

INFODENT[®]

MENSILE D'INFORMAZIONE MERCEOLOGICA DENTALE



**PER NOI IL TUO
SORRISO È UNIKO!**

Nuovo Impianto UNIKO... e non solo...



Via G. Mameli, 50/52 - 35020 Albignasego (PD) Italy
Tel +39 049 8629612 Fax +39 049 8629816
www.isomed.it - info@isomed.it

Scarica la nostra applicazione
da App Store per essere sempre
aggiornato sui prodotti ISOMED



In questo numero a confronto:

IMPIANTI DENTALI pag. 5

TAC DENTALI pag. 45

NUOVO - FOCUS PRODOTTO pag. 52

⊕ Sondaggi/Approfondimenti/Corsi e congressi/
Redazionali dalle Aziende/Annunci economici



Micro Grid, è la nuova rete in fibra di Quarzo per il rinforzo e la riparazione della protesi Mobile prodotta nei laboratori Micro Medica.

Una importante novità che finalmente rivoluziona la metodica di rinforzo della protesi mobile per la quale da sempre si utilizzano reti metalliche di vario genere assolutamente incompatibili con la resina acrilica delle protesi.

Leggera, invisibile, compatibile con tutte le resine in commercio, sottile, facilissima da usare è lo strumento perfetto per realizzare protesi indistruttibili.

Micro Grid

Bio Quartz Fiber Reinforcement



Micro Rete in Fibra di Quarzo
Speciale per la riparazione
e il Rinforzo di Protesi Mobili



Bio Glass Special Discs, sono una assoluta novità in ambito dentale, sono nati dall'evoluzione e dallo sviluppo dei sistemi di rinforzo in fibra di Vetro Micro Medica.

Con l'evoluzione di nuovi materiali e metodi per la costruzione di protesi fisse, oggi più che mai è necessario essere in grado di realizzare in tempi molto brevi prodotti di grande qualità.

I nuovi dischi in fibra di vetro ci danno la possibilità di produrre in pochissimi minuti strutture portanti per elementi singoli di grande resistenza e tenuta con un costo decisamente contenuto.

Bio Glass Strip, Bio Glass Wires, micro strisce di tessuto e fili unidirezionali in fibra di vetro impregnati di composito foto polimerizzabile, due prodotti indispensabili per ottenere strutture provvisorie capaci di resistere a sollecitazioni anche molto importanti senza subire deformazioni o rotture.



L'impiego di questo tipo di rinforzi aumenta notevolmente il grado di rigidità delle strutture realizzate, rendendo possibile la costruzione in pochissimo tempo di travate anche molto estese e voluminose capaci di resistere a sollecitazioni decisamente importanti senza deformarsi o rompersi.



Ceramic Nano White Gel, grazie alle nuove Nano tecnologie Micro Medica ha progettato e realizzato una nuova metodica ed un nuovo materiale per risolvere definitivamente i problemi di adesione degli opachi tradizionali.

Ceramic Nano White Gel è un rivoluzionario opaco bicomponente in gel con nano particelle di ceramica capace di aderire in modo permanente su qualsiasi superficie e garantire un'adesione non paragonabile a nessun materiale in commercio.

Direttore responsabile Riccardo Chiarapini
Segreteria di redazione Diana Carbonetti
Direzione grafica Gisella Benedetti
Impaginazione Francesca Pilli
Marketing e Pubblicità: Gianluca Passeri
 Tel. 0761.393306 - 335.1213136
 gianluca@infodent.it

Mensile d'informazione merceologica dentale
 ANNO XXVI - n. 4 Aprile 2014
 Poste Italiane S.p.A. - Spedizione in A.P. - 70%
 Viterbo - Autorizzazione del Tribunale di Viterbo
 n. 341 del 7/12/88

BeC

Editore BeCs.r.l.

Strada Teverina Km. 3,600 - 01100 Viterbo
 Telefono 0761.393.1 - Fax 0761.393.222

Stampa - Graffietti Stampati snc
 S.S. Umbro Casertinese Km. 4,500
 Montefiascone (VT)

Testata volontariamente sottoposta a certificazione di tiratura e diffusione in conformità al Regolamento C.S.S.T. Certificazione Editoria Specializzata e Tecnica

Per il periodo 1/1/2013-31/12/2013
 Tiratura media: 16.989
 Diffusione media: 16.758
 Tiratura del presente numero: 18.600
 Certificato CSST n. 2013-2401 del 25.02.2014
 Società di Revisione: PKF Italia spa
 Una copia euro 0,77 - contiene I.P. + gadget

AWERTENZE

La redazione non restituisce il materiale utilizzato.

| | | |
|---|---------------|---|
| SONDAGGIO Impianti Dentali | pag 5 | Panoramica. Ceph. 3D. Il futuro del Vostro imaging inizia oggi - FONA XPan 3D: La soluzione 2-in-1 più vantaggiosa per il tuo studio |
| A CONFRONTO Tabelle di comparazione | pag 6 | |
| APPROFONDIMENTI | pag 36 | FOCUS PRODOTTO pag 52 |
| - Cono-In: impianto con monconi a connessione conometrica con e senza vite passante | | PARLIAMO DI pag 56 |
| - Icx templant, ad oggi la linea implantare di maggior successo in Germania, finalmente in Italia | | - Macchine fotografiche compatte e macchine Bridge |
| - Implantologia d'eccellenza: ADIN IMPLANT SYSTEMS | | DALLE AZIENDE pag 59 |
| - Exacone™ Max Stability: l'impianto ideale per osso di scarsa densità e per siti post-estrattivi | | - Ecco XINFO 2.0, la rivoluzione della comunicazione di Studio! |
| - Soluzioni implantoprotesiche d'avanguardia | | - 3DIEMME RealGUIDE CAD |
| - NSI Natural System Implant | | - L'eccellenza ortodontica italiana nel tuo studio |
| - L'ultimo arrivato in casa Dental Tech: ImpLassic HX2 | | - Micro Medica |
| | | - Vendita online di abbigliamento e prodotti dentali |
| AGENDA Giugno pag 40 | | - VIDEOTHRON: la Soluzione per la sala d'attesa |
| Congressi e Fiere in Italia e all'estero | | - Vuoi aumentare il numero di pazienti nel Tuo studio? |
| Calendario dei Corsi | | - OsseoCare™ Pro |
| SONDAGGIO pag 45 | | - Ideal smile design con smiletron® |
| Tac Dentali | | - Insetti per ablazione TeKne Dental |
| A CONFRONTO pag 46 | | - Nuovi accessori per la fresatrice Roland DWX-4 |
| Tabelle di comparazione | | ANNUNCI ECONOMICI pag 67 |
| APPROFONDIMENTI pag 51 | | |
| - Gendex GXDP-700: il potere della scelta... | | |

