EL EXPLORADOR DE HU-FRIEDY



EL EQUIPO DE HU-FRIEDY LATINOAMERICA INFORMANDO DESDE LA REGION

Los países del Cono sur del continente americano, dada su

ubicación geográfica y cultura, tienen sus diferencias con Estados Unidos y Europa. Sin embargo, dado el avance de las comunicaciones, esta brecha se acorta con el paso del tiempo. Desde mis comienzos en Hu-Friedy hace más de 8 años, me propuse a incrementar la oferta de instrumental en los países de mi zona de acción, y transmitir las novedades de Estados Unidos con mayor celeridad. Gracias al uso masivo de las redes sociales por parte de nuestros consumidores, en la actualidad hay mayor acceso a información respecto de los nuevos lanzamientos de Hu-Friedy.

Es destacable mencionar las diferencias culturales entre Argentina, Chile, Bolivia y Paraguay que van desde la manera de vestirse, costumbres culinarias, formas de comunicarse y por supuesto también se extiende a los instrumentos que se usan. En Chile y Bolivia se usan de rutina las coronas metálicas preformadas para niños, mientras que en Argentina y Paraguay su uso es poco común; Chile tiene una preferencia por la sonda Carolina del Norte mientras que en Argentina se usa más la sonda tipo Marquis; esto ocurre en todas las disciplinas siendo el denominador común la destacada buena calidad de los instrumentos Hu-Friedy.

En relación con los líderes de opinión locales, la mayoría de los casos se trata de profesionales de la odontología que realizaron el posgrado y/o doctorados en Europa o Estados Unidos. Por esta razón, las técnicas en general suelen ser parecidas, pero no iguales a las existentes en Europa o Norteamérica. Esto también



se debe a que al ser tan largas las distancias, resulta imposible que se haga una transmisión de los aprendizajes con la efectividad que como si estuviesen más cerca de la persona que describe originalmente la técnica. El hecho de estar tan alejados también abre lugar a la creatividad, y se crea el propio conocimiento. Sin ir más leios y por nombrar un ejemplo, un kit básico para la técnica quirúrgica de tunelización en Argentina está compuesto de una mezcla de instrumentos de diseño europeo y norteamericano. Uno de nuestros líderes de opinión, el Dr. Axel Endruhn es muy activo en difundir las técnicas de cirugía periodontal en todo mi territorio. Esta edición de El Explorador de Hu-Friedy, está dedicada a él.

Parte de la relación con los líderes de opinión consiste en acercarles las novedades y los nuevos lanzamientos que tienen lugar en Norteamérica y Europa. También colaboramos activamente en la difusión de sus cursos y publicaciones. Por otro lado, en varias oportunidades organizamos visitas a Bolivia y Paraguay con el fin de impartir los workshops que se hacen en Argentina y Chile. Han tenido mucho éxito los workshops de las técnicas de manejos de tejidos blandos, injertos de paladar, tunelización, extracciones atraumáticas, etc.

En el caso de Bolivia hemos llegado hasta La Paz, Santa Cruz, Cochabamba y Sucre y en el caso de Paraguay a Ciudad del Este y Asunción.





EL EQUIPO DE HU-FRIEDY LATINOAMERICA INFORMANDO DESDE LA REGION





En lo que se refiere a las escuelas de odontología, el trabajo es similar al que tiene lugar en el resto de los países. El sistema de IMS se ha venido implementando en dos escuelas de Chile y una de Argentina. Con el correr de los años las escuelas han sabido reconocer la importancia de homogenizar los instrumentos, automatizar y simplificar el proceso de lavado, esterilización y depósito de los instrumentos. Sin dejar de mencionar la mayor productividad y mejores condiciones de bioseguridad derivadas de la implementación del sistema.

Otro acercamiento que se produce es la oportunidad de presentar nuestros productos a los estudiantes de grado y posgrado, hacemos uso de presentaciones y videos como así también evacuamos las consultas que existan. Tratamos siempre de destacar aspectos en la fabricación de los instrumentos Hu-Friedy que los hacen únicos, incluso cada vez que se puede organizamos talleres de afilado ya que constituyen una buena experiencia para exhibir la calidad detrás de los instrumentos. Otra ayuda en el trabajo diario es la experiencia de los profesores cuando hablan de Hu-Friedy, los actuales usuarios de la marca son un recurso esencial en nuestro trabajo. En fin, todo se podría resumir en lograr que el usuario final tenga una excelente experiencia cuando compra y usa nuestros instrumentos, que los sientan como una extensión de la mano.

Por cualquier consulta o comentario no duden en escribirme a mparera@hu-friedy.com.









CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

DESCRIPCION: CURETA DE TITANIO PARA IMPLANTES 204SD CODIGO: IMP204SDT

La unión funcional es anodizada de color turquesa el cual es único de Hu-Friedy

- Favoreciendo la agudeza visual sobre el tejido subyacente
- Facilitando la diferenciación del instrumento entre otros

Hu-Friedy









DESCRIPCION: CURETA DE TITANIO PARA IMPLANTES MINI FIVE 1/2 CODIGO: IMPM1/2T Las características destacadas del instrumento le permiten el mantenimiento de implantes y la remoción del cálculo y la biopelícula

> Son fabricadas con la misma aleación de titanio que los implantes y los pilares por esta razón los protege, evitando el riesgo de rayas en la superficie





CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

DESCRIPCION: CURETA DE TITANIO PARA IMPLANTES MINI FIVE 11/12 CODIGO: IMPM11/12T

Mayor vida útil del instrumento ya que se puede afilar en cualquier momento, lo que permite obtener el máximo provecho

Es importante tener en cuenta que los bordes de corte no son anodizados es por esta razón que el instrumento se puede afilar cuando sea requerido

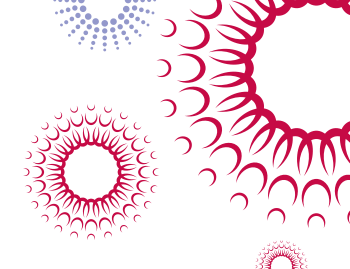




CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS DESCRIPCION: CURETA DE TITANIO Mango distintivo #6 PARA IMPLANTES MINI FIVE 13/14 CODIGO: IMPM13/14T Sensibilidad táctil dada por nuestro mango ergonómico que ofrece un diámetro amplio y un diseño de estrías cruzadas para una adhesión y un agarre táctil máximo Visita nuestra página para más información acerca de las curetas de titanio para implantes

LIDERES DE OPINION EN AMERICA LATINA

Entrevista con el Dr. Axel Endruhn





AXEL ENDRUHN

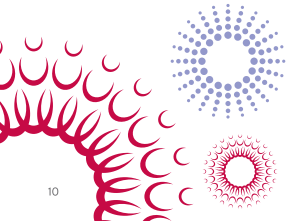
País: ARGENTINA

Especialidad: Periodoncia e Implantología

Educación: Universidad Maimonides Buenos Aires, Argentina







¿Qué música tiene en su consulta cuando trabaja?

Ante todo, debo decir que la música en la consulta me acompaña todo el día, desde que comienzo hasta que termino de atender, ya sea que me encuentre realizando tratamientos simples o cirugías más complejas, siempre está presente.

Es por ello que la variedad musical que suena es bien amplia. Tengo un gusto musical bastante ecléctico, por ejemplo, en este momento en que estoy escribiendo estas líneas, pude escuchar un tango interpretado por Piazzolla, un tema de Sting, una canción de Enya, algún tema del folklore argentino. Escucho Mozart (mi autor clásico preferido), Coldplay y Keane, John Mayer, Vinicius de Moraes y Tom Jobim, algo de jazz de la mano de Stan Getz u Oscar Peterson. Y no puedo dejar de mencionar a los discos de mi mujer, Florencia García, gran intérprete de tangos y folklore.

Describa su primer día de consulta.

Si bien ya ha pasado bastante tiempo, puedo recordar que en mis primeros días de odontólogo se dio una anécdota que me marcó bastante en mis inicios como joven profesional: al entrar un paciente que concurría por primera vez a la consulta, con un tono bastante serio y preocupado, preguntó: "Perdón, pero el odontólogo cuándo viene?"

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

Yo creo que diría: "Uf, cuánto me exige...pero que bien que me trata!"

¿Qué estaría haciendo si no fuera un odontólogo?

Creo que hubiese seguido la carrera de músico. Me encanta la música, toco el piano y el saxo, pero además me encantan todos los instrumentos. Admiro mucho a los músicos, a los directores de orquestas, a los cantantes.

¿Cuál es su actividad favorita fuera de la oficina?

Tengo varias...por cuestiones de tiempo no puedo realizarlas todas. En este momento estoy entrenando y jugando al tenis, mi deporte favorito. También navego con tabla de windsurf, pero como esto depende más del clima y viento y me requiere más tiempo, no lo estoy haciendo muy a menudo.



LIDERES DE OPINION EN AMERICA LATINA

Entrevista con el Dr. Axel Endruhn

¿Cuál ha sido su caso más memorable?

