

Nº18 - AGOSTO 2018

EL EXPLORADOR

DE HU-FRIEDY

DESCUBRE CUAL ES LA MEJOR SOLUCION
PARA EL CUIDADO DE TUS INSTRUMENTOS

Sistema Manual

Sistema IMS de Hu-Friedy

Más información en la página 4

Hu-Friedy

EL EQUIPO DE HU-FRIEDY LATINOAMERICA INFORMANDO DESDE LA REGION

Hola! Es un placer poder tener en este espacio la oportunidad de compartir un poco de lo que en mi día a día sucede, lo que es mi experiencia en Hu-friedy. Permíteme presentarme. Antes que todo, mi nombre es Oswaldo Porras, soy Odontólogo de profesión pero quiero que me consideres un amigo. Espero ser un gran aliado y compañero y que podamos compartir experiencias en tu día a día en alianza con esta gran compañía, la cual me ha permitido laborar bajo la condición de ser un valioso miembro más, con el compromiso de poder apoyarte en lo que necesites cada vez que adquieras cualquiera de nuestros instrumentos.

Déjame contarte sobre mí: nací en la CDMX, actualmente resido en ella, mi lugar de trabajo es en el Depósito Dental Villa de Cortés ubicado en la CDMX. Seguramente muchos de ustedes han tenido el gusto de conocer este lugar. Es un lugar de referencia para todo profesional de odontología ya que ofrece una gran gama de productos dentales. Para mí ha sido un lugar pilar que me vio en mis inicios como estudiante de la carrera de Odontología; así como también para nuevas generaciones que cursan esta hermosa carrera. Hoy pretendo contarte cómo es para mí trabajar para esta increíble compañía Hu-Friedy, que se ha vuelto una gran pasión, de la que quisiera todos se contagiaran. Me enorgullece sobremanera pertenecer a este gran equipo que labora todos los días en poderte brindar el apoyo que necesitas como profesional de la salud bucal, buscando darle a tus pacientes una atención de calidad. Al final de cuentas, queremos que el esfuerzo y empeño que mi equipo pone en su trabajo, se vea reflejado como resultado en una sonrisa radiante o un gracias inesperado, en el rostro de cada uno de tus pacientes.

Mi labor es incursionar en poderte brindar a ti la confianza, y la seguridad de que tu inversión (cada vez que adquieres un producto Hu-friedy) tiene el respaldo de personas como yo que deseamos que tu práctica diaria sea una experiencia única. El poder contar con una excelente calidad de instrumentos, asesoría y la capacitación de todos los que laboramos para esta gran compañía, es una de nuestras prioridades.



Oswaldo Porras
Depósito Dental Villa de Cortés



Permíteme contarte que cada día para mí es un día lleno de aprendizaje. ¿Por qué te lo expreso de ese modo? Es porque de verdad es todo un desafío personal y profesional, mantenerme actualizado con las nuevas tecnologías que nos rodean, ver que tu pasión no tiene límites y que pretendes ser el mejor en tu consulta profesional. Las exigencias que llegan a tu consulta son el reflejo de que nuestro compromiso es tener siempre lo mejor para ti. Todos los días nos visita mucha gente de todo México, algunos amigos, colegas y extranjeros que hacen su práctica también. Esto presenta todo un reto pues, vienen con dudas, solicitan asesoría sobre el manejo y mantenimiento de su instrumental, comentan sus necesidades sobre un producto en específico para poder obtenerlo y así poder realizar sus procedimientos. He tenido también la oportunidad de conocer a doctores de todas las especialidades con gran trayectoria en sus áreas, quienes comentan conmigo sus experiencias en su práctica diaria, llenándome de conocimiento actualizado, pero sobre todo estrechando una gran simpatía y un acompañamiento cercano de las actividades que realizan.

Hu-Friedy

EL EQUIPO DE HU-FRIEDY LATINOAMERICA INFORMANDO DESDE LA REGION

Me he dado a la tarea de acercarme a ustedes por medio de las redes sociales, donde compartimos dinámicas y actividades para que nos conozcan más. Sin embargo, el motivo principal de mi presencia en redes sociales es otorgarles un espacio donde su pasión por esta profesión puede ser libremente expresada y valorada.

Todos los días llegan a las puertas de este lugar nuevas generaciones de futuros Odontólogos, de todos los niveles y especialidades, de diferentes Universidades, con listas de materiales e instrumental que los docentes les piden para realizar su formación. Muchos de esos artículos nos permiten estar a la vanguardia y en el primer lugar, ya que han comprobado de generación en generación, que nuestra calidad nos caracteriza. Otra gran parte de mi trabajo diario, es brindar el apoyo a nuestros re-distribuidores, aquellos depósitos locales que se encuentran muy cerca de las facultades o de los consultorios. Aquí resolvemos sus dudas y los capacitamos también, para así poder brindarte la atención informada que te mereces en la elección de tu instrumental.

También, agradezco a toda esa gente que labora conmigo en las diferentes áreas de Villa de Cortés, la cual me ha recibido como un miembro de familia. Esto es importante porque me permite desempeñarme en mi trabajo de forma transparente y con la dedicación que cada uno de ustedes espera. Quiero que sepas que mi compromiso contigo es y será siempre un gran honor atenderte cada vez que nos visites.

Recuerda "La única manera de hacer un gran trabajo es amando lo que haces". Gracias.

C.D. Oswaldo Porras

Sígueme por **Facebook** para enterarte de las actividades y promociones en el DDVC



Hu-Friedy

SISTEMA DE MANEJO DEL INSTRUMENTAL (IMS) DE HU-FRIEDY

¿Conoces el protocolo correcto de procesamiento de instrumental?

El procesamiento de instrumental es una parte clave de cualquier programa de control de infecciones en el consultorio, por esta razón, debe realizarse del modo adecuado para ayudar a garantizar la seguridad de los pacientes. Para prevenir la contaminación cruzada, es recomendable que todo consultorio dental tenga un área de esterilización diseñada de la siguiente manera:

1. Recepción, limpieza y descontaminación
2. Preparación y empaque
3. Esterilización
4. Almacenaje



SISTEMA DE MANEJO DEL INSTRUMENTAL (IMS) DE HU-FRIEDY

Ciclo del Sistema de Manejo del Instrumental

El Sistema de Manejo del Instrumental (IMS) de Hu-Friedy le permite concentrarse en sus pacientes en lugar de perder una cantidad considerable de tiempo buscando los instrumentos necesarios para realizar un tratamiento, ya que, al estandarizar el procesamiento de los instrumentos desde la limpieza hasta la consulta, se genera más tiempo y orden.

