

# EL EXPLORADOR DE HU-FRIEDY

Nº2 - ABRIL 2013



## LA MISIÓN DE EL EXPLORADOR



En Hu-Friedy iniciamos una nueva etapa en comunicación, incorporando la más moderna tecnología para acercarnos al mundo odontológico en sus diferentes facetas. Las universidades son y han sido siempre nuestra pasión y hemos encontrado una extraordinaria mezcla de aprendizaje entre los experimentados odontólogos y la avalancha de nuevas tendencias.

Nuestro boletín El Explorador de Hu-Friedy tiene la misión de servir de enlace entre profesionistas, asociaciones dentales, universidades y escuelas de odontología. Intercambiando opiniones, informando sobre los avances, logros y reconocimientos alcanzados en diferentes lugares de América Latina además de informarle sobre las novedades, tips, solución de problemas y mucho más dentro del mercado de instrumental odontológico.

Seguimos trabajando arduamente para mantenernos como líderes en el mercado dental porque Hu-Friedy fundado por Hugo Friedman hace más de 100 años se ha caracterizado siempre por su tecnología de punta y su reconocido espíritu innovador tanto tecnológico como estético, porque los instrumentos dentales de alta calidad que ofrecemos en Hu-Friedy además de funcionales son definitivamente hermosos... pero usted tiene la última palabra.

A nombre del equipo de América Latina les doy la más cordial bienvenida a esta publicación y esperamos recibir de ustedes sus comentarios y sugerencias.

Gracias por su preferencia.

Dr. Octavio Real  
Director de Ventas y Mercadotecnia  
Hu-Friedy América Latina  
oreal@hu-friedy.com

## Q & A

### ¿POR QUÉ SE DESPRENDEN LAS LÁMINAS DE LOS INSERTOS DE ULTRASONIDO?

Al presionar el pedal del aparato hay un choque eléctrico que causa calor. Hacer esto de manera sistemática puede llegar a deshacer la soldadura que sostiene las láminas. Lo correcto sería llenar completamente con agua la pieza de mano antes de colocarle el inserto e iniciar a trabajar.

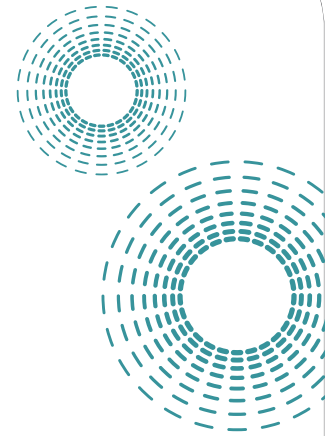
How the best perform

**Hu-Friedy**

## INSERTOS ULTRASÓNICOS SWIVEL™ Y SWIVEL DIRECT FLOW®: EFICIENCIA Y COMODIDAD INCOMPARABLES

Los insertos Swivel y Swivel Direct Flow son diseñados de forma ergonómica para brindar un procedimiento de debridamiento de alta calidad con lo mejor en comodidad tanto para el paciente como para el doctor.

- La rotación 360 le permite ajustarlo con solo una mano, reduce la fatiga manual aumentando la adaptabilidad y reduce las pausas del procedimiento
- El mango suave de silicona tiene un 18% más en diámetro que los insertos tradicionales para un agarre cómodo y más relajado
- Permite realizar ajustes con una sola mano
- Compatibles con los generadores tipo Cavitron
- El inserto Swivel tiene la salida del agua a través de la base de la punta y el inserto Swivel Direct Flow tiene la salida del agua directamente en la punta



### 360° SWIVEL TECHNOLOGY



### INSERTOS SWIVEL 100 THIN



### INSERTOS SWIVEL DIRECT FLOW 1000 TRIPLE BLEND



## LÍDERES DE OPINIÓN AMÉRICA LATINA

Como parte de la Red Mundial de líderes de opinión de Hu-Friedy, vamos a incorporar los odontólogos de toda América Latina. En cada edición les presentaremos un nuevo doctor para que lo conozcan. Hoy a manera de introducción les presentamos el perfil de la Dra. Laura Sánchez que nos ha representado en diversas conferencias a lo largo de América Latina y es nuestra encargada de programas educativos.

