideres de Opinión (KOL's) con el Golden Scaler por su colaboración en evaluar y recomendar los instrumentos de Hu-Friedy a sus alumnos y a toda la comunidad odontológica brasileña.

#### Los premiados con el Golden Scaler durante el CIOSP fueron:

Dr. Marcelo Faveri

Dr. Danilo Ciotti

Dr. Rodrigo Nahas

Dr. Cassio Carvalho







### **EXPLORADOR, SEÇAO BRASIL**

#### EXPLORADOR, SECCION BRASIL



Também desenvolvemos 3 kits especiais em parceria com os KOL's da Hu-Friedy Brasil, disponíveis para compra em nosso stand.

Continuaremos o curso do ano com a presença em diversos eventos como:

**Sobrape -** Congresso da Sociedade Brasileira de Periodontia no Rio de Janeiro

CIORJ- Congresso Odontológico do Rio de Janeiro

**Atelie Oral -** Congresso com foco em Reabilitação Oral em São Paulo

IN 2019 - Congresso de Cirurgia e Implante em São Paulo

#### Congresso Neodent -

Congresso de Implantologia em Curitiba

Nos vemos lá!

También creamos 3 kits especiales en conjunto con los Líderes de Opinión de Hu-Friedy Brasil y los tuvimos a la venta al público general.

Continuaremos el resto del año con presencia en diversos eventos como:

**Sobrape -** Congreso da Sociedade Brasileira de Periodontia no Rio de Janeiro

CIORJ - Congreso Odontológico do Rio de Janeiro

**Atelie Oral -** Congreso com foco em Reabilitação Oral em São Paulo

IN 2019 - Congreso de Cirugía e Implante em São Paulo

**Congreso Neodent -** Congreso de Implantología em Curitiba

Nos vemos pronto ahí!!





#### **SERVICIO TECNICO PARA INSTRUMENTOS**

DE ORTODONCIA HU-FRIEDY

NUEVO EXCLUSIVO PARA MEXICO

Hu-Friedy se complace en anunciar su alianza con Precision Plier Service, una compañía independiente y confiable que está avalada por Hu-Friedy para brindar servicio y reparación a nuestros instrumentos de ortodoncia exclusivamente en el territorio mexicano.

Precision Plier Service, es una empresa familiar, establecida en 1993. Se especializa en el servicio de afilado y reparación de instrumentos de ortodoncia. Miles de ortodoncistas de todo el mundo reconocen a Precision Plier Service como el estándar de excelencia en la reparación de alta calidad de instrumentos de ortodoncia.

#### **OFERTA ESPECIAL**

En su primera orden, **Precision Plier Service** ofrece un afilado gratis en el envío de 5 instrumentos o más.



#### **EL PROCESO ES MUY SENCILLO...SIMPLEMENTE HAY QUE SEGUIR LOS SIGUIENTES PASOS:**



#### **REVISAR LOS PRECIOS**

Precio por instrumento a reparar: USD \$29.98 por pinza de corte USD \$24.95 por otras pinzas

#### Costos de envío:

El costo de envío se estima entre los USD \$15 a USD \$25. Todos los costos de envío y de entrega son asumidos por el cliente.



#### LLENAR FORMULARIO DE REPARACION

Antes de enviar el instrumental, se debe llenar el formulario de reparación con la información personal y la forma de pago.

Asegúrese de guardar una copia del formulario para su información e incluir otra copia con el envío de sus instrumentos,



#### **ENVIAR INSTRUMENTOS**

Por cuestiones de seguridad, los instrumentos deben estar en una bolsa de esterilización con la prueba del proceso y se deben enviar a la siguiente dirección:

Senda Express Cd. Juarez, CH.
Av. Paseo Triunfo de la Republica
4411 Oficina 2, Col. Monumental
Cd. Juarez; Chihuahua, 32310
Mexico

Arturo Sepúlveda 656-107-5483



#### **REPARACION DE INSTRUMENTOS**

Una vez que Precision Plier Service reciba los instrumentos, enviarán un correo electrónico a la dirección proporcionada en el formulario de reparación para confirmar que se han recibido.