VENTAJAS PARA EL ODONTOLOGO

- IMS ayuda a optimizar la productividad, dejando así más tiempo para ofrecer una mejor atención al paciente.
- Ahorro en la reposición de instrumentos perdidos o dañados.
- Reduce los costos y mejora la rotación de instrumentos.
- Los casetes garantizan que los extremos de trabajo de los instrumentos se conserven en buen estado y afilados durante más tiempo, al estar dentro del mismo.

VENTAJAS PARA EL PERSONAL DE LA CLINICA

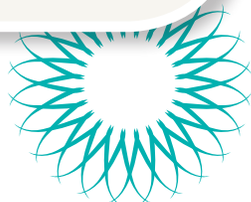
- IMS mejora el flujo de trabajo de la clínica, de forma que reduce el estrés y crea un ambiente de equipo.
- Requiere menos tiempo de preparación y desglose de tratamientos.
- Ahorra hasta 10 minutos de procesamiento entre tratamientos, lo que deja más tiempo para concentrarse en el paciente.
- La menor manipulación de los instrumentos disminuye la probabilidad de accidentes con punzocortantes.

VENTAJAS PARA EL PACIENTE

- Garantía de que la clínica ofrece tratamientos seguros y visitas sin estrés.
- Tranquilidad de que los instrumentos se han limpiado, esterilizado y preparado específicamente para ellos.

Provee óptimo control y prevención de infecciones durante la utilización del instrumental gracias al uso de herramientas que permiten una mayor eficacia y seguridad.

Trabajar de forma eficaz en la consulta es la clave del éxito de la clínica.



SISTEMA DE MANEJO DEL INSTRUMENTAL (IMS) DE HU-FRIEDY

¿Por qué los casetes de Hu-Friedy?



¿COMO LE GUSTARIA TRABAJAR?

MANUAL

IMS

Ahorro de tiempo



2 Min

LAVADO MANUAL/
ULTRASONICO



LIMPIEZA



1 Min

DESINFECCION DE
LA BANDEJA

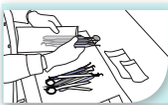


SECADO



2 Min

CLASIFICACION DE
LOS INSTRUMENTOS



BOLSA/FUNDA

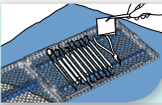


AUTOCLAVE Y
ALMACENAMIENTO



2 Min

PREPARAR
BANDEJA/BUSCAR



CONSULTA

El sistema IMS permite estandarizar el proceso de limpieza, esterilización y almacenamiento de los instrumentos. **EFICIENCIA**

Mayor ahorro de tiempo, mayor beneficio y optimización de la durabilidad y calidad de los instrumentos. **AHORRO**

El instrumento adecuado, en el momento adecuado, sin perder tiempo **ORGANIZACION**

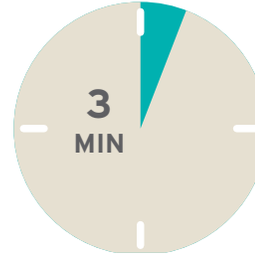
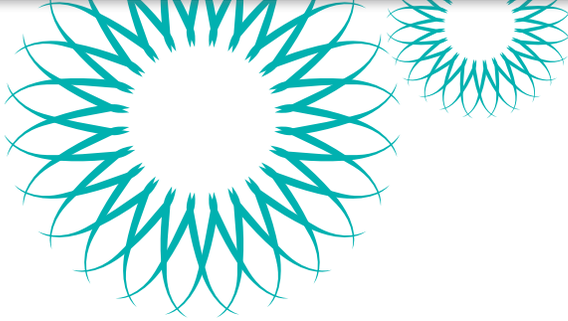
- Reduce el riesgo de lesiones accidentales y la exposición a las infecciones cruzadas
- Mayor y mejor seguridad en el transporte
- Aumento de la eficiencia en el proceso de limpieza y esterilización

SEGURIDAD



SISTEMA DE MANEJO DEL INSTRUMENTAL (IMS) DE HU-FRIEDY

Características y Beneficios de los Casetes



¿Sabía usted que se pierde cerca de 3 minutos al tratar de buscar un instrumento cuando no está fácilmente disponible para el profesional durante el tratamiento?

ELECTROPULIDO:
Ofrece un revestimiento anticorrosivo y brinda un aspecto profesional.

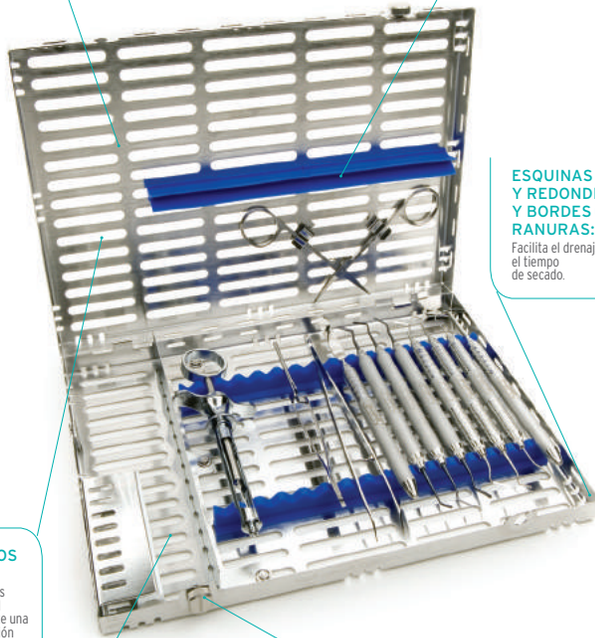
RIELES DURADEROS DE SILICONA:
Diseñados específicamente para evitar que los instrumentos se dañen durante el ciclo de procesamiento.

ESQUINAS LISAS Y REDONDEADAS, Y BORDES CON RANURAS:
Facilita el drenaje y reduce el tiempo de secado.

