Avances en tecnología terapéutica



Dr. Juan Manuel Vadillo
Coordinador de Prótesis Dental y Oclusión.
Universidad Alfonso X El Sabio de Madrid
Coordinador Clínico de Odontología.
Hospital San Rafael de Madrid



» No cabe duda de que las "nuevas tecnologías" llevan aplicándose en la práctica odontológica desde el principio de los tiempos. Parece lógico que los primeros dentistas aplicaran los mejores medios de diagnóstico y tratamiento que tenían a su alcance para solucionar los problemas bucodentales de sus pacientes. Un esfuerzo en encontrar el medio más rápido y eficaz para solucionar los problemas planteados supondría un paciente satisfecho, un mayor prestigio profesional y mejores posibilidades de trabajo futuro.

l dentista del siglo X, XV o XIX necesitó las mejores soluciones médicas a base de plantas y brebajes espirituosos que le permitieran sedar a sus pacientes, útiles del mejor metal para la exodoncia o los más desarrollados elementos de orfebrería, caucho o cerámica para dar soluciones restauradoras a la ausencia de piezas dentales.

Por tanto, parece que, desde siempre, la ética profesional ha obligado a los dentistas a buscar



SI NOS SITUAMOS EN LA ACTUALIDAD, NO CABE DUDA DE QUE LOS OBJETIVOS ÉTICOS Y PROFESIONALES NO HAN CAMBIADO DEMASIADO

y emplear los mejores medios diagnósticos y terapéuticos con el fin de optimizar los tratamientos. Realizar el mínimo número de intervenciones, que estas sean poco traumáticas y obtener resultados fiables y predecibles a medio y largo plazo, ha sido un fin deontológico que indirectamente ha proporcionado el prestigio necesario para tener más pacientes.

Si nos situamos en la actualidad, no cabe duda de que los objetivos éticos y profesionales no han cambiado demasiado. Cualquier profesional del siglo XXI busca satisfacer las necesidades preventivas y terapéuticas de sus pacientes, pasando por una adecuada formación y la aplicación de las técnicas, instrumentos y materiales adecuados.

Hoy pocos profesionales discutimos la utilidad de la anestesia, la turbina o los implantes dentales, ya que estas tres innovaciones supusieron unos cambios radicales en la profesión y una evolución cualitativa que con los años hemos comprobado fundamentales. Sin embargo, es probable que, en su momento, la aceptación e incorporación a la práctica diaria fueran controvertidas y muchos de los profesionales de la época siguiesen utilizando maniobras tradicionales "que les funcionaban" y prefiriesen esperar a aplicar los cambios a que "otros" los pusiesen en práctica. Es normal.

No debemos olvidar que la práctica odontológica se desarrolla, fundamentalmente, en el medio privado, donde la incorporación de nuevas tecnologías suele asociarse a un mayor gasto, al aprendizaje de nuevas técnicas y a la sustitución o abandono de técnicas probablemente eficaces hasta el momento. Esto hace que el profesional prefiera esperar e incorporar los avances "poco a poco" y cuando haya comprobado que supone un beneficio real en todos los ámbitos.

Pero también surge una duda: ¿qué pasa por la cabeza del profesional, que pudiendo haber aplicado esos cambios hace tiempo, prefirió esperar y se incorpora "tarde" a los avances, perdiendo así eficacia, prestigio y probablemente pacientes?

ALGO QUE NOS DIFERENCIA **DE NUESTROS PREDECESORES ES EL TIPO DE PACIENTES QUE ATENDEMOS**

Con todo esto, la pregunta que habría que responder es:

¿Qué avances tecnológicos debemos incorporar a nuestra práctica diaria y cuándo para que su repercusión sea positiva?

La respuesta, no es fácil...

Algo que nos diferencia de nuestros predecesores es el tipo de pacientes que atendemos. Aunque los objetivos deontológicos sean similares no hay que olvidar que los conocimientos, derechos y exigencias de los pacientes actuales difieren bastante de los de épocas pasadas. Hoy, es fundamental la protección del paciente. Todo paciente debe ser tratado de la mejor manera posible y además debe ser convenientemente informado de ello. Nuestros pacientes también son clientes y están protegidos por las leyes del Derecho... No podemos "poner en práctica" en ellos nuevas tecnologías instrumentales o materiales sin que previamente no hayan demostrado su eficacia y seguridad. ¡Lógico!

Hace no muchos años la incorporación de nuevas tecnologías o nuevos productos se hacía de manera práctica. Se desarrollaba una curva de aprendizaje más o menos afortunada y, si el avance funcionaba, se aplicaba. Si no funcionaba, se volvía a lo anterior, pero con un alto coste: inversión frustrada y tratamientos fracasados...

Hoy en día esta filosofía no es ética, es ilegal y además supone un riesgo profesional grave. No podemos "experimentar" nuevos avances tecnológicos o aplicar nuevas técnicas o materiales en nuestros pacientes sin haber comprobado previamente por otros medios que estos son eficaces y seguros. La consulta odontológica no es un medio adecuado (por muchas circunstancias) para arriesgar.

Afortunadamente, en la actualidad los medios formativos y de difusión son globales. El acceso a la información y, por tanto, a la formación es relativamente sencillo y universal. Además, la metodología científica y los criterios metodológicos hacen que la investigación, desarrollo e

innovación se basen en criterios de evidencia y excelencia, y todo ello se plasme en avances tecnológicos aplicables a la profesión dental de manera segura. Por tanto, es "relativamente sencillo" incorporar a la práctica odontológica los avances tecnológicos y comprobar su eficacia mediante análisis comparativos fiables tanto en el ámbito clínico como universitario.

Por tanto, podríamos responder a la pregunta diciendo que debemos incorporar las nuevas tecnologías probadas y contrastadas, las que ofrezcan avances en el diagnóstico y mejoras en los tratamientos y repercutan positivamente en la calidad terapéutica aplicada, y, por tanto, en el prestigio profesional. Y debemos incorporarlas cuanto antes.

¿Por qué? ¿Cuál es la repercusión en nuestra profesión?

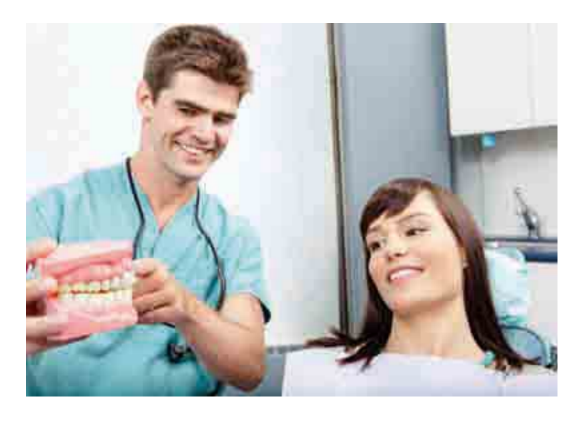
Porque mejora el diagnóstico

Desde hace más de 10 años, la tecnología digital se utiliza en el diagnóstico radiológico. La radiovisiografía (RVG) o la aplicación de ortopantomógrafos digitales, o los primeros tomógrafos, han hecho que las dosis de radiación sean cada vez menores y que la calidad de la imagen se optimice sustancialmente, con lo que el diagnóstico se ve beneficiado. Además, la rapidez, capacidad de almacenaje y ausencia de residuos tóxicos hacen que sean técnicas deseables en Odontología general.

Esta evolución ha desembocado en las actuales técnicas tomográficas para el diagnóstico y planificación de los tratamientos implantológicos u ortodóncicos. Los tomógrafos de cono corto permiten tener una visión tridimensional casi real de las características anatómicas que permiten realizar diagnósticos muy precisos, donde las posibilidades de error se minimizan y la planificación de los tratamientos se vuelve una tarea mucho más predecible.

Porque mejora el tratamiento odontológico

El láser se aplica en la profesión dental desde hace dos lustros. Sus aplicaciones terapéuticas son múltiples en casi todas las especialidades, con una buena aceptación por parte de profesionales y pacientes. La rapidez, precisión y, en ocasiones, la ausencia de ruido (al contrario que turbinas o contra-ángulos), hacen que



LA MEJORA EN LAS TÉCNICAS DIAGNÓSTICAS, JUNTO CON LA APARICIÓN DE NUEVO INSTRUMENTAL Y MATERIALES, HACE QUE LAS MANIOBRAS SE VUELVAN MÍNIMAMENTE INVASIVAS

sea una técnica fiable en casos de pacientes con ansiedad.

También los avances en el registro digital de las preparaciones dentales hacen que el flujo de información entre clínica y laboratorio mejore. La precisión aumenta, las posibilidades de error en el registro se anulan y los tiempos de trabajo se acortan.

Porque mejora el tratamiento quirúrgico

La mejora en las técnicas diagnósticas, junto con la aparición de nuevo instrumental y materiales, hace que las maniobras se vuelvan mínimamente invasivas. Toda actuación profesional, de por sí iatrogénica en muchas ocasiones, se simplifica para lograr un mejor resultado, más conservador y con menos morbilidad para el paciente.

Así, la microscopía óptica aplicada a la Odontología hace que los rangos de error disminuyan. Se tiene acceso a una precisión mucho mayor en las técnicas y terapéuticas, y con un adecuado entrenamiento, aporta una clara mejora en los resultados.

La implantología encarna un campo especial. Desde la aparición de los primeros implantes, el continuo desarrollo tecnológico en nuevas superficies y conexiones ha hecho que las "antiguas" técnicas restauradoras mutilantes, como la prótesis removible o fija convencional, vayan quedando casi relegadas al olvido. La predictibilidad y seguridad de los tratamientos implantológicos actuales hacen que sean tratamientos de primera elección en la prótesis de sustitución dental. Esto, combinado con los nuevos materiales y técnicas de regeneración ósea, la han convertido en la punta de lanza de la evolución, y su aplicación es casi universal.

También tenemos en la actualidad técnicas de cirugía guiada, que limitan en muchas ocasiones la extensión del trauma quirúrgico y permiten realizar intervenciones rápidas y precisas. La dis-

HA HABIDO UNA IMPORTANTE **EVOLUCIÓN EN LOS MATERIALES** DE RECUBRIMIENTO Y, SOBRE TODO, EN LA APARICIÓN DE NUEVAS TÉCNICAS

minución de los tiempos quirúrgicos y la mejora de la calidad del posoperatorio hacen que casi todas las marcas de implantes cuenten entre su oferta con estos procedimientos. Un adecuado diagnóstico, combinado con una buena planificación y construcción de las férulas, hacen que sea una buena alternativa a los procedimientos convencionales.

Por último, podemos combinar todo lo anterior con el uso de la cirugía piezoeléctrica. Su precisión y seguridad hacen que las maniobras quirúrgicas más complejas puedan ser realizadas reduciendo el tiempo quirúrgico y las posibilidades de accidentes derivados de la técnica.

Porque mejora el tratamiento restaurador

La nanotecnología y la aparición de nuevos materiales restauradores, más estéticos y resistentes a la agresión mecánica y biológica, hacen que la Odontología conservadora pueda ser realizada de una manera más estética, segura y predecible.

También en la prótesis dental ha habido una importante evolución en los materiales de recubrimiento y, sobre todo, en la aparición de nuevas técnicas que mejoran los ajustes y las cualidades biomecánicas de las estructuras. La aplicación de la tecnología CAD-CAM en la fabricación de supraestructuras protésicas ha experimentado tal evolución, que técnicas hasta ahora imprescindibles como los colados o inyectados van progresivamente quedando relegadas a un segundo plano. La evolución paralela y la combinación de su uso con materiales como el titanio o el circonio, más biocompatibles y estéticos que las aleaciones metálicas usadas en el pasado, hacen que los rangos de tolerancia y éxito se vayan ajustando cada vez más tanto en la clínica dental como en el laboratorio.

Por tanto, no cabe duda de que estas y otras nuevas tecnologías forman parte de nuestra realidad y que todos debemos estar familiarizados con sus posibilidades.

Además, su utilización mejora las posibilidades diagnósticas y terapéuticas, aumentando la satisfacción del paciente y el profesional.

Es indudable que su aplicación con criterio es y será incorporada por los profesionales de la Odontología para mejorar sus índices de éxito, disminuir la iatrogenia y conseguir resultados que mejoren la calidad de vida de nuestros pacientes.

Debemos asesorarnos y planificar adecuadamente las inversiones económicas. Debemos ser capaces de rentabilizar las nuevas tecnologías en un balance positivo. Debemos canalizar de manera racional nuestras inversiones. Una inversión en tecnología y una adecuada formación para su conocimiento y uso se convierte en una inversión en eficacia y seguridad. La fiabilidad en el diagnóstico, la seguridad y disminución de los tiempos de tratamiento, la disminución de las complicaciones operatorias y la mejora de los resultados técnicos y estéticos en nuestras rehabilitaciones hacen que la apuesta sea claramente ganadora. Incluso en tiempos de crisis económica...

Posiblemente dentro de unos años (no muchos seguramente...), estemos hablando de bioingeniería o procedimientos de tecnología genética. Quizá dentro de unos años las actuales "nuevas tecnologías" nos parezcan barbaridades iatrogénicas... Pero eso no es malo. La ciencia odontológica avanzará si sabemos aprovechar el momento, escrutar la literatura y la evidencia científica y evolucionar de manera paralela al conocimiento y la tecnología. La investigación, el desarrollo y la innovación también nos afectan y todo ello beneficiará a los futuros profesionales de la Odontología y a sus pacientes.

Lev de vida.

DEBEMOS ASESORARNOS Y PLANIFICAR ADECUADAMENTE LAS INVERSIONES ECONÓMICAS. DEBEMOS SER CAPACES DE RENTABILIZAR LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS EN UN BALANCE POSITIVO



presenta...



el láser con más prestaciones del mercado

Periodoncia - Endodoncia Odontología Conservadora Cirugía Bucal

- ✓ Nueva imagen para su clínica
- ✓ Garantiza planes de tratamiento más rápidos
- ✓ Limita la utilización de la turbina
- ✓ Trata la Periimplantitis
- ✓ Elimina dolores postoperatorios
- ✓ Limita la utilización de anestésicos
- ✓ Formación periódica (grupos reducidos)



Fabricado en Francia por:

Soluciones efectivas

Por definición, la Odontología actual es alta tecnología aplicada a la atención sanitaria. Y, en esta sección, se presentan las últimas ofertas de la industria dental -láser, piezas de mano eléctricas, detartradores ultrasónicos y más- para proporcionar la mejor atención a sus pacientes.



SIRONA

Sirolaser Advance

Características: Intuición en estado puro. El tratamiento con láser une a la moderna Odontología y el concepto más actual de atención al paciente.

El láser por diodo se puede aplicar como alternativa, o como complemento del tratamiento convencional, para dar respuesta a las necesidades del paciente, casi sin dolor. Con el nuevo SIROLaser Advance usted se beneficie de unos tratamientos más profesionales. Ventajas: manejo intuitivo: navegación por pantalla táctil. Guía del usuario bien estructurada. Símbolos de menú autoexplicativos. Tratamiento rápido: las principales aplicaciones en forma de programas de tratamiento preconfigurados. Menú de ayuda para facilitar el uso de los programas preconfigurados.

Trabajo individual: 24 aplicaciones de libre programación. Memoria de acceso rápido para 12 tratamientos. Hasta 6 perfiles de usuario. Un código de acceso propio para cada usuario. Almacenamiento de todos los tratamientos realizados por los usuarios. Aplicación flexible: funcionamiento con baterías para mayor movilidad de uso. Pieza de mano ergonómica con pulsador táctil. Opcional: mando de pedal inalámbrico. Puntas flexibles y giratorias de un solo uso.

Contacto: Javier Rodrigo

Teléf.: 630 966 924

E-mail: javier.rodrigo@sirona.com



DVD DENTAL DE VENTA DIRECTA

Luxite

www.dvd-dental.com

Características: ITENA lanza al mercado su nueva lámpara de fotopolimerización inalámbrica Luxite. Luxite se presenta como una lámpara ergonómica, silenciosa y fácil de utilizar. Con acabados de elevada calidad. Dispone de autonomía de 100 h con batería recargable. Visor con pantalla LCD a color y un sistema de control térmico único. Dispone de hasta seis modos de fotopolimerización con selección de durada. Potencia luminosa de máx. 1600 mW/cm² ± 10% y longitud de onda de 420 a 490 nm. ITENA pretende con Luxite una versión mejorada de su lámpara Very Light y Very Light Evolution. La lámpara Luxite con dos años de garantía está distribuida en exclusiva por DVD.

Contacto: María Muñoz Teléf.: 900 300 475 E-mail: dvd@dvd-dental.com



KERRHAWE, S. A. DemiPlus

www.kerrdental.com

Características: Lámpara de polimerización con emisión de luz por diodos. Demi-Plus es una lámpara inalámbrica, con diseño ergonómico y ligero. Su tecnología PLS le permite obtener una gama de impulsos de intensidad desde 1.100 mW/cm3 hasta 1.330 mW/cm³, lo que garantiza al usuario una auténtica polimerización en cinco segundos de tonos universales o claros. Su salida continua evita el calentamiento del tejido pulpar. Las prestaciones adicionales de DemiPlus respecto a su modelo anterior son:

- Guía de luz turbo de 8 mm que facilita el acceso a posteriores.
- Estructura externa diseñada en resina Valox de alto rendimiento que protege y amplia la vida de la unidad.
- Diseño avanzado de su batería: 300 polimerizaciones de 10 segundos con una carga. Garantía de tres años.

Contacto: Ángel Martínez Teléf.: 91 519 61 00

E-mail: angel.martinez@kerrhawe.com



MEDICAL IMPORT Lámpara Led

www.medicalimportrd.com

Características: Tecnología punta. Lámpara Led de alta luminosidad capaz de cubrir la totalidad del espectro con una longitud de onda de 450-490 nm. Recargable por inducción. Silenciosa, sin emisión de aire. Potencia Light Lite 1400 mW/cm². Ergonómica: diseño depurado. Concebida para ser sostenida con solo tres dedos. Longitud total de 21 cm. Peso pluma de 57 g. Fiable: la lámpara tiene una garantía de tres años, la batería de seis meses. El kit comprende: una pieza de mano, una base/cargador, una cabeza de 3 mm de diámetro (carillas, brackets,...), una cabeza de 9 mm de diámetro (composites anteriores y posteriores), dos boquillas naranjas de protección ocular, 100 fundas desechables de protección.

Contacto: Regis Duhaze / Eva Maldonado Teléfs.: 93 894 60 23 / 667 564 795 E-mail: info@medicalimportrd.com / emaldonado@medicalimportrd.com



ASTRA TECH Atlantis

www.astratechdental.es

Características: Pilares CAD/CAM específicos para cada paciente y para los principales sistemas de implantes. Los pilares Atlantis™ están diseñados mediante el software VAD™ de Atlantis (Virtual Abutment Design) a partir de la forma del diente definitivo. Todo el proceso patentado combina escáneres 3D ópticos de última generación con software y métodos de fabricación avanzados, con la finalidad de brindar pilares específicos para cada paciente que eviten la inversión en recursos y tiempo para modificar los pilares manualmente. Atlantis™ es la meior solución para prótesis cementada sobre implantes. Los pilares Atlantis™ están disponibles para los principales sistemas de implantes en titanio, titanio dorado y circonio en cuatro tonalidades.

Contacto:

Iolanda Royo Climent Teléf.: 902 10 15 58 E-mail: iolanda.royo@ astratech.com



ASTRA TECH Facilitate

www.astratechdental.es

Características: Facilitate™ es un tratamiento implantológico guiado por ordenador. Facilitate™ es la herramienta perfecta de planificación para un tratamiento implantológico eficaz, preciso y predecible. Planificar con Facilitate™ le proporciona un mayor control del resultado final del tratamiento y ello le permite utilizar su conocimiento y habilidades con todas sus potencialidades. Facilitate™ ayuda a mejorar la precisión y elimina las sorpresas desagradables durante la cirugía. Además, le proporciona un mejor control de los resultados estéticos. El concepto está basado en una visualización en tres dimensiones de la anatomía del paciente y el software le ayuda a medir y localizar estructuras vitales como el conducto del nervio dentario inferior, los senos maxilares y el suelo nasal.

Contacto:

Iolanda Royo Climent Teléf.: 902 10 15 58 E-mail: iolanda.royo@ astratech.com



ASTRA TECH Pilares protésicos

www.astratechdental.es

Características: Soluciones para el Astra Tech Implant System™: prótesis cementada: Atlantis™ (pilares CAD/CAM personalizados) y pilares estándar (titanio, circonio, sobrecolables v directos). Prótesis atornillada: pilares rectos, pilares angulados y pilares sobrecolables (rest. unitarias). Prótesis temporales. Prótesis ancladas: pilares bola, Locator™ y barras.

Contacto:

Iolanda Royo Climent Teléf.: 902 10 15 58 E-mail: iolanda.royo@ astratech.com

AVINENT IMPLANT SYSTEM Híbridas y barras personalizadas

www.avinent.com

Características: Protech la división CAD-CAM de Avinent Implant System elabora prótesis híbridas y barras personalizadas con tecnología CAD-CAM y el sistema de fresado de alta velocidad HSM. Las híbridas y las barras están disponibles en cromo-cobalto y titanio. Habitualmente, los laboratorios mandan a Avinent un archivo estandarizado abierto, aunque existe la posibilidad de mandar trabajos en otros formatos. Este sistema permite la corrección de angulación para evitar chimeneas poco estéticas. Además, Avinent pone a disposición de sus clientes múltiples conexiones compatibles. Después del fresado obtendremos una híbrida totalmente pasiva para la colocación de dientes en acrílico y resina. En el caso de las barras existe la posibilidad de fresar pilares locator entre otras opciones de prótesis removibles.

Contacto:

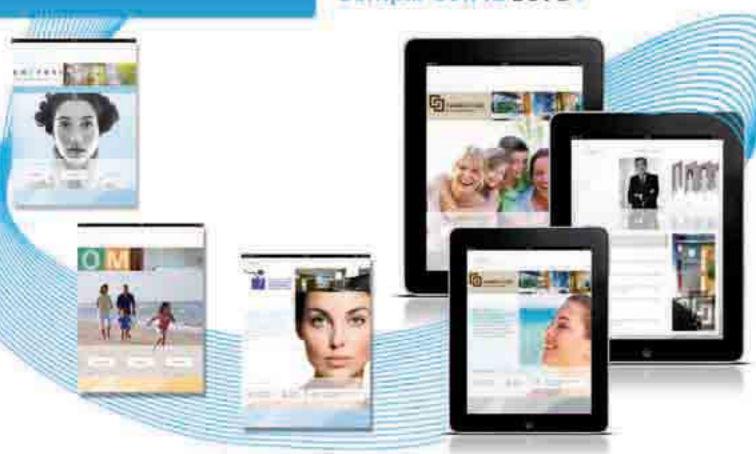
Laia Muñoz Llorca Teléf.: 902 38 38 48 E-mail: avinent@avinent.com



iPad + twnia

QUIERE

eliminar el papel de la consulta? ahorrar tiempo de gestión? cumplir con la LOPD?



twnia le permite:

- Recoger datos personales de forma fácil e intuitiva.
- Firmar digitalmente documentos y Lopd a sus pacientes.
- Protocolizar los procesos médicos y administrativos.
- Presentar al equipo médico antes de la visita.
- Presentar sus servicios, tratamientos y novedades mediante una interfaz espectacular.
- Integrarlo con su software de gestión.
- Otorgar a su clinica un factor de diferenciación.

"Twinia ha representado un importante ahorro de costes facilitando el trabajo de mi equipo, sin embargo, los que mejor la han acogrido han aldo las pacientes, que ahora disponen de nuevos canales de información."

Dr. Tors Amon

Modifications





ATAMIENTO



AVINENT IMPLANT SYSTEM **Pilares** personalizados

www.avinent.com

Características: Protech. la divisón CAD-CAM de Avinent Implant System elabora pilares personalizados con tecnología CAD-CAM y el sistema de fresado de alta velocidad HSM. Los pilares están disponibles en cromo-cobalto y titanio. Habitualmente los laboratorios mandan a Avinent un archivo estandarizado abierto, aunque existe la posibilidad de mandar trabajos en otros formatos. Además, Avinent pone a disposición de sus clientes múltiples conexiones compatibles. Después del fresado obtendremos un pilar en cromo-cobalto o titanio preparado para la carga de cerámica o para la posterior cementación de una corona o puente. Contacto: Laia Muñoz Llorca

Teléf: 902 38 38 48 E- mail: avinent@avinent.com

AVINENT IMPLANT SYSTEM Puentes atornillados personalizados

www.avinent.com

Características: Protech. la divisón CAD-CAM de Avinent Implant System elabora puentes atornillados personalizados con tecnología CAD-CAM y el sistema de fresado de alta velocidad HSM. Los puentes están disponibles en cromo-cobalto, titanio y otros materiales. Habitualmente los laboratorios mandan a Avinent un archivo estandarizado abierto, aunque existe la posibilidad de mandar trabajos en otros formatos. Este sistema permite la corrección de angulación para evitar chimeneas poco estéticas. Además, Avinent pone a disposición de sus clientes múltiples conexiones compatibles. Después del fresado obtendremos un puente en cromo-cobalto o titanio totalmente pasivo y preparado para la carga de cerámica. También existe la posibilidad de obtener estructuras en otros materiales como prótesis temporales.