INSERZIONISTI • 3D Fast pag. 1 Cop. • 3Diemme pag. 61 • 3P Implafavourite pag. 36 • Amici di Brugg pag. 58 • B.A. International pag. 65 • Bien Air pag. 63 • B&B Dental pag. 39 • Biomec pag. IV Cop. • Caes pag. 42 • CGMXdent pag. III Cop. • Dental P pag. 59 • Dental PRAdin pag. 37 • Dental Shine pag. 68 • Dental Tech pag. 39 • EMS pag. 41 • Fodent pag. 60 • Fona pag. 51 • Futura pag. 43 • Irisdent pag. 67 • Isomed pag. I Cop. • Kavo Italia pag. 45/46/47/48/49/51 • Leone pag. 37 • Linde Medicale pag. 55 • Micro.medica pag. II Cop. • Niba pag. 36 • NSI pag. 38/52 • Orange Evolution pag. 64 • Ortho Clinic pag. 67 • Ortho System pag. 69 • Overmed pag. 38/40 • Owandy pag. 44 • Piero Ciprari pag. 3 • Redent Nova Ltd pag. 54 • Rodolfo Pistoni pag. 70 • Sito Implant pag. 36 • Sirmed pag. 64 • Sirona pag. 53/57/62 • Techim Group pag. 37 • VCG Ventura pag. 66

INFORMATIVA - Questa rivista Le è stata inviata tramite abbonamento, l'indirizzo in nostro possesso verrà utilizzato per l'invio della rivista, per l'invio di altre riviste, per l'invio di proposte di abbonamento, per l'invio di informazioni tecniche e commerciali, nonché per la divulgazione di eventi formativi e promozionali e per la cessione degli stessi a terze aziende per le medesime finalità. In ogni momento potrete esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D. Lgs 196/2003, e quindi conoscere, ottenere la cancellazione, la rettifica, l'aggiornamento e l'integrazione dei Vostri dati, nonché opporvi al loro utilizzo per le finalità su indicate. Qualora venisse esercitato il diritto alla cancellazione lo stesso comporterebbe il mancato invio della presente rivista. Il titolare del trattamento è BeC srl con sede in Viterbo, Strada Teverina Km 3,600, nella persona del suo legale rappresentante.

I nuovi materiali in fibra di carbonio e in fibra di vetro della Micro.Medica aprono la strada alla rivoluzione in protesi Metal Free - Composito



Lavoro finito con struttura in fibra di carbonio



Struttura in fibra di carbonio



Struttura in fibra di vetro

Piero Ciprari Laboratorio Odontotecnico Via degli Olmetti, 44 00060 - Formello (RM) 069075126 337795512 Info@ciprari.it

Medical Body Point

TOP QUALITY GROUP da oltre 25 anni vanta un'esperienza consolidata nella progettazione e promozione di **APPARECCHIATURE PER L'ESTETICA PROFESSIONALE** e, attraverso il proprio marchio **MEDICAL BODY POINT**, si propone a quei Medici Dentisti e Odontoiatri che intendono entrare nel nuovo mondo dell'**ESTETICA MEDICALE NON INVASIVA**.

RADIOFREQUENZA, LUCE PULSATA, OSSIGENO DERM-INFUSIONE, CAVITAZIONE, ONDE D'URTO E CRYOTHERAPY.

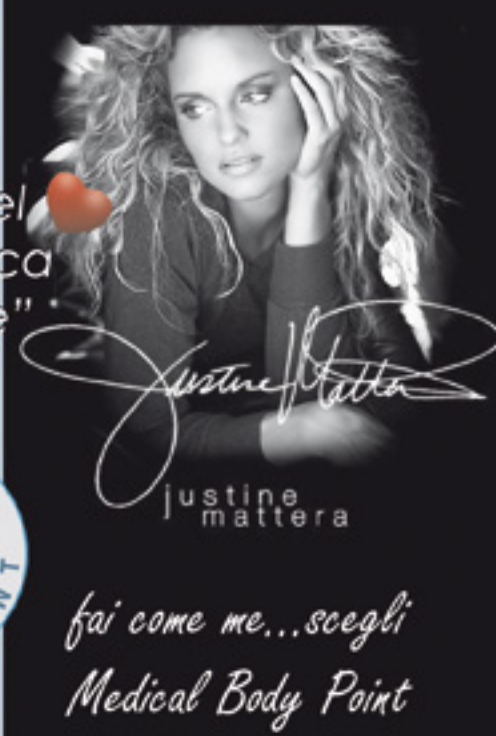
Voi siete Professionisti nel ridonare un bel sorriso ai vostri pazienti e noi siamo Professionisti nel supportarvi a offrire loro un aspetto più giovanile senza rughe, macchie, acne, peli superflui, adiposità localizzate e cellulite.

L'inserimento di questa nuova tipologia di apparecchiature nel vostro Studio vi darà l'opportunità di fidelizzare l'attuale clientela e ad acquisirne di nuova, a indubbio beneficio della vostra attività tradizionale.