PATRÓN DE HOYOS EFICAZ:
Evita que los instrumentos sobresalgan del casete, al mismo tiempo que permite una limpieza y una esterilización óptimas.

ÁREA FUNCIONAL PARA ACCESORIOS:
Trae incorporado un soporte para capuchón de aguja e incluye una ranura para jeringas de aspiración para anestesia que ofrece una mejor colocación (disponible en algunos modelos).

MECANISMO DE CIERRE SEGURO:
Ofrece mayor seguridad a través de un indicador visual que permite saber si el casete está cerrado o no.



En fin, el sistema de manejo del instrumental (IMS) permite a cualquier clínica o institución prestadora de servicios odontológicos disminuir la posibilidad de accidentes con punzocortantes, mejorar la rotación de instrumental en la consulta, estandarizar los instrumentos para los diferentes procedimientos y garantizarle al paciente que sus instrumentos se encontrarán estériles siempre que acuda a la consulta. Si bien es cierto que el IMS funciona en cualquier clínica dental, también funciona especialmente bien en las Universidades, donde la organización y la eficiencia en los procesos es clave. Un muy buen ejemplo es la Escuela de Odontología de la UANL, que tiene aproximadamente 3000 alumnos y tiene el sistema implementado hace más de 15 años.

Si está interesado en el sistema IMS de Hu-Friedy favor escribir a lsanchez@hu-friedy.com.



Visita nuestra página para más información acerca de los productos IMS de Hu-Friedy



Entrevista con el Dr. Silverio Vázquez



SILVERIO JAFET VAZQUEZ ALCARAZ

País: MEXICO

Especialidad: Especialista en Endodoncia con Maestría en Salud Laboral

Educación: Universidad Autónoma de Guadalajara (UAG), Jalisco, México

¿Qué música tiene en su consulta cuando trabaja?

Cuando trabajo regularmente escucho música jazz o bossa, me gusta que mis pacientes se sientan tranquilos durante el tratamiento de conductos.

Describe su primer día de consulta.

Regularmente es muy activo, llevo al consultorio, reviso la agenda, mi asistente ya tiene el operatorio preparado siguiendo los protocolos de seguridad ocupacional. Estudio el caso a tratar y paso a mi paciente. Regularmente atiendo de 3 a 4 pacientes en un día de consulta.

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

Diría probablemente que soy muy optimista y aferrado siempre, nunca me rindo en la búsqueda de conductos hasta que los localizo.

¿Qué estaría haciendo si no fuera un odontólogo?

Probablemente me hubiera dedicado a ser bioquímico, botánico, nutricionista... me encanta estar metido en laboratorios probando e investigando protocolos sobre plantas, alimentos o microorganismos.

¿Cuál es su actividad favorita fuera de la oficina?

Me gusta ir al gimnasio a desestresarme del día, es el momento de liberar esa tensión de mi cabeza y poner mi mente en orden, formular nuevos objetivos y encontrarle forma y sentido a mis pensamientos; me gusta correr en la caminadora, levantar pesas, etc.

¿Cuál ha sido su caso más memorable?

Probablemente el caso de un paciente de una perforación en furca. El diente era necesario para su rehabilitación y debía que conservarse. Tenía que ser capaz de hacer el tratamiento de conductos y sellar la perforación, pero sobre todo, ser capaz de eliminar los microorganismos que estaban allí dentro.

¿Cuál es su diente favorito y por qué?

Los primeros molares superiores, porque son misteriosos en su anatomía interna y radiográficamente me parecen muy elegantes al momento de realizarles el tratamiento de conductos y sus conductos quedan obturados.

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

El momento más importante fue sin duda cuando defendí mi tesis de especialidad y fue aprobada por el jurado otorgándome mi cédula de especialista en Endodoncia.

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

¡Sin pensarlo dos veces me quedaría con el explorador de conductos! Para poder sobrevivir, me recordaría siempre ese optimismo y esa tenacidad que me inspira en la búsqueda de conductos durante mis tratamientos.

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 lsanchez@hu-friedy.com

1 REPARACION DE REABSORCION PERIAPICAL EXTENSA ASOCIADA CON PERIODONTITIS APICAL Y TRACTO SINUOSO: SEGUIMIENTO RADIOGRAFICO A UN AÑO

CDEE con MSL. Silverio Jafet Vázquez Alcaraz

Especialista en Endodoncia con Maestría en Salud Laboral, Profesor del Postgrado de Endodoncia de la UAG, Conferencista nacional y Consultor en bioseguridad, control de Infecciones y salud ocupacional en Odontología a nivel nacional e internacional.

“
Las reabsorciones periapicales extensas asociadas a periodontitis apical y tracto sinuoso pueden resolverse con el tratamiento de conductos si se logra el control microbiológico aun con sobreextensiones del material de obturación.
”

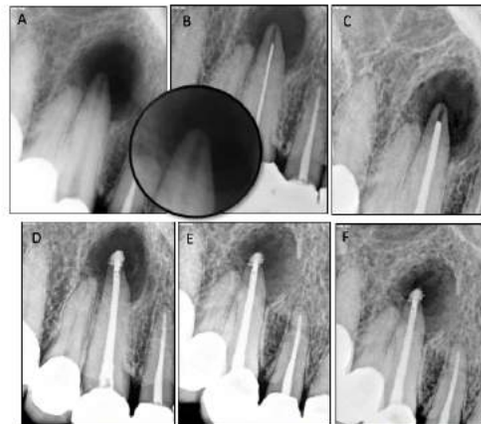


Figura 1. (A) Radiografía diagnóstica mostrando una lesión periapical grande asociada con reabsorción apical del carino superior derecho (en círculo). (B) Estimación de la longitud de trabajo. (C) Radiografía de prueba de cono maestro. (D) Radiografía post obturación donde se observa la sobreextensión. (E) Radiografía de Seguimiento a 6 meses. (F) Radiografía a 12 meses.

DISCUSIÓN

Los métodos utilizados para evaluar el resultado de la terapia endodóntica incluyen el examen clínico para la resolución de los síntomas y signos clínicos, la evaluación radiográfica del estado óseo periapical y los hallazgos histopatológicos de las muestras de biopsia². Un estudio histórico sobre la evaluación de resultados endodónticos por **Strindberg**, sentó las bases para la realización de futuros estudios de resultados de endodoncia³.

