

IMPLANTES Y ADITAMENTOS PARA IMPLANTOLOGÍA ORAL

MICRODENT IMPLANT SYSTEM

35 años acompañando su sonrisa

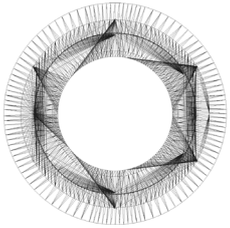


IMPLANTES MICRODENT

35 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. Un 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



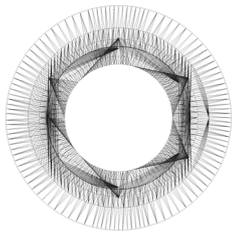
MST



MKpro

SISTEMA UNIVERSAL

conexión externa
hexagonal universal



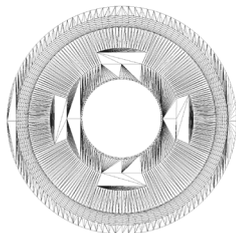
SU



SUV

SISTEMA GENIUS

conexión interna cónica



GN



GNV



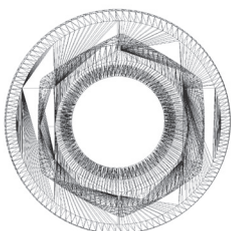
G3N



GN3

SISTEMA EK

conexión interna hexagonal



EKC



EKVC



EKC3

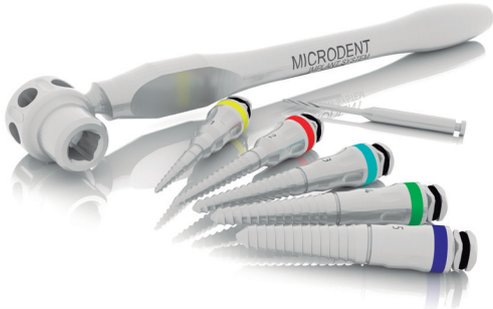


E3KC



EKpro

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.

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 autopercutor y autorroscante para asegurar una fácil y segura inserción dentro del hueso.

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), pilares transeptiliales Mini Capitel. 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.

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.

ITERO



iTerro®

Microdent distribuye a sus clientes los scanner intraorales del fabricante Itero, que sustituyen las impresiones dentales tradicionales por imágenes digitales, dotando al clínico de nuevas capacidades para mostrar a sus pacientes los resultados simulados en los tratamientos a realizar. Una nueva dimensión que ayudará a mejorar la eficiencia, los procesos y los resultados de su clínica.

NSK



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.

ÁCIDO HIALURÓNICO



LaviGor
LABORATORIOS

Microdent distribuye en exclusiva para el sector dental la nueva generación de rellenos cutáneos de ácido hialurónico, de los más reticulados del mercado. Un material de estilizado para el área intrabucal o peribucal que logra unos óptimos resultados estéticos en el paciente. Más allá del aspecto cosmético de relleno de labios o corrección de arrugas, técnicas como la creación de papilas (en dientes sanos pero también con implantes) y la corrección de la sonrisa gingival entre otras, abren la posibilidad de complementar sus tratamientos en consulta ofreciendo un servicio extra.

BOND APATITE



Augma
BIOMATERIALS

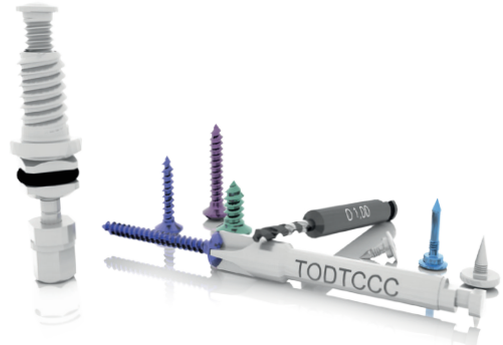
Augma Biomaterials es una empresa dinámica e innovadora, centrada en el desarrollo de sustitutos óseos y accesorios para el aumento óseo en cirugía maxilofacial. Bond Apatite® representa la próxima generación de materiales de injerto óseo derivados de sulfato de calcio puro (BCS). Una formulación granular 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.

BIOINGENIERÍA DE TEJIDOS



Las últimas tecnologías en medicina regenerativa e ingeniería de tejidos mejoran la calidad de vida de los pacientes y ofrecen alternativas individualizadas. Los biomodelos, como réplicas exactas de las distintas estructuras anatómicas, minimizan los costes y tiempos de cirugía, siendo además una buena herramienta de marketing dental. El foil es una lámina de titanio de uso temporal, disponible en diversas medidas, útil como barrera en el tratamiento de atrofias maxilares con el objetivo de generar espacio.

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.

LIFENET HEALTH



LifeNet Health, líder mundial en medicina regenerativa es el mayor proveedor mundial de aloinjertos y órganos para trasplantes. Una compañía sin ánimo de lucro, que desde 1982, ha ayudado a salvar vidas, restaurar la salud y dar esperanza a miles de pacientes. Con 6 millones de aloinjertos procesados con la tecnología Allowash® sin transmisión de enfermedades, ofrece un amplio abanico de productos para regeneración ósea (todo tipo de injertos particulados, láminas, matriz dérmica,...), soluciones para el tratamiento de todo tipo de defectos odontológicos.

OSTEOGENICS BIOMEDICAL



Osteogenics Biomedical, empresa americana líder en el desarrollo de productos innovadores en el campo de los biomateriales que usan cirujanos orales, maxilofaciales y médicos que ejercen odontología regenerativa e implantológica en todo el mundo. Comprometidos con la calidad y el servicio al paciente, ofrece una línea completa de productos de injerto óseo con la misión de aumentar la previsibilidad de los procedimientos regenerativos.