Contacto: Laia Muñoz Llorca Teléf.: 902 38 38 48 E-mail: avinent@avinent.com



IDDENTIC WorkNC Dental

www.iddentic.com

Características: Iddentic ofrece el mejor software de CAD/CAM dental del mercado permitiendo mecanizar prótesis dentales de alta calidad sin necesidad de tener experiencia en CAM. Además, el software es escalable, de tal forma que se adapta a las necesidades de cada laboratorio dental o centro de fresado.

Contacto: Oriol Solà

Teléfs.: 649 33 36 40 / 659 96 28 00 E-mail: info@iddentic.com

NSK DENTAL SPAIN, S. A. Variosurg Led

www.nsk-spain.es

Características: Potente sistema quirúrgico ultrasónico con luz led. NSK ha mejorado las piezas de mano del sistema quirúrgico VarioSurg, incorporando iluminación led para proporcionar mayor seguridad y precisión en el tratamiento mínimamente invasivo. La luz led proporciona una visión más nítida y una zona iluminada más amplia, reduciendo la fatiga visual. La pieza de mano de VarioSurg, con doble led integrado en la cabeza, es ahora más pequeña, ligera y equilibrada. VarioSurg Led es un innovador sistema quirúrgico ultrasónico para cirugía ósea, levantamiento de seno, cirugía periodóncica o cirugía endodóncica. A su poderosa y precisa fuerza de corte se añaden otras ventajas como la de mantener libre de sangre el campo quirúrgico por el

efecto de cavitación de la solución de irrigación, la de no generar calor durante la disección ósea, o la de ser un sistema seguro que no causa lesiones al tejido blando ni aun existiendo un contacto

accidental. Contacto: Fernando Valenzuela Teléf.: 678 72 50 01 E- mail: valenzuela@nsk-spain.es





TRATAMIENTO » SISTEMAS CAD/CAM



PROTECHNO SOFTWARE (WINDEN, S. L.)

Ceratomic

www.protechno.com

Características: Escáner de luz blanca estructurada para reconstrucciones dentales, mediante diseño asistido por ordenador (CAD), y programa de modelado enlazado directamente con nuestro ERP MagicLab. www.ceratomic.com

Contacto: Manel Hernández

Teléf.: 902 362 639 E-mail: manel@protechno.es

PROTESIS, S. A.

Zirconio sobre implantes

www.protesis.org

Características: Gracias a la tecnología CAD/CAM podemos realizar estructuras de circonio sobre implantes. Su excelente estética, biocompatibilidad, dureza y resistencia hacen que sea la mejor solución en las restauraciones anteriores.

Contacto: Ángeles Barrado Teléf.: 91 726 52 00 E-mail: info@protesis.net





SIRONA CEREC Connect

www.sirona.es

Características: La impresión digital de Sirona. Con CEREC Connect se acaba tomar impresiones manuales con silicona. El procedimiento convencional es sustituido por la impresión digital. Los datos captados por la cámara CEREC Bluecam, de altísima precisión, son convertidos por el software en un modelo virtual que el odontólogo envía directamente a su laboratorio a través de la plataforma de comunicación www.cerec-connect.es. El protésico puede fresar en su inLab MC XL los modelos basados en impresiones digitales recibidas o puede pedir un modelo SLA en la fabricación centralizada de Sirona infiniDent.

Contacto: Juan Muñoz Teléf.: 646 414 485

E-mail: juan.munoz@sirona.com

GUÍA DE TECNOLOGÍA DENTAL 2011 www.dentalpractice.es DENTAL PRACTICE REPORT 63



SIRONA

Implantología integrada con CEREC

Características: CEREC presenta métodos de tratamiento completamente nuevos. La combinación de las tecnologías CAD/CAM y TVD tiene la ventaja de poder planificar al mismo tiempo los implantes quirúrgica y protéticamente. Para preparar un implante el volumen de datos radiológicos en 3D se integra con la propuesta protésica del sistema CEREC o in-Lab. Así, ya durante la planificación, puede verificarse de modo virtual el resultado de la terapia y configurar el implante con arreglo a los objetivos clínicos y estéticos.

Contacto: Antonio Criado

Teléf.: 649 894 833

E-mail: antonio.criado@sirona.com

Juan Muñoz Teléf.: 646 414 485

E-mail: juan.munoz@sirona.com



SIRONA

inFire HTC Speed

www.sirona.es

Características: Acelerar el proceso de sinterización, que con CAD/CAM se simplifica, y acelerar la fabricación de restauraciones; lo realiza también el nuevo horno de alta temperatura inFire HTC speed. Este reduce el proceso de sinterización de las estructuras de óxido de circonio hasta un 75%. En solo 90 minutos se sinterizan restauraciones de óxido de circonio hasta de cinco piezas. Un puente con recubrimiento con multicapas puede fabricarse en un día.

Contacto: Juan Muñoz Teléf.: 646 414 485

E-mail: juan.munoz@sirona.com



SIRONA

inLab MC XL fresa modelos www.sirona.es

Características: Una vez realizada la impresión digital, el dentista puede encargar todas las demás fases de trabajo a un protésico: a tal fin carga el paquete de datos del modelo virtual en la plataforma de Internet CEREC Connect y cumplimenta un impreso de pedido digital. Así, la ejecución en el laboratorio es ahora mucho más rápida; el protésico puede fresar por sí mismo con su equipo inLab MC XL modelos de trabajo, ajustar restauraciones y enviar todo al odontólogo aún más rápidamente

Contacto: Juan Muñoz Teléf.: 646 414 485

E-mail: juan.munoz@sirona.com

SISTEMAS CAD/CAM



SIRONA El Sistema CEREC: CEREC AC

www.sirona.es

Características: Coronas, inlays,

onlays, coronas parciales, carillas y puentes de hasta cuatro piezas, como provisionales. CEREC reúne aquí las ventajas de la restauración en cerámica integral con un tratamiento especialmente confortable en una sola sesión. Sin moldes ni soluciones provisionales tradicionales. Y a pesar de todo queda algo a lo que usted no renuncia: la precisión en su trabajo. Desde la innovadora unidad camarográfica con la más moderna cámara de precisión, pasando por el software 3D de uso intuitivo, hasta la unidad de fresado con precisión textual y los materiales de calidad y desarrollo especial. Todos los componentes individuales del sistema CEREC están perfectamente compaginados entre sí para lograr un manejo sencillo, una integración fácil y rentable en la consulta, restauraciones estéticas de alta calidad, y por ende pacientes altamente satisfechos. CEREC Bluecam ha logrado superar de nuevo estas características. Con luz azul, óptica de altísima precisión y electrónica digital se consigue una precisión inalcanzada hasta ahora en dentometría.

Contacto: Juan Muñoz Teléf.: 646 414 485

E-mail: juan.munoz@sirona.com



SIRONA

El Sistema CEREC: CEREC MC XL

www.sirona.es

Características: El volumen de fresado y la alta velocidad operativa de CEREC MC XL ofrece especiales ventajas para tratamientos de varias restauraciones en una sesión y para aplicar soluciones provisionales de larga duración en preparaciones para puentes. El proceso de fresado, rápido y particularmente preciso, le facilita también la elaboración de coronas de cementación convencional de cerámica vitrificada de disilicato de litio.

Contacto: Juan Muñoz Teléf.: 646 414 485

E-mail: juan.munoz@sirona.com



SIRONA El Sistema CEREC: CEREC SW 4.0

www.sirona.es

Características: El nuevo software de Sirona para CEREC posibilita realizar una restauración con tan solo unos clics de ratón. Gracias a una interfaz de usuario completamente nueva, los que se inicien en el manejo de los sistemas CAD/CAM podrán empezar a utilizarlos sin necesidad de leer siquiera las instrucciones de uso. Para los más experimentados, las novedades se centran en las nuevas posibilidades de uso, como la realización simultánea de varias restauraciones o el tallado de plantillas de perforación para realizar implantes de forma más segura. El nuevo software de Sirona para los sistemas CAD/CAM se utiliza de forma más sencilla v confortable. La gran novedad es la innovadora interfaz de usuario. La pantalla se presenta al usuario de forma clara y ordenada. El usuario tendrá a su disposición los elementos de mando que requiera en el paso de trabajo en el que se encuentre para la elaboración de la restauración. De esta forma, también los principiantes aprenden sin esfuerzo y de forma intuitiva cómo, con ayuda del software y con tan solo unos clics de ratón, se pueden fabricar coronas completamente anatómicas, inlays, onlays o puentes provisionales.

Contacto: Juan Muñoz Teléf.: 646 414 485

E-mail: juan.munoz@sirona.com

ROTATORIOS: TURBINAS. CONTRA-ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO



BIEN AIR ESPAÑA, S. A. MX2 Micro-Series Bien-Air www.bienair.com

Características: Micromotor MX2: bienvenidos a una nueva dimensión. Un 30% más pequeño y un 23% más ligero. Micro-Series ofrece un equilibrio perfecto, potencia excepcional y versatilidad única en su uso. El nuevo Micro-Series de Bien-Air es la asociación del novedoso micromotor MX2 Led con contra-ángulos y piezas de mano ultracortas. A pesar de su reducido tamaño, el MX2 ofrece las mismas prestaciones que nuestro micromotor MX, único en el mundo: potencia, versatilidad, perfecto control de la velocidad, además de limitación del par e inversión automática del sentido de giro, ideal para endodoncia.

Contacto: Leli Jiménez Teléf.: 93 425 30 40

E-mail: comercial@bienair.com



BIEN AIR ESPAÑA, S. A. Piezas de mano **Micro-Series Bien-Air** www.bienair.com

Características: Micro-Series: bienvenidos a una nueva dimensión. En Bien-Air, especialistas en instrumental rotatorio. sabemos de la importancia en la ligereza de los instrumentos y del tamaño al trabajar en espacios reducidos. Los contra-ángulos y las piezas de mano Micro-Series ofrecen altas prestaciones junto a un reducido peso y unas medidas contenidas y son compatibles con los motores de nariz corta Bien-Air MC2 Led, MC3 Led, MX2 y MX-Led, así como el resto de micromotores existentes en el mercado.

> Contacto: Leli Jiménez Teléf.: 93 425 30 40

E-mail: comercial@bienair.com



KERRHAWE, S. A. SonicFill

www.kerrdental.com

Características: El sistema SonicFill™ se compone de una pieza de mano KaVo a la que se acopla una punta Unidose™ de diseño especial y forma anatómica cargada con una resina patentada con relleno elevado y modificadores especiales desarrollada por Kerr. Estos modificadores reaccionan ante la energía sónica que se aplica con la pieza de mano, provocando una disminución de la viscosidad del composite de hasta un 87%, aumentando su fluidez, permitiendo una colocación rápida y una adaptación exacta a las paredes de la cavidad. Cuando la energía sónica se detiene, el composite SonicFill™ recupera en poco tiempo su estado consistente y fácil de esculpir, manipulando y modelando sin adherencias. Ventajas del

- · Ahorro: 30% ahorro en tiempo de trabajo: permite polimerizar 5 mm en bloque.
- Fiabilidad: mejores resultados clínicos por la excelente adaptación a la pared de la cavidad con la mínima contracción.
- Comodidad: fácil dispensación a través de la pequeña punta Unidose que facilita el acceso a la cavidad.
- · Sencillez: cómodo control por reóstato de pie.
- Estética: excelentes cualidades para modelar v esculpir.

Contacto: Ángel Martínez Teléf.: 91 519 61 00

E-mail: angel.martinez@kerrhawe.com





MICRO-SERIES TAMAÑO Y POTENCIA



Micro-Series, bienvenidos a una nueva dimensión.

Un 30% más pequeño y un 23% más ligero, Micro-Series ofrece un equilibrio perfecto, potencia excepcional y versatilidad única en su uso.

El nuevo Micro-Series de Bien-Air es la asociación del novedoso micromotor MX2 LED con contra-ángulos y piezas de mano ultracortas. A pesar de su reducido tamaño, el MX2 ofrece las mismas prestaciones que nuestro micromotor MX, único en el mundo: potencia, versatilidad, perfecto control de la velocidad, además de limitación del par e inversión automática del sentido de giro, ideal para endodoncia.

Micro-Series, bienvenidos a una nueva dimensión.







ROTATORIOS: TURBINAS. CONTRA-ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO



NSK DENTAL SPAIN, S. A. S-Max pico

www.nsk-spain.es Características: La turbina con la cabeza más pequeña del mundo. NSK presenta la turbina S-Max pico, con la cabeza más pequeña del mercado. Novedad mundial, desarrollada especialmente para operaciones de intervención mínima, facilita tratamientos muy poco invasivos. Con la cabeza ultra-pequeña (diámetro de 8,6 mm y una altura de cabezal de 9,0 mm) y el cuerpo extremadamente delgado (reducción media del diámetro de 1,5 mm) permite una máxima visibilidad y un inmejorable acceso a la zona de trabajo. S-Max pico está disponible en versiones adaptables a la mayoría de los acoplamientos. Sus características: cuerpo de acero inoxidable. Óptica de vidrio celular. Rodamientos de cerámica con tecnología ISB®.

Espray simple. Contacto: Fernando Valenzuela Teléf.: 678 72 50 01 E-mail: valenzuela@ nsk-spain.es

Sistema de cabezal limpio.



SIMESP, S. A. Calamus Dual

www.simesp.com

Características: El equipo Calamus Dual funciona como un sistema integrado para la obturación de conductos radiculares mediante el Downpack y Backfill. En la pieza de mano pack, se acoplan los compactadores para calentar y ablandar los conos maestros de gutapercha y la posterior compactación de estos mismos conos. Esta pieza de mano también sirve para situar la punta accesoria de respuesta térmica, que permite transferir calor al diente v así determinar la vitalidad pulpar. La pieza de mano Flow se utiliza para calentar e introducir la gutapercha en el conducto radicular, utilizando un único cartucho de gutapercha por paciente.

Contacto:

Manuel García Bonacho Teléf.: 91 872 90 90

Carlos García Alfonso/

E-mail: simesp@simesp.com



SIMESP, S. A. **Endoactivator**

www.simesp.com

Características: El Endoactivator está diseñado para potenciar con energía y seguridad los irrigantes utilizados dentro del conducto radicular durante el tratamiento endodóncico.

Contacto:

Carlos García Alfonso/ Manuel García Bonacho Teléf.: 91 872 90 90 E-mail: simesp@simesp.com



SIRONA SiroBoost

www.sirona.es

Características: La ventaja más importante de la nueva turbina de Sirona es su potencia de 22 vatios, que permiten al odontólogo trabajar de una forma más rápida, comoda y delicada. Con SI-ROBoost también tenemos una perfecta iluminación por LED, así como un bajo nivel de ruido, sin olvidar el ya conocido sistema ¡Click&Go! de Sirona.

Contacto: Javier Rodrigo Teléf.: 630 966 924

E-mail: javier.rodrigo@sirona.com

Relleno más rápido con Sonic Energy.

SonicFill™ – el NUEVO y SENCILLO sistema de relleno



SonicFill Composite de Kerr KaVo SONICfill 2010

SonicFill combina de forma exclusiva los atributos de un composite fluido y de un composite universal, todo en uno. Al activar el composite con energía sónica, se puede rellenar y adaptar con baja viscosidad y, a continuación, presionar y esculpir con viscosidad elevada.

- Rápido: reducción del tiempo con relleno todo en uno para incrementos de hasta 5 mm.
- Fiable: los resultados de las restauraciones son predecibles a largo plazo gracias a la mejora de la adaptación y a la reducción de la contracción.
- Fácil: extracción cómoda y exacta a través de una cánula de diámetro pequeño y control de interruptor de pie.

Para obtener más información diríjase a: www.sonicfill.eu

Sistema de relleno SonicFill™

-30%

Método convencional

Tiempo









KaVo. Dental Excellence.

)) ROTATORIOS: TURBINAS, CONTRA-ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO



W&H Contra-ángulo WE-56 Led G

www.wh.com

Características: 1:1, luz led+, rodamientos de acero, espray simple, botón de presión, diámetro del cabezal Ø 10,1 mm, para fresas de contra-ángulo de Ø 2,35 mm.

Contacto: W&H Ibérica Teléf.: 96 353 20 20 E-mail: oficinas.es@wh.com



W&H Contra-ángulos y piezas de mano Alegra

www.wh.com

Características: Los contraángulos Alegra disponen de luz led+ con la mejor calidad de luz natural para equipos con y sin luz, gracias a su generador integrado. En este aspecto, la exclusiva tecnología de W&H proporciona una independencia total. Iluminación por led+ independiente y generador integrado esterilizable. Índice de reproducción cromática de 90.

Contacto: W&H Ibérica Teléf.: 96 353 20 20 E-mail: oficinas.es@wh.com



Turbinas Alegra

W&H

Características: Permiten disponer de luz led+ en equipos con y sin luz gracias a su generador integrado. Fiables, duraderas y compatibles. Gracias a su versátil sistema de acoplamiento, las turbinas Alegra son compatibles con todas las conexiones más utilizadas del mercado. Luz led+ con generador independiente esterilizable para equipos con y sin luz. Índice de reproducción cromática de 90. Elevada potencia. Compatibilidad.

Construcción robusta. Sistema de cabezal higiénico. **Contacto:** W&H Ibérica Teléf.: 96 353 20 20 E-mail: oficinas.es@wh.com



W&H Turbina TE-97 C Led G

www.wh.com

Características: Luz led+, generador independiente, espray triple, botón de presión, máx. 14 W, diámetro del cabezal Ø 10,4 mm, longitud máxima de los instrumentos rotatorios 21 mm, rodamientos cerámicos. Disponible para todas las conexiones más utilizadas del mercado.

Contacto: W&H Ibérica Teléf.: 96 353 20 20 E-mail: oficinas.es@wh.com



W&H Elcomed

Características: El número uno en la sala de operaciones. W&H pre-

senta su renovado motor Elcomed, uno de los motores más cortos y ligeros de su clase, con una velocidad de 50.000 revoluciones por minuto y un torque de hasta 80 Ncm. El nuevo Elcomed de W&H, proporciona calidad y potencia al máximo nivel para todas la necesidades quirúrgicas. En el nuevo Elcomed todos los parámetros se ajustan en una única pantalla, con la posibilidad de almacenar los seis programas de trabajo más utilizados, facilitando al máximo los procesos más complejos, al tiempo que ofrece máxima seguridad, versatilidad y precisión. El pedal de control multifuncional permite cambiar de un programa al siguiente, modificar el sentido de giro del instrumento, activar o desactivar la bomba de refrigeración y arrancar o detener el motor. Elcomed es compatible con todos los instrumentos equipados con conexión ISO, además dispone de código Data Matrix para la identificación electrónica de productos. El nuevo Elcomed de W&H ha sido diseñado específicamente para aplicaciones de cirugía maxilofacial, cirugía dental e implantología. Por eso, dispone de una función especial para crear roscas en el hueso, que minimiza la compresión ejercida, lo que reduce el estrés durante el proceso de curación del implante.

> Contacto: W&H Ibérica Teléf.: 96 353 20 20 E-mail: oficinas.es@wh.com



W&H

Nueva luz Led+ de W&H

www.wh.com

Características: Ventajas: led+: iluminación óptima, gracias a una temperatura de color de 5.500 k (calidad de luz diurna). Led+: índice de reproducción cromática de 90, siendo el 100 el valor máximo, perciba por primera vez las tonalidades rojas tal y como son. Led+: perfecto posicionamiento de la luz, colocando el chip led directamente en el cabezal del instrumento.

>>> ROTATORIOS: TURBINAS, CONTRA-ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO



W&F

Contra-ángulo WI-75 Led G y pieza de mano SI-11 Led G

www.wh.com

Características: Los contra-ángulos WI-75 Led G y las piezas de mano quirúrgicas SI-11 Led G de W&H cuentan con la más avanzada tecnología de luz led+ que destaca por una iluminación óptima, gracias a una temperatura de color de 5.500 k (calidad de luz diurna), un índice de reproducción cromática de 90. siendo el 100 el valor máximo. Perciba por primera vez las tonalidades rojas tal y como son y un perfecto posicionamiento de la luz, colocando el chip led directamente en el cabezal del instrumento. Esta tecnología nos proporciona unos aparatos que no necesitan cable de iluminación propio, ya que los contra-ángulos y las piezas de mano proporcionan alimentación a sus led mediante generadores independientes integrados, lo que nos permite trabajar con luz incluso cuando nuestro motor no disponga de esta posibilidad. El resultado es un instrumental quirúrgico

disponga de esta posibilidad.

El resultado es un instrumental quirúrgico cuya luz blanca neutra reproduce de forma exacta el color del diente y un área de aplicación mucho mejor iluminada que con las fuentes de luz anteriores. Las lámparas led tienen una vida útil diez veces superior a la de los sistemas de iluminación convencionales. Con una temperatura de color de 5.500 grados Kelvin, la calidad de la luz emitida se corresponde con la de la luz natural. Todos los contra-ángulos y las piezas de mano quirúrgicas de W&H son esterilizables y termodesinfectables. Además, W&H cuenta con un servicio técnico que ofrece un eficaz apoyo posventa a los clientes.

Contacto: W&H Ibérica Teléf.: 96 353 20 20 E-mail: oficinas.es@wh.com



W&H ENTRAN, el Endo sin cables de W&H

www.wh.com

Características: W&H presenta la pieza de mano sin cables para la preparación del canal radicular ENTRAN, con *Auto Reverse y Auto Forward*. Rápida sustitución de la lima; contra-ángulo ergonómico EB-16; pieza de mano de accionamiento manejable EB-3 H, con estación de carga y batería.

Contacto: W&H Ibérica Teléf.: 96 353 20 20 E-mail: oficinas.es@wh.com



W&H

Nuevo motor de implantología Implantmed de W&H

www.wh.com

Características: El nuevo Implantmed es la evolución del líder en implantología, un aliado perfecto con el que realizará intervenciones quirúrgicas orales en el campo de la implantología y microcirugía con total seguridad y la máxima precisión.

Es fácil de manejar, ya que es intuitivo, y con una sencilla presión, las teclas "más" y "menos" modifican los valores individuales que en la gran pantalla se visualizan con claridad y nitidez. Además, incluye el pedal multifunción con regulación de velocidad.

Cuenta con un potente motor, con un torque de 5,5 Ncm y un rango de revoluciones de 300-40.000 rpm; Implantmed demuestra su impresionante potencia. Para conseguir la seguridad necesaria se proporciona el control de torque automático, que se establece de 5-70 Ncm. Trabaje sin cansancio, ya que gracias a la combinación del motor ligero y el contra-ángulo se consigue un resultado ergonómico perfecto. Podrá trabajar más tiempo sin que su mano presente síntomas de fatiga y tensiones.

Dispone de una función de mecanizado para realizar roscas en el hueso; para las fijaciones de implantes en huesos especialmente duros cuenta con el apoyo de la función de roscado integrado. Cuando se hace el primer corte de una rosca, se minimiza la compresión en los huesos y se favorece la curación sin estrés del implante. El micromotor es compatible con el del anterior Implantmed SI-923 e incluye el pedal S-N1 con control de las funciones y regulación de velocidad.

ROTATORIOS: TURBINAS. CONTRA-ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO



W&H LISASEAL

www.wh.com

Características: La selladora LISASEAL realiza sellados de 12 mm de ancho en tan sólo tres segundos y de calidad excelente. La temperatura del elemento calefactor se regula electrónicamente. La cubierta de protección evita cualquier contacto con el elemento calefactor o la guillotina móvil. Bajo consumo de electricidad. Contacto: W&H Ibérica Teléf.: 96 353 20 20

E-mail: oficinas.es@wh.com



W&H Perfecta 300, 600 v 900

www.wh.com

Características: Esta gama de micromotores para laboratorio ofrece al usuario una herramienta para tratar de forma segura todo tipo de material. desde plástico hasta óxido de circonio. Todos los modelos disponen de un mando de control independiente con display que permite manejar las unidades de forma más cómoda y ahorrando espacio en la zona de trabajo. Este mando nos permite controlar tanto el número de revoluciones como los diferentes parámetros. Toda la nueva gama de Perfectas cuenta también con programas automáticos (modo biestable y cruise control) que le permitirán trabajar a un nivel de revoluciones constante y la posibilidad de arrancar el motor con un número de revoluciones determinado. Por primera vez se integra directamente en la pieza de mano la función de aire comprimido (Perfecta 600 y 900). La serie 900 dispone también de una pieza de mano multiplicadora, con la que podrá alcanzar las 100.000 rpm y 0,7 Ncm. Las líneas 300 y 600 están disponibles en los modelos de sobremesa, rodilla y pedal; y la línea 900, en los modelos de sobremesa y rodilla.