Yo siempre creo que el caso más memorable está por llegar. Me gustan mucho los desafíos, trato de ser innovador en mis prácticas, pero siempre basándome en que lo que haga sea predecible. Estoy trabajando en este momento en un caso complejo de rehabilitación de un incisivo central de un paciente joven...podrá ser éste el caso más memorable?

Por otro lado, cada vez que atiendo a algún paciente con alguna problemática, simple o compleja, y veo que mi intervención lo ha ayudado a mejorar su salud y su calidad de vida, pasa inmediatamente a transformarse en "el caso memorable".

¿Cuál es su diente favorito y por qué?

Mi diente favorito es el incisivo central superior. Me parece un diente fundamental en la función, en la estética, me gusta su forma elegante, tiene personalidad y da personalidad. Me gusta su relación con la encía y sus características tan diversas en su contorno y superficie.

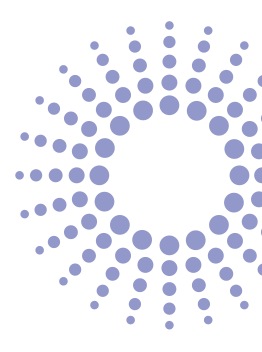
¿Cuál ha sido su momento más importante en la odontología?

Uno de los momentos más importantes en la odontología fue la presentación del libro que escribimos junto a mi colega y amigo el Dr. Pedro Gazzotti, La Rehabilitación Implantosoportada. Pero no puedo dejar de mencionar como importante la posibilidad de ser profesor titular de las Cátedras de Periodoncia e Integral Adultos de la Universidad Maimónides de Buenos Aires, la primera universidad privada de odontología de Argentina y la primera en trabajar en nuestro país con estrategias de enseñanza innovadoras como el aprendizaje basado en problemas. Mi formación como profesor universitario habiendo realizado la carrera en la propia Universidad Maimónides, ha sido realmente importante para mí.

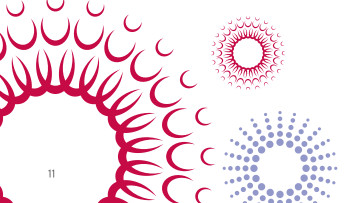
¿Si estuviera perdido en una isla desierta y pudiera llevar un instrumento de Hu-Friedy, cual sería y por qué?

El instrumento que llevaría sería una Cureta de Molt (CM 2/4). Es un instrumento que tiene características fuertes y agresivas, por su filo y su rigidez, pero a la vez es muy manejable y delicado. El diverso tamaño en sus extremos la hace versátil. Por su filo en sus caras curvas/convexas, se puede utilizar para separar elementos en capas, cosa que me imagino sumamente útil en una isla desierta. No pierde el filo fácilmente y como dije antes es rígida, lo que permite realizar fuerza. Su forma de cucharilla da la posibilidad de escarbar o introducirlo en pequeños espacios para poder retirar o eliminar diversos elementos, obtener por ejemplo nutrientes de frutos o plantas.

Con un poco de paciencia y sol, creo que hasta serviría para encender un fuego por su alto pulido y reflexión de la luz.







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>

APLICACION DE PROCEDIMIENTOS DE CIRUGIA PLASTICA PERIODONTAL Y REGENERACION EN POS DE LA OPTIMIZACION ESTETICA

DR. AXEL ENDRUHN

Especialista en Periodoncia

Profesor Titular Cátedras Periodoncia e Integral I y II Escuela de Odontología Universidad Maimónides (Buenos Aires)



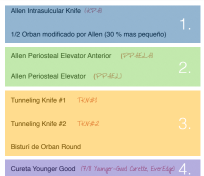


Para leer más dar clic en la imagen

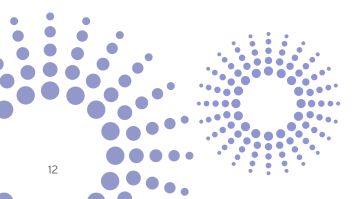


Instrumental para Tunelizaciones





Para leer mas dar clic en la imagen





PERIOTIPS DEL DR. ENDRUHN

Unos consejos sencillos y prácticos para los colegas odontólogos acerca de los instrumentos utilizados para Tunelizaciones.





Uno de mis instrumentos preferidos es el micro elevador perióstico PPAELA diseñado por el Dr. Allen. Es parte del conjunto de instrumentos para tunelización que tiene la empresa Hu-Friedy.