La PA es una enfermedad causada por una infección bacteriana intraradicular generalmente organizada como biopelículas que se adhieren a las paredes del conducto radicular⁴, provocando un proceso inflamatorio alrededor del ápice de la raíz de un diente⁵.

La preparación químico-mecánica del conducto radicular es una combinación de los efectos mecánicos de la instrumentación y la irrigación con los efectos químicos de los irrigantes para lograr la limpieza, conformación y desinfección del conducto radicular. Los estudios *in vitro* han revelado que cuanto mayor es el tamaño de la preparación apical de los conductos infectados, mayor es la reducción bacteriana intracanal⁶. En el caso mostrado la preparación químico-mecánica se llevó a cabo utilizando limas tipo K hasta el calibre 70 e irrigación con hipoclorito de sodio al 2.5%, activación ultrasónica del mismo, así como la medicación intracanal con hidróxido de calcio y del **dióxido de clorhexidina** en gel colocado en el interior del conducto radicular en citas separadas

Para leer más dar clic en la imagen

Hu-Friedy

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 lsanchez@hu-friedy.com

2

CASETES Y SUS CONSIDERACIONES: SEGURIDAD Y EFICIENCIA

Artículo previamente publicado en la revista *National Network for Oral Health Access (NNOHA) Quarterly Newsletter*

JOHN A. MOLINARI, PH.D.

Profesor Emérito de la Universidad de Detroit Mercy. Durante 32 años formó parte de la Facultad de Odontología, en donde se desempeñó como Profesor y Presidente del Departamento de Ciencias Biomédicas y Director de Control de Infecciones.

El Dr. Molinari nos presenta un posible escenario donde fallan los protocolos de control de infecciones en una clínica y las opciones disponibles para prevenirlas.

Cassettes: Safety and Efficacy Considerations

John A. Molinari, Ph.D.

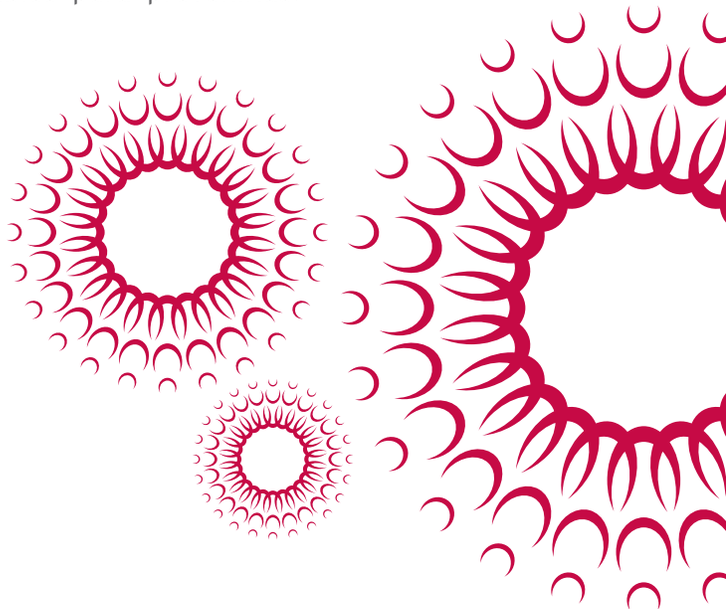
Scenario: A dental practice has been exceptionally busy with full daily schedules and a number of unexpected, extended treatment appointments. As a result, the standard time allotted for reprocessing instruments has been shortened. After noticing a backlog of instruments awaiting reprocessing in the ultrasonic, a dental assistant forgoes mechanical cleaning and scrubs contaminated instruments wearing patient exam gloves. She is momentarily distracted by other personnel coming into the area, and accidentally punctures herself with a soiled scaler. After a few not-so-nice words she washes her hands and notices a deep cut. The source patient for the contaminated instruments is not known, and so it is not possible to ask one of them to be tested. As required with the practice's written protocol, she reports the accident, the incident form is completed, and logged in. Then comes the trip to a local medical clinic with whom the dentist has contracted for post-exposure evaluation and serological testing. The physician examines the wound, provides any first aid, discusses possible occupational infection risks, and recommends serologic testing for bloodborne pathogen exposure. Test results from the clinical lab are known in a few days, and she is relieved to see they are negative for hepatitis B, hepatitis C, and HIV infection. The practice receives a bill from the clinic for \$750. Unfortunately, just a couple of weeks earlier, one of the dental hygienists also suffered a sharp injury while carrying and sorting a tray of used instruments in the reprocessing area. She went through the same post-exposure protocol, her lab tests were negative, and the practice was also billed \$750 for the services.



How could the accidents, mental anguish caused to the two clinical personnel, as well as the monetary expense to the practice been prevented? While better infection control awareness would have definitely helped, an additional preventive approach could have included the use of cassettes

into the practice routine. How so you ask? Incorporation of cassettes into an infection control program provides an effective, efficient cleaning option, plus valuable safety assistance to those responsible for reprocessing items between patients.

The earlier incident involving transport of contaminated instruments, could have been prevented if the items were brought to the reprocessing area in a closed container. The Centers for Disease



