

IMPLANTES Y ADITAMENTOS PARA IMPLANTOLOGÍA ORAL

MICRODENT IMPLANT SYSTEM

Toda la vida acompañando su sonrisa

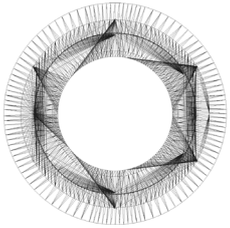


IMPLANTES MICRODENT

40 años de experiencia y una sólida base científica fundamentan las soluciones Microdent. Nuestros sistemas de implantes están diseñados para cubrir todas las necesidades de los pacientes y se adaptan a todas las técnicas quirúrgicas. Una gran gama de alternativas, conexión externa, conexión interna cónica, conexión interna hexagonal, implantes cilíndricos y cónicos, implantes cortos, anchos y estrechos. Todos los recursos que pueda necesitar en su práctica diaria.

SISTEMA MICRODENT

conexión externa
hexagonal Microdent



M



MV



MS



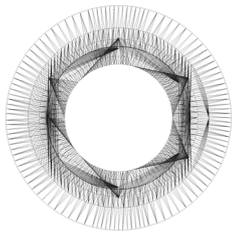
MST



MKpro

SISTEMA UNIVERSAL

conexión externa
hexagonal universal



SU



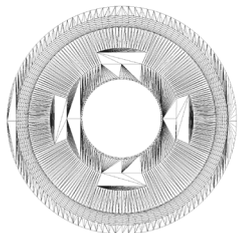
SUV



S3U

SISTEMA GENIUS

conexión interna cónica



GN



GNV



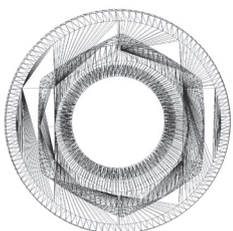
GN3



G3N

SISTEMA EK

conexión interna hexagonal



EKC



EKVC



EKC3



E3KC



EKpro

ORTODONCIA MICRODENT



Cada tratamiento ortodóntico es único, por lo que los microimplantes Microdent tienen que ajustarse a cada tipo de terapia. Los modelos Standard y Versátil con todas sus variantes nos permiten la perfecta solución para cada condición ortodóntica. La nueva rosca de los microimplantes les otorga la capacidad autoperforante y autorroscante para asegurar una fácil y segura inserción dentro del hueso.

ÁCIDO HIALURÓNICO



Microdent distribuye en exclusiva para el sector dental la gama de rellenos cutáneos de ácido hialurónico YVOIRE®, una de las mejores opciones para tratar los signos del envejecimiento. Más allá del aspecto cosmético de relleno de labios o corrección de arrugas, técnicas como la creación de papilas (en dientes sanos o en coronas con implantes) y la corrección de la sonrisa gingival entre otras, abren la posibilidad de complementar sus tratamientos en consulta ofreciendo un servicio extra.

DISYUNTORES Y DISTALIZADORES



Microdent se ha asociado con Ortoplus, referente internacional del sector, ampliando su visión del uso de microtornillos en ortodoncia, una técnica que se ha incrementado en los últimos años y que supone una revolución que amplía el espectro terapéutico y ofrece nuevas posibilidades que mejoran la eficacia de los tratamientos. La eficiencia clínica y las ventajas del anclaje esquelético temporal están demostrando ser superiores a la rehabilitación tradicional, un cambio del paradigma con aparatología personalizada exitosa.

MOTORES NSK



Microdent ofrece a sus clientes los productos de la marca NSK. Tecnología avanzada para un rendimiento superior en la práctica clínica. Motores quirúrgicos, turbinas, contra-ángulos, motores piezo-eléctricos, destornilladores protésicos inalámbricos, medidores de la estabilidad y osteointegración de implantes, entre otros productos, al servicio del profesional para conseguir una intervención precisa y eficaz.

PRÓTESIS MICRODENT



Microdent ofrece una extensa gama de aditamentos en titanio grado 5, cromo-cobalto y plásticos técnicos biocompatibles, fabricados bajo un control unitario que asegura la calidad de cada pieza. Soluciones protésicas para los distintos tratamientos: restauraciones provisionales, cementadas, atornilladas, cemento-atornilladas, coladas y sobredentaduras. El uso de aditamentos suministrados por Microdent garantiza la estabilidad y fijación de la prótesis evitando situaciones de aflojamiento o fractura.