El tiempo promedio de entrega es de 2 a 3 semanas desde que Precision Plier Service recibe los instrumentos hasta el regreso a su clínica.



#### **RETORNO DE INSTRUMENTOS**

Precision Plier Service devuelve los instrumentos reparados a la clínica.

El retorno incluye una factura física.

En este momento, la tarjeta de crédito suministrada se procesará por el pago de reparación y costos de envío.







#### **PREGUNTAS MAS FRECUENTES:**

- P: ¿Cuánto se demorará la reparación o afilado de mis instrumentos?
- **R:** El tiempo de reparación y afilado de los instrumentos es de 2 a 3 días; en promedio, el tiempo total de reparación/ afilado y envío es entre 2 a 3 semanas.
- P: ¿Qué pasa si mis instrumentos de ortodoncia no se pueden reparar?
- **R:** Nos pondremos en contacto con usted y, si lo desea, le devolveremos sus instrumentos; el costo de envío será pagado por el cliente con la información de la tarjeta de crédito suministrada.
- P: ¿Puedo enviar todo tipo de instrumentos a través de este servicio?
- R: No, en este momento Precision Plier Service solo se especializa en instrumentos de Ortodoncia.
- P: ¿Se pueden arreglar manchas y decoloraciones en mis instrumentos?
- R: Sí, Precision Plier Service pulirá sus instrumentos hasta lograr un acabado brillante.
- P: ¿Qué servicios están incluidos?
- R: Además del servicio de afilado y remarcado de las ranuras de los bocados, de acuerdo al modelo y condiciones del instrumento, también están disponibles, cuando sea necesario, el ajuste de la bisagra y la limpieza de la pinza.

#### SI TIENE ALGUNA PREGUNTA ADICIONAL, PUEDE CONTACTAR A:

Precision Plier Service www.precisionplierservice.com Arturo Sepúlveda 656-107-5483 arturo@precisionplierservice.com

**Dr. Daniel Nieto**Representante de Ventas
México - Región Norte **dnieto@hu-friedy.com** 

Dr. Antonio Guerrero Mendoza

Representante de Ventas México - Región Bajío/Pacífico **aguerrero@hu-friedy.com** 

**Dr. Oswaldo Porras**Depósito Dental Villa de Cortés **hufriedy@ddvc.mx** 









Estudiantes de posgrado R1 Periodoncia Pontificia Universidad Javeriana, Colombia. Charla Selección de Instrumental y Curetas.



Dra. Eva Cortés, Decana de la Facultad de Odontología de la ULACIT, San José, Costa Rica, visitando las instalaciones de Hu-Friedy el pasado mes de Febrero.



Dra. Patricia Becerra Buitrago,
Directora del Posgrado de Endodoncia
de la Facultad de Odontología de la
Universidad Santo Tomás de Aquino,
Bogotá, Colombia, visitando las
instalaciones de Hu-Friedy el pasado
mes de Febrero.









Líder de Opinión, Carlos Monteagudo, visitando el stand de Hu-Friedy durante el Chicago Midwinter (CMW) 2019 que se llevó a cabo el pasado mes de Febrero.







Dr. Carlos Alberto Monteagudo, Líder de Opinión de Hu-Friedy visitando las instalaciones de nuestra planta el pasado mes de Febrero.



 En las instalaciones de Hu-Friedy con visitantes de Costa Rica, Colombia y México.

Visita del Sr. Elías Safar y su esposa
Denisse al stand de Hu-Friedy durante
la IDS 2019 en Colonia, Alemania. En la
foto, de izquierda a derecha, el señor Ken
Serota, Presidente Hu-Friedy, Denisse
y Elías Safar, Depósito Dental Villa de
Cortés, Mexico y el Dr. Octavio Real,
Director América Latina Hu-Friedy.