L'innovativa formula di **Comodato d'uso gratuito per 12 mesi** che vi verrà proposta da **TOP QUALITY GROUP**, vi consentirà di intraprendere con la massima serenità un percorso decisionale ponderato che vi guiderà a scegliere con consapevolezza le apparecchiature più congeniali per massimizzare la redditività del vostro Studio, **generando nuove opportunità di guadagno senza aumentare i vostri costi fissi.**

Contattateci senza nessun impegno e sarete visitati da un nostro Responsabile.

"Entriamo nel mondo dell'estetica medica"



fai come me...scegli Medical Body Point

**Centro
Medical
Body
Point
Firenze**

Dott.
Alessandro Ceccherini



RADIOFREQUENZA



**OSSIGENO
dermo-infusione**



LUCE PULSATA



CAVITAZIONE



CRYO LIPOLISI



Top Quality Group s.a.s.

Tel 075 8512197 Fax 075 8501006 - www.medicalbodypoint.com
info@medicalbodypoint.com - info@topqualitygroup.it

Numero Verde
800 035 153



Impianti Dentali

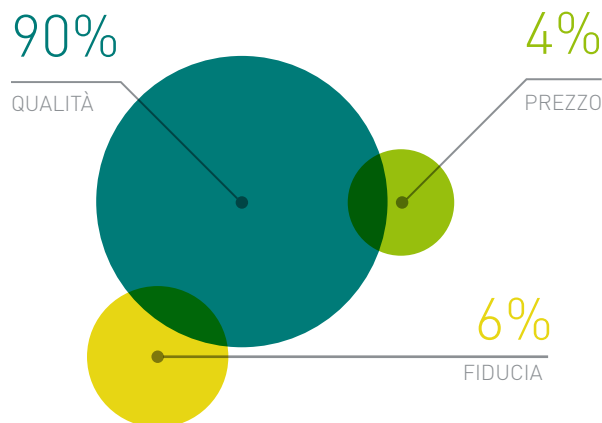
Sondaggio su **165** responder

Tra quelli indicati quale fattore considera come fondamentale nella scelta della linea implantare?

Prezzo **7** 4%

Qualità del prodotto e serietà aziendale **148** 90%

Fiducia verso chi Le fa conoscere il prodotto **10** 6%

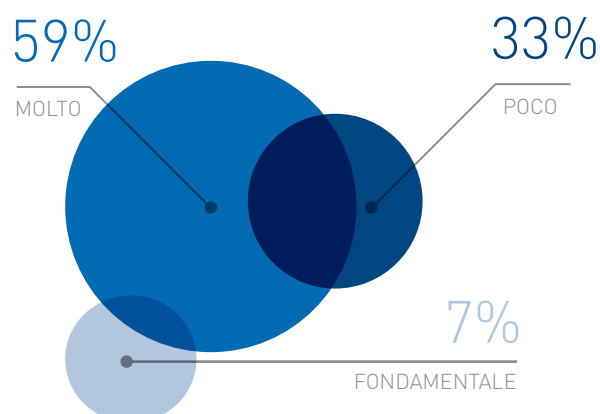


Quanto è importante il Marchio Aziendale rispetto a quella che potrebbe essere la qualità intrinseca della linea implantare?

Poco **56** 33%

Molto **97** 59%

Fondamentale **12** 7%

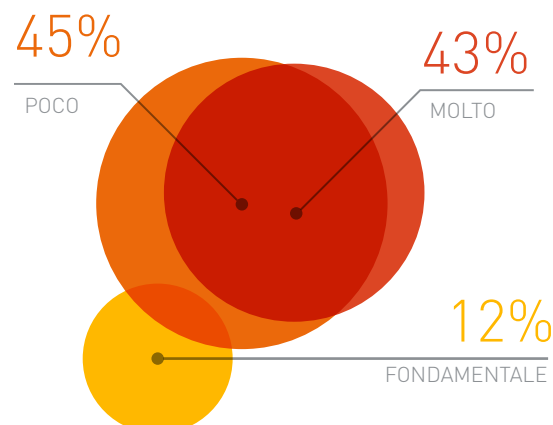


Quanto ritiene importante visitare di persona i siti produttivi della linea implantare?

Poco **74** 45%

Molto **71** 43%

Fondamentale **20** 12%



Il presente sondaggio ha solo valore informativo e rappresenta una manifestazione di opinioni degli iscritti al portale Infodent.it

| | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|--|----|
| Connessione tipo platform switching | No | No | Si | Si | No | No | No | Si | Si | Si |
| Filettatura autoflettante | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Numero di connessioni/geometrie dell'ingaggio | 3 | 3 | 3 | 2 | Monoposizione interna obbligata a 0 errori | Monoposizione interna obbligata a 0 errori | Monoposizione interna obbligata a 0 errori | 6 | 1 | |
| Kit e software per chirurgia guidata | Si | Si | Si | Si | No | No | No | No | No | |
| Cappetta di guarigione inclusa | No | No | No | No | No | No | No | Si | Si | |
| Tipo di connessione tra moncone e impianto | Interna certain, esagono esterno | Interna certain, esagono esterno | Interna certain | Conica interna esagonale, cono morse | Monoposizione interna obbligata a 0 errori | Monoposizione interna obbligata a 0 errori | Monoposizione interna obbligata a 0 errori | Interna | Conometrica | |
| Tipo di trattamento di superficie | Sabbatura + mordenzatura + DCD | Sabbatura + mordenzatura + DCD | Sabbatura + mordenzatura + DCD | Sla, OsseFix™ | Sabbatura + TIN/PVD | Sabbatura + TIN/PVD | Sabbatura + TIN/PVD | Acidificazione | BCP (Biphasic Calcium Phosphate) | |
| Tipo di indice per il riposizionamento del moncone | Esagono e dodecagono | Esagono e dodecagono | Esagono e dodecagono | Esagono | Monoposizione interna obbligata a 0 errori | Monoposizione interna obbligata a 0 errori | Monoposizione interna obbligata a 0 errori | Esagono | Senza indice, impattazione con strumento calibrato | |
| Certificazione ISO13485 | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | • | |
| Certificazione FDA | Si | Si | Si | Si | No | No | No | Si | No | |
| Confezionamento e sterilizzazione | Doppio confezionamento sterile | Doppio confezionamento sterile | Doppio confezionamento sterile | Doppia ampollina sterile: vetro interna, plastica esterna. Include fixture, mount e vite tappo | Sterile raggi gamma: impianto con chiave di posizionamento e vite tappo sigillati in 2 buste LDPE, rinchiusi in contenitore rigido esterno PVC trasparente insieme istruzioni ed etichetta | Sterile raggi gamma: impianto con chiave di posizionamento e vite tappo sigillati in 2 buste LDPE, rinchiusi in contenitore rigido esterno PVC trasparente insieme istruzioni ed etichetta | Sterile raggi gamma: impianto con chiave di posizionamento e vite tappo sigillati in 2 buste LDPE, rinchiusi in contenitore rigido esterno PVC trasparente insieme istruzioni ed etichetta | Cartone con blister sterile | In fiala con vite tappo all'interno di un blister. Sterilizzazione con raggi gamma | |
| Prezzo di listino* | Euro 199,75 | Euro 199,75 | Euro 199,75 | Euro 167,00 (incluso moncone standard) | Non fornito | Non fornito | Non fornito | Non fornito | Non fornito | |

Legenda:  approfondimento  focus prodotto

* I prezzi si intendono al netto di IVA

➤ IMPIANTI DENTALI

| | AXIOM PX | AXIOM REG | BICON | BIO IMPLANT CORE/K-CORE | BIO IMPLANT PLUS/K-PLUS | BIOCOIN | BNT | BNX EVO |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---------------------------|
| Denominazione del prodotto | | | | | | | | |
| Produttore | Anthogyr | Anthogyr | Bicon Dental Implants | Bio Implant srl | Bio Implant srl | I.Dent srl | Phibo | Ghimas spa |
| Morfologia | Conico con nocciolo conico | Cilindrico con nocciolo conico | Design a plateau e connessione conometrica pura | Conico e cilindrico | Esagono interno conico e cilindrico | Conicità variabile, spire incrementali | Cilindrico con microfiletto nella parte coronale | Conico |
| Indicazioni | In presenza di scarsa densità ossea in sedi postestrattive o per carico immediato | Riabilitazione implantologica in generale, anche a bassa invasività | Tutte | Edentulie totali-parziali-frontali-distali | Edentulie totali-parziali-frontali-distali | Carico Immediato, postestrattivo, osso di alta, media e bassa densità | Postestrattivo, digital four concept | Tutti i casi di edentulia |
| Lunghezze dell'impianto disponibili (mm) | Da 6.5 a 18 | Da 6.5 a 18 | 5-5.7-6-8-11 | 8.5-10-12-13-15 | 8.5-10-12-13-15 | 5.5-7-8.5-10-11.5-13-15 | 8.5-10-11.5-13-14.5-16 | 8-10-11.5-13-15.5 |
| Diametri disponibili dell'impianto (mm) | 3.4-4-4.6-5.2 | 3.4-4-4.6-5.2 | 3-3.5-4-4.5-5-6 | 2.9-3.75-4.5-5.5 | 3.25-3.75-4-5-6 | 3.6-4-4.5-5-6 | 3.3-3.75-4-5 | 3.5-4-5 |
| Materiale dell'impianto e del moncone | Titanio grado 5 medicale | Titanio grado 5 medicale | Ti6Al4V | Titanio grado 4 ASTM F67 | Titanio grado 4 ASTM F67 | Titanio grado 4 - Titanio grado 5, lega aurea, plexiglass | Titanio grado 2 | Titanio |
| Tipologia di titanio dell'abutment e dell'impianto | Titanio grado 5 medicale | Titanio grado 5 medicale | Titanio grado 5 | Titanio grado 4 ASTM F67 | Titanio grado 4 ASTM F67 | Titanio uso medicale | Titanio grado 2 | Titanio |
| Trattamento del collare dell'abutment per integrazione connettivo | Trattamento di superficie bcp per posizionamento sotto-crestale | Trattamento di superficie bcp per posizionamento sotto-crestale | Titanio grado 5 | Titanio macchinato linea Classic-Titanio acidato Linea NGA2 | Titanio macchinato linea Classic-Titanio acidato Linea NGA2 | Parte liscia + ossidazione Bio-mimetic-covering | Nessuno | • |
| Presenza di abutment per soluzioni cad/cam | Si | Si | Si | No | No | Si | Si | Si |
| Tipologie di abutment disponibili | Titanio, zirconio, sovrainclinabile base oro | Titanio, zirconio, sovrainclinabile base oro | Tutte | Diritto-inclinato 15° e 25° calcinabile-tono-attacco a sfera per overdenture-provisorio in titanio e in peek-monconi fresabili-monconi in oro | Diritto-inclinato 15° e 25° calcinabile-tono-attacco a sfera per overdenture-provisorio in titanio e in peek-monconi fresabili-monconi in oro | Dritti, angolati, con spalla, Multi | Titanio, CrCo, PMMA, zirconio, Ti dorato | Titanio, calcinabile |

