

IMPLANTES E ADITAMENTOS PARA IMPLANTOLOGIA ORAL

MICRODENT IMPLANT SYSTEM

Toda a vida acompanhando seu sorriso

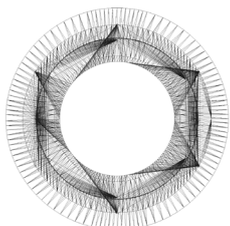


IMPLANTES MICRODENT

As soluções Microdent usufruem de 40 anos de experiência e de uma sólida base científica. Os nossos sistemas de implantes são concebidos para satisfazer as necessidades dos doentes, sendo adequados para todas as técnicas cirúrgicas. Com diversas alternativas: ligação externa, ligação interna cónica, ligação interna hexagonal, implantes cilíndricos e cónicos, implantes curtos, largos e estreitos. Todos os recursos de que precisar na sua prática diária.

SISTEMA MICRODENT

Ligação externa
hexagonal microdent



M



MV



MS



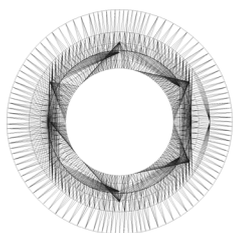
MST



MKpro

SISTEMA UNIVERSAL

Ligação externa
hexagonal universal



SU



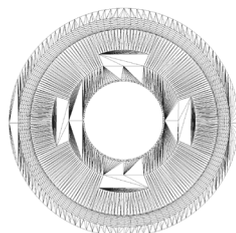
SUV



S3U

SISTEMA GENIUS

Ligação interna cónica



GN



GNV



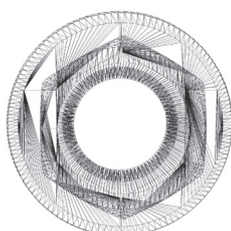
GN3



G3N

SISTEMA EK

Ligação interna hexagonal



EKC



EKVC



EKC3



E3KC



EKpro

ORTODONTIA MICRODENT



Cada tratamento ortodôntico é único, portanto os microimplantes Microdent têm de ser ajustados a cada terapia. Os modelos Standard e Versátil com todas as suas variantes proporcionam a solução perfeita para cada condição ortodôntica. A nova rosca dos microimplantes dá-lhes a capacidade autoperfurante e autorroscante que garante uma inserção fácil e segura no interior do osso.

DISJUNTORES E DISTALIZADORES



ortoplus
LABORATÓRIO ORTODONCIA

A Microdent associou-se à Ortoplus, uma referência internacional no setor, ampliando a sua visão sobre a utilização de microparafusos em Ortodontia, uma técnica que tem crescido nos últimos anos e que representa uma revolução ampliadora do espectro terapêutico e que oferece novas possibilidades de eficácia superior dos tratamentos. A eficiência clínica e as vantagens da fixação esquelética temporária estão a demonstrar ser superiores à reabilitação tradicional, numa mudança de paradigma com aparatologia personalizada de sucesso.

ÁCIDO HIALURÔNICO



LaviGor
LABORATÓRIOS

A Microdent distribui exclusivamente a linha de preenchimentos dérmicos com ácido hialurônico YVOIRE® para o setor odontológico, uma das melhores opções para lidar com os sinais do envelhecimento. Além dos aspectos cosméticos do aumento dos lábios ou correção de rugas, técnicas como a criação de papilas (em dentes saudáveis ou em coroas com implantes) e a correção do sorriso gengival, entre outras, abrem a possibilidade de complementar os tratamentos no consultório, oferecendo um serviço adicional.

MOTORES NSK



NSK

A Microdent oferece aos seus clientes produtos da marca NSK. Tecnologia avançada para desempenho superior na prática clínica. Motores cirúrgicos, turbinas, contra-ângulos, motores piezoelétricos, chaves de fenda protéticas sem fio, medidores de estabilidade e medidores de osseointegração de implantes, entre outros produtos, estão à disposição dos profissionais para realizar intervenções precisas e eficazes.