### Comentario

“Con la gente de Hu-Friedy he tenido la oportunidad de conocer muchas universidades y consultorios odontológicos. La enseñanza que permanece es que en América Latina hay gente comprometida, creativa, brillante que lleva la profesión en su corazón. Por eso, en esta sección, queremos honrar a aquellos odontólogos que lideran la opinión en las diferentes especialidades.”



### LAURA SANCHEZ JIMÉNEZ

#### Educación

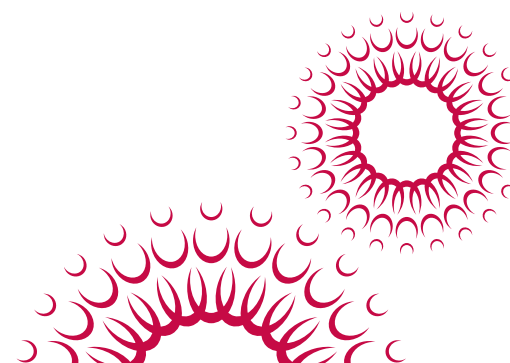
Doctora en Cirugía Dental  
Master en Curriculum y  
Docencia Universitaria, MBA

#### País

Costa Rica

#### Instrumento favorito

Los Periotomos.



## Q & A

### ¿POR QUÉ SE USA ACEITE PARA LUBRICAR LAS PIEDRAS DE AFILADO?

El aceite hace que los residuos metálicos floten evitando que se obstruya la piedra y reduciendo el esfuerzo necesario para afilar.

## PIEDRAS DE AFILADO DE INSTRUMENTOS

Los instrumentos son una extensión de las habilidades del profesional y mantenerlos en las mejores condiciones ayuda producir el mejor rendimiento. En el caso de los instrumentos de Periodoncia, un instrumento filoso facilita la eliminación de depósitos y aumenta la sensibilidad táctil permitiendo un mejor control del instrumento.

Por eso Hu-Friedy ofrece una amplia selección de piedras para el afilado de instrumentos.



#### PIEDRAS DE CERÁMICA (SS3C)

- Estas piedras sintéticas y duras están disponibles en grano fino, medio y grueso
- Excelente para el afilado del día a día de los instrumentos
- Se puede usar lubricada con agua o en seco



#### PIEDRAS DUALES (SSDGRIT)

- De cerámica de grano mediano y fino
- Para filo de mantenimiento y reacondicionamiento de curetas



#### PIEDRA ARKANSAS (SS5)

- Piedra natural, de cantera
- Ideal para rectificar y una leve remodelación y mantenimiento del afilado
- Se usa con el aceite de lubricación

## HU-FRIEDY EN LAS UNIVERSIDADES

### ¡FELICITACIONES A ANTONIO R. ROJAS, ESTUDIANTE DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA!

Antonio R. Rojas ganó el Golden Scaler del 2012 por haber demostrado excelencia en su desempeño en periodoncia. La Facultad de Odontología otorga el Golden Scaler una vez al año. ¡Felicidades Antonio!

*De derecha a izquierda: Dra. Melania Aguilar, coordinadora sección de periodoncia; Antonio R. Rojas, estudiante ganador y Dra. Madeline Howard, decana de la Facultad de Odontología*



## IMS EN LA UNIVERSIDAD LATINOAMERICANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (ULACIT)



**Entrevista a la Dra. Mariela Padilla, Decana (derecha) y a la Dra. Eva Cortés, Directora de Clínicas (izquierda) de ULACIT (Universidad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología) en San José de Costa Rica**

**Año de Fundación de la Universidad: 1988**

**Año de inicio de la Carrera de Odontología: 1994**

**Año de implementación del sistema IMS: 1996**

**Afiliaciones y acreditaciones:** QS Ranking que reconoce la gestión académica, la internacionalización de los programas, la relación con el entorno y las estrategias de divulgación.