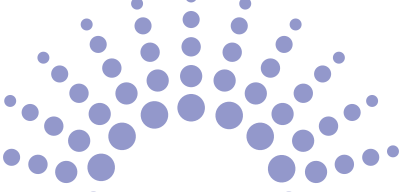


PPAELA

DR. ALLEN

Lo que más me gusta del micro elevador perióstico PPAELA, es su tamaño y delicadeza para el trabajo en las áreas más estéticas y sensibles, como son los tejidos marginales de los sectores antero superior y antero inferior, donde el grosor del tejido puede llegar a ser mínimo. Pero pese a su delicadeza, es un instrumento muy versátil que permite realizar la separación de espesor total de los tejidos con una mínima presión o más firmemente si así fuese necesario, sin lesionarlos, y ser aplicado en diferentes situaciones clínicas, como en el manejo de los tejidos blandos periimplantarios.







SONDEANDO EL SISTEMA DE MANEJO DEL INSTRUMENTAL (IMS)

20 AÑOS DE IMPLEMENTACION DEL SISTEMA DE MANEJO DEL INSTRUMENTAL (IMS) DE HU-FRIEDY EN LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA Y EN LA UNIVERSIDAD LATINA



Para ver el video dar clic en la imagen





SONDEANDO EL SISTEMA DE MANEJO DEL INSTRUMENTAL (IMS)

COMO LIMPIAR SUS INSTRUMENTOS EFECTIVAMENTE (MANUAL VS. ULTRASONIDO)

LIMPIEZA Y DESCONTAMINACION

La limpieza es un primer paso importante en el proceso de esterilización ya que la suciedad, residuos y la contaminación pesada pueden proteger los patógenos ubicados en la superficie del instrumento, evitando así su esterilización. Una vez que los instrumentos y casetes sean transportados al lugar sucio del área de esterilización, deben de ser procesados inmediatamente ya que los residuos se secan y se vuelven casi imposibles de remover.

Al procesar instrumentos y casetes, el método utilizado para limpiarlos debe ser lo más seguro posible para el personal auxiliar. Para los procedimientos que involucran sangre u otros materiales infecciosos las mejores prácticas, y los lineamientos para el procesamiento del instrumental tienen como objetivo minimizar las acciones que generan gotas de estas sustancias (sprays o salpicaduras). El lavado manual debe de evitarse, de ser posible, ya que aumenta la exposición a los aerosoles y a los patógenos transmitidos por la sangre y el riesgo de los accidentes con punzocortantes. Si es necesario el lavado manual de instrumentos, colóquese guantes protectores y un cepillo de mango largo para proveer suficiente espacio entre sus manos y las puntas filosas.

Al utilizar un sistema automatizado, como una tina ultrasónica o una termodesinfectadora, se mejora la efectividad y se reduce la exposición del personal a accidentes con punzocortantes o con patógenos transmitidos por la sangre. Se deben de utilizar para reprocesar los instrumentos los aparatos médicos especializados y el equipo adecuado para consultas odontológicas. No se deben utilizar lavavajillas automatizadas, domésticas, ya que no se pueden calibrar cada cierto tiempo las diferentes características como calor, temperatura, tiempos del ciclo, etc. Cuando se escoge una en particular tiene que cumplir con las necesidades del consultorio hoy y en el futuro. Se recomienda una tina de 3 galones cuando se utilizan casetes.

En resumen, hacer la limpieza del instrumental en el ultrasonido o termodesinfectadora, no solo es más seguro y efectivo, sino que también más eficiente, ahorra tiempo precioso para su equipo, permitiéndoles así enfocarse muy bien en las necesidades del paciente.









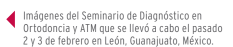




Hu-Friedy estuvo presente en el XXXVIII Congreso Anual del Colegio de Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial de Nuevo León el pasado mes de enero. La temática de esta edición fue el tratamiento interdisciplinario, con un enfoque Ortodóntico, Periodontal y Estético.











El pasado mes de enero se realizó una charla de selección de Instrumental y taller de afilado de curetas a estudiantes de primer año de posgrado de Periodoncia de la Universidad Javeriana, Bogotá, Colombia, en compañía del doctor Ricardo Dueñas, Líder de Opinón de Hu-Friedy.











El mes de enero le dimos la bienvenida a los estudiantes de primer semestre del posgrado de endodoncia de la Universidad Santo Tomás (USTA) en la Federación Odontológica Colombiana (FOC).



Charla de selección de Instrumental y curetas para los nuevos estudiantes de primer semestre del posgrado de Periodoncia del Colegio Odontológico Colombiano (UNICOC), en Bogotá, Colombia realizada en el mes de enero.









En el mes de enero se llevó a cabo una charla de selección de instrumental para los estudiantes de endodoncia de primer semestre de la Universidad El Bosque en Bogotá, Colombia.



Hu-Friedy realizando talleres en la Universidad de La Salle Bajío, en la ciudad de León, Guanajuato, México en el mes de febrero.



