

EL EXPLORADOR

DE HU-FRIEDY

¡PRESENTAMOS EL
EVEREDGE 2.0!

Se realizó el lanzamiento en EEUU durante el CDS Midwinter Meeting el pasado Febrero. Pronto los tendremos en América Latina.

POR QUÉ EVEREDGE 2.0?

Por su Nuevo acabado más fino

Las curetas originales EverEdge tienen un corte sobresaliente... pero las EverEdge 2.0, son aún más filosas. Gracias a un proceso de acabado mejorado, los artesanos de Hu-Friedy han creado y medido científicamente, bordes de corte un 60% más filosos que los de la competencia más próxima. Una menor fuerza aplicada se traduce en un curetaje más cómodo para el clínico y su paciente.

PERMANECE AFILADO POR MÁS TIEMPO

El EverEdge 2.0 tiene, en su fabricación un nuevo y optimizado proceso de calor controlado para poder mantener el borde de corte duro y filoso. Este calor controlado adicionado a otros procesos de manufactura únicos de Hu-Friedy, le dan la durabilidad necesaria para los procedimientos requeridos y el uso continuo.

How the best perform

Hu-Friedy



Para ver el video
dar clic en la imagen

SISTEMA DE PRUEBA REVOLUCIONARIO

Hu-Friedy invirtió en un sistema personalizado de prueba del corte de la hoja para asegurar que el clínico recibe siempre los instrumentos lo más afilados posible. Las hojas de cada lote de EverEdge 2.0 se prueban recién salidas de la línea de producción para confirmar que el valor del afilado esté en el rango meta; un promedio de 5 newtons de fuerza requerida para cortar el material de prueba.

¿AFILAR O NO?

Como las características especiales de las curetas EverEdge 2.0 se encuentran presentes en toda la hoja, usted puede afilarlas en cualquier momento para extender su vida útil, manteniendo la integridad del metal. Si no quiere afilarla, puede desechar el instrumento y usar uno nuevo. De cualquier forma, la decisión es suya.

NUEVOS AROS DE SILICONA MORADOS

Celebrando la higiene dental todos los días y además para identificar fácilmente las curetas EverEdge 2.0 en su instrumental.

MANGO METÁLICO CON PATRÓN DE DIAMANTE

El mismo mango que a usted le gusta. El patrón en forma de diamante del mango grueso provee un agarre confiable y cómodo. El mango #9 de EverEdge fue diseñado con el peso óptimo para reducir la fatiga manual.

MANGO RESIN 8 COLORS

Todos los instrumentos disponibles en EverEdge 2.0 pueden ordenarse con el mango de resina, Resin 8 Colors. Estos mangos ligeros utilizan un sistema codificado con colores para poder identificar el área de la boca donde se debe de usar la cureta o raspador.



ELEVADORES HÍBRIDOS DE LUXACIÓN

Una combinación de precisión y durabilidad

DESAFÍO

La extracción de piezas dentales y raíces fracturadas sin causar trauma a la pared bucal puede ser difícil sin los instrumentos correctos.

SOLUCIÓN

Los elevadores híbridos de luxación fueron diseñados con puntas delgadas y precisamente anguladas para ayudar al operador a preservar la pared bucal durante la extracción atraumática.

CARACTERÍSTICAS DEL INSTRUMENTO

- Puntas delgadas, lo que mejora el acceso apical e interproximal
- Siete opciones de puntas fabricadas de forma precisa para mejorar la adaptación oral
- Gracias a su hoja filosa, corta fácilmente el ligamento periodontal
- Hechos a mano, del más fino acero inoxidable quirúrgico, lo que permite una mayor longevidad y resistencia a la corrosión
- Mango ergonómico tipo Satin Steel®, para mayor comodidad



Hu-Friedy

GANADORA DEL CONCURSO DE DOBLAJE DE ALAMBRE EN EL CONGRESO AAO

Dra. Silvia Helena Arévalo Fernandez



En el marco de la edición XIII del concurso global de doblaje de alambre en el Congreso de la Asociación Americana de Ortodoncia con sede el año pasado en San Francisco, California, ¡Tuvimos una ganadora latinoamericana, la Dra. Silvia Helena Arévalo! El concurso consiste en dos modalidades; una, en línea donde la gente vota en general por su figura favorita y la modalidad en el congreso donde un jurado calificado escoge la mejor creación. La Dra. Arévalo ganó ambas modalidades del concurso en el apartado de "anything goes", en la cual se pueden utilizar varios alambres y además soldaduras. Ella es originaria de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México y realizó sus estudios en BUAP, Puebla. A continuación un extracto de una entrevista realizada por "El Explorador de Hu-Friedy" a la doctora.