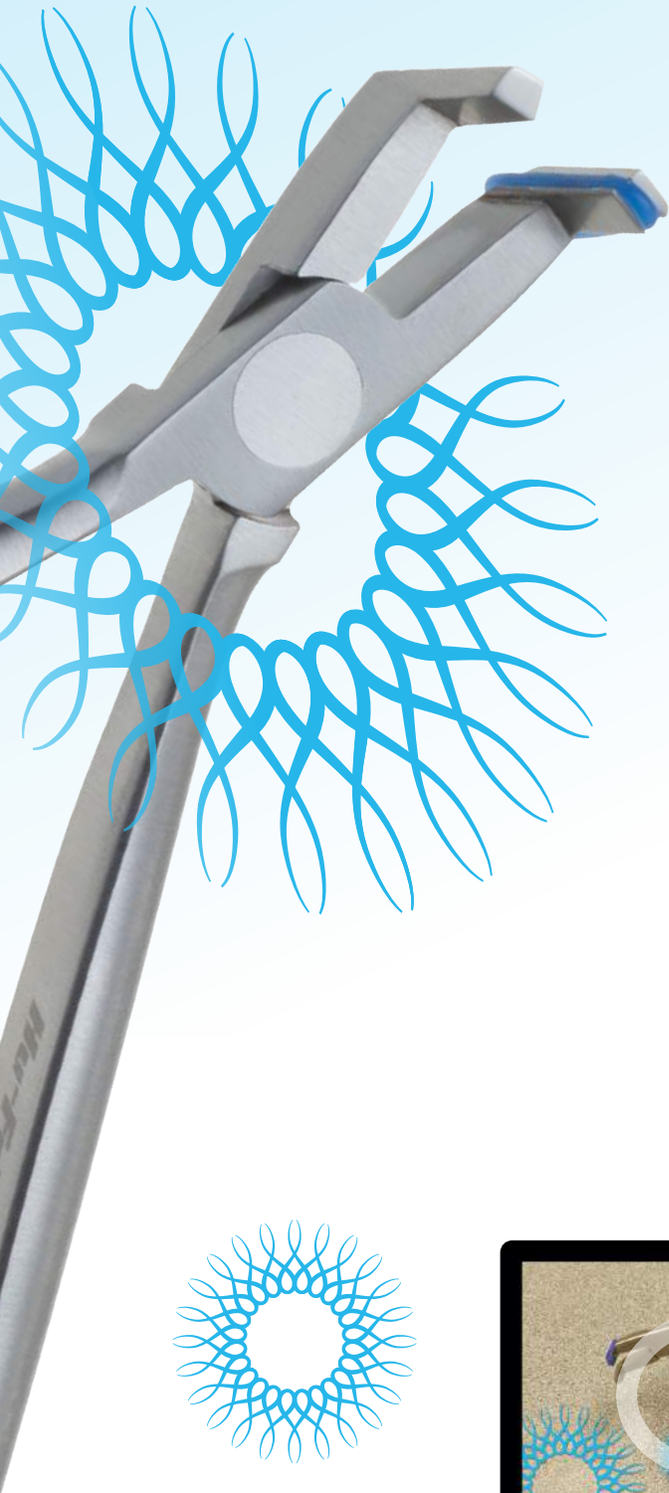
Para leer más dar clic en la imagen

Hu-Friedy



PINZA DE ORTODONCIA

Cortadora Distal Delgada Con Seguro Y Corte Al Ras
Diseño O-ring 678-114



CARACTERISTICAS

Fabricadas con acero patentado Immunity Steel®

Es una aleación especial de acero de grado quirúrgico que asegura un borde de corte de larga duración y con resistencia a la corrosión.

Corte al Ras

El alambre distal se corta al ras de los brackets lo que mejora el confort del paciente.

Diseño Delgado

El diseño adelgazado de la pinza mejora la visibilidad intraoral, reduce la posibilidad de que los brackets se despeguen, y es más comfortable para el paciente.

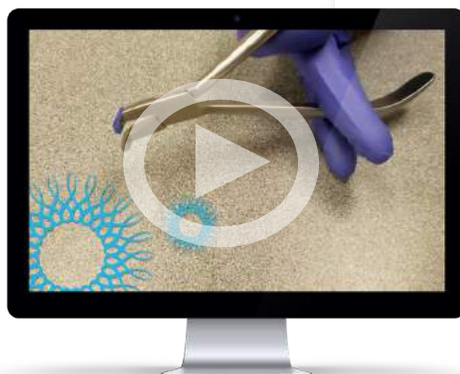
Anillo Azul

El inserto patentado de Hu-Friedy asegura que el corte de alambre será verdaderamente al ras, distal al tubo bucal o bracket. El anillo azul de silicona sostiene el pedazo cortado hasta que se abra la pinza.

La 678-114 está diseñada para todos los tipos de alambre, hasta un máximo de .021"x .025" (.53mm x.64mm). El anillo de silicona azul brillante amortigua el corte y sostiene el alambre cortado.

NOTA: Se incluyen 10 anillos azules de silicona con la pinza. Se puede comprar un paquete de 50 repuestos, **678-114R50** o uno de 150 anillos **678-114R150**.

Vea la demostración de cómo cambiar el anillo en YouTube "[Hu-Friedy 678-114 ring placement](#)"



Hu-Friedy

QUE ES UN DETERGENTE ENZIMATICO?

La limpieza de los instrumentos dentales es considerada el primer paso crítico del procesado antes de poder reutilizarlos. Si no se remueven los restos del instrumental, el proceso de esterilización no va a ser efectivo, ya que el vapor o el calor de la esterilizadora necesita hacer contacto con la superficie del mismo. Al utilizar un sistema automatizado, como por ejemplo, una tina ultrasónica, se aumenta la efectividad de la limpieza y al mismo tiempo se disminuye el riesgo de accidentes con punzocortantes y patógenos transmitidos mediante la sangre.¹ Estos sistemas automatizados utilizan ondas sonoras de alta frecuencia para producir agitación o cavitación en una solución de detergente para remover restos de materiales o materia orgánica. La utilización de soluciones enzimáticas en estas tinas aumenta la efectividad del proceso de limpieza, ya que estos productos son muy buenos para remover sangre de los instrumentos que otros limpiadores de uso general.



Las enzimas que se encuentran en los detergentes enzimáticos son proteínas que actúan como catalítico para degradar la sangre, tejidos, mucosa y otros materiales orgánicos. Generalmente se usan tres tipos de enzimas para limpiar los instrumentos dentales: Proteasas, lipasas y amilasas. Las proteasas son las más populares para el procesado del instrumental, remueven restos proteicos de sangre y saliva. Las lipasas remueven restos de grasas de las superficies de los instrumentos. La amilasa remueve los carbohidratos y almidones.