Datos interesantes: Única Facultad de Odontología en la región con un Curriculum que responde a los lineamientos de la OPS en cuanto a la Atención Primaria en Salud Renovada con metodologías innovadoras incluyendo; enseñanza para la comprensión, aprendizaje en servicio y formación en responsabilidad social. Ha sido reconocida por la Cámara de Comercio de Los EE.UU. por contar con un programa de atención a las comunidades.

La ULACIT fue la primera universidad en América Latina en implementar el sistema IMS de manejo de instrumental en su clínica. La Dra. Padilla indica que "la motivación inicial de poseer un sistema de este tipo fue el de sistematizar y estandarizar los procesos de aprendizaje clínico y preclínico". La Dra. Cortés agrega que "ahora los beneficios del sistema IMS para la universidad son mayores que esa motivación inicial ya que en la práctica hay más orden y control para cumplir con la calidad del proceso de esterilización; se le garantiza al paciente que su instrumental va a estar estéril el 100%

de las veces; y que la universidad sea reconocida como líder en el manejo de sus procesos de bioseguridad. Además para el estudiante está la gran ventaja de que sus instrumentos tienen una vida útil más larga, aprenden a trabajar de forma estandarizada en un ambiente clínico ordenado; evitando los accidentes con punzocortantes a la hora de procesarlos y por supuesto con la garantía extendida que Hu-Friedy ofrece."

Los estudiantes de ULACIT reciben una inducción en el sistema IMS y su relación con el protocolo de control de infecciones al iniciar su paso por las clínicas. Durante el trabajo clínico ellos son evaluados en el cumplimiento de todo el protocolo, incluyendo el manejo de instrumental mediante rúbricas preestablecidas en los programas. Todos tienen pleno conocimiento sobre lo que tienen que hacer con los instrumentos durante los tratamientos y cuando los terminan.

En cuanto a la relación de la Facultad con Hu-Friedy, ambas doctoras manifiestan que ésta ha estado presente de forma continua durante los años a través de los monitoreos de control de calidad, capacitaciones a docentes, estudiantes y personal de la clínica. Además, indican que Hu-Friedy ha estado dispuesta a abrir sus puertas para que la gente conozca la fábrica. También ha reconocido con el Golden Scaler a los mejores estudiantes y ha otorgado donaciones de instrumental para el programa de vinculación comunitaria.

En cuanto a los planes para el futuro la Dra. Padilla comenta que para enero del 2015 estarán listas las nuevas instalaciones clínicas donde será también utilizado el sistema IMS de una manera más moderna y cómoda.



## VISÍTENOS EN AMIC MAYO 2013

**NO SE PIERDA LA OPORTUNIDAD DE GANAR PREMIOS CON HU-FRIEDY EN EL CONGRESO AMIC MAYO 2013**

**Fecha:** 15 al 19 de Mayo

**Lugar:** WTC, Ciudad de México

**GAÑE UNA  
TABLET CON  
HU-FRIEDY**

## ¡ASÍ SE VIVIÓ EL CONGRESO DEL MIDWINTER EN LA CIUDAD DE LOS VIENTOS...CHICAGO!

Gracias a todos que pudieron asistir y visitar nuestro stand. Allí pudieron enterarse de las últimas innovaciones de Hu-Friedy y presenciar a las sesiones educativas.

Por si acaso te lo perdiste, te damos un resumen de los mejores momentos del congreso...



*El equipo Hu-Friedy de América Latina. De derecha a izquierda: primera fila de frente el Dr. Octavio Real, Srta. Romina Ziccarelli, Dra. Laura Sanchez y el Dr. Marcelo Parera, en la segunda fila Dr. Antonio Guerrero y el Dr. Daniel Nieto*

## LANZAMIENTO DEL NUEVO SITIO HU-FRIEDY.COM

Hu-Friedy tuvo la oportunidad de presentar el nuevo sitio de internet durante el congreso. Hu-Friedy.com ofrece una experiencia completa con una navegación fácil, detalles de productos, folletos de marketing, videos clínicos, información sobre nuestros servicios y mucho más.