| | Sottocrestale di minimo 0.5 mm | Subcrestale di minimo 0.5 mm | Livello crestale, sommerso | Livello crestale | Crestale | Bone level | Crestale |
|--|--|--|---|---|---|------------------------------|--|
| Posizione di inserimento rispetto cresta ossea | | | | | | | |
| Connessione tipo platform switching | Si | Si | Si | Si | Si | No | Si |
| Filettatura autoflettante | Si | Si | Si | Si | Si | Si | No |
| Numero di connessioni/geometrie dell'ingaggio | 1 | Infinite | 4 | 1 | 3-5 | 6 | 12 |
| Kit e software per chirurgia guidata | No | Si | Si | Si | Si | No | Si |
| Cappetta di guarigione inclusa | Si | Si | Si | Si | Si | Si | No |
| Tipo di connessione tra moncone e impianto | Conometrica con indice trilobato | Conometrica con indice trilobato | Interna, conica, piatto su piatto | Esagono esterno | Esagono interno e esterno | Esagonale esterna | Interna conica |
| Tipo di trattamento di superficie | BPC (Biphasic Calcium Phosphate) | BPC (Biphasic Calcium Phosphate) Tutti sono acidificati e sabbati, gli "Integra CP" hanno anche Idrossiapatite | Acidatura (Classic) Ossidazione (NGA) | Acidatura (Classic) Ossidazione (NGA) | Double-Etched con Nanoparticelle Ca P++ | Acidificazione | Sabbatura e doppia acidificazione |
| Tipo di indice per il riposizionamento del moncone | Trilobo | Trilobo | Esagono | Esagono | Esagono o dodecagono | Esagono | Doppio esagono |
| Certificazione ISO13485 | • | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Certificazione FDA | No | Si | No | No | • | Si | No |
| Confezionamento e sterilizzazione | In fiala con vite tappo all'interno di un blister. Sterilizzazione con raggi gamma | Tripla confezione di cui 2 sterili In fiala con vite tappo all'interno di un blister. Sterilizzazione con raggi gamma | Confezione primaria composta da flacone contenente l'impianto+vite di copertura+moncone diritto. Confezione primaria blister termosaldata con carta medica confezionamento in CB CLASSE 7e sterilizzazione a raggi Gamma/Beta | Confezione primaria composta da flacone contenente l'impianto+vite di copertura+moncone diritto. Confezione primaria blister termosaldata con carta medica confezionamento in CB CLASSE 7e sterilizzazione a raggi Gamma/Beta | Sterile, doppio, con provetta in vetro | Cartaceo con blister sterile | Doppia ampolla e blister sterili, con vite tappo |
| Prezzo di listino* | Non fornito | Non fornito | Euro 120,00 (con tappo di copertura+moncone diritto) | Euro 120,00 (con tappo di copertura+moncone diritto) | Euro 120,00 | Non fornito | Non fornito |

* I prezzi si intendono al netto di IVA

Legenda:  approfondimento  focus prodotto

| | BNX EVO SLIM FIT | BS | BT NANO | BT SAFE BONE LEVEL | BT-TITE ACTIVE | BT-TITE CV3 | CAMLOG SCREW-LINE PROMOTE®PLUS | CEAM IMPLANTOLOGIC IMPIANTO POST ESTRATTIVO |
|---|--------------------------------|--|---|---|---|-------------------------------------|--|--|
| Denominazione del prodotto | Ghimas spa | Ceam Implantologic sas | Biotec srl | Biotec srl | BTLock International srl | BTLock International srl | Altatec GmbH | Ceam Implantologic sas |
| Produttore | Conico | Cilindrico | Conico | Conico, spirale differenziata e doppio principio, platform shifting integrato | Conico e cilindrico | Conico | A vite, conico | Conico |
| Morfologia | Conico | Cilindrico | Conico | Conico, spirale differenziata e doppio principio, platform shifting integrato | Conico e cilindrico | Conico | A vite, conico | Conico |
| Indicazioni | Edentulie in osso hard (d1-d2) | Implantologia di base, particolarmente indicato nei casi di rialzo del seno mascellare, carico immediato | Ideale per le procedure di rigenerazione ossea nel mascellare atrofico | Elettivo per carico immediato anche in siti postestrattivi | Carico immediato, postestrattivo, su mascellare superiore con osso debole | Carico immediato, postestrattivo | Tutte | Siti postestrattivi aree a bassa densità ossea |
| Lunghezze dell'impianto disponibili (mm) | 8-10-11.5-13-15.5 | 10-12-14-16-18 | 5-6 | 6-8-10-12-14-16 | 5.5-6.5-8-10-11.5-13-16 | 5.5-6.5-8-10-11.5-13-16 | 9-11-13-16 | 12-14-16 |
| Diametri disponibili dell'impianto (mm) | 4-5 | 3.5-4 | 4.2-4.8-6 | 3.3-3.7-4.1-4.8-6 | 3.3-3.75-4.5-5.5 | 3.75-4.5-5.5 | 3.3-3.8-4.3-5-6 | 5-6-7-8 |
| Materiale dell'impianto e del moncone | Titanio | Titanio grado 4 impianto | Impianti: Titanio, Monconi: Titanio, peek, lega aurea, cromo-cobalto, ossido di zirconio | Impianti: Titanio, Monconi: Titanio, peek, lega aurea, cromo-cobalto, ossido di zirconio | Titanio | Titanio | Titanio | Titanio grado 2 impianto |
| Tipologia di titanio dell'abutment e dell'impianto | Titanio | Impianto: Titanio grado 2, Abutment: Titanio grado 5 | Impianti: Titanio, Monconi: Titanio, peek, lega aurea, cromo-cobalto, ossido di zirconio | Impianti: Titanio, Monconi: Titanio grado 5 | Titanio grado 2-5 | Titanio grado 2-5 | Impianti: Titanio grado 4 ASTM F67, Abutment: Ti6Al4V ELI ASTM F 136 | Impianto: Titanio grado 2, abutment: Titanio grado 5 |
| Trattamento del collare dell'abutment per integrazione connettivo | • | • | Titanio macchinato | Titanio macchinato | Titanio | Titanio | Parte macchinata 1.6 mm | • |
| Presenza di abutment per soluzioni cad/cam | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Tipologie di abutment disponibili | Titanio, calcinabile | Titanio grado 2 - grado 5 - PMMA | Soluzioni protesiche preformate e personalizzate in titanio, lega aurea, materiale calcinabile, peek, cromo-cobalto, ossido di zirconio | Soluzioni protesiche preformate e personalizzate in titanio, lega aurea, materiale calcinabile, peek, cromo-cobalto, ossido di zirconio | Titanio, zirconio, oro, calcinabili | Titanio, zirconio, oro, calcinabili | Provisori in peek; definitivi diritti, angolati, calcinabili, in ceramica, a sfera, a barra, per protesi avvitata, basi in titanio per tecnica cad cam | Titanio grado 2 - grado 5 - PMMA |