Contacto: W&H Ibérica Teléf.: 96 353 20 20 E-mail: oficinas.es@wh.com

W&H

Piezo Scaler con luz Led PYON 2

www.wh.com

Características: Ligero y ergonómico, con iluminación por led de cinco diodos. Amplio surtido de puntas. Para tratamientos de periodoncia, endodoncia y caries. Control de seguridad. Esterilizable

Contacto: W&H Ibérica Teléf.: 96 353 20 20 E-mail: oficinas.es@wh.com





W&H

Prozone

www.wh.com

Características: Prozone, el nuevo generador de ozono de W&H, resulta apropiado en los campos de la endodoncia, tratamiento de caries y profilaxis/periodontología para prevenir eficazmente inflamaciones e infecciones. Prozone trabaja con una mezcla de ozono y oxígeno minuciosamente dosificada. Gracias a su forma gaseosa, se consigue un acceso óptimo a las zonas infectadas. Así, podrá ofrecer a sus pacientes un tratamiento más eficaz. Para ello basta con una dosis mínima de ozono, que es la que produce Prozone. De esta manera, junto a los tiempos de aplicación predefinidos (6", 12", 18", 24"), se garantiza un resultado de tratamiento óptimo. Inmediatamente después del tratamiento, el ozono generado se descompone en oxígeno. Entre las ventajas de Prozone destaca su rapidez, eficacia, seguridad y sencillez, ya que es fácil de utilizar y de cómoda aplicación.

) ROTATORIOS: TURBINAS. CONTRA-ÁNGULOS Y PIEZAS



Acoplamientos Roto Quick

www.wh.com

Características: La conexión de sistema Roto Quick es un acoplamiento versátil que puede utilizarse para todas las mangueras de turbina normalizadas. Funciona, por supuesto, con todas las turbinas W&H, micromotores y scalers de aire con conexión Roto Quick. Le permitirá un cambio rápido y seguro de los instrumentos, un giro libre y sencillo de los instrumentos en 360°; además, dispone de una válvula que impide la retrosucción y es esterilizable.

Contacto: W&H Ibérica Teléf.: 96 353 20 20 E-mail: oficinas.es@wh.com



Contra-ángulo WA-99 LT

www.wh.com

Características: 1:5, con luz y rodamientos cerámicos integrales, penta espray, botón de presión, diámetro del cabezal Ø 9,5 mm, para fresas FG de Ø 1,6 mm. Contacto: W&H Ibérica

Teléf.: 96 353 20 20 E-mail: oficinas.es@wh.com



W&H Contra-ángulos y piezas de mano Synea

Características: Consiga unos perfectos resultados gracias al reducido cabezal de los contra-ángulos Synea, ya que facilita el acceso al área de los molares y se amplía adicionalmente el campo de visión. Cabezal pequeño, silencioso y duradero. Ligero. Diseño monobloque, ergonómico y higiénico. Larga vida útil. Esterilizable y termodesinfectable.

> Contacto: W&H Ibérica Teléf.: 96 353 20 20 E-mail: oficinas.es@wh.com



W&H Turbina TA-97 C Led

Características: Led+, Penta Spray, botón de presión 17 W, diámetro del cabezal Ø 10 mm, para fresas FG de Ø 1,6 mm.

Contacto: W&H Ibérica Teléf.: 96 353 20 20 E-mail: oficinas.es@wh.com





Led+ permite una luminosidad nunca alcanzada en la zona de tratamiento. El exclusivo Penta Spray ofrece una refrigeración óptima desde cinco direcciones. El minicabezal de la TA-97 permite además un mejor acceso en las áreas a tratar. Luz Led+ esterilizable. Calidad de luz natural. Índice de reproducción cromática de 90. Penta Spray, refrigeración uniforme desde cinco direcciones. Con rodamientos cerámicos integrales. Para sistema Roto Quick y Multiflex®. Turbinas Synea con conexión Roto Quick y rodamientos cerámicos integrales.

TRATAMIENTO » IMPLANTOLOGÍA



ACTEON MÉDICO-DENTAL IBÉRICA SAU (ANTIGUA SATELEC SAU)

Implantcenter 2

www.acteongroup.com

Características: El Implantcenter 2 de Satelec es un "todo en uno": combina ultrasonidos convencionales; ultrasonidos para cirugía piezo-eléctrica y micromotor para implantes. El Implantcenter 2 incorpora todas las características tecnológicas del Piezotome 2 (pieza de mano con luz led ultra potente, pantalla táctil, bombas de irrigación...), y además viene con un micromotor de 40.000 rpm muy silencioso y estable. El micromotor I-Surge propone un torque máximo de 6 N.cm hasta 24.000 rpm o de 120 N.cm en el extremo de la herramienta (20:1). Es el equipo ideal para tratar casos completos desde mantenimiento periodontal o sobre implante, hasta colocación de implantes.

> Contacto: Arnaud Lamaison Teléf.: 93 715 45 20

E-mail: info@es.acteongroup.com



ACTEON MÉDICO-DENTAL IBÉRICA SAU (ANTIGUA SATELEC SAU)

Piezotome Solo
www.acteongroup.com

Características: El nuevo equipo de la gama de cirugía piezo-eléctrica de Satelec, el Piezotome Solo, le ofrece lo esencial para su práctica quirúrgica: un equipo sencillo y potente. Gracias a la electrónica de segunda generación, el Piezotome Solo le ofrece una potencia de corte iniguala-

sencillo y potente. Gracias a la electrónica de segunda generación, el Piezotome Solo le ofrece una potencia de corte inigualable. Acompañado del Kit Essential, de 6 inserts, le permitirá realizar la gran mayoría de los tratamientos de cirugía preimplantaria con toda seguridad.

Contacto: Arnaud Lamaison Teléf.: 93 715 45 20

E-mail: info@es.acteongroup.com



ANCLADEN, S. L.

Locator

www.ancladen.com

Características: Anclaje supragingival de eje resilente para sobredentaduras sobre implantes, para barras sobre implantes y para raíces naturales.

> Contacto: Mercedes Arxé Teléf.: 93 417 29 84

E-mail: ancladen@ancladen.com

ASTRA TECH

Bonetrap

www.astratechdental.es

Características: BoneTrap™ es la forma más sencilla de recuperar hueso. BoneTrap™ es un dispositivo para recolectar partículas de hueso durante la cirugía de implantes. Con

BoneTrap™ el aumento de hueso durante la cirugía de implantes es seguro, eficaz y rentable ya que se recolectan huesos que, de otra forma, se perderían. El hueso autólogo es el material ideal para los procedimientos de aumento ya que posee propiedades osteoconductoras sin reacciones inmunológicas negativas. Asimismo, el uso de hueso autólogo reduce la necesidad de emplear costosos materiales de aumento artificiales. BoneTrap™ es desechable y se entrega estéril, eliminando así la necesidad de limpiar y esterilizar. Es fácil de utilizar y no requiere preparación ni equipos adicionales. El diseño exclusivo de su filtro garantiza un funcionamiento fiable ya que evita que el flujo de aspiración se

bloquee y el filtro se obstruya. **Contacto:** Iolanda Royo Climent

Teléf.: 902 10 15 58

E-mail: iolanda.royo@astratech.com



Astra Tech Implant System

www.astratechdental.es

Características: El Astra Tech Implant System™ se basa en 4 características básicas: OsseoSpeed™ (superficie del implante), Conical Seal Design™ (conexión cónica interna), MicroThread™ (microrroscas en el cuello del implante) y Connective Contour™ (perfil cóncavo en la unión implante-pilar). Estas características forman el Astra Tech BioManagement Complex™ que proporciona resultados fiables, predecibles y estéticos a corto y largo plazo. Contacto: Iolanda Royo Climent

Teléf.: 902 10 15 58

E-mail: iolanda.royo@astratech.com

IMPLANTOLOGÍA



ASTRA TECH Osseospeed TX

www.astratechdental.es

Características: Implantes OsseoSpeed™ TX: Potencial de crecimiento de Astra Tech ¡Ahora con nuevo ápice! OsseoSpeed™ TX está diseñado con un ápice más estrecho que facilita la instalación del implante para todas las indicaciones. Es idóneo para su instalación en hueso blando, donde se desea una infrapreparación. Con el protocolo de fresado de hueso blando (un diámetro reducido de la osteotomía), se puede percibir un aumento en el torque de inserción. La gama completa de implantes OsseoSpeed™ TX cubre todas las indicaciones. desde casos con hueso normal hasta casos con altura limitada de hueso, así como la sustitución de incisivos laterales superiores e incisivos inferiores con reducido espacio horizontal, y para situaciones tanto anteriores como posteriores.

Contacto:

Iolanda Royo Climent Teléf.: 902 10 15 58 E-mail: iolanda.royo@ astratech.com



ASTRA TECH Osseospeed TX Profile

www.astratechdental.es

Características: Osseo-Speed™ TX Profile: 360° de mantenimiento de hueso en crestas inclinadas. OsseoSpeed™ TX Profile es un implante patentado y de forma única, diseñado especialmente para casos con crestas inclinadas que le permite mantener el hueso 360° alrededor del implante, independientemente de la posición en la boca. Es un hecho conocido que la cresta ósea se reabsorbe tras la pérdida o extracción de un diente. Se ha demostrado también que la remodelación es más pronunciada en vestibular que en lingual, lo que a menudo resulta en una cresta inclinada de lingual hacia vestibular, aunque se coloque un implante en el alveolo posextracción. Debido a que el soporte del hueso al implante es tridimensional, es importante que exista soporte de hueso marginal alrededor de todo el implante.

Contacto:

Iolanda Royo Climent Teléf.: 902 10 15 58 E-mail: iolanda.royo@ astratech.com.



AVINENT IMPLANT SYSTEM Bases de titanio y oro

www.avinent.com

Características: Las bases permiten confeccionar prótesis atornilladas de modo que la pieza que está conectada al implante (base) es de tipo mecanizado y, por tanto, se reducen el GAP v las filtraciones. alejando la conexión de la prótesis del implante. Además, usando la base garantizamos que la conexión no se dañará por aflojamientos de tornillo. Avinent dispone de bases de titanio que se usan para estructuras de circonio o metal de diferentes dimensiones para poder utilizar en todas las alturas mucogingivales, de 0,5 mm hasta 5 mm. Las bases de oro de Avinent se usan para prótesis metálicas y están disponibles en formato rotatorio y antirrotatorio. Avinent también dispone de copiadores y calcinables que se adaptan a las bases para la posterior elaboración de la prótesis.

Contacto: Laia Muñoz Llorca Teléf.: 902 38 38 48 E-mail: avinent@avinent.com



AVINENT IMPLANT SYSTEM Implantes Avinent

www.avinent.com

Características: El avanzado diseño de los implantes Avinent ha sido pensado para conseguir el éxito en cualquier protocolo de colocación. Además, cuentan con un tratamiento superficial de última generación llamado Biomimetic Advanced Surface que incrementa el área de contacto implante-hueso y favorece la osteointegración. Los implantes Avinent tienen un triple paso de rosca y hilos de rosca continuos en todo el cuerpo. cosa que les confiere una gran capacidad autorroscante. La geometría de las espiras proporciona una baja tensión superficial, mostrando una alta mojabilidad. La microrrosca de la parte crestal confiere una inmejorable estabilidad primaria que permite disminuir las tensiones en esta zona y mantener los niveles marginales de hueso y de tejidos blandos. Los implantes Avinent están disponibles en las conexiones interna y externa, y su geometría permite la colocación de ambos formatos con una sola caja quirúrgica. Contacto: Laia Muñoz Llorca

Teléf.: 902 38 38 48 E-mail: avinent@avinent.com



AVINENT IMPLANT SYSTEM Pilares de cicatrización

www.avinent.com

Características: Los pilares de cicatrización tienen la particularidad que se atornillan al implante inmediatamente después de la cirugía y permiten conformar los teiidos blandos con distintas anatomías en función de la pieza que será rehabilitada. Avinent dispone de una amplia gama de pilares de titanio con diferentes diámetros y longitudes para adaptarse a cada caso. Los tipos de pilares disponibles son:

- Estándar: habitualmente usados para grupos posteriores.
- Anatómicos: usados para rehabilitaciones tanto de grupos anteriores como de posteriores.
- Estéticos: habitualmente usados para grupos ante-

Contacto: Laia Muñoz Llorca Teléf.: 902 38 38 48

E-mail: avinent@avinent.com



AVINENT IMPLANT SYSTEM Pilares para prótesis cementada

www.avinent.com

Características: Los pilares para prótesis cementada se atornillan al implante cementando encima un puente o corona de modo que el tornillo no queda visible. Los pilares se pueden fresar, manipular y adaptar a la prótesis. Avinent dispone de pilares mecanizados rectos y angulados para conexión interna y externa. Los pilares están disponibles en diferentes alturas (de 0,5 a 3 mm) para poder escoger la mejor opción en cada caso. Los pilares de conexión externa tienen una conexión con 12 posibilidades de colocación que permite aumentar las posibilidades de colocación, obteniendo el mejor eje de inserción para la posterior confección de la prótesis. En los pilares de conexión interna existe una línea estética de pilares, con una geometría innovadora, que permite una mejor adaptación de los tejidos blandos alrededor del pilar. Contacto: Laia Muñoz Llorca

Teléf.: 902 38 38 48 E-mail: avinent@avinent.com



AVINENT IMPLANT SYSTEM Pilares provisionales

www.avinent.com

Características: Avinent dispone de pilares provisionales para la elaboración de prótesis atornilladas no definitivas. Se trata de elementos cilíndricos gravados que serán utilizados como soporte para confeccionar la prótesis temporal. En Avinent existen pilares provisionales para las conexiones interna, externa y transepitelial. Los pilares provisionales tienen múltiples ranuras en la superficie, aumentando la retención de los materiales dispuestos en su superficie. Los pilares Avinent están disponibles en titanio, que proporciona una mayor rigidez a la prótesis temporal, y en Peek radiopaco, un polímero color marfil que es más estético y manejable, además de ser opaco a los rayos X (permitiendo su localización mediante radiografías).

Contacto: Laia Muñoz Llorca Teléf.: 902 38 38 48 E-mail: avinent@avinent.com



AVINENT IMPLANT SYSTEM **Pilares** transepiteliales

www.avinent.com

Características: Los transepiteliales son un tipo de pilar que permite modificar el eje de inserción del tornillo y funciona como transmucoso, de modo que la corona o puente se atornilla al transepitelial en vez de al implante preservando el tejido blando. Avinent dispone de un sistema de transepiteliales para conexiones interna y externa.

Los transepiteliales pueden ser rectos uniblock, rectos en dos piezas y angulados. Avinent dispone de transepiteliales con conexión rotatoria para unitarios y antirrotatoria para implantes múltiples, y con una altura de 0'5 a 5 mm y de angulaciones de 17°, 24° y 30°. Los transepiteliales Avinent son muy fáciles de colocar en boca gracias a su sistema minigrip, que permite posicionarlos con el transportador para atornillarlos fácilmente con el destornillador correspondiente. Para la confección de la prótesis, Avinent dispone de toda la gama necesaria de aditamentos además de tapones de confort para proteger el pilar.

Contacto: Laia Muñoz Llorca Teléf.: 902 38 38 48 E-mail: avinent@avinent.com

TRATAMIEI



AVINENT IMPLANT SYSTEM Postes de impresión www.avinent.com

Características: Los postes de impresión permiten obtener una localización de los implantes y su orientación en la boca del paciente. Avinent dispone de postes de impresión de cubeta abierta y de cubeta cerrada en las conexiones interna, externa y transepitelial. Los postes de impresión pueden ser hexagonales o cilíndricos. Los hexagonales permiten localizar la orientación del implante, por eso su uso es más habitual reservando los postes cilíndricos para grandes disparalelismos. La geometría externa de los postes de cubeta abierta facilita su colocación y garantiza una buena retención, permitiendo la fe-

rulización. Para introducirlos en boca podemos hacerlo usando un destornillador o manualmente, ya que el tornillo dispone de un grafilado en la cabeza. Avinent ofrece dos medidas de tornillo para una mayor versatilidad. Los postes de impresión de cubeta cerrada utilizan un sistema en la cabeza del transfer que facilita la impresión, asegurando un correcto posicionamiento del conjunto réplica-impresión. Contacto: Laia Muñoz Llorca

Teléf.: 902 38 38 48

E-mail: avinent@avinent.com



AVINENT IMPLANT SYSTEM Réplicas

www.avinent.com

Características: Las réplicas de la conexión de implantes permiten reproducir la boca del paciente en un molde con la localización, orientación y conexión correcta de los implantes. En Avinent las réplicas están disponibles para las conexiones interna, externa y transepitelial. Las réplicas Avinent presentan una gran retención, factor muy importante ya que las réplicas tienen que quedar firmemente fijadas en el modelo para que se pueda trabajar con ellas. Para una mayor versatilidad, existe la posibilidad de trabajar con dos longitudes de réplicas. La réplica dispone de dos marcas en el cuerpo:

- Una primera marca indicativa permite dar un volumen uniforme a la silicona que reproduce la encía artificial, al mismo tiempo que hace de marcador y de punto de anclaje en el momento de reposicionarla sobre el molde.
- Una segunda marca indica el límite máximo de llenado de la máscara gingival.

Contacto: Laia Muñoz Llorca Teléf.: 902 38 38 48

E-mail: avinent@avinent.com



AVINENT IMPLANT SYSTEM Secuencia de fresado Avinent www.avinent.com

Características: Las fresas usadas para la colocación de los implantes Avinent son las mismas para el implantes de conexión interna y externa.

La secuencia de fresado clasificada por colores y simplifica la identificación de la fresa durante la cirugía. Para cada diámetro de implante Avinent puede proporcionar la fresa, el avellanador y el conformador de rosca adecuados.

Las fresas son mate para evitar los reflejos durante la cirugía y tienen marcas físicas y de color para indicar la profundidad de fresado. El kit de fresas está

disponible en versión estándar y corta para facilitar el acceso a zonas posteriores. Para hueso duro tipo I y II, Avinent dispone de una secuencia de fresado con unas fresas específicas que facilitan la colocación del implante.

> Contacto: Laia Muñoz Llorca Teléf.: 902 38 38 48

E-mail: avinent@avinent.com

AVINENT IMPLANT SYSTEM

Sobredentaduras

www.avinent.com

Características: Las sobredentaduras son estructuras removibles, es decir, estructuras que el paciente puede separar de los implantes. Este tipo de sistema facilita la higiene ya que el paciente puede quitarse la sobredentadura cuando lo desee sin comprometer la retención de las prótesis. Avinent dispone de dos sistemas de prótesis removibles (dalbo y locator) que pueden usarse tanto para implantes de conexión externa como interna. Contacto: Laia Muñoz Llorca

Teléf.: 902 38 38 48

E-mail: avinent@avinent.com





BIEN AIR ESPAÑA, S. A. Motor de implantes Chiropro L

www.bienair.com

Características: Con el contra-ángulo 20:1 L Micro-Series del sistema Chiropro L volverá a descubrir el sentido de la palabra ergonomía. Este instrumento Swiss Made está dotado de una irrigación interna única en el mundo que libera completamente la zona de agarre. El líquido se vierte por la base del taladro para bordearlo con precisión. Ofrece una irrigación perfecta, principalmente durante la colocación de implantes por medio de guías quirúrgicas. La cabeza más pequeña del mercado y su gran ligereza hacen que este instrumento sea muy manejable y preciso. La iluminación led de doble conductor de vidrio óptico difunde una luz blanca natural mientras que la potencia puede ajustarse según sus preferencias. Contacto: Leli Jiménez

Teléf.: 93 425 30 40 E- mail: comercial@bienair.com



BIOCOMP

Atrisorb®

www.biocomp.eu.com

Características: Esta membrana es la primera y única membrana líquida que se aplica directamente en el sitio. Una gran ventaja es que es muy útil en lugares inaccesibles. Atrisorb® es una membrana de polilactida. La polilactida es un material sintético totalmente reabsorbible. Por tanto, no hay ninguna posibilidad de rechazo por el cuerpo.

Aplicación: la membrana se utiliza después del llenado de los materiales de regeneración ósea en la área de defecto (por ejemplo, Cerasorb M). Se aplica mediante una jeringuilla directamente sobre la zona del defecto (es la técnica in situ). Después de que se enjuaga con agua estéril, se endurece el gel viscoso a una barrera de la membrana. El gel crea un defecto de alineación perfecta.

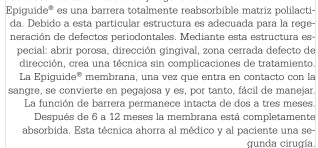
Beneficios: Atrisorb® se puede utilizar en cualquier indicación clínica y la morfología de defecto. Esto hace que el área de aplicación sea muy variable. Una gran ventaja es que la mem-

brana no hace falta cortarla a medida o fijarla con hilo o tornillos. Otra ventaja es que la membrana es barata. Disponer de diferentes tipos de membranas prefábricas ya no es necesario. Con una jeringa Atrisorb® múltiples defectos pueden ser tratados en el mismo paciente.

Contacto: Carlos Álvarez Teléf.: 91 323 07 47 E-mail: madrid@biocomp.eu



Características: Absorción y regeneración.



Contacto: Carlos Álvarez Teléf.: 91 323 07 47 E- mail: madrid@biocomp.eu



BIOCOMP

Cerasorb

www.biocomp.eu.com

Características: La ruta directa al hueso nuevo. En la cirugía dental se vienen usando los últimos años materiales de sustitución ósea. Cerasorb® (un producto de origen alemán) cuenta con un desarrollo científico de más de 30 años. Los estudios comparativos demuestran que los materiales sintéticos Cerasorb® M y Paro Cerasorb® proporcionan una reparación natural del hueso. Cerasorb® ofrece varios beneficios comprobados y contrastados. Es fácil de usar; idóneo para los procedimientos de elevación de seno; tanto en las operaciones de rutina como para el uso en intervenciones complejas se puede usar; completamente reabsorbible; uso fácil en paciente; Cerasorb® M y Cerasorb® Paro tienen tamaños diferentes de grano, y la creación de una indicación posibilita el implante. La aplicación es adecuada tanto para la implantología dental como para rellenar los defectos después de la resección de la raíz del diente, extirpación de hueso, osteotomías correctoras y después de la extirpación quirúrgica de los dientes. Los tamaños de grano son:

- Cerasorb[®] M: 150-500 μm; $500-1.000 \mu m$; $1.000-2.000 \mu m$.
- Cerasorb[®] Paro: 63-250 μm; 250-500 µm.

Contacto: Carlos Álvarez Teléf.: 91 323 07 47 E-mail: madrid@biocomp.eu

TRATAMIENTO » IMPLANTOLOGÍA



BIOCOMP Inion® www.biocomp.eu.com Características: Estabilidad de forma,

bioactiva y reabsorbible, la primera membrana de tercera generación. El sistema de membrana bioreabsorbible Inion® GTR/GTRB (regeneración tisular guiada) es un producto innovador para la regeneración ósea guiada. Las propiedades del producto facilitan el uso y el posicionamiento en la zona del defecto. Durante los preparativos, la membrana se ablanda y se puede colocar flexiblemente en la posición deseada. Tras 30 minutos, la membrana logra in situ una estabilidad óptima de la forma. Esto garantiza aplicaciones sin problemas de, por ejemplo, aumento del reborde, elevación del seno, etc. Esta es la primera membrana con estabilidad de forma que se reabsorbe completamente.

Contacto: Carlos Álvarez Teléf.: 91 323 07 47 E-mail: madrid@biocomp.eu

BIOCOMP

Osbone[®]

www.biocomp.eu.com
Características:

BioComp presenta, a nivel nacional.



- Relleno y reconstrucción de defectos óseos de varias paredes, como las cavidades creadas tras la anulación de un quiste óseo.
- Aumento de cresta alveolar atrófica.
- Elevación sinusal (tecnicas de aumento subantral).
- Relleno del defecto alveolar posexodoncia para la preservación de la cresta.
- Rellenos de defectos posexodoncia para crear un lecho implantario.
- Cierre de bolsas infraóseas de varias paredes y de defectos en la bifurcación o la trifurcación radicular.
- Función de soporte para la colocación de membranas en la instauración de técnicas de regeneración tisular guiada (RTG).
- Relleno de defectos originados por la extracción quirúrgica de dientes retenidos o por osteotomías correctoras.
- Relleno de otros defectos óseos de varias paredes en el proceso alveolar o en el esqueleto facial.

Contacto: Carlos Álvarez Teléf.: 91 323 07 47 E-mail: madrid@biocomp.eu

Osbone*



DENTACARE (THOMMEN MEDICAL) Apliquiq® Inicell®

www.dentacare.es

Características: El nuevo y revolucionario implante con la superficie Inicell Activ y el diseño del implante con su aplicador ha ganado el Premio Internacional Reddot Design Award compitiendo con más de 4.433 productos de 1.700 compañías de más de 40 países.

Contacto: Carmen Teléf.: 96 536 10 20 E-mail: isp@dentacare.es



EUROTEKNIKA IBERIA

Macrobone

www.euroteknika.es

Características: Producto de reconstrucción ósea con más de siete años de aplicaciones clínicas. Macrobone es un sustituto óseo sintético de alta porosidad, compuesto de fosfato tricálcico (β-TCP). Totalmente sintético, Macrobone no presenta riesgos inmunitarios o infecciosos. Debido a su composición, Macrobone es biocompatible, osteointegrado y posteriormente reabsorbido. Como los gránulos de TCP son radioopacos, el relleno de la cavidad y la integración del injerto pueden seguirse de forma radiológica. Macrobone está indicado en:

- De 150 a 500 μm: casos de periodoncia.
- De 500 a 1.000 μm: relleno de los alvéolos y el relleno de defectos óseos de tamaño medio.
- De 1.000 a 2.000 μm: elevaciones de seno.