CAD-CAM MICRODENT



Microdent pone a su disposición una extensa gama de productos destinados al flujo digital: scanbodies, réplicas digitales, interfases Domo (dinámicos y rectos) y pilares transeptiliales Mini Capitel (rectos, angulados y hexagonales). Se trata de aditamentos fabricados en Titanio grado 5 o aluminio destinados especialmente a la confección digital de estructuras personalizadas extremadamente precisas mediante prótesis atornilladas y cemento-atornilladas.

CIRUGÍA GUIADA MICRODENT



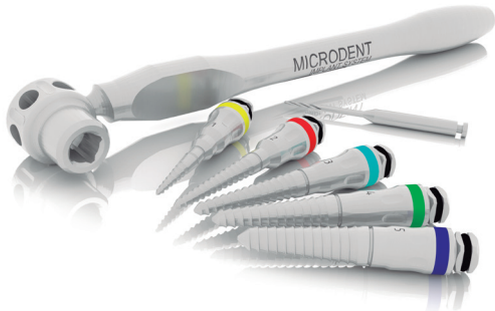
La combinación de conocimientos y herramientas digitales permiten hoy en día crear un flujo digital completo y eficiente para su aplicación en los tratamientos dentales con implantes. Comparada con un tratamiento convencional, la cirugía guiada por ordenador convierte la intervención quirúrgica en un proceso mucho más predecible, eficaz y seguro, tanto para el paciente como para el profesional. Aumenta la precisión de los tratamientos incorporando protocolos de implantología guiada y confeccionando las férulas quirúrgicas en la propia clínica o a través de un laboratorio de confianza.

SCANNER AORALSCAN 3



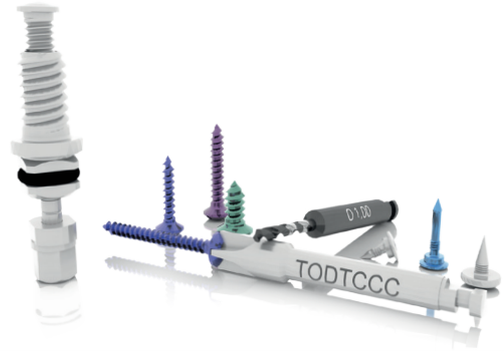
La tecnología 3D permite a las clínicas reducir el tiempo de tratamiento y mejorar la experiencia general del paciente a través de una mayor participación en los flujos de trabajo dentales digitales. SHINING 3D ofrece una solución digital completa a través del nuevo scanner intraoral Aoralscan 3 que mejora la experiencia clínica general, permitiendo al usuario adquirir fácilmente impresiones digitales vívidas de una manera rápida y precisa. La mejor opción al mejor precio.

EXPANSIÓN MICRODENT



Microdent patentó a nivel mundial en 1997 los primeros expansores y condensadores roscados para las técnicas atraumáticas de expansión y condensación ósea a rosca (patente en Europa 023801558, patente en EEUU 6146138). 20 años de experiencia han convertido los expansores Microdent en un producto de referencia y un imprescindible para cualquier profesional de la implantología.

REGENERACIÓN MICRODENT



Microdent dispone de un gran abanico de biomateriales para todas las indicaciones clínicas: implantología, cirugía oral, periodoncia, cirugía maxilofacial, traumatología, etc. a la vez que ofrece instrumental quirúrgico para afrontar con garantías todas las técnicas. Un kit de chinchetas para la fijación de membranas, un kit de tornillos para la fijación de injertos óseos y el Cortical-Fix, un dispositivo destinado al levantamiento vertical de la Membrana de Schneider de forma atraumática.

BOND APATITE



Augma Biomaterials es una empresa dinámica e innovadora, centrada en el desarrollo de sustitutos óseos y accesorios para el aumento óseo en cirugía maxilofacial. Bond Apatite® representa la próxima generación de materiales de injerto óseo derivados de sulfato de calcio puro (BCS). Una formulación granular definida que proporciona ventajas significativas, y confiere un uso fácil y seguro en muchas indicaciones dentales. Colocación y estabilización completa en menos de un minuto con tres sencillos pasos consecutivos: colocar-presionar-cerrar.

REGENERACIÓN DE TEJIDOS UBGEN



La marca UBGEN® (Ultra Bone GENeration), nace para aportar soluciones y servicios innovadores en el sector de la biotecnología, para la reparación y regeneración de tejidos duros y blandos en odontología. La investigación en ingeniería de tejidos les ha llevado a ser los primeros en procesar hueso bovino a bajas temperaturas mediante choque térmico o concebir y comercializar membranas reabsorbibles bi-side. El sustituto óseo de origen bovino RE-BONE o la membrana de pericardio bovino reabsorbible SHELTER son dos productos bajo este nuevo paradigma de regeneración.