| | Crestale | Subcrestale | Posizionamento crestale, subcrestale o sovracrestale di 0,5 mm | Crestale | Livello crestale | Subcrestale | Sovracrestale 0.4 mm | Subcrestale |
|--|--|---|--|--|--|--|--|---|
| Posizione di inserimento rispetto cresta ossea | | | | | | | | |
| Connessione tipo platform switching | Si | No | Si | Si | No | Si | Si | No |
| Filettatura autofilettante | No | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Numero di connessioni/geometrie dell'ingaggio | 12 | Esagonale, avvvitamento | 1 | 2 | 1 triangolare | 1 triangolare | Ingaggio a tre tacche | Quadro e ottagon |
| Kit e software per chirurgia guidata | Si | No | Si | Si | Si | Si | Si | No |
| Cappetta di guarigione inclusa | No | Si | No | No | No | No | Si | Si |
| Tipo di connessione tra moncone e impianto | Interna conica | Esagono interno + filettatura | Interna esagonale conica | Interna esagonale conica, esagono esterno | Interna trilobata su tre livelli | Interna trilobata | Interna Tube-in-Tube™ | Quadro interno + filettatura |
| Tipo di trattamento di superficie | Sabbatura e doppia acidificazione | Acidificazione | Doppia acidificazione controllata | Doppia acidificazione controllata | Sabbatura e doppia mordenzatura | Sabbatura e doppia mordenzatura | Sabbatura e mordenzatura | Acidificazione |
| Tipo di indice per il riposizionamento del moncone | Doppio esagono | Esagono | Esagono | Esagono | Geometria interna triangolare a 3 livelli con angoli arrotondati | Geometria interna triangolare a 3 livelli con angoli arrotondati | Fit camme/moncone | Quadro e Ottagon |
| Certificazione ISO13485 | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Certificazione FDA | No | No | No | No | Si | Si | Si | No |
| Confezionamento e sterilizzazione | Doppia ampolla e blister sterili, con vite tappo | Sterile in doppia ampolla di vetro + mount + cover screw, non sterile in doppia busta + cover screw | Triplo confezionamento, di cui una fiala sterile (5 anni di garanzia di sterilità) | Triplo confezionamento, di cui una fiala sterile (5 anni di garanzia di sterilità) | Doppia confezione: una esterna in petg termosigillata in alluminio e livek, una interna in cristallo e cappuccio in riblene sterilizzazione ai raggi gamma | Doppia confezione: una esterna in petg termosigillata in alluminio e livek, una interna in cristallo e cappuccio in riblene sterilizzazione ai raggi gamma | Doppia confezione, con blister sterile | Sterile in doppia ampolla di vetro + mount + cover screw, non sterile in doppia busta + cover screw |
| Prezzo di listino* | Non fornito | Euro 65,00 (non sterile) 85,00 (sterile) | Non fornito | Non fornito | Euro 155,00 | Euro 155,00 | Non fornito | Euro 65,00 (non sterile) 85,00 (sterile) |