Macrobone se suministra en una doble bandeja estéril, disponible en tres volúmenes y granulometrías.

Contacto: David Fernández

Teléf.: 900 504 219

E-mail: euroteknika@euroteknika.es



ECKERMANN
LABORATORIUM, S. L.
Triplo

www.eckermann.es

Características: Un implante que tiene en cuenta las exigencias actuales: un diseño robusto, avanzado y de fácil aplicación, muy versátil en las propuestas protésicas y que alcanza las máximas cotas de seguridad, estabilidad y sencillez. El espacio biológico gingival y el perfil de emergencia juegan un importante papel en el diseño del implante, básico para la estética y mantenimiento de las prótesis. Por esta razón, Eckermann propone dos versiones: Triplo® y Triplo Perio® que, junto con la aplicación de diferentes técnicas quirúrgicas y protésicas, solucionan con éxito la mayoría de los casos clínicos.

Contacto: Juan Ant. Blaya Teléf.: 902 306 464 E-mail: jablaya@eckermann.es



ECKERMANN
LABORATORIUM, S. L.
All Spiral
www.eckermann.es

Características: El implante
All Spiral se caracteriza por
alcanzar unos altísimos niveles de fijación primaria, así
como por la ausencia total de
micromovimientos y de filtraciones bacterianas gracias a
su conexión de geometría cónica ConeLock.

Contacto: Juan Ant. Blaya Teléf.: 902 306 464 E-mail: jablaya@eckermann.es



ECKERMANN LABORATORIUM, S. L.

Hexagon

www.eckermann.es

Características: Hexagon es un implante compatible con los elementos protésicos de la emergencia externa hexagonal más utilizada en implantología, combinada con el diseño intraóseo y la superficie Eckcyte de los implantes Eckermann. La calidad y precisión del proceso de fabricación de Eckermann proporcionan una magnifica conexión de los elementos protésicos con la emergencia del implante: una amplia gama de pilares tallables con distintas alturas de hombro, pilares cónicos mecanizados de altísima calidad cubren todas las necesidades en la rehabilitación protésica.

Contacto: Juan Ant. Blaya Teléf.: 902 306 464 E-mail: jablaya@eckermann.es



ECKERMANN LABORATORIUM, S. L. Slim

www.eckermann.es

Características: Eckermann ha diseñado un implante para colocar en espacios reducidos, sin tener por ello que renunciar a las soluciones protésicas más estéticas.

Contacto: Juan Ant. Blaya Teléf.: 902 306 464 E-mail: jablaya@eckermann.es

IMPLANTOLOGÍA



ECKERMANN LABORATORIUM, S. L. Mini-Implante

www.eckermann.es

Características: Muy útil para espacios reducidos, y como función de anclaje de prótesis provisionales mientras los implantes definitivos están en fase de osteointegración. El mini-implante incorpora la conexión externa ConeLock, siendo así compatible con la totalidad de las soluciones protésicas All Spiral.

Contacto: Juan Ant. Blaya Teléf.: 902 306 464

E-mail: jablaya@eckermann.es

ECKERMANN LABORATORIUM, S. L. Glassbone®

www.eckermann.es

Características: GlassBone® es un vidrio bioactivo compuesto por elementos naturales: sílice, sodio, calcio y fósforo. Se trata de un biomaterial reabsorbible, osteoestimulador, 100% sintético, y por lo tanto 100% seguro pues evita el riesgo de transmisión de agentes patógenos. Los osteoblastos crecen sobre la superficie del vidrio bioactivo: las células colonizan la superficie entera del material, se adjuntan en contacto directo con el material y adoptan una morfología extendida. El vidrio bioactivo es perfectamente tolerado por el organismo y es reabsorbido naturalmente por los macrófagos, sin ninguna reacción a cuerpo extraño o inflamaciones. GlassBone® es cualificado de bioactivo porque induce una respuesta biológica específica en su interface, que resulta de la formación de un enlace entre los tejidos y el material.

Contacto: Juan Ant. Blaya Teléf.: 902 306 464

E-mail: jablaya@eckermann.es





ESPECIALIDADES MÉDICAS TONAL, S. L.

Bicon Short Implants
www.tonal.es

Características: Con más de 10 años de experiencia en implantes cortos, en 2011 presentamos los nuevos implantes Bicon de 5 x 5 mm y 6 x 5 mm P 3 mm. El resto de implantes cortos son: 4,5 x 6 mm, 5 x 6 mm y 6 x 5,7 mm en P 3 mm. Con los implantes cortos Bicon podrá: evitar estructuras vitales, minimizar injertos óseos, maximizar posibilidades de colocación de implantes, incrementar la aceptación de sus pacientes, simplificar sus tratamientos y ofrecer soluciones clínicamente probadas.

Contacto: Mari Carmen Doctor Teléf.: 93 780 47 99 E- mail: info@tonal.es

ESPECIALIDADES MÉDICAS TONAL, S. L. Synthograf

www.synthograft.com/www.tonal.es

Características: Las principales ventajas de este material óseo son: mayor área de superficie en relación a todos los materiales disponibles actualmente. Vascularización acelerada. Mejor reabsorción sin dejar partículas. Porosidad nanométrica. Eliminación de los riesgos inherentes de los materiales biológicos. Y lo mejor, un precio inmejorable. Contacto: Mari Carmen Doctor

Teléf.: 93 780 47 99 E- mail: info@tonal.es



ATAMIENTO



EUROTEKNIKA IBERIA Aesthetica+

www.euroteknika.es

Características: Implante transmucoso asociado a una técnica quirúrgica de una fase. Indicado en casos donde existe una gran cantidad de tejido blando. Sus tres plataformas permiten, además, una adaptación a todas las situaciones clínicas. Este implante es compatible con el sistema Straumann. Disponible en los diámetros 3,6, 4,1 y 4,8 en las longitudes 8, 10, 12 y 14 mm, también disponible en implante corto de 6 mm.

Contacto: David Fernández Teléf.: 900 504 219 E-mail: euroteknika@ euroteknika.es



EUROTEKNIKA IBERIA Natea

www.euroteknika.es

Características: Implante yuxtacrestal de conexión hexagonal interna con cono Morse de dos fases quirúrgicas. Sus dimensiones (cuello recto) y su posicionamiento yuxtacrestal permiten dar una respuesta a la mayoría de los casos clínicos y facilitan la obtención de un resultado estético y duradero. El concepto platform switching permite conservar el nivel óseo inicial y aumentar el espesor del tejido conjuntivo gingival a nivel cervical. Compatible con Astra. Este implante está disponible en los diámetros 3,6, 4,1, 4,8 y 6 en las longitudes 8, 10, 12 y 14 mm, también disponible en implante corto de 6 mm.

Contacto: David Fernández Teléf.: 900 50 42 19 E-mail: euroteknika@ euroteknika.es



EUROTEKNIKA IBERIA

Naturall

www.euroteknika.es

Características: Implante yuxtacrestal de conexión hexagonal interna con cono Morse en dos fases quirúrgicas. Indicado en implantaciones post-extracción. El concepto platform switching permite conservar el nivel óseo inicial y un mejor desarrollo del tejido conjuntivo gingival a nivel cervical. Compatible con Astra. Este implante está disponible en los diámetros 3,5, 4, 4,5 y 5 en las longitudes 8, 10, 12 y 14 mm.

Contacto: David Fernández Teléf.: 900 50 42 19 E-mail: euroteknika@ euroteknika.es



EUROTEKNIKA IBERIA

Naturex

euroteknika.es

www.euroteknika.es

Características: Implante estrecho supracrestal de conexión externa indicado en espacios mesiodistales reducidos. Este implante de diámetro 3 está disponible en las longitudes 8, 10, 12 y 14 mm. Contacto: David Fernández Teléf.: 900 50 42 19 E-mail: euroteknika@

EUROTEKNIKA IBERIA OBI

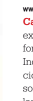
www.euroteknika.es

Características: Implante de bola de diámetro 2,7 disponible en las longitudes 9, 11, 13 y 15 mm. Este implante de titanio V y espira asimétrica garantiza una buena estabilidad primaria. Indicado para edéntulos totales, crestas finas, espacios mesiodistales reducidos o como soporte de prótesis provisional.

Contacto: David Fernández

Teléf.: 900 50 42 19

E-mail: euroteknika@euroteknika.es



EUROTEKNIKA IBERIA

Uneva

www.euroteknika.es

Características: Implante de conexión hexagonal externa de dos fases quirúrgicas, su cuerpo está formado por una espira asimétrica retentiva. Indicado en la mayoría de casos y para la optimiza-

ción del anclaje primario y técnica all-on-4. Los implantes Uneva son compatibles con Branemark. Este implante está disponible en los diámetros 3,6, 4,1, 4,8 y 6 en las longitudes 8, 10, 12 y 14 mm; también disponible en implante corto de 6 mm.

Contacto: David Fernández

Teléf.: 900 50 42 19

E-mail: euroteknika@euroteknika.es



FERNANDO LECLERC Sistema de implantes Cortex

www.dentalsurgimport.com

Características: La versatilidad del envase Premium. El sistema Premium le permitirá decidir durante la intervención qué tipo de cirugía realizar, en una o dos fases quirúrgicas o carga inmediata. Incluye: implante Dynamic, Classix o Saturn. Hexágono interno compatible. Muñón mecanizado. Transfer de impresión. Tapón de cierre. Tapón de cicatrización. Capuchón de resina para provisionales.

Contacto:

Importador para España: DENTAL SURGI IMPORT. S. L. Teléf.: 930 008 832

E-mail: info@dentalsurgimport.com



GLOBAL-IE **Periotest M**

www.global-ie.com

Características: Ahora en dispositivo móvil inálambrico. El Periotest, instrumento más utilizado del mundo para medir la oseointegración de los implantes dentales, está ahora disponible como un dispositivo de mano móvil llamado Periotest M. La evaluación objetiva de la estabilidad del implante es aún más fácil. El usuario dispone de un dispositivo inalámbrico con la máxima movilidad que requieren los tratamientos. Dispone de batería de iones de litio (como un teléfono inalámbrico) con base de carga. El Periotest M es un dispositivo de calidad, rápido y efectivo que se integra perfectamente en la vida práctica cotidiana. Dispone de lo esencial: un dispositivo con interruptor que enciende y comienza el proceso de medición. Los resultados de medición se muestran en la pantalla. Ventajas: aplicabilidad universal, no necesita de equipo especial. Económico. Útil en todas las fases del tratamiento con implantes: medición de la estabilidad primaria de medidas para la sanidad, control del terminado de prótesis o valiosa medición de la corona final. Según los informes, 15 años después de su inserción todos los implantes corren el riesgo de perimplantitis. A través de seguimientos con el Periotest esta enfermedad puede ser detectada y tratada precozmente. Mejora de la confianza y seguridad del pa-

> Contacto: Axel Walz Telf.: 936 392 750 E-mail: info@global-ie.com

> ciente en los tratamientos.



IMPLANT MICRODENT SYSTEM

Elevador de seno cortical-FIX

www.microdentsystem.com

Características: Revolucionario dispositivo para la elevación de seno, de doble acción, desarrollado por Microdent para compactar y aumentar la altura del hueso existente debajo del seno maxilar de forma totalmente controlada. Con la avuda del dispositivo se consigue la inserción de implantes de mayor longitud y, en consecuencia, se mejoran las condiciones de estabilidad, seguridad y osteointegración en esa zona donde la calidad ósea es frecuentemente precaria. La ganancia de elevación de hueso que puede conseguirse es alrededor de 4 mm (desplazamiento del émbolo).

Contacto: Marta Giménez Teléf.: 902 402 420

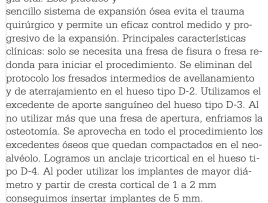
E-mail: marta@microdentsystem.com

IMPLANT MICRODENT SYSTEM

Expansores óseos atraumáticos

www.microdentsystem.com

Características: Los expansores de hueso Microdent han supuesto una verdadera innovación tecnológica en la implantología oral. Este práctico y



Contacto: Marta Giménez

Teléf.: 902 402 420

E-mail: marta@microdentsystem.com

TRATAMIENTO » IMPLANTOLOGÍA



IMPLANT MICRODENT SYSTEM Implantes Genius y Genius V www.microdentsystem.com

Características: Sistema implantológico de conexión interna de cono nervado hexagonal que permite un sellado de la unión implante-prótesis formando un monobloque y que forma en su superficie un área de crecimiento biológico por el diseño del cono en la emergencia, permitiendo predecir una reducción de la retracción gingival. Los distintos diámetros de núcleo de los implantes del sistema Genius tienen dimensionalmente la misma conexión interna, permitiendo a diferencia de todos los sistemas conocidos el intercambio entre sí de todos los aditamentos que se emplean para confeccionar la prótesis. Además, con la comodidad añadida que solo es necesario una llave para fijar todos los tornillos de retención de la prótesis. Como complemento a este sistema implantológico, Microdent dispone de los implantes de núcleo expansivo Genius V para cirugías poco invasivas.

Contacto: Marta Giménez Teléf.: 902 402 420

E-mail: marta@microdentsystem.com



INIBSA Geistlich Bio-Gide® 25x25 y 30x40

www.inibsa.com

Características: Geistlich Bio-Gide® es la membrana de colágeno líder para regeneración tisular, como lo confirma un número cada vez mayor de publicaciones científicas. Geistlich Bio-Gide® está compuesto de colágeno porcino y posee una estructura bicapa, esto es, un lado rugoso para contacto con el tejido óseo regenerado y un lado liso para contacto con el tejido blando. Esta estructura bicapa contribuye a una excelente integración tisular, a la vez que mantiene una función de barrera el tiempo suficiente para alcanzar una regeneración tisular óptima. Geistlich Bio-Gide® se adhiere muy bien al defecto, y es resistente a tensiones y desgarros. Sus sencillos procedimientos de uso, la óptima formación ósea y la excelente cicatrización son los motivos fundamentales de su alto grado de seguridad terapéutica. La fiablidad de Geistlich Bio-Gide® está avalada por 15 años de uso clínico en más de 2 millones de pacientes. Contacto: División dental



INIBSA Geistlich Bio-Gide® Perio

www.inibsa.com

Características: Geistlich Bio-Gide®
Perio posee las mismas propiedades biológicas que Geistlich Bio-Gide®, si bien
su superficie superior está alisada, lo que
hace más lenta la absorción de humedad,
especialmente en las indicaciones periodontales, lo que brinda al dentista un
margen de tiempo mayor para la colocación precisa de la membrana, sobre todo
en el espacio interproximal.

Contacto: División dental E-mail: infodental@inibsa.com

INIBSA

Geistlich Bio-Oss $^{\circ}$ (0,25-1 mm) 0,25 g y 0,5 g

E-mail: infodental@inibsa.com

www.inibsa.com

Características: Geistlich Bio-Oss® es el sustituto de hueso líder en el campo de la regeneración ósea oral. Se trata de hueso mineral bovino de partículas pequeñas, que permiten el contacto ín-



timo con la pared del hueso circundante. Se recomienda para los defectos más pequeños de uno o dos alvéolos y para contornear injertos autógenos en bloque. Geistlich Bio-Oss® ha sido utilizado clínicamente con éxito durante más de 25 años en más de 4 millones de pacientes y ha sido probado y desarrollado en colaboración con más de 100 universidades y prestigiosos cirujanos dentales para su uso en las indicaciones más variadas. Se han documentado resultados excepcionales en más de 700 publicaciones, y este número aumenta constantemente. En la actualidad Geistlich Bio-Oss® se considera el material de referencia en regeneración ósea dental.

Contacto: División dental E-mail: infodental@inibsa.com

TRATAMIEN



INIBSA

Geistlich Bio-Oss® (1-2 mm) 2 g

www.inibsa.com

Características: Geistlich Bio-Oss® también se presenta en partículas grandes, que procuran un espacio mayor entre partículas que los gránulos pequeños. Sobre todo en los defectos grandes (elevación de seno y grandes atrofias), esto hace posible una mejor regeneración a lo largo de grandes distancias a la vez que proporciona espacio suficiente para la formación de hueso Contacto: División dental

E-mail: infodental@inibsa.com



INIBSA

Geistlich Bio-Oss® Collagen 100 mg y 250 mg

www.inibsa.com

Características: Geistlich Bio-Oss® Collagen está compuesto de Geistlich Bio-Oss® de gránulos pequeños y un 10% de colágeno porcino. Geistlich Bio-Oss® Collagen está indicado para su uso en defectos periodontales y alvéolos de extracción. Gracias a la adición de colágeno, Geistlich Bio-Oss® Collagen puede adaptarse a la morfología del defecto y resulta especialmente fácil de aplicar. Proporciona estabilidad de volumen al tejido aumentado gracias a su reabsorción lenta y permite una buena estética de tejidos blandos al asegurar una base de tejido duro sólida v duradera

Contacto: División dental E-mail: infodental@inibsa.com



KATIA, PRODUCTOS DENTALES, S. A. Mini Uniko Inducción-Mariotti

www.katiadental.com

Teléf.: 93 409 06 00

Características: Fisiodispensador para implantología. Torque a 60N cm. Ocho programas memorizados. Bomba peristáltica de 90 mL/min. Velocidad de rotación de hasta 30.000 rpm. Conexión datos con llave USB. Contacto: Massimo Giorcelli

E-mail: mireia@katiadental.com



KATIA, PRODUCTOS DENTALES, S. A. STT 249/250 (más alargada) **Soft Tissue Trimmer**

www.katiadental.com

Características: Instrumento para cortar tejidos blandos STT sin generar calor. Descubrimiento de implantes intraóseos. Remoción de tejido de granulación interradicular. La punta de cerámica coagula los vasos sanguíneos y reduce las hemorragias. Alternativa al bisturí y electrocirugía.

Contacto: Massimo Giorcelli Teléf.: 93 409 06 00

E-mail: mireia@katiadental.com



KLOCKNER

Biomateriales

www.klocknerimplantsystem.com

Características: Gama completa de biomateriales, Klockner. Pensando en ti. Klockner dispone de una completa gama de productos de regeneración tanto ósea como tisular. Estos son:

Regeneración ósea:

Cerabone[®]: material de sustitución ósea de origen bovino natural.

Maxresorb®: material de sustitución ósea, sintético y reabsorbible. Innovador fosfato tricálcico (β-TCP).

Maxresorb® Inject: innovadora pasta ósea de origen sintético presentado en jeringas.

Maxgraft: aloinjerto de gran seguridad derivado de hueso humano.

Perossal®: material de sustitución ósea, sintético y reabsorbible. Ideal transportador de antibiótico.

Regeneración tisular:

Jason® Collagen Fleece: membrana de colágeno (2-4 semanas).

Jason® Membrane: membrana de tejido natural reabsorbible (3-4 meses).

Collprotect®: membrana de colágeno con estructura reticulada natural (2-3 meses).

Mucoderm: injerto de tejido blando, la alternativa al injerto autólogo de tejido conectivo.

Collacone®: apósito de colágeno nativo en forma de cono alveolar.

Contacto: Klockner, S. A., distribuidor exclusivo de BOTISS en España y Portugal

Teléf.: 901 300 323

TRATAMIENTO » IMPLANTOLOGÍA



KLOCKNER Osstell ISQ

www.klocknerimplantsystem.com

Características: ¿Cómo determina la estabilidad del implante? El cambio de escenario que se está produciendo en la implantología provoca que los profesionales clínicos necesiten elementos más precisos para realizar los diagnósticos. Por un lado, los pacientes son cada vez más exigentes, y por otro los profesionales se atreven cada vez con casos más complicados. Osstell ISQ le ofrece un sistema de diagnóstico objetivo para la medición de la estabilidad del implante de una forma cómoda, sencilla y no invasiva. ¿Por qué necesita Osstell ISQ? Decidir el momento de carga. Alarma Preventiva. Adelantarse al fracaso. Comunicación con sus referidores y pacientes. Garantía de calidad en su clínica.

> Contacto: Klockner, S. A., distribuidor exclusivo de Osstell en España y Portugal

Teléf.: 901 300 323

MEDICAL IMPORT

Fresas RBS®

www.medicalimportrd.com

Características: Fresa quirúrgica con tope fijo de seguridad, compatible con todo tipo de implantes. Recuperadora de hueso que permite trabajar a 70 t/m

sin irrigación, permitiéndonos colocar hasta 200 implantes con cada fresa. Las fresas RBS® cilíndricas recuperadoras de hueso responden a las expectativas de todos los odontólogos, incluyendo los que trabajan la parodontología y la implantología.

Contacto: Regis Duhaze / Eva Maldonado Teléfs.: 93 894 60 23 / 667 564 795 E-mail: info@medicalimportrd.com/ emaldonado@medicalimportrd.com



Implante IDcam®

www.medicalimportrd.com

Características: La gama IDcam® tipo IM retoman el estado de superficie SMA+TiO2 iniciado por IDI y probado desde 1987. Estos implantes se autocondensan y soportan fuerzas de 75 Ncm al atornillarlos sin ninguna alteración. Los implantes IDcam® destacan por su cuello Switching Cone y su cuerpo cilindro-cónico imitando a una raíz dental. El ángulo, la separación y la profundidad de las espiras están especialmente estudiadas para optimizar la estabilización primaria en el hueso sea cual sea su densidad, favoreciendo así la carga inmediata.

Contacto: Regis Duhaze / Eva Maldonado Teléf.: 93 894 60 23 / 667 564 795 E-mail: info@medicalimportrd.com / emaldonado@medicalimportrd.com

MICRODENT ELITE

Aditamentos para prótesis provisionales

www.webmicrodent.com

Características: Microdent dispone de dos prácticos aditamentos para prótesis provisionales: el xorrector orientable, de plástico rígido biocompatible, que se emplea como soporte para cementar y fijar la prótesis de forma inmediata, ya que permite, con gran comodidad, alinear y fijar verticalmente la chimenea del corrector del posible disparalelismo de los implantes previamente insertados y el Pilar provisional, elemento de plástico biocompatible, más fácil de tallar que el fabricado en titanio y que se emplea como soporte y fijación de la prótesis provisional unitaria o múltiple. Ambos aditamentos están disponibles en hexagonales y circulares.

Contacto: Marta Giménez Teléf.: 902 402 420 E-mail: marta@ microdentsystem.com





MICRODENT ELITE

Expansores guiados
www.webmicrodent.com

Características: Presentados como complemento al nuevo kit de cirugía guiada, estos expansores van acompañados de sus elementos de centrado y de la fresa inicial de 1,00 mm de diámetro con la que se inicia el proceso de expansión guiada. Entre sus múltiples ventajas destacamos: evita la corticotomía inicial; causa menor traumatismo para el paciente; no es necesaria la apertura de la cresta ósea ni expandir tablas. Además, el paso secuencial de los expansores para la inserción de los implantes obvia prácticamente el paso de fresas. No se sustrae hueso. Se reparte homogéneamente el hueso en las paredes diametrales del alvéolo quirúrgico. Mejora y enriquece por compactación la calidad del hueso. Acorta la duración de la cirugía.

Contacto: Marta Giménez Teléf.: 902 402 420 E-mail: marta@ microdentsystem.com

MICRODENT ELITE Pilares de circonio

www.webmicrodent.com

Características: Microdent
Elite ha desarrollado una amplia gama de pilares de circonio de la más alta calidad.
Disponibles para todos nuestros sistemas de implantes.
Los pilares poseen un diseño anatómico personalizado para cada grupo de dientes, lo que crea una emergencia tisular más apropiada e individualizada según la pieza dental a rehabilitar.

Podemos destacar las siguientes ventajas: alta biocompatibilidad; menor acúmulo de placa; menor reacción inflamatoria; una mayor estética gingival; evita la transparencia de titanio a través de la encía. Evita el uso de diferentes metales en boca.

Contacto: Marta Giménez Teléf.: 902 402 420 E-mail: marta@ microdentsystem.com



TRATAMIENTO NI IMPLANTOLOGÍA



MIS IBÉRICA

4BONE

www.misiberica.com

Características: MIS 4BONE es un sustituto óseo completamente sintético hecho de HA y BTCP. Un 70% interconectados micro y macroporosidad que promueve la invasión de células osteogénicas por osteocunductoras y permite la difusión de fluido biológico. La matriz SBS 4BONE contiene la morfología y las propiedades de la reabsorción optimizada que alcanza los resultados previsibles del tratamiento. La presentación (en jeringa) tiene excelentes propiedades humectantes, que permiten un enfoque simple para el manejo del producto. La SBS 4BONE ofrece la flexibilidad profesional en una amplia gama de procedimientos de regeneración oral.

Contacto: José Luis Gascón Teléf.: 93 512 24 57 E-mail: joseluis@ misiberica.com



MIS IBÉRICA

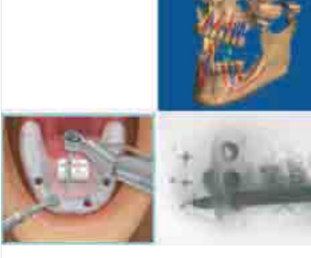
Bondbone®

www.misiberica.com

www.misiberica.d

Características: BondBone® es un nuevo material sintético de injerto óseo, llamado a ser una revolución en el campo de los injertos dentales. Está compuesto de sulfato cálcico bifásico, que tiene propiedades de biocompatibilidad, osteoconducción y reabsorción ampliamente documentadas. El sulfato cálcico bifásico fragua rápidamente y sus propiedades no se ven afectadas por la presencia de sangre ni saliva. Indicaciones de uso: Bond-Bone® puede utilizarse en tres formas diferentes: 1) en combinación con otro material granulado de aumento óseo; 2) solo, en defectos de menos de 10 mm, y 3) como barrera reabsorbible, encima de otros materiales de injerto.