IDS 2019

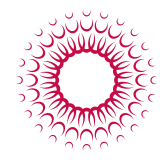


Stand de Hu-Friedy durante el evento de IDS en Colonia, Alemania 2019, que se llevó a cabo a mediados de Marzo.















El Sr. Safa Hassan Ali y al Depósito Dental SantaFe por la inauguración de sus nuevas instalaciones de ventas y sala de exhibición el día 26 de Enero 2019. Ubicadas frente de la Facultad de Odontología de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA) para atención de ellos y de toda la comunidad Odontológica de la región.





Los señores Antonio y Elias Safar, Directores del Depósito Dental Villa de Cortés, México. Reciben un reconocimiento de Hu-Friedy por sus ventas record en 2018 y por su excelente labor de distribución en la República Mexicana.











INO SE TE OLVIDE VISITAR EL STAND #2539 DE HU-FRIEDY PARA PROCESAR TU PEDIDO!

REALIZA TU ORDEN A MAS TARDAR EL DOMINGO 5 DE MAYO Y PODRAS RECIBIR TU COMPRA EL MARTES 7 DE MAYO!

**ITE ESPERAMOS!** 





# **PROXIMOS EVENTOS**

#### 2019

iVisítenos en los próximos eventos! Para más información mande un correo electrónico a

LSanchez@hu-friedy.com



#### **ARGENTINA**

#### 4 de Mayo

Simposio SAP SEPA Buenos Aires

Más información

#### 12 de Mayo

Día de la Salud de las Encías Buenos Aires

Más información

#### 13 y 14 de Junio

Aniversario de la Sociedad Mendocina de Periodoncia Mendoza

Más información

#### 30 de Octubre al 2 de Noviembre

40 Jornadas Internacionales AOA **Buenos Aires** 

Más información

#### CHILE

#### 5 al 7 de Septiembre

VI Congreso Internacional de Especialidades Odontológicas PIRO 2019 Santiago de Chile

Más información

#### **COLOMBIA**

#### 5 y 6 de Abril

XXVIII Encuentro de Endodoncia de la Costa Atlántica Barranguilla

Más información

#### 29 al 31 de Agosto

63° Congreso Internacional ACP 2019 Cartagena

Más información

#### 5 al 7 de Septiembre

IX Cumbre de Endodoncia Latinoamericana Cartagena

Más información

#### 9 al 11 de Septiembre

59° Seminario Anual ACPO Barranguilla

Más información

#### 9 al 11 de Septiembre

XXXVII Congreso Internacional de Ortodoncia Bucaramanga

Más información

#### **MÉXICO**

#### 5 y 6 de Abril

XXVII Congreso Multidisciplinario Monterrey, Nuevo León Más información

#### 1 al 5 de Mayo

AMIC Dental Ciudad de México Más información

#### 29 de Mayo al 1 de Junio

XLVIII Congreso Nacional de Endodoncia AMECEE Mérida, Yucatán

Más información

#### 30 de Mayo al 1 de Junio

LXIX Reunión Dental de Provincia ADM Guadalajara

Más información

#### 5 de Junio

Congreso de la Asociación de Mujeres Odontólogas de Nuevo León A.C Monterrey, Nuevo León

Más información



Periodontología León, Guanajuato

Más información

#### 6 y 7 de Septiembre

XIII Seminario Internacional de Endodoncia - Colegio de Endodoncia de Nuevo León AC Monterrev, Nuevo León

Más información

#### 6 y 7 de Septiembre

4 Rockin Dentistry Monterrey, Nuevo León Más información

#### **USA**

#### 3 al 7 de Mayo

AAO

Los Angeles, California Más información





Desea suscribirse?

#### Visite nuestro sitio Hu-Friedy.com

Sus comentarios, preguntas y sugerencias son importantes para nosotros. Póngase en contacto: <u>Isanchez@hu-friedy.com</u>