PRÓTESES MICRODENT



A Microdent oferece uma extensa gama de aditamentos de titânio de grau 5, cobalto-cromo e plásticos técnicos biocompatíveis, fabricados sob um controlo unitário para garantir a qualidade de cada peça. Soluções protésicas para os diversos tratamentos: restauros provisórios, cimentados, aparafusados, cimentados-aparafusados, colados, etc. e sobredentaduras. A utilização de aditamentos fornecidos pela Microdent garante a estabilidade e a fixação da prótese, evitando situações de afrouxamento ou fratura.

CAD-CAM MICRODENT



A Microdent oferece-lhe uma vasta gama de produtos destinados ao fluxo digital: scanbodies, réplicas digitais, interfaces Domo (dinâmicas e retas) e pilares transepteliais Mini Capitel (retos, angulados e hexagonais). São aditamentos de titânio ou alumínio de grau 5, especialmente concebidos para o fabrico digital de estruturas personalizadas extremamente precisas, mediante próteses aparafusadas e cimentadas-aparafusadas.

CIRURGIA GUIADA MICRODENT



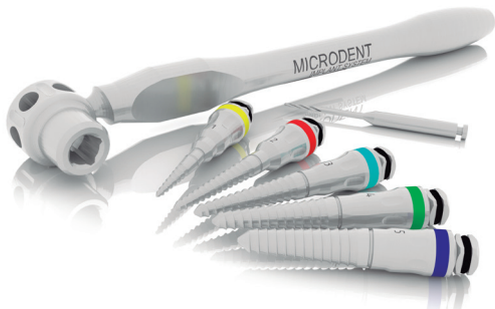
A combinação de conhecimentos e ferramentas digitais permitem agora criar um fluxo digital completo e eficiente para utilizar nos tratamentos dentários com implantes. Em comparação com um tratamento convencional, a cirurgia guiada por computador torna o procedimento cirúrgico muito mais previsível, eficiente e seguro, tanto para o doente, como para o médico. Aumenta a precisão dos tratamentos, incorporando protocolos de implantologia guiada e elaborando as talas cirúrgicas na própria clínica ou através de um laboratório de confiança.

SCANNER AORALSCAN 3



A tecnologia 3D permite às clínicas dentárias reduzir o tempo de tratamento e melhorar a experiência geral do doente através de uma maior participação nos fluxos de trabalho dentário digital. SHINING 3D oferece uma solução completa com o novo scanner intraoral AoralScan 3 que melhora a experiência clínica geral, permitindo ao utilizador adquirir facilmente impressões digitais nítidas e de uma forma rápida e precisa. A melhor opção ao melhor preço.

EXPANSÃO MICRODENT



In 1997 Microdent patented worldwide the first threaded expanders and condensers for atraumatic threaded bone expansion and condensation techniques (European patent 023801558, US patent 6146138). 20 years of experience have made Microdent expanders a reference product and a must-have for any implantology professional.

REGENERAÇÃO MICRODENT



Microdent offers a wide range of biomaterials for all clinical indications, including implantology, oral surgery, periodontics, maxillofacial surgery, traumatology, etc. Additionally, it provides surgical instruments to confidently address all techniques. This includes a kit of pins for membrane fixation, a kit of screws for bone graft fixation, and the Cortical-Fix, a device designed for atraumatic vertical lifting of the Schneiderian Membrane.

BOND APATITE



Augma Biomaterials is a dynamic and innovative company, focused on the development of bone substitutes and accessories for bone augmentation in maxillofacial surgery. Bond Apatite® represents the next generation of bone graft materials derived from pure calcium sulphate (BCS). A defined granular formulation that provides significant advantages, and confers easy and safe use in many dental indications. Complete positioning and stabilisation in less than one minute with three easy consecutive steps: position-press-close.

REGENERAÇÃO DE TECIDOS UGEN



A marca UGEN® (Ultra Bone GENERation) foi criada para fornecer soluções e serviços inovadores no setor de biotecnologia para a reparação e regeneração de tecidos duros e moles na odontologia. A pesquisa em engenharia de tecidos os tornou os primeiros a processar osso bovino em baixas temperaturas por meio de choque térmico ou a conceber e comercializar membranas biorreabsorvíveis de dupla face. O substituto ósseo de origem bovina RE-BONE ou a membrana de pericárdio bovino reabsorvível SHELTER são dois produtos sob esse novo paradigma de regeneração.