Contacto: José Luis Gascón Teléf.: 93 512 24 57 E- mail: joseluis@ misiberica.com



MIS IBÉRICA

Cirugía guiada 3D

www.misiberica.com

Características: El sistema de cirugía guiada de MIS Ibérica es una herramienta precisa y sencilla, que puede ser usada por cualquier dentista para planificar la ubicación de los implantes, reduciendo los posibles errores que se puedan cometer en una cirugía convencional, simplificando los procesos de colocación y obteniendo una prótesis inmediata en los casos que considere el odontólogo. Un aspecto importante es la utilización de un instrumental específico, que permite reducir significativamente las incisiones en la encía y los puntos de sutura, consiguiendo un posoperatorio más satisfactorio.

Ventajas: el Sistema MGUIDE ofrece precisión y seguridad en la planificación de los casos y durante la cirugía de implantes dentales. Utilizar para el diagnóstico de cada caso un TAC dental permite afrontar una cirugía con mayores recursos y conocimientos de los sectores donde se va a intervenir. No es necesario que el dentista haga una importante inversión económica, porque tiene siempre a su disposición el software para planificar los casos. Planificar la ubicación de los implantes, diámetro, longitud y posición desde una orientación protésica de forma que, los resultados finales sean de satisfacción plena para el odontólogo y para el paciente. Proceso de trabajo: 1. Elaborar una férula radiológica: laboratorios autorizados por MIS Ibérica se encargan de realizar la férula radiológica siguiendo los protocolos de trabajo específicos. 2. Comprobar ajuste en clínica: es necesario probar la férula en el paciente para verificar el ajuste de la misma y que la pieza de lego no interfiera con el maxilar antagonista. 3. Realizar el TAC con la férula: se debe explicar al paciente cómo portar la férula durante el TAC. Se realiza un solo TAC al paciente. 4. Planificar el caso con el

odontólogo: se revisa la preplanificación, se corrigen las posiciones de los implantes y se cierra el caso con el consentimiento del responsable de la cirugía. 5. Elaborar la férula quirúrgica: se envía a la clínica la férula quirúrgica, la caja de cirugía específica y el

plannig de trabajo. **Contacto:** José Luis Gascón

Teléf.: 93 512 24 57

E- mail: joseluis@misiberica.com

GUÍA DE TECNOLOGÍA DENTAL 2011 www.dentalpractice.es DENTAL PRACTICE REPORT 87



MIS IBÉRICA L.Plus EF5 (conexión externa) www.misiberica.com

Características: Este implante es uno de los diversos diseños ofrecidos por MIS, como parte de nuestra misión de ofrecer soluciones a todas sus necesidades de implantes dentales. L. Plus EF5, al igual que el resto de productos MIS está diseñado para cumplir con los más altos estándares internacionales. El procedimien-

to de colocación se simplifica, la investigación y desarrollo puestos en el diseño L. PLUS EF5 produce un producto de éxito predecible cuya única forma ofrece múltiples ventajas.

Contacto: José Luis Gascón

Teléf.: 93 512 24 57

E-mail: joseluis@ misiberica.com

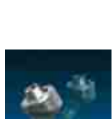
MIS IBÉRICA Pilares angulados www.misiberica.com

Características: Los pilares MIS angulados ofrecen la sencillez, la compatibilidad, versatilidad y flexibilidad en toda su línea de productos. La angulación de pilares multi-unit ofrece un ajuste perfecto para todos nuestros implantes estándar y están diseñados para todas las aplicaciones atornilladas de prótesis completas y par-

ciales. Las nuevas características incluyen angulaciones de 17 y 30 grados, así como una conexión hexagonal. Las conexiones de bajo perfil permiten obtener una estética excepcional y una gran variedad de ángulos de inserción.

Contacto: José Luis Gascón Teléf.: 93 512 24 57 E-mail: joseluis@ misiberica.com







MIS IBÉRICA **SEVEN** www.misiberica.com

Características: Gran éxito gracias a una combinación de diseño geométrico avanzado y nueva morfología de superficie. El uso de SEVEN está indicado para los diferentes tipos de hueso y en tratamientos de formación ósea. Se suministra una fresa especial final con cada unidad lo que permite un procedimiento de fresado corto y seguro. Se incrementa la velocidad de inserción del implante gracias a su diseño de doble rosca de 2,4 mm y a su capacidad de autorroscado.

- Estabilidad inicial. Las espiras del implante cambian, siendo diferentes del ápice al cuello, pero mantienen la misma anchura entre los hilos de rosca mejorando la compresión durante la inserción en el hueso. Las microespiras en el cuello del implante mejoran la estabilidad inicial a la vez que le da firmeza en la zona crestal.
- Mínima reabsorción ósea. Tanto la rugosidad de la superficie en todo el cuerpo, como el alto nivel de la morfología de la superficie previenen la reabsorción ósea en el cuello del implante.
- Autorroscante. El implante SEVEN corta durante el proceso de colocación minimizando la temperatura generada por la fricción.

Contacto: José Luis Gascón

Teléf.: 93 512 24 57

E-mail: joseluis@ misiberica.com



MIS IBÉRICA Seven Narrow

www.misiberica.com

Características: El nuevo implante SEVEN de 3,30 mm se suministra en longitudes de 10 mm, 11,5 mm, 13 mm y 16 mm. Este implante tiene su propia prótesis sin ser compatible con los diámetros estándar y ancho de MIS.

Se sirve con un transportador de color azul, el cual no lleva tornillo, por lo que una vez colocado el implante para retirar el transportador lo sacaremos estirando de él.

El implante de 3,30 mm se coloca utilizando entre otras una fresa de diámetro 2,40 mm.

Contacto: José Luis Gascón Teléf.: 93 512 24 57

E-mail: joseluis@misiberica.com

MOZO-GRAU, S. L. MG Inhex

www.mozo-grau.com

Características: Implante de conexión interna MG InHex: implante de conexión interna con cono morse de 11.º y doble hexágono, microespiras, hombro de 45° y platform switching, y con forma anatómica y ápice atraumático. El material es ti-

tanio de grado IV; el de la superficie es RBM. Este implante está disponible en varias longitudes: 8, 9, 10, 11,5, 13 y 15 mm, con diámetros de 3,75, 4,25 y 5 mm. Puede aceptar car-

Contacto: Ángel Mozo Teléf.: 902 423 523





MOZO-GRAU, S. L. MG Osseous

www.mozo-grau.com

Características: Implante de conexión externa universal MG Osseous: implante de conexión externa universal en la plataforma STD, superficie maquinada en la zona coronal, con forma anatómica y ápice atraumático. El material es titanio de grado IV; el de la superficie es RBM. Este implante está disponible en varias longitudes: 6, 8, 9, 10, 11,5, 13, 15, 18 y 20 mm, con diámetros de 3,3, 3,4, 3,75, 4,25, 5 mm y 5 mm con platform switching. Puede aceptar carga inmediata.

Contacto: Ángel Mozo Teléf.: 902 423 523

E-mail: info@mozo-grau.com



MPI-MEDICAL PRECISION IMPLANT

MPI Privilege System

www.mpimplants.com

Características: Los implantes MPI Privilege® garantizan cotas de seguridad máximas, brindando unas altas prestaciones de estabilidad y potenciando sencillez frente a cualquier caso clínico. El diseño del sistema de entrada de doble espira, su distancia óptima, así como su microrranura, permiten una impulsión del implante controlada y continua en todas las situaciones de calidad ósea. Han sido diseñados con una superficie mecanizada en la zona superior del implante que facilita el tratamiento de la zona coronal en caso de colonización bacteriana.

Contacto: Regina Bosch-Virginia Briz

Telef.: 91 684 60 63

E-mail: info@mpimplants.com

NSK DENTAL SPAIN, S. A. Surgic Pro+ led

www.nsk-spain.es

Características: Micromotor para implantología con luz led. El sistema de micromotor Surgic Pro+ para cirugía oral e implantología, garantiza al máximo la fiabilidad, la durabilidad, la precisión del torque y la disponibilidad de potencia. Surgic Pro+ es un sistema compacto, totalmente integrado, que incorpora la exclusiva Calibración Avanzada de la Pieza de Mano (AHC) de NSK. Al calibrar individualmente cada pieza



de mano con el micromotor, la AHC garantiza al cien por cien una velocidad y control de torque precisos, de acuerdo con el rendimiento a tiempo real que aparece en la pantalla LCD. Surgic Pro+ ofrece máxima seguridad en todas las configuraciones de velocidad y torque. El micromotor Surgic Pro+ es más pequeño y ligero, con iluminación led (más de 32.000 lux), desarrolla un potente torque (hasta 80 Ncm). Surgic Pro dispone de un sistema de almacenamiento de datos USB para registrar los parámetros de operación como futura referencia.

Contacto: Fernando Valenzuela

Teléf.: 678 72 50 01

E-mail: valenzuela@nsk-spain.es



OMNIASPA, S. L.

Línea de instrumental Maxil

www.omniaspain.com

Características: Gracias a la estrecha y continua colaboración de Maxil con especialistas en cirugía e implantología de probada experiencia tanto nacional como internacional, combinada con la larga tradición de Omnia en el desarrollo de dispositivos médicos, ha hecho posible la realización de un instrumental quirúrgico de vanguardia que contribuye y da soporte a nuevas técnicas quirúrgicas para conseguir los mejores resultados clínicos. Con las líneas de instrumental para cirugía oral, sinusal y osteotomía, Maxil ofrece una completa gama de accesorios orientados a suministrar todo lo necesario para la pre y posimplantación regenerativa y cirugía reconstructiva con el fin de optimizar resultados. Con la línea Maxil, Omnia ofrece de nuevo a sus clientes una cada vez mayor gama de productos y servicios.

Teléf.: 93 405 31 19

Contacto:

consultas@omniaspain.com

IMPLANTOLOGÍA



TEKKA, S. L., CREADOR DE IMPLANTES Progress

www.tekka.es

Características: El implante Progress responde de forma fiable ante cualquier situación y le seducirá por su facilidad de utilización. Tiene un sistema de conexión interna hexagonal profunda, un cuello subcrestal, un micropaso de rosca cervical, una caja de cirugía ergonómica y un sistema de topes de seguridad reutilizables.

Contacto:

Teléf.: 93 343 73 47 E-mail: tekka@tekka.es



TEKKA, S. L., CREADOR
DE IMPLANTES
In-Kone® Universal
www.tekka.es

Características: El implante In-Kone® Universal combina rendimiento técnico con facilidad de uso. Su sistema de conexión interna por cono Morse es totalmente estanco. Este implante tiene un platform switching integrado, un paso de rosca cervical TwinThread, un paso de rosca doble de profundidad progresiva, una caja de cirugía ergonómica e instrumentos de multiuso (como el transportador dos en uno) para un protocolo quirúrgico más fácil.

Contacto:

Teléf.: 93 343 73 47 E-mail: tekka@tekka.es



TEKKA, S. L., CREADOR
DE IMPLANTES
Twinkon® Universal
www.tekka.es

Características: Este implante tekka presenta un sistema de conexión por cono Morse externo de 5°, un cuello transgingival curvado Tissue Creeping Profile® y un diseño cónico cilíndrico perfectamente adaptado a los alvéolos de extracción y, en consecuencia, a la colocación inmediata posextracción.

Contacto:

Teléf.: 93 343 73 47 E-mail: tekka@tekka.es



TEKKA, S. L., CREADOR
DE IMPLANTES
T-QUEST® Universal
www.tekka.es

Características: El nuevo implante de Tekka, diseñado para ofrecer una estética óptima y una gran facilidad de uso. Rosca universal diseñada para un anclaje óseo máximo, conexión híbrida común a todos los diámetros de implante, estabilidad en la conexión cónica, ajuste protésico preciso gracias a una conexión hexagonal profunda con cilindro de centraje, platform switching integrado y su caja de cirugía universal sencilla y ergonómica. Estas características hacen que el implante T-QUEST® Universal represente la anticipación en implantología.

Contacto:

Teléf.: 93 343 73 47 E-mail: tekka@tekka.es



TEKKA, S. L., CREADOR DE IMPLANTES

Placas Duguet de regulación in situ para mandíbula Ortrautek

Características: Tekka concibe también productos de cirugía maxilofacial como estas placas de regulación *in situ* con precurvado vertical, rombo deformable *in situ*, longitud de ajuste ± 2 mm, ajuste monovectorial antero-posterior y pinzas de ajuste específicas para alargar o acortar la placa.

Contacto:

Teléf.: 93 343 73 47 E-mail: tekka@tekka.es

IMPLANTOLOGIA



Atornillador protésico de W&H

www.wh.com Características: El atornillador protésico sin cables IA-400 de W&H destaca por su facilidad de uso, así como por su elevada precisión del torque. Esto permite un apriete exacto y sin riesgo del tornillo de sujeción, ya que el torque de 8-40 Ncm puede ajustarse en pasos de 1 Ncm. Gracias a la función de desconexión automática del atornillador protésico al alcanzar el torque preajustado se elimina el riesgo de una sobrecarga del tornillo de sujeción. El atornillador protésico de W&H funciona con instrumentos de perforación mecanizados que se insertan de forma sencilla en el sistema de sujeción del cabezal, lo que significa que ya no se precisan de diferentes llaves dinamométricas ni de discos dentados para los distintos sistemas de implantes. El control del atornillador protésico con una sola mano se traduce en un manejo rápido y, sobre todo, seguro, ofreciendo una visibilidad óptima de la zona de tratamiento. Con el atornillador protésico sin cables IA-400 de W&H se consigue una reducción significativa de los costes, ya que



ZIMMER DENTAL IBÉRICA, S. L. U. Familia Tapered Screw-Vent® (TSV)

www.zimmerdental.es

Características: Implantes de una y dos fases quirúrgicas cónicos. Superficies MTX y DUAL MP-1. Conexión interna con *Friction Fit.* Diámetros 3,7, 4,1, 4,7 y 6 mmD. Nueva incorporación del TSVT a la familia, con full-MTX y microsurcos.

La conexión Friction-Fit asegura un ajuste exacto y preciso entre los pilares, lo que evita aflojamientos y roturas de tornillos, así como micromovimientos no deseados, por lo que crea un sellado perfecto v una estabilidad total del implante porque evita posibles recesiones óseas. También disponibles pilares de zirconio rectos y angulados con anillo de titanio para un contacto titanio a titanio entre el pilar y el implante, más resistente y mejor ajuste para casos de alto compromiso estético y posibles recesiones gingivales y periodontos finos.

Contacto: José Puche Teléf.: 93 846 05 43 E-mail: josem.puche@ zimmerdental.es



ZIMMER DENTAL IBÉRICA, S. L. U. Implantes Zimmer® One-Piece (ZOP)

www.zimmerdental.es

Características: Implantes cónicos basados en los TSV, de una pieza con el pilar tallado listo para usar. Superficie MTX. Diámetros: 3,7 mmD, 4,7 mmD, y 3,0 mmD especial para zonas de poca disponibilidad ósea. Los implantes Zimmer® One-Piece (ZOP) tienen una gama completa de aditamentos que ajustan perfectamente sobre el pilar del implante, lo que facilita y reduce el tiempo de cada etapa de la restauración v elimina el uso de tornillos intermedios y desajustes. Su colocación y su protocolo quirúrgico son similares a los de los implantes Tapered Screw-Vent® (TSV) para obtener una gran estabilidad primaria.

> Contacto: José Puche Teléf.: 93 846 05 43 E-mail: josem.puche@ zimmerdental.es



ZIMMER DENTAL IBÉRICA, S. L. U. Implantes SwissPlus® (TSP y SP)

www.zimmerdental.es

Características: Implantes en una fase quirúrgica, cónicos y rectos. Con superficie MTX. Diámetros: 3,7, 4,1 y 4,8 mmD y plataformas de 4,8 y 3,8 mmD mini especial. También disponible un implante con una plataforma reducida de 3,8 mm de diámetro, que mantiene la conexión interna para casos de espacios reducidos. Los implantes SwissPlus (SP) incluyen un transportador multifuncional FMT para que pueda verse el paralelismo de los implantes en la cirugía y luego tomar impresiones directamente a implante sin necesitar aditamentos adicionales en la consulta.

Contacto: José Puche Teléf.: 93 846 05 43 E-mail: josem.puche@ zimmerdental.es

se reduce la variedad de sistemas de carracas, además del empleo de instrumentos de enroscado mecanizados sensiblemente más económicos. Contacto: W&H Ibérica Teléf.: 96 353 20 20 Email: oficinas.es@wh.com



ZIMMER DENTAL IBÉRICA, S. L. U. Implantes Era Mini®

www.zimmerdental.es

Características: El sistema de implantes dentales ERA Mini combina la fijación ERA® con un implante de diámetro estrecho, lo que permite estabilizar inmediatamente una dentadura postiza y proteger un sitio durante la regeneración ósea. Estas aptitudes, junto con su facilidad de aplicación en consulta y un precio asequible, le permiten plantear la estabilización de la dentadura postiza desde un ángulo verdaderamente único. Permite procedimientos en

ayuda a reducir la transmisión de cargas a los implantes. Contacto: José Puche Teléf.: 93 846 05 43 E-mail: josem.puche@

zimmerdental.es

consulta, mínimamente inva-

sivos y sin complicaciones en

tan solo una visita. Proporcio-

na resiliencia vertical, lo que



ZIMMER DENTAL IBÉRICA, S. L. U.

Puros[®]

www.zimmerdental.es

Características: Familia de aloinjertos óseos, particulados v en bloque. Esterilizados v preservados utilizando el patentado Proceso Tutoplast®, constituyen la mejor alternativa para una regeneración exitosa.

El bloque Puros® es una solución clínicamente documentada para la restauración efectiva de volumen en crestas severamente reabsorbidas. Conserva la capacidad de remodelado del hueso esponjoso con la ventaja de la resistencia del hueso cortical, necesaria para el aumento de la cresta. Al eliminar la necesidad de obtener un injerto autógeno, el uso del bloque Puros ahorra tiempo, ayuda a reducir el dolor y acorta el periodo de rehabilitación del paciente. El particulado actúa como una matriz osteoconductiva para la formación de hueso nuevo.

En aplicaciones de grandes volúmenes, se consigue regeneración ósea más rápida a los seis meses que los injertos que contienen matriz de hueso bovino sintetizado, y en aplicaciones de pequeños volúmenes, se ha verificado la regeneración de hueso duro en plazos de tres a cinco meses. De lenta reabsorción, mantiene una red abierta para favorecer la proliferación de células formadoras de hueso

Contacto: José Puche Teléf.: 93 846 05 43 E-mail: josem.puche@ zimmerdental.es



ZIMMER DENTAL IBÉRICA, S. L. U. CopiOs®

www.zimmerdental.es

Características: Membrana de pericardio bovino suturable y muy maleable que proporciona una barrera de larga duración cuando se necesita unas resistencia y manipulación óptimas para la contención del injerto. Se trata de un material de regeneración de alta calidad con un documentado historial de resultados clínicos efectivos en distintas aplicaciones de regeneración ósea guiada que demuestra tener fuerza multidireccional y una adaptabilidad excepcional a los contornos de los defectos. Disponibles en tres tamaños recortables para adaptarla a las necesidades de cada procedimiento quirúrgico, conserva la matriz de colágeno natural y las propiedades mecánicas del pericardio de origen gracias al patentado Proceso Tutoplast®, utilizado durante más de 35 años sin ningún caso notificado de transmisión de enfermedades.

Contacto: José Puche Teléf.: 93 846 05 43 E-mail: josem.puche@ zimmerdental.es



ZIMMER DENTAL IBÉRICA, S. L. U. HemCon®

www.zimmerdental.es

Características: Apósito dental fabricado con quitosano, un polisacárido biocompatible de origen natural capaz de sellar rápidamente el lecho de las heridas orales proporcionando a su vez alivio. Un importante paso adelante en la extracción y tratamiento de las heridas orales. Estabiliza el coágulo sanguíneo atrayendo a los glóbulos rojos. Es autoadhesivo por lo que no necesita suturas, lo que reduce la duración del tratamiento y se disuelve en unas 48 horas, deiando la zona libre de cuerpos extraños y permitiendo la cicatrización natural de la herida (no es necesario retirarlo). El apósito dental HemCon se puede recortar para adecuarlo a cualquier herida oral sangrante. Use la mínima cantidad de apósito necesaria para conseguir una mejor estabilización.

Contacto: José Puche Teléf.: 93 846 05 43 E-mail: josem.puche@ zimmerdental.es



ACTEON MÉDICO-DENTAL IBÉRICA. SAU (ANTIGUA SATELEC, SAU)

P5 Newtron www.acteongroup.com

Características: La tecnología Newtron incorpora el sistema Cruise Control patentado por Satelec: el equipo controla tanto la frecuencia como la amplitud del movimiento del insert para optimizar sus resultados. Con un rango de frecuencia de 28 a 36 KHz, la gama Newtron es la más potente del mercado y la más versátil gracias a sus más de 60 inserts: periodoncia, limpieza, endodoncia, cirugía apical, tratamientos de pequeñas caries... Contacto: Arnaud Lamaison

Teléf.: 93 715 45 20

E-mail: info@es.acteongroup.com



ACTEON MÉDICO-DENTAL IBÉRICA, SAU (ANTIGUA SATELEC, SAU) P5 Newtron XS

www.acteongroup.com

Características: Equipado con el sistema Cruise Control, el P5 Newtron XS está dotado de un depósito de 300 ml para que lo utilice con cualquier solución: hipoclorito de sodio, clorhexidina, agua desmineralizada...etc. Gracias a un control eficaz y preciso de la irrigación y a la completa gama de inserts de la firma, el P5 Newtron XS es una herramienta dirigida a endodoncistas, periodoncistas o cualquier especialista que necesita una unidad autónoma (solo necesita conexión eléctrica). Movilidad y versatilidad.

Contacto: Arnaud Lamaison

Teléf.: 93 715 45 20

E-mail: info@es.acteongroup.com



ACTEON MÉDICO-DENTAL IBÉRICA. SAU (ANTIGUA SATELEC, SAU)

P5 Newtron XS LED

www.acteongroup.com

Características: Como el resto de los modelos de su gama, Newtron LED incorpora la tecnología Newtron y su sistema Cruise Control. La ayuda de una luz potente se añade al control total del movimiento del insert para unos tratamientos convencionales optimizados. En efecto, la pieza de mano Newtron con luz led ofrece 100.000 lux de intensidad y permite mejorar la visión durante el tratamiento. La pieza de mano se puede esterilizar así como el anillo de 6 leds que genera dicha luz.

> Contacto: Arnaud Lamaison Teléf.: 93 715 45 20

E-mail: info@es.acteongroup.com



SIRONA

PerioScan

www.sirona.es

Características: El objetivo principal de la profilaxis es la eliminación cuidadosa de las placas blandas y duras. En este caso, los concrementos suponen, sin duda alguna, el mayor desafío debido a su difícil accesibilidad. Sirona ofrece con PerioScan un equipo de ultrasonidos inteligente, que facilita el trabajo de alisamiento radicular y de raspado y combina al mismo tiempo el diagnóstico y el tratamiento. PerioScan es el único equipo con el que las placas subgingivales se detectan y se pueden eliminar con rapidez y precisión sin necesidad de cambiar de instrumento. Otra ventaja del PerioScan de Sirona es que, gracias a las oscilaciones lineales controladas de su punta ultrasónica, el tratamiento resulta cuidadoso e indoloro para el paciente.

Contacto: Javier Rodrigo

Teléf.: 630 966 924

E-mail: javier.rodrigo@sirona.com

TRATAMIENTO » HIGIENE



DENTAID Cepillos VITIS

www.dentaid.es

Características: La gama de cepillos VITIS de Dentaid cuenta con cepillos adaptados a cada necesidad. En dos versiones VITIS CLASSIC con cabezal normal v VITIS AC-CESS, de cabezal más pequeño, están disponibles con filamentos suaves, medios y duros. Además, VITIS ha desarrollado una gama de cepillos para situaciones específicas como VITIS Encías. VITIS Orthodontic, VITIS Sensible, VITIS Ultrasuave, VITIS Cirugía, VITIS Perio y VITIS Monotip.

Contacto: DENTAID
Teléf.: 93 580 94 94
E-mail: dentaid@dentaid.es



DENTAID

Colutorios VITIS

www.dentaid.es

Características: Dentaid ofrece al consumidor una amplia variedad de colutorios adaptada a cada necesidad. Para el cuidado integral diario recomienda el colutorio VITIS Aloe Vera que previene la caries, reduciendo el biofilm oral. VITIS Encías previene la aparición de molestias en las encías por gingivitis, reduciendo el sangrado de las encías. Para las personas que llevan ortodoncia, Dentaid ha desarrollado VITIS Orthodontic que proporciona diariamente los principios activos necesarios para un cuidado integral de boca, dientes v encías durante el tratamiento ortodontico. Por otro lado, VITIS Xtra Forte completa la higiene bucal diaria reduciendo eficazmente el biofilm dental, con una máxima seguridad y un máximo frescor.