Además de estos beneficios, el nuevo Hu-Friedy.com también incluye:

- Catálogo de productos: Las páginas del producto incluyen ampliación de la imagen, varios puntos de vista de los productos y materiales de apoyo convenientemente ubicados en la misma página de cada producto.
- Función de búsqueda: Los usuarios pueden utilizar la función de búsqueda para encontrar sus productos Hu-Friedy preferidos por medio del nombre del instrumento, el código de pieza de Hu-Friedy pieza o el códigos de algunos distribuidores en Estados Unidos.

- El constante compromiso a la comunidad: Ahora acceder a los kits preferidos de nuestros líderes de opinión, sus testimonios e información sobre cursos de educación continua. Los usuarios también pueden suscribirse a las actualizaciones y ofertas exclusivas de Hu-Friedy.
- Las redes sociales: El nuevo sitio permite que compartan sus productos favoritos a través de correo electrónico o los medios sociales como el Facebook, Twitter, LinkedIn y Pinterest.





## LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA, CAMPUS SALTILLO VISITA LA FÁBRICA

El equipo de Hu-Friedy América Latina quiere agradecer a La Universidad Autónoma de Coahuila por haber visitado la fábrica durante esta semana. Los estudiantes y profesores pudieron observar el proceso riguroso y meticuloso que conlleva la fabricación de un instrumento de tan alta calidad.

Estudiantes de la Universidad de Coahuila con el equipo Hu-Friedy América Latina



## CENA ANUAL DE DISTRIBUIDORES DE HU-FRIEDY EN AMÉRICA LATINA

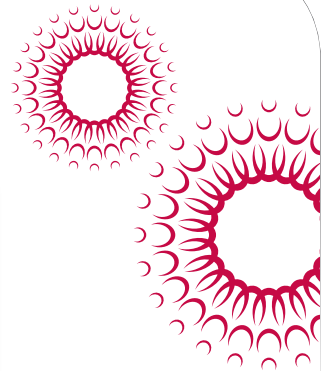
La cena de los distribuidores en América Latina se realizó el viernes 22 de febrero en Chicago. Gracias a todos los que pudieron asistir a este evento tan especial.



Sr. Howard Wax, Sr. Lucho Quiroga, Dr. Camilo González, Dra. Verónica Buzo y el Sr. Fernando Garcia



Dr. Randall Abad, Dr. Angel Junquera, Dra. Patricia Junquera, Dr. Camilo González, Dra. Laura Sánchez, Dra. Ericka Alfaro y el Dr. Ottón Fernández



## LOS CURSOS Y SEMINARIOS DE LOS LÍDERES DE OPINIÓN DE HU-FRIEDY

Los líderes de opinión de Hu-Friedy son profesionales muy conocidos en la industria y tienen un gran impacto en la educación, los productos e innovaciones. Muchos de ellos compartieron sus experiencias en el congreso:

- **Joel Berg**, Las Caries en la Infancia
- **Gordon Christensen**, Las Coronas Han Hecho un Cambio Radical
- **Sarah Conroy**, La Fabricación de Provisionales
- **Karen Davis**, Pensar Afuera de la Boca: Planificación del

Tratamiento No Evasivo Para el Tratamiento Periodontal, Creando la Mejor Experiencia Entre el Doctor y Paciente, y La Obsesión por lo Dulce: El Impacto en la Salud del Paciente

- **Marie Fluido**, La Vía del Procesamiento de Instrumentos
- **Jeffrey Hoos**, Equilibrio: Arte, Ciencia y Negocios
- **Fred Margolis**, Láser: La Guerra de las Galaxias en la Odontología
- **Carl E. Misch**, Controversias en el Número de Implantes
- **Neil Warshawsky Segal y Edward**, Perspectivas Actuales de PAOO



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

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

How the best perform