¿Cómo se enteró del concurso de doblaje de alambre en el Congreso de AAO?

A través de la página de Facebook de Hu-Friedy.

¿Cómo ideó la figura que ganó en el concurso de doblaje de alambre?

Siempre he pensado que debe apasionarte todo lo que hagas para que todo te salga bien, en éste caso, como estudiante de Ortodoncia combiné mi pasión por doblar alambres y como toda mujer mi pasión por los zapatos.

¿Cómo recibió la noticia de que había ganado?

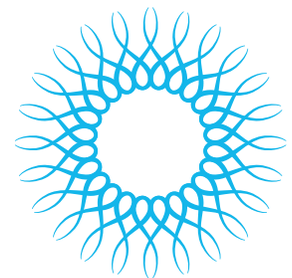
Se contactaron conmigo vía E-mail y días después vi la noticia en la página de Facebook de Hu-Friedy.

¿Cuál fue el premio?

1,500 dólares por haber ganado a través de las votaciones en internet y 3,000 dólares por haber ganado en la AAO.

¿Qué le parecieron los instrumentos ahora que los ha usado por algún tiempo?

Es un instrumental de excelente calidad que definitivamente recomiendo a mis colegas ortodoncistas.



Hu-Friedy

LÍDERES DE OPINIÓN EN AMÉRICA LATINA

Entrevista con el Dr. Ricardo Dueñas

¿Qué música tiene en su consulta cuando trabaja?

Música nueva era, que tranquilice al paciente, los viernes un poco más alegre.

Describa su primer día de consulta:

Estudiando, pues los pacientes no llegaron.

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

Que abuso de el.

¿Qué estaría haciendo si no fuera un odontólogo?

Estaría dedicado a ser historiador.

¿Cuál es su actividad favorita fuera de la oficina?

El atletismo, he corrido las maratones de Nueva York, Chicago, Buenos Aires, Boston y Berlín.

¿Cuál ha sido su caso más memorable?

Cada caso, desde el más simple al más complejo es memorable.

¿Cuál es su diente favorito y por qué?

Los dientes anteriores porque siempre son un reto de tratamiento.

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

Cuando entré como docente a la Facultad de Odontología de la Pontificia Universidad Javeriana.

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

Un martillo y un cincel quirúrgico.



Ricardo Ernesto Dueñas Villamil

Pais: Colombia

Especialidad: Periodoncia y Mg. en Microbiología

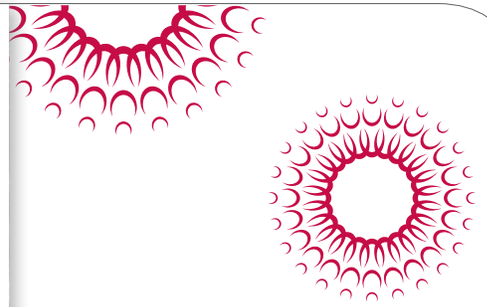
Educación: Pregrado, Postgrado y Maestría
Pontificia Universidad Javeriana. Bogotá-Colombia

“LOS DIENTES ANTERIORES PORQUE SIEMPRE SON UN RETO DE TRATAMIENTO.”

