

IMPIANTI E ATTACCHI PER IMPLANTOLOGIA ORALE

MICRODENT IMPLANT SYSTEM

Tutta la vita seguendo il tuo sorriso

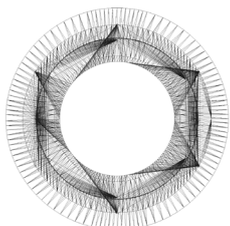


IMPIANTI MICRODENT

Le soluzioni Microdent si fondano su 40 anni di esperienza e su una solida base scientifica. I nostri sistemi implantari sono progettati per soddisfare qualunque esigenza del paziente e sono adatti a ogni tecnica chirurgica. Una vasta gamma di alternative: connessione esterna, connessione interna conica, connessione interna esagonale, impianti cilindrici e conici e impianti corti, larghi e stretti. Tutte le risorse di cui potete aver bisogno nella vostra pratica quotidiana.

SISTEMA MICRODENT

Connessione esterna
esagonale microdent



M



MV



MS



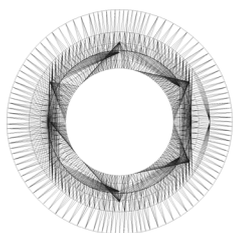
MST



MKpro

SISTEMA UNIVERSALE

Universal external
hexagonal connection



SU



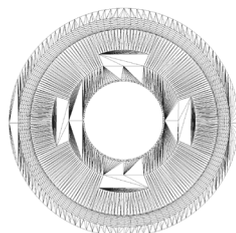
SUV



S3U

SISTEMA GENIUS

Connessione interna conica



GN



GNV



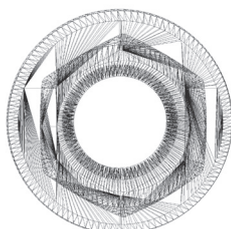
GN3



G3N

SISTEMA EK

Connessione esagonale interna



EKC



EKVC



EKC3



E3KC



EKpro

ORTODONZIA MICRODENT



Ciascun trattamento ortodontico è unico, pertanto i microimpianti Microdent devono adattarsi a ogni tipo di terapia. Con tutte le loro varianti, i modelli Standard e Versátil forniscono la soluzione perfetta per qualunque condizione ortodontica. La nuova filettatura dei microimpianti dà loro capacità autoperforanti e autofilettanti per garantire un inserimento facile e sicuro all'interno dell'osso.

ACIDO IALURO- NICO



Microdent distribuisce in esclusiva la gamma di filler dermici all'acido ialuronico YVOIRE® per il settore dentale, una delle migliori opzioni per affrontare i segni dell'invecchiamento. Oltre agli aspetti cosmetici dell'incremento delle labbra o della correzione delle rughe, tecniche come la creazione della papilla (nei denti sani o nelle corone con impianti) e la correzione del sorriso gengivale, tra le altre, aprono la possibilità di integrare i trattamenti in studio offrendo un servizio aggiuntivo.

DISGIUNTORI E DISTALIZZATORI



Microdent ha stretto una partnership con Ortoplus, un punto di riferimento internazionale del settore, ampliando la propria visione sull'utilizzo delle microviti in ortodonzia, una tecnica in aumento negli ultimi anni che rappresenta una rivoluzione in grado di allargare lo spettro terapeutico, offrendo nuove possibilità per una maggiore efficacia dei trattamenti. L'efficienza clinica e i vantaggi dell'ancoraggio scheletrico temporaneo si stanno dimostrando superiori alla riabilitazione tradizionale, un cambio di paradigma con apparecchi personalizzati di successo.

MOTORI NSK



Microdent offre ai suoi clienti prodotti del marchio NSK. Tecnologia avanzata per prestazioni superiori nella pratica clinica. Motori chirurgici, turbine, contra-angoli, motori piezoelettrici, cacciaviti protesici wireless, misuratori di stabilità e misuratori di osteointegrazione degli impianti, tra gli altri prodotti, sono a disposizione dei professionisti per ottenere interventi precisi ed efficaci.

PROTESI MICRODENT



Microdent offre un'ampia gamma di attacchi in titanio di grado 5, cromo-cobalto e plastiche tecniche biocompatibili, prodotti mediante controllo unitario per garantire la qualità di ogni pezzo. Soluzioni protesiche per diversi trattamenti: restauri temporanei, cementati, avvitati, cementati-avvitati, da colata e overdenture. L'uso di attacchi forniti da Microdent garantisce la stabilità e il fissaggio della protesi evitando situazioni di allentamento o frattura.