* I prezzi si intendono al netto di IVA

Legenda:  approfondimento  focus prodotto

| ➤ IMPIANTI DENTALI | | P | | | | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|---|--|
| Denominazione del prodotto | CONOLOG | CONO-IN | DIO IMPLANT SYSTEM FSN | DIO IMPLANT SYSTEM SM SOMMERSO | DIO IMPLANT SYSTEM UF (II) | DURAVIT 3P | DURAVIT EV | DURAVIT WIDE |
| Produttore | Alliatec GmbH | 3P Implantavourite srl | DIO Corporation | DIO Corporation | DIO Corporation | B. & B. Dental srl | B. & B. Dental srl | B. & B. Dental srl |
| Morfologia | A vite, conico | Conico | Cilindrico | Conico | Troncoconico | Conico con spira a triplo filetto | Conico con spira a doppio filetto | Cilindrico-conico con spira a triplo filetto |
| Indicazioni | Tutte | Tutte le situazioni cliniche, particolarmente postestrattivo e carico immediato | Tutte | Tutte | Tutte | Carico immediato e differito, chirurgia rigenerativa e guidata, tutte le qualità ossee | Carico immediato, postestrattivo, ideale in osso spugnoso | Postestrattivo, carico immediato, ideale per zona molare |
| Lunghezze dell'impianto disponibili (mm) | 7-9-11-13-16 | 6-8-10-12-14-16 | 7-8.5-10-11.5-13-15 | 8-10-12-14 | 8.5-10-11.5-13 | 6-8-10-12-14 | 6-8-10-12-14 | 6-8-10-12-14 |
| Diametri disponibili dell'impianto (mm) | 3.3-3.8-4.3-5 | 3.8-4.5-5.2-6.2 | 3.3-3.75-4.5-5.5-6 | 3.8-4.1-4.5-5-5.3 | 4-4.5-5-5.5 | 3-3.5-4-4.5-5 | 4-4.5-5 | 5.5-6-6.5-7 |
| Materiale dell'impianto e del moncone | Titanio | Impianto: Titanio grado 4, moncone: Titanio grado 5 | Titanio | Titanio | Titanio | Titanio | Titanio | Titanio |
| Tipologia di titanio dell'abutment e dell'impianto | Impianti: Titanio Grado 4 ASTM F67, Abutment: Ti6Al4V ELI ASTM F 136 | • | Titanio grado 4 | Titanio grado 4 | Titanio grado 4 | Impianti: Titanio grado 4, Monconi: Titanio grado 5 | Impianti: Titanio grado 4, Monconi: Titanio grado 5 | Impianti: Titanio grado 4, Monconi: Titanio grado 5 |
| Trattamento del collare dell'abutment per integrazione connettivo | Parte cilindrica sabbata e mordenzata, spalla conica mordenzata | Microspire tratt. acidi progressivi | Superficie liscia (collare impianto) | Macchinato 0,3 mm (collare impianto) | Macchinato (collare impianto) | Titanio liscio lucidato | Titanio liscio lucidato | Titanio liscio lucidato |
| Presenza di abutment per soluzioni cad/cam | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Tipologie di abutment disponibili | Provvisori in titanio; definitivi diritti, angolari, calcinabili, Locator, per protesi avvitata | MRS, calcinabili, base titanio o oro | Titanio, UCLA, zirconio | Titanio, UCLA, zirconio, PPM | Titanio, UCLA, zirconio | Ti, calcinabile, peek, base oro, MUA, Flat | Ti, calcinabile, peek, base oro, MUA | Ti, calcinabile, peek, base oro, MUA |
| Posizione di inserimento rispetto cresta ossea | Epicrestale | Livello crestale | Transmucoso | Subcrestale | Subcrestale | Livello osseo e subcrestale | Livello osseo e subcrestale | Livello osseo e subcrestale |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|----------------|-----------------|----------------|---|---|---|---|
| Connessione tipo platform switching | Si | Si | No | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Filettatura autofillettante | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Numero di connessioni/geometrie dell'ingaggio | 3 scanalature per il posizionamento degli abutment | Dodecagono | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Kit e software per chirurgia guidata | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Cappetta di guarigione inclusa | Si | No | No | No | No | Si | Si | Si | Si |
| Tipo di connessione tra moncone e impianto | Conica a 7,5° | Interna, conica con o senza vite passante | Esterna | Conica | Conica | Cono morse + esagono interno | Cono morse + esagono interno | Cono morse + esagono interno | Cono morse + esagono interno |
| Tipo di trattamento di superficie | Sabbiaatura e mordenzatura | Bioteck, acidi progressivi | RBM | RBM - Biotite H | HSA | Doppia acidificazione | Doppia acidificazione | Doppia acidificazione | Doppia acidificazione |
| Tipo di indice per il riposizionamento del moncone | Fit camme/moncone | Dodecagono | Esagono | Esalobato | Esagono | Esagono | Esagono | Esagono | Esagono |
| Certificazione ISO13485 | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Certificazione FDA | Si | No | Si | Si | Si | No | No | No | No |
| Confezionamento e sterilizzazione | Doppia confezione, con blister sterile | Doppio blister | Sterile 5 anni | Sterile 5 anni | Sterile 5 anni | Doppio tubetto sigillato nel blister. Sterilizzazione a raggi gamma | Doppio tubetto sigillato nel blister. Sterilizzazione a raggi gamma | Doppio tubetto sigillato nel blister. Sterilizzazione a raggi gamma | Doppio tubetto sigillato nel blister. Sterilizzazione a raggi gamma |
| Prezzo di listino* | Non fornito | Non fornito | Euro 130,00 | Euro 120,00 | Euro 130,00 | Euro 130,00 | Euro 130,00 | Euro 130,00 | Euro 130,00 |

Legenda:  approfondimento @ focus prodotto

* I prezzi si intendono al netto di IVA

| | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---|---|--|--|---|---|---|
| Posizione di inserimento rispetto cresta ossea | | Particresta e subcrestale | Particresta, subcrestale e transmucoso | Sommerso | Transmucoso | Sommerso | Livello crestale o transmucoso | Livello crestale o transmucoso |
| Connessione tipo platform switching | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Filettatura autofilettante | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Numero di connessioni/geometrie dell'ingaggio | 1 ottagonale | 1 esagono interno | 1 esagono interno | Ottagono | Ottagono | Ottagono | 6 | 6 |
| Kit e software per chirurgia guidata | Si | No | Si | No | No | No | Si | Si |
| Cappetta di guarigione inclusa | No | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Tipo di connessione tra moncone e impianto | Conica interna con ottagono | Esagono interno senza vite (connessione monoblock) | Esagono interno frizionante con vite passante | Conica, ottagonale interna | Conica, ottagonale interna | Conica, ottagonale interna | Interna | Interna |
| Tipo di trattamento di superficie | A.R.T. | Sabbatura, mordenzatura acida, plasma glow discharge | Sabbatura, mordenzatura acida, plasma glow discharge | Sabbatura e mordenzatura | Sabbatura e mordenzatura | Sabbatura e mordenzatura | Processo di ossidazione controllato, superficie bioattiva | Processo di ossidazione controllato, superficie bioattiva |
| Tipo di indice per il riposizionamento del moncone | Ottagono | Esagono | Esagono | Ottagono | Ottagono | Ottagono | Esagono | Esagono |
| Certificazione ISO13485 | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Certificazione FDA | No | No | Si | No | No | No | No | No |
| Confezionamento e sterilizzazione | Blister sterile a doppio rivestimento | All-in-one (impianto, vite di chiusura, abutment con vite. Ossido di Etilene) | All-in-one (impianto, vite di chiusura, abutment con vite. Ossido di Etilene) | Ampolla e blister, sterilizzazione raggi beta WTY 5Y | Ampolla e blister, sterilizzazione raggi beta WTY 5Y | Ampolla e blister, sterilizzazione raggi beta WTY 5Y 24 | Triplo sterile con ampolla di vetro | Triplo sterile con ampolla di vetro |
| Prezzo di listino* | Euro 156,00 | Euro 109,00 | Euro 109,00 | Euro 140,00 | Euro 140,00 | Euro 140,00 | Euro 120,00 – 139,00 | Euro 120,00 – 139,00 |