El Dr. Dueñas nos entregó un reporte de caso de su práctica privada en Bogotá. Lo encontrará en el apartado de “El conocimiento científico en América Latina”

Hu-Friedy

HU-FRIEDY EN LA REGIÓN



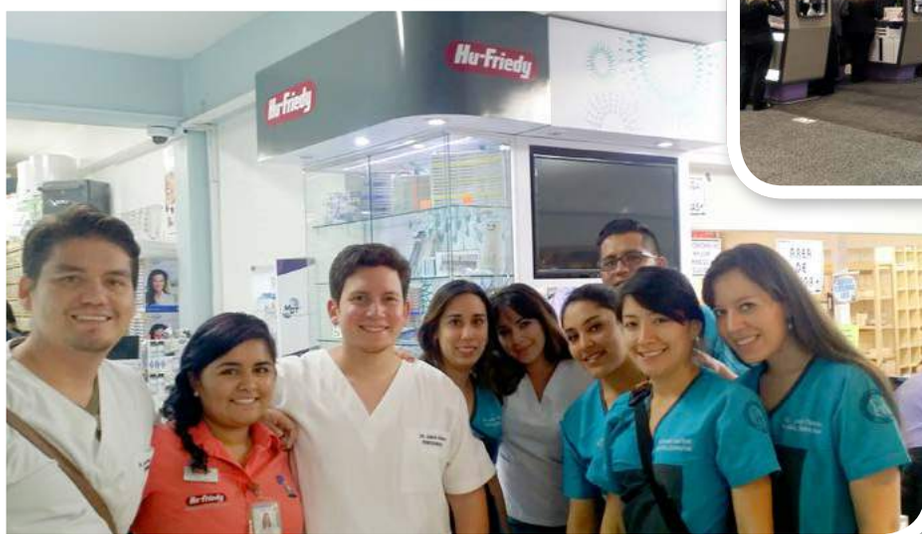
Seminario Argentina 2015

El Seminario de Distribuidores de la Región del Cono Sur de Sudamérica, tuvo como sede Pilar, una localidad cercana a Buenos Aires, Argentina. Se llevó a cabo en conjunto con nuestro distribuidor Carrizo Dental y participaron también distribuidores de Uruguay y Paraguay.

Hu-Friedy estuvo presente en la entrada de clases en Bogotá, Colombia. En esta imagen visitamos el postgrado de Periodoncia de la Universidad Javeriana.



Hu-Friedy participó en la edición 151 de la CDS Midwinter Meeting, el pasado febrero, en Chicago.



El Postgrado de Periodoncia y Estética y Operatoria de la Facultad de Odontología de la Universidad Central del Ecuador, visitó en marzo las instalaciones del Depósito Dental Villa de Cortés. ¡Bienvenidos!



EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO EN AMÉRICA 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.

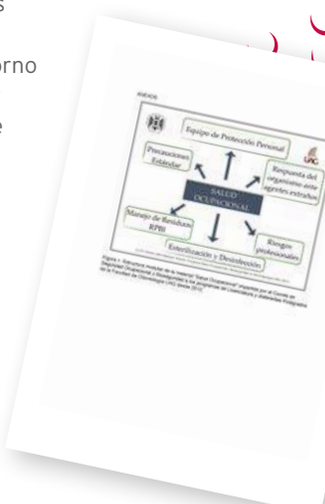
Para presentar aquí su producción por favor escriba al siguiente correo electrónico lsanchez@hu-friedy.com

SALUD OCUPACIONAL EN ESTOMATOLOGÍA: BIOSEGURIDAD Y CONTROL DE INFECCIONES

MSL CDEE. Silverio Jafet Vázquez Alcaraz*

*Maestro en Salud Laboral. Especialista en Endodoncia. Coordinador del Programa de Bioseguridad. Profesor de la Facultad de Odontología. Universidad Autónoma de Guadalajara (UAG).