Al escoger un detergente enzimático hay varias opciones. Un detergente enzimático dual tendrá como resultado una mejor limpieza que uno que se componga de solo una enzima. El detergente enzimático para el

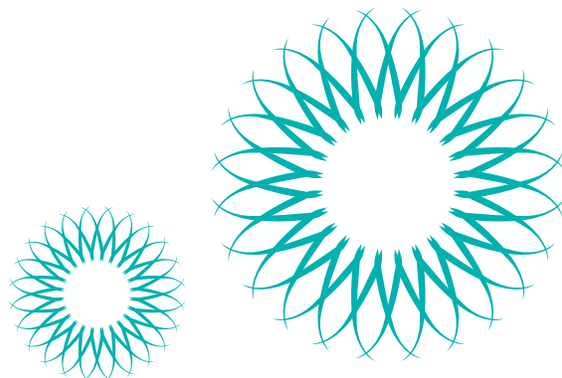


ultrasonido, Enzymax Hu-Friedy posee una combinación única de enzimas, proteasa y amilasa para degradar las proteínas y los carbohidratos. Para mejorar aún más su efectividad, el detergente enzimático Enzymax también contiene agentes Steelgard, que protegen el instrumento de minerales dañinos, acumulo de placa, manchas y corrosión que suceden con frecuencia debido al agua.

Si los instrumentos no se limpian justo después de atender al paciente, se puede utilizar un detergente de pre-limpieza, un producto como el Enzymax Gel en spray de Hu-Friedy en las superficies de los instrumentos. Las enzimas presentes en estos detergentes ayudan a degradar los restos orgánicos y los mantienen húmedos para facilitar la limpieza posterior.

En resumen, el uso de detergentes enzimáticos, particularmente uno de fórmula de enzimas dual, ofrece una forma efectiva de remover sangre y bio depósitos de los instrumentos que los limpiadores de uso general.

¹Govoni, Mary. "Safe and Effective Instrument Cleaning." *Dental Economics*, Oct. 2011.



Hu-Friedy

APRESENTANDO: EXPLORADOR, SEÇÃO BRASIL



EXPLORADOR, SECCION BRASIL



Temos a honra de incorporar pela primeira vez uma seção em português para estabelecer comunicação com profissionais e estudantes de odontologia em toda a América Latina e continuar com nossa missão de divulgar novas tendências, atividades de escolas e faculdades, de formadores de opinião, fornecendo informações sobre nossos novos produtos e muitas outras atividades com foco social-profissional.

Esta revista virtual é acrescentada à comunicação que há vários anos vem sendo realizada com sucesso no Brasil pela Positiva, representante da Hu-Friedy, sediada no Rio de Janeiro e justamente dirigida por Suzy Schaimberg.

Dr. Octavio Real

Diretor Vendas e Marketing
América Latina
Hu-Friedy
www.hu-friedy.com

Tenemos el honor de incorporar una sección en portugués para mantenernos comunicados con los profesionales y estudiantes de toda América Latina y continuar con nuestra misión de dar a conocer tendencias, actividades de escuelas y facultades, de líderes de opinión, proporcionar información sobre nuestros nuevos productos y otras actividades con enfoque social.

Esta revista virtual se suma a los esfuerzos que por varios años ha realizado exitosamente en Brasil la Positiva, representante de Hu-Friedy, con base en Rio de Janeiro y acertadamente dirigida por Suzy Schaimberg.

Dr. Octavio Real

Director de Ventas y Mercadotecnia
América Latina
Hu-Friedy
www.hu-friedy.com



EXPLORADOR, SEÇÃO BRASIL

EXPLORADOR, SECCION BRASIL

A Hu-Friedy está presente no Brasil há 17 anos. Com escritório e estoque central localizados na cidade do Rio de Janeiro, atendemos aproximadamente 80.000 dentistas. Os pedidos que chegam na nossa empresa são despachados em até 48 horas, de forma a atender prontamente nossos clientes. Trabalhamos com altos níveis de estoque de produtos importados disponíveis para pronta-entrega, para que os dentistas possam ter a tranquilidade de ter seus instrumentos de preferência sempre ao seu alcance.

Fazemos a distribuição dos produtos Hu-Friedy através dos mais tradicionais dealers. Estes por sua vez disponibilizam os produtos Hu-Friedy em seus catálogos, centrais de atendimento e websites.

Hu-Friedy está presente en Brasil desde hace 17 años. Atendemos aproximadamente 80 000 dentistas en nuestras oficinas y almacén central con sede en Rio de Janeiro. Los pedidos que nos llegan son entregados en 48 horas lo que nos permite a atenderlos muy rápido. Trabajamos con altos niveles de stock de productos importados disponibles para pronta entrega, lo que quiere decir que los dentistas pueden tener la tranquilidad de que sus instrumentos favoritos van a estar siempre a su alcance.

Distribuimos los productos Hu-Friedy a través de los "dealers" más tradicionales. Nuestros distribuidores a su vez colocan los instrumentos en sus catálogos, puntos de venta y sitios web y los ponen también a disposición.



Contamos com uma equipe de vendas treinada e experiente, para sanar as dúvidas dos dentistas e dos vendedores dos dealers.

A Hu-Friedy do Brasil também tem seu próprio e-commerce para que a grande variedade de itens Hu-Friedy possa ser

Contamos con un equipo de ventas bien entrenado y con vasta experiencia que le permite cubrir todas las dudas que tienen los clientes y los vendedores de nuestros distribuidores.

Hu-Friedy Brasil tiene también su canal de e-commerce para que una gran variedad de ítems puedan ser acezados desde cualquier parte del país. También somos muy activos en Instagram y Facebook, donde divulgamos los lanzamientos y el trabajo excelente

EXPLORADOR, SEÇÃO BRASIL

EXPLORADOR, SECCION BRASIL

facilmente acessada de qualquer parte do Brasil. Também somos bastante ativos em Instagram e Facebook, divulgando os lançamentos Hu-Friedy, bem como o excelente trabalho de vários professores consagrados, utilizando nossos produtos.

Trabalhamos em parceria com os professores mais renomados, que publicam diversos trabalhos clínicos utilizando instrumentos Hu-Friedy, seja em seus livros, blogs ou mídias sociais. Estes professores indicam nossos produtos para os alunos de seus cursos e faculdades. Temos projetos com preços diferenciados para fechamento de turmas de alunos de cursos de graduação, pós-graduação e especialização.

A participação da Hu-Friedy do Brasil é bastante ativa em congressos. Estamos presentes nos principais eventos da odontologia brasileira, na área de periodontia, cirurgia, estética, endodontia, implantodontia e clínica geral. Temos participação expressiva no maior congresso de odontologia da América Latina, o Congresso Internacional de Odontologia de São Paulo, que ocorre anualmente em janeiro, com stands espaçosos e bastante movimentados.