Contacto: DENTAID Teléf.: 93 580 94 94 E-mail: dentaid@dentaid.es



DENTAID Halita Dentaid

www.dentaid.es

Características: Halita de Dentaid es el primer tratamiento científico para el control de la halitosis oral cuya finalidad es tratar el mal aliento desde la raíz.

> Contacto: DENTAID Teléf.: 93 580 94 94 E-mail: dentaid@dentaid.es



DENTAID

Interprox®

www.dentaid.es

Características: Los cepillos Interprox®, permiten limpiar eficazmente los espacios entre los dientes, eliminando la placa acumulada en los espacios interproximales, entre los diferentes elementos de los aparatos de ortodoncia y alrededor de implantes y prótesis fijas; entre diastemas y en el interior de las zonas furcales.

Contacto: DENTAID Teléf.: 93 580 94 94 E-mail: dentaid@dentaid.es

DENTAID

Pastas VITIS

www.dentaid.es

Características: Dentaid cuenta con una amplia variedad de pastas dentífricas adaptadas a cada boca. VITIS pasta dentífrica que proporciona un cuidado integral a la boca, protegiéndola de las agresiones diarias externas. VITIS Xtra Forte que reduce eficazmente el biofilm dental previniendo la aparición de caries y reforzando la remineralización del esmalte; VITIS Antiage que previene los síntomas del envejecimiento bucodental en personas adultas; VITIS Aloe Vera sabor manzana-menta que aporta una agradable sensación de frescor haciendo más placentero el momento del cepillado; VITIS Encías que previene la aparición de molestias en las encías por gingivitis, VITIS Orthodontic, que protege frente al roce ocasionado por los aparatos de ortodoncia, VITIS Junior, que aporta la cantidad de flúor dental necesario en esta etapa y VITIS Electric diseñada especialmente para cepillos eléctricos.

Contacto: DENTAID Teléf.: 93 580 94 94 E-mail: dentaid@dentaid.es





DENTAID Perio-Aid Mantenimiento

www.dentaid.es

Características: Perio Aid Mantenimiento de Dentaid es un antiséptico de uso diario para los problemas más frecuentes de la cavidad bucal. Está indicada para el mantenimiento en un tratamiento periodontal y mantenimiento de implantes. En casos que existe una excesiva formación de placa bacteriana y, además, como ayuda en la prevención de la gingivitis.

Contacto: DENTAID Teléf.: 93 580 94 94 E-mail: dentaid@dentaid.es



DENTAID Perio.Aid **Tratamiento**

www.dentaid.es

Características: La gama Perio-Aid Tratamiento de Dentaid es la gama más completa de antiséptico bucal. Formada por colutorio, espray y gel dentífrico es un coadyuvante del tratamiento periodontal. Se recomienda antes y después de cualquier intervención quirúrgica (implantes), en casos en que existe una excesiva formación de placa bacteriana, como ayuda en la prevención de la gingivitis y en situaciones que no permiten efectuar adecuadamente el cepillado dental (tras procedimientos odontológicos gingivales, en personas físicamente disminuidas, etc). Contacto: DENTAID

Teléf.: 93 580 94 94 E-mail: dentaid@dentaid.es



Xeros Dentaid

www.dentaid.es

Características: La gama Xeros Dentaid formada por pasta dentífrica, colutorio, espray, gel humectante y comprimidos, es la gama de productos que proporciona máxima hidratación y cuidado de la boca seca. Además, previene la aparición de caries.

Contacto: DENTAID Teléf.: 93 580 94 94 E-mail: dentaid@dentaid.es



DENTAID **Seda Dental VITIS**

www dentaid es

Características: Diseñada para eliminar el biofilm dental y los residuos de los alimentos entre los dientes, particularmente cerca del borde de las encías, donde la mayoría de las caries tienen su origen. Contacto: DENTAID

Teléf.: 93 580 94 94 E-mail: dentaid@dentaid.es

KATIA, PRODUCTOS DENTALES, S. A.

Microbrush X

www.katiadental.com

Características: Diseñado con una punta del cepillo más delgada y alargada para facilitar los procedimientos desarrollados en espacios reducidos, permite una colocación homogénea del material.



Las fibras más cortas y rígidas mantienen una fracción de una gota del material para que la pérdida se reduzca al mínimo.

Contacto: Massimo Giorcelli

Teléf.: 93 409 06 00

E- mail: mireia@katiadental.com



Fluor-Kin Calcio www kin es

Características: La línea Fluor-Kin Calcio ha sido desarrollada especialmente para los niños con el fin de dotarles de una mayor ac-

ción protectora frente la caries, gracias a su contenido en calcio y flúor (1000 ppm F). Sabor fresa.

Contacto: Susana Palacios Teléf.: 93 486 45 84 E-mail: spalacios@kin.es

KIN

Gingi-Kin Plus

www.kin.es

Características:

Gingi·Kin Plus es una línea destinada al cuidado diario de las encías. Contiene provitamina B5 y vitamina B3, que refuerzan y protegen la encía, cloruro de cetilpiridinio como agente

GINGI KI

antiplaca, y flúor para la protección del esmalte.

Contacto: Susana Palacios Teléf.: 93 486 45 84 E-Mail: spalacios@kin.es

HIGIENE



KIN Kin Care www.kin.es

Características: Línea específica para pacientes que requieren una protección adicional sobre dientes y encías. Por la acción de sus principios activos, ejerce un efecto protector, tonificante y antioxidante sobre las encías y previene de una forma eficaz la caries.

Contacto:

Susana Palacios Teléf.: 93 486 45 84 E-mail: spalacios@kin.es



KIN Kin Forte Encías

www.kin.es

Características: Kin
Forte Encías es una línea completa indicada
como coadyuvante en
el tratamiento de gingivitis y periodontitis. Su
novedosa combinación
de clorhexidina DG
(0,06%), triclosán y lactato de cinc asegura un
eficaz control del biofilm dental y de la inflamación de las encías.

Contacto:

Susana Palacios Teléf.: 93 486 45 84 E-mail: spalacios@kin.es

KIN Kin Gingival (Alpantha®)

www.kin.es

Características: Kin Gingival es una línea indicada en todos los procedimientos odontológicos que requieren asepsia y protección de las encías. Su composición a base de clorhexidina DG 0,12% y Alpantha® (complejo formado por provitamina B5 y alantoína) aporta efecto antiséptico y revitalizante sobre el tejido gingival.

Contacto:

Susana Palacios Teléf.: 93 486 45 84 E-mail: spalacios@kin.es





KIN Kin Hidrat

Características: Kin

Características: Kin
Hidrat es una línea
completa formulada específicamente para el
alivio y protección de
la boca en pacientes
que padecen síndrome
de boca seca. Consta
de gel, pasta dentífrica
y espray.

Contacto:

Susana Palacios Teléf.: 93 486 45 84 E-mail: spalacios@kin.es

KIN Kin Mucoral enjuague bucal

www.kin.es

Características: Kin Mucoral enjuague bucal incorpora aloe vera, provitamina B₅, vitamina B₃ y betaína, que favorecen la regeneración, hidratación y alivio de la mucosa oral dañada. Asimismo, Kin Mucoral incorpora en su composición dos antisépticos, digluconato de clorhexidina al 0.05% v cloruro de cetilpiridinio para evitar problemas de sobreinfección en la mucosa dañada.

Contacto:

Susana Palacios Teléf.: 93 486 45 84 E-mail: spalacios@kin.es



TRATAMIEI



KIN Kin Orthonet

www.kin.es

Características: Solución limpiadora de aparatos de ortodoncia.

Contacto: Susana Palacios Teléf.: 93 486 45 84 E-mail: spalacios@kin.es



KIN Kin Teen

www.kin.es

Características: Kin Teen es una línea para la higiene bucodental diaria desarrollada para chicos y chicas que se preocupan por tener una boca limpia, fresca y, sobre todo, sana. Para ello Kin Teen actúa a varios niveles. Combate el biofilm dental: gracias a su contenido en cloruro de cetilpiridinio. Evita la formación de sarro: la pasta dentífrica Kin Teen contiene una combinación de pirofosfato potásico y copolímero PVM/MA que interfiere en la formación de los depósitos minerales que forman el sarro. Refuerza el esmalte dental: gracias a su contenido en flúor. El excipiente de Kin Teen tanto pasta como enjuague contiene agentes limpiadores que ayudan a eliminar y evitar las manchas en el esmalte.

> Contacto: Susana Palacios Teléf.: 93 486 45 84 E-mail: spalacios@kin.es



KIN

Ortho•Kin Fresa Mentolada

www.kin.es

Características: Ortho·Kin Fresa Mentolada es una línea formulada específicamente para garantizar una completa higiene bucodental en pacientes portadores de ortodoncia. Formulada con flúor, cloruro de cetilpiridinio, provitamina B5 y vitamina E para una completa protección de dientes y encías.

Contacto: Susana Palacios Teléf.: 93 486 45 84 E-mail: spalacios@kin.es

KIN Sensi-Kin

www.kin.es

Características:

Sensi-Kin es una línea completa indicada para el tratamiento de la sensibilidad dental: situaciones de

hipersensiblidad moderada (uso diario): Sensi·Kin pasta dentífrica y enjuague bucal. Situaciones de hipersensibilidad severa: Sensi·Kin espray y gel.

Contacto: Susana Palacios Teléf.: 93 486 45 84 E-mail: spalacios@kin.es



KIN Whitekin

www.kin.es

Características: Whitekin es un sistema de blanqueamiento dental que consta de: tratamiento blanqueador pasta+gel. Basado en la oxidación activada

enzimáticamente. Enjuague bucal de uso diario que evita la adhesión de manchas en el esmalte, refuerza las encías y ayuda a combatir la sensibilidad dental.

> Contacto: Susana Palacios Teléf.: 93 486 45 84 E-mail: spalacios@kin.es



CEPILLOS DENTALES LACER TECHNIC

CDL Technic Fuerte

www.lacer.es

CDL TECHNIC FUERTE

Características: Para personas que buscan una mayor sensación en el cepillado y no tienen sensibilidad dental ni problemas de encías. Filamentos de 0,009 pulgadas de diámetro.

CDL TECHNIC MEDIO

Características: Para una completa higiene bucal diaria. Filamentos de 0,008 pulgadas de diámetro.

CDL TECHNIC SUAVE

Características: Sus filamentos suaves de distinto diámetro permiten una higiene bucal diaria en casos de encías sensibles y/o sensibilidad dental. Filamentos externos de 0,006 y filamentos internos de 0,007 pulgadas de diámetro.

CDL TECHNIC EXTRASUAVE

Características: Para una higiene bucal en casos de hiperestesia dental (alta sensibilidad dental) y/o con encías extremadamente delicadas con tendencia a un rápido sangrado. Cepillo indicado en la fase de cicatrización después del uso de Lacer Technic Quirúrgico. Filamentos externos de 0,005 y filamentos internos de 0,004 pulgadas de diámetro.

CDL TECHNIC QUIRÚRGICO

Características: Para una higiene bucal inmediata después de haber sufrido una intervención quirúrgica en la cavidad bucal. Sus filamentos extremadamente suaves permiten mantener la higiene en la zona de cicatrización sin dañarla. Filamento de 0,003 pulgadas de diámetro.

CDL TECHNIC ORTODONCIA

Características: Para una higiene bucal diaria en portadores de ortodoncia. Filamentos de distintas medidas con corte en forma de "V" que permiten mantener una higiene bucal completa eliminando la placa dental, protegiendo las encías, además de eliminar los restos de alimentos y placa depositados en los braquets, bandas y alambres de ortodoncia. Filamentos externos de 0,007 y filamentos internos de 0,008 pulgadas de diámetro.

Contacto:

Teléf.: 93 446 53 00 Email: lacerodontologia@lacer.es

LACER

Clorhexidina Lacer

www.lacer.es

Características: Clorhexidina Lacer es un eficaz antiséptico de amplio espectro frente a los microorganismos de la placa bacteriana y con un agradable sabor. Su acción es rápida y mantiene su efecto durante un largo periodo de tiempo, evitando la posible recolonización bacteriana de la cavidad oral. Clorhexidina Lacer se une fuertemente a las diversas superficies bucodentales estableciendo así un sistema de liberación mantenido.

Clorhexidina Lacer actúa a distintos niveles:

- Elimina la estructura de la placa bacteriana existente e inhibe la adhesión de proteínas mucosalivares.
- Evita la formación de nueva placa bacteriana.
- Destruye los microorganismos responsables de la formación de la placa dental.

Está indicado como coadyuvante en el tratamiento de gingivitis y periodontitis. También es eficaz como terapia de mantenimiento en el tratamiento periodontal y preimplantario, en cirugía periodontal (pre y posoperatorio), en implantología, en profilaxis dental de pacientes irradiados (caries rampante), en ortodoncia y en gerodontología. Todos los productos están libres de gluten.

Contacto:

Teléf.: 93 446 53 00

Email: lacerodontologia@lacer.es





LACER Gingilacer

www.lacer.es

Características: La principal indicación de GingiLacer es la reducción del sangrado gingival o de las encías, causado por el cepillado dental. GingiLacer está también desarrollado para reducir la formación de placa dental, restableciendo al mismo tiempo el buen estado de los tejidos gingivales. Antiplaca: la acción sinérgica del triclosán y cloruro de cinc inhibe la actividad bacteriana de forma prolongada, reduciendo la formación de placa dental, principal factor causante de gingivitis. Adicionalmente, el xilitol protege el esmalte dental al reducir la adhesividad de la placa sobre el mismo. Previene el sangrado gingival: la capacidad astringente del cinc reduce el sangrado gingival, atenúa el proceso congestivo y mejora el estado general de las encías inflamadas y sangrantes. Protege las encías: GingiLacer colutorio contiene Vitamina E que neutraliza la acción de los radicales libres y protege las encías frente a la agresión de la placa dental, previniendo la inflamación de los tejidos gingivales. GingiLacer pasta dentífrica contiene enoxolona de excelente eficacia en procesos congestivos e inflamatorios, que mejora el estado de las encías inflamadas y enrojecidas. Tonificante gingival: disminuye la inflamación y reduce el sangrado, facilitando la regeneración epitelial de las encías, tonificándolas y reforzándolas, lo que mejora su resistencia frente a nuevas inflamaciones. Además, GingiLacer Colutorio está formulado con un excipiente sin alcohol, con agradable sabor a menta. Puede utilizarse de forma continuada como higiene habitual, ya que protege las encías y no modifica el color de los dientes. Todos los productos de odontología de Lacer están libres de gluten.

Contacto:

Teléf.: 93 446 53 00 Email: lacerodontologia@lacer.es

LACER

Lacer Interdentales

www.lacer.es

Características: La nueva gama de Cepillos Interdentales Lacer, ha sido especialmente diseñada para aportar una higiene eficaz de los espacios interproximales (espacio o hendidura que queda entre dos dientes), eliminando la placa bacteriana acumulada entre los dientes,



protegiendo contra la caries y la enfermedad periodontal. Los nuevos Cepillos Interdentales Lacer facilitan el acceso a cualquier ángulo de la boca asegurando una limpieza eficaz de los espacios interdentales y zonas especiales. Hay dos formas diferentes de cepillos: recto y angular. Cada forma, a su vez, dispone de una completa gama de diámetros de cabezal filamentos. Las principales características de cada uno de los tipos de cepillo son:

Cepillo recto: mango recto, de fácil agarre, lo que permite una mejor guía y manipulación en boca. Cuello flexible y dirigible para facilitar su utilización. El cuello del cepillo fija fuertemente el alambre para evitar su desprendimiento. Alambre de larga duración. Cepillo flexible para permitir un fácil acceso a molares.

Cepillo angular: angulado que permite un giro de hasta 90°. Facilita el agarre para llegar a las piezas más distales. Permite un mayor acceso a los espacios entre molares. Alambre de larga duración.

Cada una de las partes del cepillo Lacer Interdental está cuidada con sumo esmero para conseguir un cepillo que además de limpiar proteja dientes y encías, destacando las siguientes características:

Filamentos: filamentos de Tynex[®]. Larga duración. En presencia de humedad (saliva) se hinchan para un mayor arrastre. Filamentos que evitan dañar las superficies gingivales y dentales.

Alambre: alambre quirúrgico de alta resistencia (>1.000 N/mm²). Alta resistencia a la rotura. Larga duración. El alambre más fino y con la máxima fortaleza. Recubrimiento de poliuretano. Higiénico, evita que las bacterias se depositen en el bobinado del alambre. Protege las encías y el esmalte de lesiones accidentales. Color blanco para dar una apariencia clínica que motive el uso en el paciente. Sin efecto galvánico sobre implantes y prótesis dentales al evitar el contacto metal contra metal.

Mango: efecto antideslizante, para un control total incluso con las manos mojadas. Diseño Bimaterial. Con colores que facilitan su identificación. Moderno diseño para motivar su uso en el paciente.

Blíster: reutilizable, permite su apertura y cierre varias veces para mantener guardados en perfectas condiciones los cepillos no utilizados. Gran protección frente a agentes externos para mantener una adecuada higiene y almacenamiento.

Capuchón protector: cada cepillo interdental está provisto de su propio capuchón. Confiere protección higiénica para poder guardarlo en óptimas condiciones. Protección del cepillo cuando se utiliza en viajes.

A la hora de utilizar un cepillo interdental en un espacio estrecho, más que el diámetro en sí del cepillo, interesa conocer el diámetro prensado. Este es el resultado de presionar sobre el cepillo interdental, de forma que los filamentos se inclinen sobre el alambre, su valoración indicará el espacio más pequeño sobre el que podemos actuar.

Ultrafino (0,45 mm): higiene de espacios interdentales extremadamente estre-

Extrafino suave (0,5 mm): espacios interdentales estrechos y muy sensibles. Indicado también en casos de sensibilidad gingival, encías con tendencia al sangrado, zonas intervenidas quirúrgicamente, zonas furcales, implantes recientes y en nuevos portadores de ortodoncia.

Extrafino (0,6 mm): cuidado de espacios interdentales muy estrechos.

Fino (0,7 mm): higiene de espacios interdentales estrechos.

Cónico (0,8 mm): en espacios interdentales medianos y grandes. Idóneo para prótesis fijas, implantes y portadores de aparatos de ortodoncia.

Contacto: Teléf.: 93 446 53 00 Email: lacerodontologia@lacer.es



LACER

Lacer Junior e Infantil

Características: El Gel Dentífrico Lacer Junior se ha desarrollado para la higiene dental infantil. Indicado para niños de 6 a 12 años, aporta una dosis óptima de flúor (1500 ppm), que es la más adecuada para ellos. Los niños se encuentran en la edad de mayor incidencia de caries dental. La acción anticaries del flúor se potencia con la incorporación de calcio, con efecto remineralizante sobre el esmalte dental. La combinación del flúor y el calcio del Gel Dentífrico Lacer Junior protege el esmalte, reforzando su estructura, evitando el desgaste que sufre en presencia de los ácidos que se forman después de la ingestión de azúcares y carbohidratos. El flúor más el calcio actúan como escudo protector contra la caries. El Gel Dentífrico Lacer Junior presenta un bajo índice de abrasividad y no contiene conservantes, ni gluten, lo que le asegura una excelente tolerancia. El cepillo dental Lacer Junior está diseñado para la higiene bucal de los niños. El Gel dental Lacer Infantil contiene la dosis de flúor (500 ppm) especialmente indicada para cuidar la salud bucodental de los niños de 2 a 6 años. Además de reforzar el esmalte de los dientes de leche, previene la caries dental, gracias a su fórmula de flúor y calcio que actúa como escudo protector.

Contacto:

Teléf.: 93 446 53 00 Email: lacerodontologia@lacer.es

LACER

Lacer Micromove

www.lacer.es

Características: El movimiento vibratorio del cabezal del cepillo ejerce más de 20.000 movimientos por minuto que permiten un mayor arrastre de la placa dental que los cepillos convencionales. Las pulsaciones de alta velocidad desprenden la placa suavemente. Estas rápidas vibraciones permiten realizar una limpieza en profundidad, penetrando entre los dientes y alcanzando las zonas de difícil acceso, como los espacios interdentales, sin necesidad de presionar ni realizar cepillados agresivos. Dos modelos: medio y suave. Y una gama de tres colores cada uno: azul, rojo y amarillo. Filamentos Tynex de Dupont de puntas redondeadas que protegen dientes y encías: en el exterior se disponen los filamentos más largos que facilitan la correcta limpieza de los espacios interdentales: en el interior los filamentos son más cortos y proporcionan un mayor arrastre de la placa dental. Modelo medio: filamentos exteriores de 8 mm e interiores de 7 mm. Modelo suave: todos los filamentos de 6 mm de diámetro. Botón de encendido y apagado on/off. No necesita mantenimiento ni recarga ni recambios de piezas porque va con pilas alkalinas AAA, que se pueden reemplazar. La duración de estas pilas está calculada en seis horas = 90 días de duración, usándolo dos veces al día durante dos minutos. Cabezal de reducido tamaño para llegar a las zonas de difícil acceso y de ángulos totalmente pulidos y redondeados que evitan rozaduras y posibles lesiones. Con capuchón protector que aísla los filamentos del contacto exterior manteniéndolos en óptimas condiciones. Mango ergonómico y de amplia sujeción, que evita que el mango resbale. Resistente al agua.

Contacto:

Teléf.: 93 446 53 00

Email: lacerodontologia@lacer.es







www.webdelasalud.es

CONTÁCTENOS

Madrid: Raúl del Mazo - rdelmazo@drugfarma.com

Barcelona: Salvador Tugues stugues@drugfarma.com



LACER **Lacer Oros**

www.lacer.es

Características: Lacer Oros contiene los principios activos necesarios para la prevención y control de las principales afecciones de la cavidad oral: previene el sangrado de encías, la caries dental y posee propiedades antisépticas y desensibilizantes que favorecen la reducción de la placa dental y la disminución de la sensibilidad dental. Su completa formulación proporciona una protección bucodental integral, preservando la salud de dientes y encías. El triclosán, agente antimicrobiano eficaz y con un amplio espectro de acción, conjuntamente con el cinc, reductor de la formación de placa y desarrollo de sarro, combaten la placa bacteriana, desencadenante de las enfermedades de las encías. Lacer Oros actúa de forma eficaz en caso de gingivitis incipiente, ayudando a mejorar el estado general de las encías inflamadas y sangrantes. El nitrato potásico contenido en Lacer Oros ha demostrado ser, por su acción rápida y prolongada, uno de los principios activos más eficaces en la disminución de la sensibilidad dental al frío, calor, ácidos, dulces, etc. El flúor aportado refuerza la estructura dental y remineraliza al esmalte, potenciando la acción desensibilizante del nitrato potásico y proporcionando protección dental frente al desarrollo de la caries. Lacer Oros incluye Pantenol (provitamina B5) y vitamina E (colutorio) o aldioxa (pasta dentífrica) como agentes revitalizantes gingivales ya que facilitan la regeneración epitelial, restableciendo el buen estado de las encías y fortaleciéndolas. Todos los productos de odontología de

Contacto:

Teléf.: 93 446 53 00 Email: lacerodontologia@lacer.es

Lacer están libres de gluten.

LACER

Lacer Pasta Dental

www.lacer.es

Características: Prevención de las caries, acción antiplaca y de efecto protector y epitelizante sobre encías. Limpia, desodoriza y refresca la cavidad bucal. Sin peligro de intolerancias o alergias. Indicado para mayores de 12 años y adultos.

Lacer Colutorio

Características: Antiséptico de uso diario que previene las infecciones bucales. Idóneo como complemento después del cepillado dental diario. Mejora la higiene bucal diaria incluso en zonas que son difíciles de limpiar con solo el cepillado. Combate el mal aliento dejando un sabor muy fresco. Sin alcohol. Todos los productos están libres de gluten.



Teléf.: 93 446 53 00

Email: lacerodontologia@lacer.es

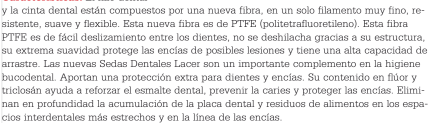


LACER

Lacer Sedas Dentales

www.lacer.es

Características: El hilo dental



SEDA DENTAL

La seda dental Lacer está impregnada con flúor, triclosán y cera, que permite que se deslice mejor en los espacios estrechos, potenciando a su vez el efecto de limpieza. La Seda Dental Lacer es un importante complemento en la higiene bucodental. Indicada en la eliminación de la placa bacteriana y los restos de los alimentos en los espacios interdentales, donde no llega el cepillo dental convencional.

CINTA DENTAL

Extrasuave con flúor y triclosán. Su estructura en forma de cinta permite una higiene más eficaz en espacios interdentales muy estrechos. Su superficie más ancha permite un mayor arrastre en zonas con más acumulación de placa dental. Tiene una alta capacidad de arrastre e higiene (indicado también en aparatos de ortodoncia y alrededor de implantes). Su elevada resistencia evita su deshilachado. Su suavidad, flexibilidad y su fácil uso, protege las encías sin dañarlas.