La bioseguridad se define como el conjunto de medidas preventivas destinadas a mantener el control de factores de riesgo laborales procedentes de agentes biológicos, físicos o químicos, logrando la prevención de impactos nocivos, asegurando que el desarrollo o producto final de dichos procedimientos no atenten contra la salud y la seguridad de trabajadores de la salud, pacientes, visitantes y medio ambiente (Álvarez Heredia, Faizal GeaGea, & Valderrama, 2010). El término de bioseguridad proviene del idioma inglés, y se acuñó en los laboratorios de microbiología a partir de la expresión microbiological safety, expresión que posteriormente evolucionó a biological safety, luego a biosafety y finalmente a biosecurity, término que hizo extensivo su empleo al medio ambiente, la biotecnología, los organismos genéticamente modificados, los organismos exóticos y en el entorno hospitalario. Podemos enunciar que etimológicamente se define como seguridad: libre y exento de todo peligro, daño o riesgo; y Bio: conjunto de todos los seres humanos, vida. Entonces, el concepto de bioseguridad resulta en la protección a la vida. Este diseño puede lograrse evitando acciones peligrosas o riesgosas y estructurando planes con medidas preventivas efectivas y puntuales.



Para leer más dar clic en la imagen.

REPORTE DE CASO RESOLUCIÓN DE UN CASO DE HIPODONCIA DE LATERALES

Dr. Ricardo Dueñas*

*Director del Postgrado de Periodoncia de la Pontificia Universidad Javeriana en Colombia

La paciente es una joven de 21 años. Se presenta al consultorio después de 5 años de tratamiento de ortodoncia. Desde pequeña fue tratada con mantenedores de espacio ya que presentaba hipodoncia de laterales. Una vez finalizados los movimientos ortodónticos se le realizó regeneración ósea de zona de zona de 12 y 22 por colapsos de reborde que se evidencian en el primer TAC. Ocho meses después de la regeneración con aloinjerto y membrana no reabsorbible de politetrafluor etileno, se toma otro TAC con guías radiográficas para la colocación de implantes. Se colocan los implantes y se realizan las coronas definitivas.



Para leer más dar clic en la imagen.



PRÓXIMOS EVENTOS

2016

¡Visítenos en los próximos eventos!

Para más información mande un correo electrónico a

LSanchez@hu-friedy.com

ARGENTINA

8 al 11 de Junio

Exponent
Buenos Aires

1 de Julio

EVENTO LÍDER DE OPINIÓN

Foro de Técnicas Regenerativas en
Implantología Oral 2016 - Dr. Mariano Sanz
Buenos Aires

CHILE

24 al 26 de Agosto

Congreso de ortodoncia

COLOMBIA

29 de Junio al 2 de Julio

Odontotech 2016
Bogotá

24 al 27 de Agosto

Congreso de periodoncia y oseointegración
2016
Cartagena

13 y 14 de Agosto

Congreso del talento científico 2016
Valledupar

MÉXICO

2 y 3 de Mayo

XIV Seminario de distribuidores
Villa de Cortés / Hu-Friedy
Hotel NH Ciudad de México

4 al 8 de Mayo

AMIC Dental
WTC, Ciudad de México

12 y 13 de Mayo

EVENTO LÍDER DE OPINIÓN

Relación Perio/Prosto. Dr. Raul Benavides y
Dr. Manuel De la Rosa
Monterrey, Nuevo León
Información: drmanuel@drmdelarosa.com

18 al 20 de Mayo

Reunión Nacional de Provincia
Aguascalientes, Aguascalientes

25 al 28 de Mayo

Congreso de la Facultad de Odontología de
la UANL Postgrado de Periodoncia UANL
Monterrey, Nuevo León

1 al 4 de Junio

EVENTO LÍDER DE OPINIÓN

Perioimplant Concepts: Técnica Proarch
Dr. Farhad Boltchi y Dr. Manuel De la Rosa
perioimplantconcepts.com

10 y 11 de Junio

XXIV Congreso De Actualización Sot 2016
Hotel Tapatío Guadalajara, Jalisco

9, 10 y 11 de Junio

Evento Colegio de Odontólogos de
Michoacán
Morelia, Michoacán

10 al 13 de Agosto

EVENTO LÍDER DE OPINIÓN

Perioimplant Concepts: Técnica Proarch
Dr. Farhad Boltchi y Dr. Manuel De la Rosa
perioimplantconcepts.com

31 de Agosto al 3 de Septiembre

XXXVII Reunión Nacional AMP
Monterrey, Nuevo León



Like us on
Facebook

[Desea suscribirse?](#)

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

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

Hu-Friedy