Esta é a Hu-Friedy do Brasil. Trabalhando de forma ágil e eficiente para que os dentistas brasileiros tenham acesso aos melhores instrumentos odontológicos do mundo.

de Profesores consagrados que utilizan nuestros productos.

Trabajamos en conjunto con los doctores docentes de mayor renombre, que publican diferentes casos clínicos utilizando instrumentos Hu-Friedy, en sus libros, blogs, o redes sociales. Estos doctores recomiendan nuestros productos para los alumnos de sus cursos en las diferentes facultades. Tenemos kits con precios diferenciados para los alumnos de los cursos de pregrado, postgrado y especialidad.

La participación de Hu-Friedy Brasil es muy activa en congresos. Estamos presentes en los principales eventos de odontología en Brasil, en áreas como periodoncia, cirugía, estética, endodoncia, implantología y odontología general. Tenemos una gran participación en el congreso más grande de América Latina, El Congreso Internacional de Odontología de Sao Paulo



(CIOSP), que se lleva a cabo de forma anual en enero, con stands grandes y mucho flujo de gente.

Este es Hu-Friedy Brasil. Trabajamos en forma ágil y eficiente para que los dentistas brasileños tengan los mejores instrumentos odontológicos del mundo.

Hu-Friedy

HU-FRIEDY EN LA REGION

Durante el "Diplomado de Periodoncia Clínica Aplicada a la Práctica General 2da Generación", que se llevó a cabo en la Universidad Autónoma de Nuevo León, Hu-Friedy impartió el Taller de Afilado y Descontaminación para curetas y raspadores.



▼ XVI Seminario de Distribuidores México 2018.



◀ Hu-Friedy y Carrizo Dental estuvieron presentes durante Expodent Buenos Aires 2018, impartiendo talleres gratuitos de diferentes temas.



IV SEMINARIO DE DISTRIBUIDORES COLOMBIA 2018 ▲



HU-FRIEDY EN LA REGION



Con baby Nevi durante AMIC DENTAL 2018 en el stand del Depósito Dental Villa de Cortés.



HU-FRIEDY EN LA REGION



El pasado 27 de abril, durante los Seminarios Plenarios "ODONTOLOGÍA INTEGRAL/ ODONTOLOGÍA BASADA EN EVIDENCIA", la Escuela Tecnológica de Monterrey (Carrera Médico Cirujano Odontólogo) y Hu-Friedy le hicieron entrega del reconocimiento del Golden Scaler al alumno Gustavo Díaz Colmenares Pedro por su destacada participación. También presentaron sus casos clínicos las alumnas, Erika Guadalupe Aguilar, Cecilia Itzel Vázquez, Perla María Barrera Posada y Ana Gabriela Hernández Salazar. Durante la participación también estuvieron presentes el Dr. José Carlos Presa Ramírez, Director de departamento académico programa de Médico Cirujano Odontólogo, el Dr. Daniel Alejandro Guerra Leal, Coordinador clínico del CAAD (Centro Académico de Atención Odontológica), la Dra. Aida Rodríguez García, profesora de Odontopediatría, la Dra. Ana Cecilia Saraí Sosa Puente, profesora clínica del CAAD y el Dr. Victor Hugo Cuervo Lozano.

CASO DE SEMINARIO

Aumno: Gustavo Díaz Colmenares

Tecnológico de Monterrey

Se presenta paciente femenina de 65 años de edad con historia de consulta por desplazamiento de una protesis fija superior y proporciones faciales para el sermón dado a sus hijos de origen mexicano. A la historia clínica y anamnesis se encuentran que la paciente tiene un cuadro clínico con hipertensión, hiperlipidemia arterial, sobrepeso, osteoporosis, síndrome del túnel carpiano, reumatismo y artropatía de carácter bilateral. Al examen intraoral se observan múltiples fracturas coronarias, ausencia de dientes dentarios, enfermedad periodontal y lesiones cariosas avanzadas. Para la realización del plan de tratamiento se realizó un estudio de radiografía panorámica y estudio de radiografía de la mandíbula inferior a la radiografía de la mandíbula superior para determinar posibles afectaciones de los tejidos en la mandíbula inferior.

Para proceder con el plan de tratamiento se indicaron los estudios necesarios para verificar que los niveles de calcio sérico, factor reumatoide y función tiroidea estuvieran dentro de los rangos normales que permitieran la atención odontológica. Una vez que se realizaron todos los factores se optó por hacer una prótesis para reemplazar la restauración de los dientes dentarios ausentes, restauración de prótesis fija superior para las fracturas coronarias, evaluación de diagnóstico dental bajo protocolo de rehabilitación y la colocación de pastas de ionómero en dientes 2.1 y 2.2 para asegurar la retención y estética de la prótesis periodontal.

Se tomaron ciertas consideraciones durante los diversos tratamientos como administración menor de 30 mg de analgésico por recomendación de los pacientes con hipertensión y/o cardiopatías, profilaxis antibiótica para prevenir bacteriemia y osteomielitis bacteriana antes de cualquier cirugía dental. Para evitar el control de infección ante el estado de inmunosupresión, para la higiene oral se recomendó y se usó antes de iniciar el tratamiento del canal bucal. Además se realizaron intervenciones con el objetivo de analizar todas las interacciones y posibles afectaciones que producen los tratamientos odontológicos con su condición sistémica.

Se dieron cita de seguimiento clínico y radiográfico a los próximos procedimientos y procedimientos.



Para leer el reporte de caso del Dr. Díaz haga clic en la imagen



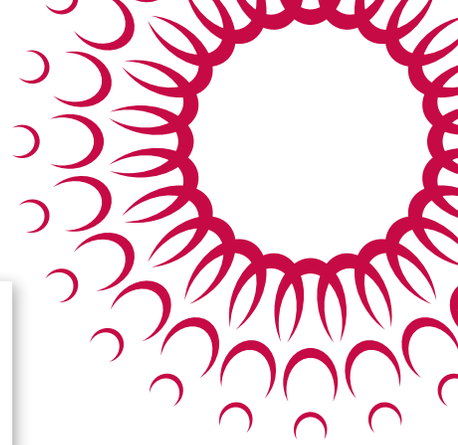
HU-FRIEDY EN LA REGION

La Dra. Profesora Ana María Garza Garza de la Facultad de Odontología de la Universidad Autónoma de Nuevo León, se jubiló de la Docencia después de 35 años de servicio y 15 años a cargo del Departamento de Control de Infecciones. En el mes de mayo, Hu-Friedy le hizo entrega de un Golden Scaler por su trayectoria profesional.