HILO DENTAL

Extrasuave con flúor y triclosán. Para la higiene de espacios interdentales estrechos. Tiene una alta capacidad de arrastre e higiene (indicado también en aparatos de ortodoncia y alrededor de implantes). Su elevada resistencia evita su deshilachado. Su suavidad, flexibilidad y su fácil uso protegen las encías sin dañarlas.

Contacto:

Teléf.: 93 446 53 00

Email: lacerodontologia@lacer.es





LACER

Ortolacer

www.lacer.es

Características: OrtoLacer es una gama de productos compuesta por colutorio y gel dentífrico. Existen dos sabores: fresa y menta. Está especialmente diseñada para personas portadoras de aparatos de ortodoncia. Su formulación es adecuada para la higiene diaria de los pacientes portadores de ortodoncia, previniendo las alteraciones bucodentales inherentes al tratamiento ortodóntico: eficacia antimicrobiana: triclosán + cloruro de cinc. Inhibe la actividad bacteriana de forma prolongada. Protección gingival: cloruro de cinc. Reduce el sangrado gingival y disminuye la inflamación. Vitamina E + provitamina B5. Fortalece la encía frente a la agresión de la placa dental. Remineralización del esmalte dental. La eficaz acción antimicrobiana del triclosán reduce la formación de placa dental de forma prolongada y disminuye la inflamación de los tejidos gingivales, previniendo la aparición de gingivitis y sangrado gingival. La baja abrasividad del gel dentífrico proporciona una adecuada higiene, sin rayar el esmalte ni los aparatos de ortodoncia. Sin contraindicaciones, interacciones ni efectos secundarios, lo que permite su uso diario y prolongado. Todos los productos están libres de gluten.

Contacto:

Teléf.: 93 446 53 00 Email: lacerodontologia@lacer.es

LACER

SensiLacer

www.lacer.es

Características: Sensi-Lacer ejerce una acción desensibilizante rápida y prolongada, que disminuve la hipersensibilidad de los dientes sensibles frente al frío, calor. dulces u otros estímulos Contiene nitrato potásico, que ha demostrado ser uno de los principios



activos más eficaces para disminuir la sensibilidad dental. El alto contenido en flúor, gracias a su acción remineralizadora, potencia el efecto desensibilizante, contribuye a la prevención de la sensibilidad dental y protege contra la caries. La fórmula de SensiLacer se completa con la inclusión de xilitol, un tipo de edulcorante que no provoca caries y que favorece la remineralización del esmalte dental. Está pecialmente indicado para la higiene bucal diaria de personas con hiperestesia dentinaria (dientes sensibles), para aliviar la hipersensibilidad dental después de la limpieza bucal y/o blanqueamiento dental efectuada en clínica dental. También resulta idóneo después de tratamientos periodontales, en caso de retracción gingival y pérdida del esmalte ocasionada por caries o por abrasión excesiva en el proceso de cepillado.

Contacto:

Teléf.: 93 446 53 00

Email: lacerodontologia@lacer.es

LACER

XeroLacer

www.lacer.es



Características: XeroLacer está especialmente desarrollado para el cuidado e higiene de la boca seca (xerostomía). Su completa formulación calma la sensación de sequedad oral, refresca la boca, remineraliza el esmalte dental y refuerza las encías, previniendo la aparición de alteraciones bucodentales ocasionadas por la disminución de saliva. Toda la línea de productos XeroLacer es adecuada para su uso diario en la limpieza y cuidado de la boca. Equilibrante salival: los componentes activos de la fórmula actúan como un regulador salival que compensa el déficit de sales minerales que contiene la saliva y estimula la secreción de la misma, favoreciendo el equilibrio y flujo

salival. Protege frente a la caries, remineraliza el esmalte dental: el aporte de flúor refuerza el esmalte dental y proporciona una eficaz prevención de la caries dental. Formulación que potencia la acción cariostática (anticaries) y remineralizadora del esmalte. Previene la inflamación el sangrado de las encías: la eficaz acción antimicrobiana del triclosán reduce la formación de placa dental de forma prolongada y disminuye la inflamación de los tejidos gingivales, previniendo la aparición de gingivitis y sangrado gingival. Tonifica las encías: contiene vitaminas que facilitan la regeneración epitelial del tejido gingival y protegen las encías frente a la agresión de la placa dental. Además, contiene aloe vera, cuya acción sinérgica de enzimas, aminoácidos, minerales y vitaminas restablece la mucosa gingival. Por último, contiene glicirricinato dipotásico que previene la irritación de las mucosas y encías. Neutraliza el mal aliento y el mal sabor de boca: reequilibra la flora bacteriana con lo que se recupera la eficaz protección de la saliva frente a las bacterias causantes de mal aliento y mal sabor de boca. Además, XeroLacer Colutorio está formulado sin alcohol y con un excipiente muy suave, adecuado incluso para el uso diario de personas con una mucosa oral muy delicada. Todos los productos están libres de gluten.

Contacto:

Teléf.: 93 446 53 00 Email: lacerodontologia@lacer.es



M4 PHARMA BioRepair® Plus Colutorio

Características: BioRepair® Plus Colutorio: la fórmula del COLUTORIO BioRepair® Plus garantiza una eficaz acción antibacteriana sin clorhexidina, combatiendo la formación de placa que acaba causando distintas afecciones bucodentales. Ayuda a restaurar la barrera de protección natural contra la hipersensibilidad dental, intensificando y complementando la acción reparadora del dentífrico, ya que penetra con facilidad en las zonas de difícil acceso donde el cepillo no llega. La ausencia de alcohol en su fórmula cuida la mucosa bucal, incluso las más sensibles, evitando su irritación y reduciendo la molesta sensación de ardor. No necesita ser diluido, pudiéndose utilizar con facilidad después del cepillado o cuando no se pueda usar cepillo de dientes y dentífrico.

Contacto: Sigfrido Pardo Teléf.: 902 120 320 E-mail: spardo@m-group.net



M4 PHARMA

BioRepair® Plus Dientes Sensibles Características: BioRepair®

Plus Dientes Sensibles: el dentífrico BioRepair® Plus Dientes Sensibles contiene Microrepair®, micropartículas bioactivas que penetran en profundidad en la estructura dañada del esmalte y la dentina, formando una capa reparadora, y aliviando la sensibilidad dental que causan alimentos y bebidas ácidas y/o frías, o el propio cepillado. BioRepair® Plus Dientes Sensibles restaura la barrera natural contra la hipersensibilidad dental, por lo que su uso es adecuado como tratamiento diario. La fórmula especial no contiene sílices abrasivos y su sabor es particularmente adecuado para los dientes sensibles.

Contacto: Sigfrido Pardo Teléf.: 902 120 320 E-mail: spardo@m-group.net



M4 PHARMA

BioRepair® Plus Protección Total

Características: El primer dentífrico que repara la superficie dañada del esmalte y la dentina. BioRepair® Plus Protección Total: cada día nuestros dientes están sujetos a un desgaste mecánico (cepillado incorrecto de los dientes) y químico (ácidos de bebidas y alimentos) que provoca minúsculos e invisibles arañazos en su superficie, en los que puede acumularse placa, bacterias y restos de alimentos y bebidas, causando con el tiempo daños como la caries, el deterioro de los dientes o la pérdida de brillo. El dentífrico BioRepair® Plus Protección Total contiene micropartículas bioactivas (el Microrepair®) cuya composición es similar a la que presentan nuestros dientes, que se integran en la estructura del esmalte y la dentina, penetrando en los pequeños desperfectos del diente y reparando la superficie dañada. Además, contiene iones biocinc, con acción antiséptica, combatiendo eficazmente la formación de placa, sarro y la aparición de caries, para unos dientes fuertes y sanos.

Contacto: Sigfrido Pardo Teléf.: 902 120 320 E-mail: spardo@m-group.net



M4 PHARMA

Blanx® Antimanchas Características: El dentífrico BlanX® Antimanchas combina el efecto blanqueador con la acción antimanchas. Su exclusiva fórmula elimina en profundidad las manchas y pigmentos causados por el consumo de tabaco, los alimentos, las bebidas, y los depósitos de la placa. Garantiza un mejor efecto de limpieza no abrasivo, restableciendo el blanco natural de los dientes. Para una higiene y salud bucodental perfectas.

Los dentífricos Blanx® han sido formulados con la combinación calibrada de sílices de alta calidad, con una particular granulometría que permite obtener un óptimo efecto limpiador y respetar al máximo la integridad del esmalte dental, ya que poseen un RDA

muy bajo.

Contacto: Sigfrido Pardo Teléf.: 902 120 320 E-mail: spardo@m-group.net



M4 PHARMA

BlanX[®] Dientes Blancos

Características: El primer dentífrico blanqueador no abrasivo a base de líquenes árticos. Gracias a la sinergia tan particular entre el principio activo natural de los líquenes árticos (patentado por BlanX®), la acción del flúor y la particular tipología y granulometría de los sílices de su composición, BlanX® dientes blancos es el dentífrico que restablece el blanco natural de los dientes sin dañar el esmalte, garantizando un mejor efecto de limpieza no abrasivo. Pruebas estrictas demuestran la eficacia del dentífrico contra las discromías dentales: protege el esmalte evitando la adhesión de la placa y contrarresta el amarillamiento de los dientes.

Contacto: Sigfrido Pardo Teléf.: 902 120 320

E-mail: spardo@m-group.net



TePe PRODUCTOS DE HIGIENE BUCAL, S. L.

Cepillo implante/ortodoncia TePe

www.tepe.com

Características: El cabezal estrecho de dos hileras y el cuello fino del mango facilitan la limpieza alrededor de implantes y aparatos de ortodoncia. Mango de polipropileno y filamentos tipo "Tynex" de punta redondeada. Fabricado en Suecia con un máximo respeto al medioambiente (C.N. 237445.4).

Contacto: Anna Troëng

Teléfs.: 667 47 52 05 / 93 370 85 05 E-mail: anna.troeng@tepe.com

TePe PRODUCTOS DE HIGIENE BUCAL, S. L.

Cepillo interdental TePe Angle™

www.tepe.com

Características: TePe Angle™ es un cepillo interdental desarrollado para conseguir un alcance excelente a todos los espacios interdentales. Dispone de un cabezal estrecho y angulado y el mango largo y plano que confiere un agarre natural y ergonómico. Disponible en seis tamaños diferentes:

| TePe Angle rosa 0,4 mm | C.N. 159238.5 | |
|--|---------------|--|
| • TePe Angle naranja 0,45 mm | C.N. 159237.8 | |
| TePe Angle rojo 0,5 mm | C.N. 159235.4 | |
| TePe Angle azul 0,6 mm | C.N. 159234.7 | |
| TePe Angle amarillo 0,7 mm | C.N. 159233.0 | |
| TePe Angle verde 0,8 mm | C.N. 159232.3 | |
| Mango de polipropileno y filamentos tipo "Typey" | | |

Mango de polipropileno y filamentos tipo "Tynex de punta redondeada. Fabricado en Suecia con un máximo respeto al medioambiente.

Contacto: Anna Troëng

Teléfs.: 667 47 52 05 / 93 370 85 05 E-mail: anna.troeng@tepe.com

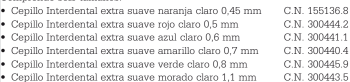


TePe PRODUCTOS DE HIGIENE BUCAL, S. L.

Cepillo interdental TePe extra suave

www.tepe.com

Características: La gama de cepillos interdentales TePe extra suave es única. Los filamentos extrasuaves han sido seleccionados específicamente para garantizar la limpieza delicada. Comprende seis tamaños:



Mango de polipropileno y filamentos tipo "Tynex" de punta redondeada. Fabricado en Suecia con un máximo respeto al medioambiente.

Contacto: Anna Troëng

Teléfs.: 667 47 52 05 / 93 370 85 05 E-mail: anna.troeng@tepe.com

www.dentalpractice.es | DENTAL PRACTICE REPORT 105 **GUÍA DE TECNOLOGÍA DENTAL 2011**



TePe PRODUCTOS DE HIGIENE BUCAL, S. L.

Cepillo interdental TePe original

www.tepe.com

Características: La gama de cepillos interdentales TePe originales incluye nueve tamaños diferentes codificados por color. Todos los tamaños tienen el alambre de acero inoxidable recubierto de poliuretano. El mango ergonómico confiere un agarre seguro. Mango de polipropileno y filamentos tipo "Tynex" de punta redondeada. Fabricado en Suecia con un máximo respeto al medioambiente.

- Cepillo interdental original rosa 0,4 mm (C.N. 237166.8)
- Cepillo interdental original naranja 0,45 mm (C.N. 237167.5)
- Cepillo interdental original rojo 0,5 mm (C.N. 237168.2)
- Cepillo interdental original azul 0,6 mm (C.N. 237169.9)
- Cepillo interdental original amarillo 0,7 mm (C.N. 237430.0)
- Cepillo interdental original verde 0,8 mm (C.N. 237431.7)
- Cepillo interdental original morado 1,1 mm (C.N. 237432.4)
- Cepillo interdental original gris 1,3 mm (C.N. 237433.1)
- Cepillo interdental original negro 1,5 mm (C.N. 155350.8)

Contacto: Anna Troëng Teléfs.: 667 47 52 05 / 93 370 85 05 E-mail: anna.troeng@tepe.com

TePe PRODUCTOS DE HIGIENE BUCAL, S. L.

Palillos de plástico TePe www.tepe.com

Características: Los cepillos de plástico TePe facilitan la limpieza de espacios interdentales muy estrechos. Su mango ergonómico ofrece un agarre estable y gracias a la flexibilidad del palillo es fácil acceder a los dientes posteriores. Cada

envase incluye un práctico estuche de bolsillo (C.N. 264236.2).

Contacto: Anna Troëng

Teléfs.: 667 47 52 05 / 93 370 85 05 E-mail: anna.troeng@tepe.com



TePe PRODUCTOS DE HIGIENE BUCAL, S. L.

Cepillo para prótesis TePe

www.tepe.com

Características: El cepillo para prótesis TePe tiene filamentos gruesos y largos para un mejor acceso y una limpieza eficaz de la prótesis dental. Ha sido diseñado para parecerse a un cepillo dental convencional. Mango de polipropileno y filamentos tipo "Tynex" de punta redondeada. Fabricado en Suecia con un máximo respeto al medioambiente (C.N. 237444.7).

Contacto: Anna Troëng

Teléfs.: 667 47 52 05 / 93 370 85 05 E-mail: anna.troeng@tepe.com

TEPE PRODUCTOS DE HIGIENE BUCAL, S. L. Kit para implantes TePe

Características: El kit para implantes TePe contiene tres cepillos profesionales seleccionados para conseguir una limpieza completa de los implantes: un cepillo Implant Care™, un cepillo de implante/ortodoncia y un cepillo interdental. Mango de polipropileno y filamentos tipo "Tynex" de punta redondeada. Fabricado en Suecia con un máximo respeto al medioambiente (C.N. 159456.3).

Contacto: Anna Troëng

Teléfs.: 667 47 52 05 / 93 370 85 05 E-mail: anna.troeng@tepe.com



TePe PRODUCTOS DE HIGIENE BUCAL, S. L. Limpiador lingual TePe

www.tepe.com

Características: El diseño del limpiador lingual TePe sigue la forma natural de la lengua y facilita el alcance a la parte posterior de la misma. Al ser estrecho disminuye las náuseas reflejas. Tiene tres hojas elevadas que proporcionan un triple efecto en una sola pasada (C.N. 237448.5).

> Contacto: Anna Troëng Teléfs.: 667 47 52 05 / 93 370 85 05 E-mail: anna.troeng@tepe.com



TePe PRODUCTOS DE HIGIENE BUCAL, S. L.

Seda dental TePe con cera www.tepe.com

Características: La seda dental TePe con cera permite una limpieza interdental eficiente. La seda es plana y flexible para la óptima eliminación de la placa. Los estudios muestran que la seda con cera se desliza mejor y ayuda en la limpieza de espacios muy estrechos (C.N. 159041.1).

Contacto: Anna Troëng

Teléfs.: 667 47 52 05 / 93 370 85 05 E-mail: anna.troeng@tepe.com



TePe PRODUCTOS DE HIGIENE BUCAL, S. L.

TePe Compact Tuft™

www.tepe.com

Características: El cepillo Com-

pact Tuft™ es un cepillo unipenacho angular con cabezal pequeño y manejable. Su mango estable y sus filamentos cortos, suaves y compactos lo convierten en un cepillo ideal para limpiar las zonas de difícil acceso. Mango de polipropileno y filamentos tipo "Tynex" de punta redondeada. Fabricado en Suecia con un máximo respeto al medioambiente (C.N. 237447.8).

> Contacto: Anna Troëng Teléfs.: 667 47 52 05 / 93 370 85 05 E-mail: anna.troeng@tepe.com

TePe PRODUCTOS DE HIGIENE BUCAL, S. L.

TePe Gentle Care™

www.tepe.com

Características: El cepillo Gentle Care™ tiene unos filamentos extrasuaves indicados para una limpieza delicada. Está especialmente recomendado en casos de muscositis, xerostomía o cuando hay sensibilidad dental. Mango de polipropileno y filamentos tipo "Tynex" de punta redondeada. Fabricado en Suecia con un máximo respeto al medioambiente (C.N. 237443.0).

Contacto: Anna Troëng

Teléfs.: 667 47 52 05 / 93 370 85 05 E-mail: anna.troeng@tepe.com

TePe PRODUCTOS DE HIGIENE BUCAL, S. L. TePe Implant Care™

www.tepe.com



Características: El cepillo Te-Pe Implant Care™ es un cepillo innovador con un ángulo único

especialmente diseñado para acceder a la cara posterior de los implantes. Dispone de un cabezal pequeño y filamentos largos. Mango de polipropileno y filamentos tipo "Tynex" de punta redondeada. Fabricado en Suecia con un máximo respeto al medioambiente (C.N. 155232.7).

> Contacto: Anna Troëng Teléfs.: 667 47 52 05 / 93 370 85 05 E-mail: anna.troeng@tepe.com

TePe PRODUCTOS DE HIGIENE BUCAL, S. L.

TePe Mini™

www.tepe.com

Características: El cepillo Tepe Mini™ está recomendado desde la aparición del primer diente hasta los 3-4 años. Posee un cabezal especialmente pequeño para adaptarse al tamaño de la boca y un mango que resulta ergonómico tanto para la mano adulta como para la del niño. Mango de polipropileno y filamentos tipo "Tynex"

de punta redondeada. Fabricado en Suecia con un máximo respeto al medioambiente (C.N. 155854.1).

Contacto: Anna Troëng

Teléf.: 667 47 52 05 / 93 370 85 05 E-mail: anna.troeng@tepe.com

TePe PRODUCTOS DE HIGIENE BUCAL, S. L.

TePe Gel Interdental

www.tepe.com

Características: El gel interdental TePe con flúor está recomendado para cualquier persona que quiera una protección extra de flúor y aquellas con un riesgo de caries elevado. El flúor también puede ayudar a aliviar la sensibilidad dental (C.N. 152828.5).

Contacto: Anna Troëng

Teléfs.: 667 47 52 05 / 93 370 85 05 E-mail: anna.troeng@tepe.com



TePe PRODUCTOS DE HIGIENE BUCAL, S. L. **TePe Graphic™**

www.tepe.com

Características: El cepillo TePe Graphic™, de filamentos suaves, está grabado con diseños dirigidos a la generación adolescente. Disponible en cuatro ilustraciones diferentes. Mango de polipropileno y filamentos tipo "Tynex" de punta redondeada. Fabricado en Suecia con un máximo respeto al medioambiente (C.N. 153779.9). Contacto: Anna Troëng

Teléfs.: 667 47 52 05 / 93 370 85 05 E-mail: anna.troeng@tepe.com

TePe PRODUCTOS DE HIGIENE BUCAL, S. L.

TePe Interspace™

www.tepe.com

Características: El cepillo

Interspace™ es un cepillo

monotip angulado que permite el acceso a zonas de difícil alcance. Está especialmente indicado para la limpieza de aparatos de ortodoncia y se encuentra disponible en tres texturas diferentes:

 TePe Interspace medio C.N. 236686.2 C.N. 236688.6 • TePe Interspace suave TePe Interspace x-suave C.N. 236689.3

Mango de polipropileno y filamentos tipo "Tynex" de punta redondeada. Fabricado en Suecia con un máximo respeto al medioambiente

Contacto: Anna Troëng

Teléfs.: 667 47 52 05 / 93 370 85 05 E-mail: anna.troeng@tepe.com



TePe PRODUCTOS DE HIGIENE BUCAL, S. L.

TePe Mini Flosser™

www.tepe.com

Características: Gracias a su plano de mordida, TePe Mini Flosser™ permite

acceder a espacios interdentales estrechos de forma segura. La seda fina y resistente se desliza con facilidad entre las superfi-

cies de contacto (C.N. 237165.1). Contacto: Anna Troëng

Teléfs.: 667 47 52 05 / 93 370 85 05 E-mail: anna.troeng@tepe.com



TePe PRODUCTOS DE HIGIENE BUCAL, S. L.

TePe Nova

www.tepe.com

Características: El cepillo TePe Nova tiene un cabezal ovalado con una punta activa que facilita el acceso a zonas difíciles, especialmente alrededor de los dientes posteriores. Disponible en tres texturas diferentes:

- TePe Nova medio (C.N. 237437.9).
- TePe Nova suave (C.N. 237439.3).
- TePe Nova x-suave (C.N. 237440.9).

Mango de polipropileno y filamentos tipo "Tynex" de punta redondeada. Fabricado en Suecia con un máximo respeto al medioamhiente

Contacto: Anna Troëng Teléfs.: 667 47 52 05 / 93 370 85 05 E-mail: anna.troeng@ tepe.com



TePe PRODUCTOS DE HIGIENE BUCAL, S. L.

TePe Select™ www.tepe.com

Características: El cepillo Select™ es un cepillo de alta calidad con cabezal ovalado y estrecho y un mango ergonómico. Está disponible en tres texturas distintas.

- Select™ medio (C.N. 236699.2).
- Select™ suave (C.N. 237160.6).
- Select™ x-suave (C.N. 237161.3).

Mango de polipropileno y filamentos tipo "Tynex" de punta redondeada. Fabricado en Suecia con un máximo respeto al medioambiente.

Contacto: Anna Troëng Teléfs.: 667 47 52 05 / 93 370 85 05

E-mail: anna.troeng@tepe.com

TePe PRODUCTOS DE HIGIENE BUCAL, S. L. TePe Select™ Compact

www.tepe.com

Características: El cepillo Select™ compact está indicado en niños y adultos que prefieren un cabezal más pequeño o que sufren de náuseas reflejas. Disponible en tres texturas diferentes:

- Select™ Compact medio (C.N. 151174.4).
- Select™ Compact suave (C.N. 237162.0).
- Select™ Compact x-suave (C.N. 300446.6). Mango de polipropileno y filamentos tipo "Tynex" de punta redondeada. Fabricado en Suecia con un máximo respeto al medioambiente.

Contacto: Anna Troëng Teléfs.: 667 47 52 05 / 93 370 85 05 E-mail: anna.troeng@ tepe.com



TePe PRODUCTOS DE HIGIENE BUCAL, S. L. TePe Special Care™

www.tepe.com

Características: El cepillo Special Care™. con sus 12.000 filamentos ultrasuaves, es sumamente delicado. Se recomienda su uso después de una cirugía o en casos de mucosa muy sensible (C.N. 237441.6).

Contacto: Anna Troëng Teléfs.: 667 47 52 05 / 93 370 85 05

E-mail: anna.troeng@tepe.com



TePe PRODUCTOS DE HIGIENE BUCAL, S. L. TePe Zoo™

www.tepe.com

Características: El cepillo TePe Zoo™, con ilustraciones infantiles, pertenece a la gama de cepillos Select™ Compact y está recomendado a partir de los tres años. Posee un cabezal pequeño y un mango fir-

me y ergonómico que permite al adulto ayudar al niño. Disponible en dos texturas diferentes:

- TePe ZooTM suave (C.N. 237163.7).
- TePe ZooTM extra suave (C.N. 152250.4).

Mango de polipropileno y filamentos tipo "Tynex" de punta redondeada. Fabricado en Suecia con un máximo respeto al medioambiente.

Contacto: Anna Troëng

Teléfs.: 667 47 52 05 / 93 370 85 05 E-mail: anna.troeng@tepe.com



TePe SupremeTM

www.tepe.com

Características:

El cepillo TePe Supreme™ tiene un diseño

innovador con dos niveles de filamentos:

los más largos limpian mejor entre el diente y la encía, mientras que los más cortos limpian el resto de la superficie dental. Sensación de textura suave. Ideal para encías sensibles. Fabricado en Suecia con un máximo respeto al medioambiente (C.N. 151176.8).

Contacto: Anna Troëng

Teléfs.: 667 47 52 05 / 93 370 85 05 E-mail: anna.troeng@tepe.com





INIBSA

Gama Anestesia

www.inibsa.com

Características: Laboratorios Inibsa, S. A, es un laboratorio especializado en la fabricación de anestésicos dentales, contando con la gama más amplia del mercado español.