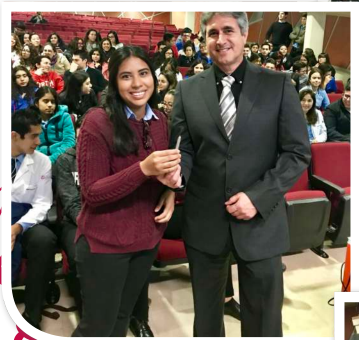




HuFriedy participó en el Seminario Odontológico Santa Apolonia 2018 en Aguascalienes, Ags. México el pasado 9 y 10 de febrero.



Rifa de regalos a los estudiantes de la Universidad de la Salle Bajío, México, grupos 201 y 202, durante la Conferencia de Sinergía de IMS de Hu-Friedy, como celebración de su primer día del Dentista.







ALGUNAS IMAGENES DE LAS DIFERENTES ACTIVIDADES DURANTE EL CHICAGO MIDWINTER 2018. Stand de Hu-Friedy con máquina dispensadora de baby Nevi.





El equipo de Ultradental visitando el stand de Hu-Friedy.



Estudiantes de la UNAM con premios de la máquina dispensadora.





ALGUNAS IMAGENES DE LAS DIFERENTES ACTIVIDADES DURANTE EL CHICAGO MIDWINTER 2018.

> Reconocimiento especial al Señor Gonzalo Aranibar de Arbott Ltda y a todo su equipo de trabajo.



Reconocimiento especial al Señor Antonio Safar Curi del Depósito Dental Villa de Cortés.



Dr. Carlos Monteagudo y estudiantes de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) en las instalaciones de Hu-Friedy.



Sra. Nancy A. Foronda y Sr. Juan C. Betancur, Ultradental S.A.S en las instalaciones de Hu-Friedy.





ALGUNAS IMAGENES DE LAS DIFERENTES ACTIVIDADES DURANTE EL CHICAGO MIDWINTER 2018.

> Reconocimiento especial al Dr. Mauricio García y a la Dra. María Fernanda Atuesta, Federación Odontológica Colombiana (FOC).



Visitantes especiales de América Latina en las instalaciones de Hu-Friedy, La Muela S.A.S, Dr. Carlos Monteagudo, UNAM, FOC, ADM, Ultradental S.A.S, & Hu-Friedy Brasil.







 Reconocimiento especial al Dr. Víctor Guerrero y a la Dra. Laura Díaz Guzmán, Asociación Dental Mexicana (ADM).





PROXIMOS EVENTOS

2018

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

LSanchez@hu-friedy.com



23 y 24 de Mayo (Primer módulo) **EVENTO LIDER DE OPINION**

Periimplantaria Y Regeneración Osea Dr. Axel Endruhn Kulzer Training Center Buenos Aires Más información

BRASIL

7 al 18 de Marzo

EVENTO LIDER DE OPINION

Programa de Posgrado en Odontología de la UFU Dr. Silverio Vázquez y alumnos de la UAG Uberlandia

CHILE

17 y 19 de Mayo (Primer módulo) **EVENTO LIDER DE OPINION**

Diplomado: Cirugía Plástica Periodontal E Implantológica Dr. Cristián López Facultad de Medicina Clínica UDD Santiago Más información

MEXICO

15 al 17 de Marzo

Congreso 2018 de la Asociación de Endodoncia de Michoacán A.C. (AEMAC) Morelia, Michoacán



4 al 7 de Abril

Semana cultural de estudiantes en la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA) Aguascalientes, Aguascalientes

12 v 13 de Abril

Congreso Anual Universidad Latina de América (UNLA)

Morelia, Michoacán

12 al 14 de Abril

3er Congreso Internacional de Odontología Región Xalapa Xalapa, Veracruz

26 al 28 de Abril

Multidiciplinario CONL Monterrey, Nuevo León

30 de Abril al 1º de Mayo

XVI Seminario de Distribuidores Ciudad de México

2 al 6 de Mayo

AMIC Dental Ciudad de México



17 al 19 de Mayo

LXVIII Reunión Dental De Provincia Mazatlán, Sinaloa



30 de Mayo al 2 de Junio

7º Congreso Latinoamericano de Odontología para El Bebe "Profr. Dr. Luiz R. Figueiredo Walter" Guadalajara, Jalisco

30 de Mayo al 2 de Junio

Congreso Nacional de Endodoncia AMECEE Acapulco, Guerrero Más información

31 de Mayo al 3 de Junio

Congreso Internacional de Ortodoncia 2018 IDAP Ciudad de México

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>