HU-FRIEDY EN LA REGION

Hu-Friedy y Depósito Dental GARDENT León estuvieron presentes en Dentologicom, en la ciudad de León, Guanajuato.



En el mes de junio, Hu-Friedy participó en el Primer Encuentro Interposgrados de Periodoncia, organizado por el Posgrado de Periodoncia de la Universidad Autónoma de Nuevo León en el Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias de la Salud (CIDICS).



El pasado mes de mayo, Hu-Friedy participó en el Segundo Congreso Internacional de Odontología, ODONTALKS.

Hu-Friedy

HU-FRIEDY EN LA REGION



Felicitaciones a...



El Depósito Dental Multident, por la inauguración, el pasado mes de abril, de su nueva sucursal "Plaza las Galias."



Felicitaciones a...



Los primeros doctores graduados de la Carrera de Odontología de ULACIT, que el pasado mes de abril celebraron su 20º Aniversario y recibieron una placa conmemorativa por parte de Hu-Friedy.



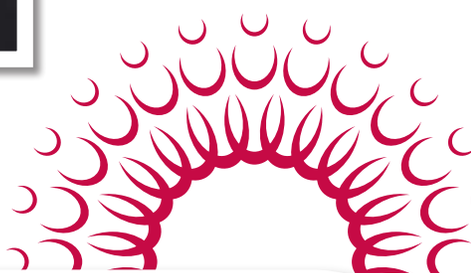
HU-FRIEDY EN LA REGION



Felicitaciones a...



El programa de Médico Cirujano Odontólogo del Tecnológico de Monterrey, que el pasado mes de mayo no solo conmemoró su X aniversario pero también recibió por primera vez y por un periodo de 5 años, la acreditación por parte de CONAEDO.



Felicitaciones a...



El Depósito Dental SantaFe, que el pasado mes de junio, celebró su X aniversario.



HU-FRIEDY EN LA REGION



Felicitaciones a...



Depósito Dental Villa de Cortés (México), que el pasado 30 de Junio, en París, Francia, durante la convención anual del International Star for Leadership in Quality, recibió por parte del BID (Business Initiative Directions) el premio del International Star for Leadership in Quality, Categoría Oro.

Este galardón, que fue recibido por el Señor Antonio Safar Boueri, Director General, fue entregado en reconocimiento a la Calidad y Excelencia Mundial en sus actividades empresariales y la Mejora Continua demostrada.

Hu-Friedy extiende una calurosa felicitación a la familia Safar y al Depósito Dental Villa de Cortés por este reconocimiento de clase mundial y se enorgullece de realizar actividades comerciales con tan importantes empresarios.

GANADORES DEL CONCURSO ¡HU-FRIEDY, TU MEJOR SELECCION!

Ganadores de las camisetas oficiales de los equipos nacionales en nuestro concurso del mundial:

 **Dr. Mauricio Nieto**
Argentina

 **Dra. Jenny Marcela Díaz**
Colombia

 **Dra. María Fernanda Carvajal**
Costa Rica

 **Dra. Alejandra Aguilar**
México

 **Dr. Adriano Villalobos**
Perú



Hu-Friedy

PROXIMOS EVENTOS

2018

¡Visítenos en los próximos eventos!
Para más información mande un
correo electrónico a
LSanchez@hu-friedy.com

ARGENTINA

5 al 8 de Septiembre

FDI Buenos Aires 2018. Congreso
Dental Mundial
Buenos Aires
[Más información](#)

15 al 16 de Noviembre

Simposio SAP (Sociedad Argentina de Periodoncia)
2018
Buenos Aires
[Más información](#)

BOLIVIA

11 al 13 de Octubre

Congreso Internacional de Odontología COI
La Paz

CHILE

22 al 24 de Agosto

XVII Congreso Internacional de Ortodoncia
Santiago
[Más información](#)

COLOMBIA

6 al 8 de Septiembre

XXXVI Congreso Internacional de Ortodoncia
Pereira
[Más información](#)

10 al 12 de Septiembre

Seminario Anual ACPO (Congreso de Periodoncia)
Cartagena
[Más información](#)

18 al 20 de Octubre

62 Congreso Internacional de Prostodoncia
Cartagena
[Más información](#)

MEXICO

29 de Agosto al 1º de Septiembre

Congreso Nacional De Periodontología
Mérida, Yucatán

14 y 15 de Septiembre

Evento CEMRO (Centro de Convenciones)
Morelia, Michoacán

27 al 29 de Septiembre

Evento ACOID (Expo Guadalajara)
Guadalajara, Jalisco

11 al 13 de Octubre

Evento Colegio de Cirujanos Dentistas de
Aguascalientes (Hotel Aguascalientes)
Aguascalientes, Aguascalientes

24 al 26 de Octubre

Curso Magno AMOP (Hotel Presidente
Intercontinental)
Guadalajara, Jalisco

9 al 11 de Noviembre

Congreso Anual Internacional AMEAC
Ciudad de México

14 al 18 de Noviembre

AMIC Dental
Ciudad de México



30 de Noviembre al 1º de Diciembre

XVIII Conferencias Anuales 2018 Colegio de
Cirujanos dentistas de Leon A.C. (Hotel Real
de Minas Poliforum Salón Gobernador II)
León, Guanajuato

14 y 15 de Diciembre

Evento venta fin de año 2018 Deposito Dental
Santa Fe
Guadalajara, Jalisco

PARAGUAY

6 de Agosto

"Avances Tecnológicos y Científicos en
Endodoncia"
"Nuevas Alternativas en Biomateriales para
tejidos blandos y duros"
Asunción



13 y 14 de Septiembre

Congreso 80 años FOUNA
Asunción



4 al 6 de Octubre

XII Congreso Internacional
Ciudad del Este



[Desea suscribirse?](#)

Visite nuestro sitio Hu-Friedy.com

Sus comentarios, preguntas y sugerencias son importantes
para nosotros. Póngase en contacto: lsanchez@hu-friedy.com

Hu-Friedy