- Artinibsa 40 mg, 0,01 mg/ml (articaína 4% con epinefrina).
- Artinibsa 40 mg, 0,005 mg/ml (articaína 4% con epinefrina).
- Xilonibsa 2% (lidocaina 2% con epinefrina)
- Xilonibsa Aerosol 10% (lidocaína en espray).
- Scandinibsa 30 mg (mepivacaína 3%).
- Scandinibsa 20 mg, 0,01 mg/ml (mepivacina 2% con epinefrina).
- Inibsacain Plus (bupivacaína con epi-
- Anestésicos especializados para cada práctica odontológica.

Contacto: División dental E-mail: infodental@inibsa.com



LABORATORIOS VIÑAS, S. A. Aftaspray

www.vinas.es

Características: Aftaspray, por su especial formulación con ácido hialurónico de origen biotecnológico permite, no solo aliviar inmediatamente el dolor sino también, como se ha demostrado en ensayos clínicos controlados, promover la curación de las úlceras bucales y reducir su número mediante el control de los procesos inflamatorios y la rehidratación de los tejidos. Puede aplicarse en mujeres embarazadas, pacientes diabéticos y pacientes oncológicos. El ácido hialurónico es un constituyente fisiológico del tejido conjuntivo, especialmente de la mucosa bucal y gingival. Interviene en los procesos de reparación tisular y cicatrización, actuando localmente como sustancia reparadora antiinflamatoria, antiedematosa y cicatrizante. Aftaspray alivia rápidamente el dolor, reduce el edema y la inflamación local, actúa como barrera defensiva antibacteriana y facilita la aplicación en el lugar preciso y estandariza la dosis de cada pulsación.

Contacto:

Teléf.: 93 207 05 12 E-mail: info@vinas.es



LABORATORIOS VIÑAS, S. A. Aftum Colutorio

www.vinas.es

Características: Aftum Colutorio, con ácido hialurónico de origen biotecnológico y por tanto de gran pureza, al ser líquido permite una aplicación homogénea por toda la cavidad bucal en forma de enjuague, aliviar inmediatamente el dolor y acelerar la curación de las aftas y úlceras bucales. Puede aplicarse en mujeres embarazadas, pacientes diabéticos y pacientes oncológicos. El ácido hialurónico es un constituyente fisiológico del tejido conjuntivo, especialmente de la mucosa bucal y gingival. Interviene en los procesos de reparación tisular y cicatrización, actuando localmente como sustancia reparadora antiinflamatoria, antiedematosa y cicatrizante. Aftum Colutorio es adecuado para prevenir la aparición de úlceras recurrentes en toda la cavidad oral, incluso en zonas donde todavía no han aparecido; tratamiento de pequeñas úlceras o lesiones en la mucosa oral; tratamiento de úlceras asociadas a prótesis, ortodoncias, etc.

Contacto:

Teléf.: 93 207 05 12 E-mail: info@vinas.es

www.dentalpractice.es | DENTAL PRACTICE REPORT 109 **GUÍA DE TECNOLOGÍA DENTAL 2011**



LABORATORIOS VIÑAS, S. A. **Aftum Gel Oral**

www.vinas.es

Características: Aftum Gel Oral, a base de ácido hialurónico, obtenido mediante biotecnología, muy eficaces para aliviar inmediatamente el dolor y acelerar la curación de las aftas y úlceras bucales. Puede aplicarse en mujeres embarazadas, pacientes diabéticos y oncológicos. El ácido hialurónico es un constituyente fisiológico del tejido conjuntivo, especialmente de la mucosa bucal y gingival. Interviene en los procesos de reparación tisular y cicatrización, actuando localmente como sustancia reparadora antiinflamatoria, antiedematosa y cicatrizante. Aftum Gel Oral: su matriz, de gran capacidad mucoadhesiva, permanece adherida durante más tiempo en la zona a tratar. La lesión queda protegida de las filtraciones de saliva y permanece envuelta en una película protectora imprescindible para aliviar el dolor. Su tubo con cánula garantiza una aplicación precisa y exacta sobre la lesión. Aftum Gel Oral es idóneo para las aftas y úlceras de gran tamaño (>1 cm) y úlceras aisladas, únicas o muy dolorosas.

Contacto:

Teléf.: 93 207 05 12 E-mail: info@vinas.es



LABORATORIOS VIÑAS, S. A. **Aftum Gel Oral Pediatrics**

www.vinas.es

Características: Aftum Gel Oral Pediatrics, a base de ácido hialurónico, obtenido mediante biotecnología, muy eficaces para aliviar inmediatamente el dolor y acelerar la curación de las aftas y úlceras bucales. El ácido hialurónico es un constituyente fisiológico del tejido conjuntivo, especialmente de la mucosa bucal y gingival. Interviene en los procesos de reparación tisular y cicatrización, actuando localmente como sustancia reparadora antiinflamatoria, antiedematosa y cicatrizante. Aftum Gel Oral Pediatrics: producto formulado específicamente para niños. Cómoda aplicación gracias a su cánula más fina. Sabor muy agradable que facilita el cumplimiento del tratamiento por parte de los niños.

Contacto:

Teléf.: 93 207 05 12 E-mail: info@vinas.es



DVD DENTAL DE VENTA DIRECTA

Nueva gama de instrumentos rotatorios CMA: Coronal. Median. Apical www.dvd-dental.com

Características:

CMA ofrece una única secuencia para el tratamiento y retratamiento, con cuatro instrumentos rotatorios flexibles y resistentes gracias a su aleación NITI especial. Es un sistema revolucionario en su endodoncia cotidiana, sencillo y preciso gracias a un número de instrumentos reducidos (4 instrumentos para endodoncia rotatorios en NiTi para una secuencia simplificada), una misma secuencia para la preparación y la desobturación del canal, una misma secuencia para los canales simples, curvos y finos. Su sección de tres ángulos de ataque cortantes ofrece una mejor eficacia de corte y una gran resistencia a la fractura del instrumento. Distribuido en exclusiva por DVD. Protocolo estándar.

Contacto:

María Muñoz Teléf.: 900 300 475 E-mail: dvd@ dvd-dental.com

GENERAL DENTAL

Aspiración Quirúrgica **Portátil Portable Evacuation System**

www.general-dental.com Características: Sis-

tema de aspiración quirúrgica portátil de emergencia con batería recargable a la red de 220 V o 12 VDC de un vehiculo (con adaptadores incluidos). Presión de vacío regulable de 80 a 50 mmHg. Incluye bolsa de transporte, capacidad del contenedor 800 cc con paro automático de lleno. Dimensiones $22.9 \times 17.8 \times 20.3$ cm. Fabricada en EE.UU.

Contacto:

Luis Martínez Munuera Teléf.: 93 244 45 73 E-mail: luismartinez@ general-dental.com





IDDENTIC Fresadoras Roland

www.iddentic.com

Características:

Iddentic ofrece dos fresadoras de sobremesa de la casa Roland para el mecanizado de prótesis dentales en materiales blandos como circonio, PMMA o ceras. La fresadora DWX-30 de cuatro ejes es extremadamente asequilble para pequeños laboratorios, pero con toda la tecnología de Roland. La fresadora DWX-50 ofrece la posibilidad de mecanizar en cinco eies simultáneo v con cambio de herramientas automático permitiendo mecanizar todo tipo de estructura incluido implantes.

Contacto: Oriol Solà Teléfs.: 649 33 36 40 / 659 96 28 00 E-mail: info@ iddentic.com

IDDENTIC

Hornos de sinterizado **Nabertherm**

www.iddentic.com Características:

Los hornos Nabertherm ofrecen una amplia gama para poder sinterizar todo tipo de circonio y aleaciones

de cromo-cobalto. Contacto: Oriol Solà Teléfs.: 649 33 36 40 / 659 96 28 00 E-mail: info@iddentic.com



KERRHAWE, S. A. Compothixo

www.kerrhawe.com

Características:

Compothixo es un instrumento innovador para colocar y modelar composite. Emite vibraciones que optimizan las propiedades tixotrópicas del composite, cambiando sus propiedades de viscosidad, pero sin alterar las propiedades químicas ni mecánicas del mismo. Los beneficios de Compothixo frente a cualquier instrumento convencional son: adaptación superior del composite a las paredes cavitarias; menos burbujas de aire; aplicación precisa; control del grosor de las capas; mejora el modelado; mayor fluidez del material; adaptación cervical mejorada; menor adherencia del composite comparado con instrumentos tradicionales; reducción de la presión necesaria para la compresión del material.

Contacto:

Ángel Martínez Teléf.: 91 519 61 00 E-mail: angel.martinez@ kerrhawe.com



KERRHAWE, S. A. Periostar® 3000

www.kerrhawe.com

Características:

Es un dispositivo que se utiliza para afilar los instrumentos de periodoncia. Periostar® 3000 resuelve el problema de afilar los instrumentos a mano, ahorrando en tiempo y evitando el riesgo de un afilado incorrecto de la punta del instrumental de periodoncia en manos inexpertas. Ventajas:

- · Comodidad: menos esfuerzo ya que hay que ejercer menor presión sobre el instrumento. Aumenta la vida útil de los instrumentos
- Ahorro de tiempo: permite delegar el trabajo al personal auxiliar.
- Fácil manejo: la presentación incluye un DVD multilingüe con instrucciones de uso.

Contacto:

Ángel Martínez Teléf.: 91 519 61 00 E-mail: angel.martinez@ kerrhawe.com

SIMESP, S. A.

Motor WaveOne

www.simesp.com

Características: El motor WaveOne está diseñado para usar las limas WaveOne de movimiento recíproco (alterno) y también puede ser usado con movimiento continuo para las limas Protaper, Profile, Orifice Shapers, GT Series X, así como con las fresas Gates Glidden.

Contacto: Carlos García Alfonso / Manuel García Bonacho Teléf.:91 872 90 90

E-mail: simesp@simesp.com



MEDICAL IMPORT WAMkev

www.medicalimportrd.com

Características: ¡El instrumento de referencia para descementar coronas y puentes! ¡No corra más riesgos! En solo dos minutos, despegue una corona o un puente sin ningún traumatismo para el diente de apoyo, y después... vuelva a utilizar la corona. WAMkey es totalmente atraumática para el paciente. WAMkey es fácil de usar.

WAMkey es muy económico. WAMkey preserva la corona para una posible reutilización provisional o permanente. Contacto: Regis Duhaze / Eva Maldonado

Teléfs.: 93 894 60 23 / 667 564 795 E-mail: info@medicalimportrd.com/ emaldonado@medicalimportrd.com



ORTOPLUS

Orthoapenea[®]

www.orthoapnea.com

Características: Orthoapnea® es una revolucionaria prótesis intraoral que constituye la alternativa más cómoda, fácil y eficaz para el tratamiento del ronquido y la apnea del sueño. A diferencia de otros dispositivos intraorales, permite durante su uso hablar, beber, y realizar todo tipo de movimientos (lateralidad, avance y apertura). Avanza aún más la mandíbula cuando el paciente abre la boca, aumentando así la apertura de la vía aérea y su fabricación a medida garantiza la perfecta adaptación a cada paciente. Además, se trata del único dispositivo del mundo que puede usarse en pacientes desdentados y portadores de prótesis sobre implantes. Orthoapnea® puede acabar con los ronquidos, la apnea del sueño y devolver a muchos pacientes y sus parejas la calidad de sueño y de vida de la que durante años se han visto privados.

Contacto: Ángel Ruiz Arrocha

Teléf.: 952 21 21 74

E-mail: info@orthoapnea.com





www.simesp.com

Características: Las nuevas limas de movimiento alterno Wave-One revolucionan el tratamiento endodóncico. Gracias a su diseño de conicidad variable y sección variable a lo largo de su parte activa, podemos conformar la mayoría de los conductos con una sola lima, respetando la anatomía del conducto y con una óptima eficacia de corte.

Contacto: Carlos García Alfonso / Manuel García Bonacho

Teléf.: 91 872 90 90

E- mail: simesp@simesp.com

TRATAMIEI



FERNANDO LECLERC Cubetas Desechables DTS

www.dentalsurgimport.com

Características: Económico e inteligente sistema de cubetas. Ideal para toma de impresiones con implantes. Cubetas envasadas individualmente. Gran rigidez estructural. Tres medidas diferentes codificadas por colores. Se pueden ajustar con una llama.

Contacto:

Importador para España: DENTAL SURGI IMPORT, S. L. Teléf.: 930 008 832 E-mail: Info@ dentalsurgimport.com

FERNANDO LECLERC

Resinas Sintodent

www.dentalsurgimport.com

Características: Resinas resistentes a la colonización bacteriana. Reducción drástica de la inflamación y sangrado de las encías, contribuyendo a un modelo más fiable. Acaba con la halitosis y los malos olores de la prótesis. En implantología se reduce el riesgo de infiltración bacteriana a través del lecho del implante. Amplia gama de resinas. Resina blanca para provisionales, rosa termo y auto para completas, transparente, calcinable (rosa opalescente) y discos para CAD-CAM óptimos valores de tensión, compresión, elasticidad y dureza. Reducción drástica de fracturas. En implantología permanece estable durante la delicada fase de carga. Mínima porosidad. Contracción infinitesimal. Precisión marginal sin necesidad de retoques. Uso directo e indirecto.

Importador para España: DENTAL SURGI IMPORT, S. L. Teléf.: 930 008 832 E-mail: Info@ dentalsurgimport.com



The Journal of the American **Dental Association**



La publicación nº1 en lectura para los profesionales de la Odontología en Estados Unidos

La revista de elección para la práctica dental, la investigación y la enseñanza, y ahora puede disponer de ella en español

En cada número encontrará: informes científicos originales, artículos en profundidad, artículos clínicos y lo último en investigación dental

SUSCRÍBASE



Manuel Jurado • Dpto. Suscripciones Edificio Vértice Antonio López, 249, 1° 28041 Madrid. Tfno: 91 500 20 77. Fax: 91 500 20 75 suscripciones@drugfarma.com

TRATAMIENTO » MATERIALES

INIBSA

Detax

www.inibsa.com

Gama de siliconas de adición con el máximo nivel de hidrofilia y optima tixotropía.



DETASEAL HIDROFLOW PUTTY

Características: Material de impresión de precisión, a base de VPS, de muy elevada consistencia, moldeable. De una consistencia inicial blanda, y una dureza media al final del fraguado. Tiempo de permanencia en boca muy breve (2 min), fácil de quitar. Apropiado para impresiones preliminares según la técnica de doble impresión y como material de cubeta según la técnica de doble mezcla.



DETASEAL® HYDROFLOW HEAVY

Características: Material de impresión de precisión, a base de VPS, hidrófila, de elevada consistencia, tixótropo, de media dureza final. En cartuchos *maxi* 5:1 dispensados automáticamente por máquinas mezcladoras. Apropiado como material de cubeta según la técnica de doble mezcla/- en una sola operación, en combinación con Deta-





DETASEAL® HYDROFLOW MONO



Características: Material de impresión de precisión, a base de VPS, nivel óptimo de hidrofilia, de media consistencia, tixótropo, de fraguado rápido. De aplicación universal, p. ej., para las impresiones según la técnica de impresión en una sola fase y de doble impresión. El Detaseal[®] Hydroflow Mono destaca por su máxima hidrofilia inmediata, así asegurando el registro de los detalles más complejos, particularmente en las zonas húmedas de la boca



DETASEAL® HYDROFLOW LITE

Características: Material de corrección, a base de VPS, nivel óptimo de hidrofilia, materialmuy fluido. De una inmediata hidrofilia máxima, manteniéndose desde el inicio de la mezcla durante todo el tiempo de trabajo. Elevada reproducción del detalle, muy preciso, también en zonas húmedas gracias a la activación hidrófila de la superficie. Material muy tixótropo, de una estabilidad dimensional excelente, de gran resistencia a la deformación. Dispone de dos variaciones del tiempo de fraguado, para más flexibilidad durante la toma de impresión.



DETASEAL® HYDROFLOW XLITE

Características: Material de corrección, a base de VPS, nivel óptimo de hidrofilia, de muy baja consistencia, especialmente muy fluido. De una inmediata hidrofilia máxima, manteniéndose desde el inicio de la mezcla durante todo el tiempo de trabajo. Elevada reproducción del detalle, muy preciso, también en zonas húmedas gracias a la activación hidrófila de la superficie. Material muy tixótropo, de una estabilidad dimensional excelente, de gran resistencia a la deformación



DETASEAL® GREENBITE APPLE

Características: Material para el registro de mordida, de media consistencia –fluido, ninguna deformación con la impresión o la preparación del material. Aplicación directa sobre la zona oclusal, el material no fluye en las troneras. Fácil de reponer en la misma posición– gracias a su llamativo color, muy fácil de trabajar (cortar, fresar), de gran estabilidad dimensional, de fraguado rápido, de elevada dureza final, 45 Shore A. Dispone de un agradable sabor y olor a manzana.



MONOPRINT® SUPRA

Características: Silicona específica para el arrastre de los transfers en las impresiones para implantes, silicona de adición de consistencia media-fluida. Específica para técnicas monofásicas con efecto snap set. Material compacto con excelentes propiedades de fluidez, extremadamente tixotropa y de un máximo nivel de hidrofilia. Fijación segura de los pilares de impresión gracias a la fluidez inicial y su dureza final de 70 Shore A. También apropiada para impresiones de fijación y trabajos protésicos combinados.



ONETIME® PERFECT

Características: Silicona específica para la técnica impresión bifásica en un solo paso. Tiempo de permanencia en boca extremadamente corto (2 min), gracias al fraguado termoregulado. Específico para la técnica sándwich.

Putty: material de muy elevada consistencia, moldeable, fraguado rápido.

Wash: material de baja consistencia, alta fluidez. Máximo nivel de hidrofilia, tixotropo, reproducción extremadamente nítida.

Contacto: División dental E-mail: infodental@inibsa.com



INIBSA **CORE-FLO DC**

www.inibsa.com

Características: Novedad Sus restauraciones solo son tan resistentes como es su composite de muñones. CORE-FLO DC es la perfecta elección como material de reconstrucción de muñones y como material de sustitución de dentina. Alta resistencia y baja absorción al agua: asegura una base de alta resistencia en coronas y restauraciones directas. Sin desplomes ni goteo de material: permite realizar reconstrucciones de muñones simplificadas y predecibles. Baja contracción: permite su uso como material de sustitución de dentina eficientemente. Excelente fluidez: libre de burbujas, ideal para la cementación de postes.

> Contacto: División dental E-mail: infodental@inibsa.com



INIBSA

D. T. Light-Post Illusion X-RO www.inibsa.com

Características: Postes de fibra de cuarzo. El poste más inteligente jamás imaginado. Laboratorios Inibsa, líder mundial en tecnología de postes de fibra, evoluciona en la composición y eficacia del prestigioso poste D.T. Light-Post Illusion. El nuevo poste X-RO otorga beneficios clínicos impactantes gracias a su innovadora fibra patentada, reforzada con material radiopaco único. La nueva fibra de cuarzo X-RO aumenta las propiedades de radiopacidad, resistencia y retención, que sumadas a la Tecnología Illusion Patentada hace de D.T. Light-Post Illusion X-RO una verdadera innovación para un producto de

Contacto: División dental E-mail: infodental@inibsa.com



INIBSA Expasyl

www.inibsa.com

Características: El acceso a los márgenes cervicales ha evolucionado, ¿y usted? Con Expasyl tiene una alternativa frente al excesivo tiempo que lleva la colocación del hilo retractor. En pocos segundos se aplica la pasta en el surco consiguiendo que esté abierto en menos de dos minutos. Sus propiedades hemostáticas también ayudan a conseguir un surco totalmente seco, sin sangre. Todo sin causar ningún dolor al paciente. Un método sencillo, económico, eficaz, suave y seguro. Contacto: División dental

E-mail: infodental@inibsa.com



INIBSA Tecnología All-Bond® probada www.inibsa.com

Características: Adhesivo autograbante. ACE All-Bond SE, es un innovador sistema adhesivo todo en uno, que le permite grabar, aplicar primer y adhesivo en un solo y simple paso. All-Bond SE, es un adhesivo autograbante, fotopolimerizable y compatible presentado en cartuchos para utilizar con el dispensador ACE. ACE le permite suministrar la dosis correcta de adhesivo de forma precisa con resultados previsibles en cada tratamiento. Senci-

llo, fácil de usar. Rápido, aplicación en un solo paso. Preciso en la dispensación de cada dosis. Previsible para tratamientos con resultados predecibles. Minimiza la sensibilidad postoperatoria. Efectivo, fuerza de adhesión superior. Compatible con cualquier tipo de cemento o composite. Fiable, menor riesgo de error en el diagnóstico de caries.

Contacto: División dental E-mail: infodental@inibsa.com

KATIA, PRODUCTOS DENTALES, S. A. **Alginato**

www.katiadental.com

Características: ANGINMAX, ALGINMAJOR, AL-GINKID. Tipo cromático. Tipo rápido. Ortodóntico y antináuseas. 20 bolsas + 4 bolsas de regalo. Contacto: Massimo Giorcelli Teléf.: 93 409 06 00

E- mail: mireia@katiadental.com









IMPER-ORTHO (VÍCTOR CAMPS, S. L. U.) Bracket autoligable Agility

www.odpinc.com

Características: El Agility es un bracket realmente único, pasivo, basado en el popular sistema de brackets de baja fricción conocido por ortodoncistas a nivel mundial. La característica principal es el diseño del clip, ya que este abraza totalmente al bracket, consiguiendo de esta manera un control de rotación total. Además, es muy fácil de poner y quitar, con un explorer es suficiente. Es un bracket gemelar con torque muy pegado a la base por lo que la información le llega más rápido al diente. El slot es biselado para la fácil inserción del arco. El perfil es un 20% más bajo que cualquier bracket del mercado, con lo que se evitan las molestias al paciente. Es muy higiénico, ya que el clip se desliza con tanta precisión que es prácticamente imposible que entren restos de alimentos. Lo podemos convertir en activo ya que permite ligarlo tanto con el clip puesto como sin él debido al diseño de las aletas. Dispone de unas muescas específicas y color permanente que ayudan a identificar cada cuadrante y prescripción. Contacto: Víctor Camps

Teléfs.: 96 241 56 47 / 647 631 070 E-mail: victorcamps@

telefonica.net



IMPER-ORTHO (VÍCTOR CAMPS, S. L. U.) Bracket cerámico transparente Mirage

www.odpinc.com

Características: El sistema de *bracket* cerámico transparente es la opción estética más clara para los pacientes ya que son prácticamente invisibles, dándoles la seguridad y confianza que necesitan durante todo el tratamiento. Es un bracket compuesto al 99,9% de óxido de aluminio policristalino puro. Su diseño y composición proporcionan al bracket una resistencia iqual o superior al bracket zafiro, además lo hacen resistente a las manchas y decoloraciones, por lo que la transparencia es total hasta el final del tratamiento. Es un bracket totalmente transparente, pequeño y con aletas redondeadas que le dan un confort total al paciente. Tiene el torque en la base. Esta es de retención mecánica la cual proporciona una excelente adhesión al diente. Dispone de color permanente para la fácil identificación del bracket.

Contacto: Víctor Camps Teléfs.: 96 241 56 47 / 647 631 070 E-mail: victorcamps@ telefonica.net.



IMPER-ORTHO (VÍCTOR CAMPS, S. L. U.) **Tubo Viper**

www.odpinc.com

Características: Elegante v con estilo, el nuevo tubo VIPER incorpora la última tecnología de diseño ajustándose anatómicamente al molar. Una de las características principales es el bajo perfil para evitar molestias al paciente. Tiene torque en la base. Su forma de embudo hace que la inserción del arco sea muy fácil. Con una medida de 4,2 mm el control de rotación es total. La base hecha con malla de 80 micras ha sido diseñada con un indent para la fácil inserción en el molar. Además de disponer de dos bases, una extendida para el primer molar y otra base más pequeña tanto para el primero como para el segundo molar. Otra novedad es el step por distal para poder colocar ligaduras en cualquier momento del tratamiento. El hook es maleable, por lo

posición para evitar molestias. Posee muescas específicas para cada prescripción con color permanente que ayudan a identificar cada cuadrante. Contacto: Víctor Camps Teléfs.: 96 241 56 47 /

tanto permite modificar la

647 631 070 E-mail: victorcamps@ telefonica.net



KATIA, PRODUCTOS DENTALES, S. A. Brackets autoligables F1000 www.katiadental.com

Características: Dimensión: el más pequeño del mercado. Malla 80 Mesh + marcado láser FDI. Cierre de la tapa patentada. Valores tip y torque como DAMON std. Óptimo para rotaciones.

Contacto: Massimo Giorcelli Teléf.: 93 409 06 00

E-mail: mireia@katiadental.com



ORTOPLUS

Alineadent

www.alineadent.com

Características: Alineadent es el corrector dental invisible más avanzado del momento. A diferencia de otros alineadores, para este tratamiento se utiliza la última tecnología disponible, convirtiéndola en la más precisa del mercado, ya que mediante un software especializado se realiza el tratamiento en 3D de principio a fin con lo que le permitirá ver el aspecto final de los dientes del paciente. Además, evita errores en el proceso de fabricación, propios de los antiguos modelos dentales de escayola y tomas de impresión con silicona o alginator, utilizando un único modelo digital no alterable. Alineadent compite en precio con la ortodoncia tradicional, y al ser un proceso totalmente digital resulta mucho más económico que otros tratamientos similares.

Contacto: Ana Fernández Teléf.: 952 21 21 74 E-mail: info@alineadent.com