CAD-CAM MICRODENT



Microdent vi offre un'ampia gamma di prodotti destinati al flusso digitale: scanbodies, repliche digitali, interfasi Domo (dinamiche e dritte) e monconi transepiteliali Mini Capitel (dritti, angolati ed esagonali). Si tratta di attacchi realizzati in titanio di grado 5 o in alluminio, destinati specificamente alla fabbricazione digitale di strutture personalizzate estremamente precise mediante protesi avvitata e cementate-avvitate.

CHIRURGIA GUIDATA MICRODENTI



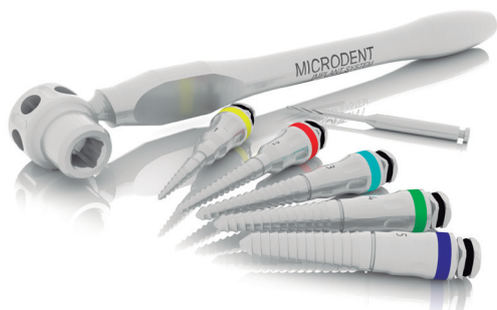
Attualmente, la combinazione di conoscenze e strumenti digitali permette la creazione di un flusso di lavoro digitale completo ed efficiente per l'utilizzo nei trattamenti dentali con impianti. Rispetto al trattamento convenzionale, la chirurgia guidata dal computer rende l'intervento una procedura chirurgica molto più prevedibile, efficiente e sicura sia per il paziente che per il professionista. Aumenta la precisione dei trattamenti inserendo protocolli di implantologia guidata e realizzando le ferule chirurgiche nella clinica stessa o attraverso un laboratorio di fiducia.

SCANNER AORALSCAN 3



La tecnologia 3D permette alle cliniche di ridurre i tempi di trattamento e migliorare l'esperienza complessiva del paziente attraverso una maggiore partecipazione ai flussi di lavoro dentali digitali. SHINING 3D offre una soluzione digitale completa attraverso il nuovo scanner intraorale AoralScan, 3 che migliora l'esperienza clinica complessiva permettendo all'utente di acquisire facilmente impronte digitali nitide in modo rapido e preciso. L'opzione migliore al prezzo migliore.

ESPANSIONE MICRODENT



Nel 1997, Microdent ha brevettato in tutto il mondo i primi espansori e condensatori filettati per le tecniche atraumatiche di espansione e condensazione ossea filettata (brevetto europeo 023801558, brevetto USA 6146138). 20 anni di esperienza hanno reso gli espansori Microdent un prodotto di riferimento e un must per ogni professionista dell'implantologia.

RIGENERAZIONE MICRODENT



Microdent dispone di una vasta gamma di biomateriali per tutte le indicazioni cliniche: implantologia, chirurgia orale, parodontologia, chirurgia maxillo-facciale, traumatologia, etc., oltre ad offrire la strumentazione chirurgica per affrontare qualunque tecnica in sicurezza. Un kit di chiodini per il fissaggio delle membrane, un kit di viti per il fissaggio degli innesti ossei e il Cortical-Fix, un dispositivo per il rialzo atraumatico della membrana di Schneider.

BOND APATITE



Augma Biomaterials è una società dinamica e innovativa, focalizzata sullo sviluppo di sostituti ossei e accessori per l'aumento osseo nella chirurgia maxillofacciale. Bond Apatite® rappresenta la prossima generazione di materiali da innesto osseo derivati dal solfato di calcio puro (BCS). Una formulazione granulare definita che offre vantaggi significativi e consente un utilizzo facile e sicuro in numerose indicazioni dentali. Posizionamento e stabilizzazione completi in meno di un minuto con tre semplici passaggi consecutivi: posizione-pressione-chiusura.

REGENERAZIONE DEI TESSUTI UBGEN



UBGEN® (Ultra Bone GENERation), nasce per fornire soluzioni e servizi innovativi nel settore della biotecnologia, per la riparazione e rigenerazione di tessuti duri e molli in odontoiatria. La ricerca nell'ingegneria dei tessuti li ha resi i primi a processare osso bovino a basse temperature mediante shock termico o a concepire e commercializzare membrane biorassorbibili a doppia faccia. Il sostituto osseo di origine bovina RE-BONE o la membrana di pericardio bovino riassorbibile SHELTER sono due prodotti in questo nuovo paradigma di rigenerazione.