* I prezzi si intendono al netto di IVA

Legenda:  approfondimento  focus prodotto

| ➤ IMPIANTI DENTALI | | Ⓟ | Ⓟ | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--|--|---|--|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Denominazione del prodotto | EXACONE | EXACONE MAX STABILITY | EXACTA | EXTERNAL | GENESIS | GLOBAL | GTB | HEXCEL EHC | | | | | |
| Produttore | Leone spa | Leone spa | Biaggini Medical Devices srl | Biohorizons | Keystone Dental | Sweden & Martina spa | Plan 1 Health srl | Plan 1 Health srl | | | | | |
| Morfologia | Cilindrico | Root-form con spine incrementali | Conico | Cilindrico apice conico | Conico | Conico | Corpo conico filettatura cilindrica | Cilindrico | | | | | |
| Indicazioni | Tutte | Scarsa densità ossea, postestrattivo immediato | Postestrattivo, radici convergenti, carico immediato, zone estetiche | Carico immediato, toronto | Postestrattivo, carico immediato, mascellare superiore | Carico immediato, situazioni post-estrattive, tecnica di mini-rialzo e rialzo del seno mascellare | Postestrattivo, volumi ossei ridotti, mini rialzo di seno, carico immediato, tutte le qualità ossee | Postestrattivo, carico immediato, tutte le qualità ossee | | | | | |
| Lunghezze dell'impianto disponibili (mm) | 6.5-8-10-12-14 | 8-10-12 | 7-9-11-13-15 | 7-9-10.5-12-15 | 8.5-10-11.5-13-16 | 8.5-10-11.5-13-15 | 6-7.5-9-10.5-12 | 7-8.5-10-11.5-13-15 | | | | | |
| Diametri disponibili dell'impianto (mm) | 3.3-4.1-4.8 | 3.75-4.5 | 3.3-4-4.35-4.7-5.4-6.5 | 3.5-4-5-6 | 3.8-4.5-5.5-6.5 | 3.8-4.3-4.8-5.5 | 3.3-3.6-4.3 | 3.25-3.75-4-5-6 | | | | | |
| Materiale dell'impianto e del moncone | Titanio grado 5 | Titanio grado 5 | Titanio grado 4 medicale | Titanio grado 5 | Titanio lega di titanio | Titanio | Titanio grado 5 ELI | Titanio | | | | | |
| Tipologia di titanio dell'abutment e dell'impianto | Titanio grado 5 | Titanio grado 5 | Titanio medicale grado 4 | Ti6AL-4V | CP4 Titanio grado 5 | Impianto: Titanio grado 4, abutment: Titanio grado 5 | Titanio grado 5 ELI | Impianto: Titanio grado 4, moncone: Ti6Al4V ELI | | | | | |
| Trattamento del collare dell'abutment per integrazione connettivo | Titanio macchinato | Titanio macchinato | Anodizzazione colore oro, platform swich | Laserlok® | Anatite | Titanio macchinato | Titanio microstriato (machined) | Titanio macchinato | | | | | |
| Presenza di abutment per soluzioni cad/cam | Si | Si | Si | No | Si | Si | Si | Si | | | | | |
| Tipologie di abutment disponibili | Titanio grado 5 e peek | Titanio grado 5 e peek | Titanio, plastica, oro, zirconia | Laserlok, TiN, AFS, YTZP, peek, Locator | Titanio/acrilico, titanio | Preformati (dritti e angolati), fresabili, calcinabili con base in lega, interamente calcinabili, intermedi per protesi avvitata disparallela | Anatomici, cad cam, MUA, fresabile, equator, OneTime Abutment | Titanio, zirconia, peek, calcinabili, calcinabili base oro, equator, MUA | | | | | |

| | Pari cresta e subcre- stale | Pari cresta e subcre- stale | Subcrestale, filocres- ta, transmucoso, a seconda dell'implan- to scelto | Crestale | Livello crestale | Crestale | Crestale | lutta crestale o subcrestale | lutta crestale |
|--|--|--|---|-------------------------------------|--|---|---|--|----------------|
| Posizione di inserimento rispetto cresta ossea | | | | | | | | | |
| Connessione tipo platform switching | Si | Si | Si | No | Si | Si | Si | Si | Si |
| Filettatura autoflettante | Si | Si | Si | • | Si | Si | Si | Si | Si |
| Numero di connessioni/geome- trie dell'ingaggio | 3 | 2 | 4 | 2 | Connessione trilobe | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Kit e software per chirurgia guidata | Si | Si | Si | Si | Si | No | No | No | Si |
| Cappetta di guarigione inclusa | Si | Si | Si | No | Si | No | No | Si | Si |
| Tipo di connesio- ne tra moncone e impianto | Cono Morse + esagono interno, senza vite | Cono Morse + esagono interno, senza vite | Interna conica, interna conica con esagono | Esterna, Spiralok | Conica trilobe | Doppio ottagonno interno | Conica a 11° con vite di fissaggio per attivazione | Esterna, piatto-su- piatto | |
| Tipo di trattamento di superficie | Sabbiatura e passi- vazione | Sabbiatura e passi- vazione | SLA / Coating calcio fosfato | RBT (Resorbable Blast Texturing) | Biospark+anattite | ZirTi (sabbia ed acidata) | OsseoGRIP sab- biatura mediante particelle di idrossi- apatite biomedicale, decontaminazione mediante plasma freddo d'argon | Sabbiatura OsseoGRIP | |
| Tipo di indice per il riposizionamento del moncone | Esagono | Esagono | Esagono | Esagono | Conica+trilobe | Ottagono | Ottagonale interna | Esagono | |
| Certificazione ISO13485 | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Certificazione FDA | Si | Si | Si | Si | Si | • | No | No | No |
| Confezionamento e sterilizzazione | Con porta impianto sterile in bottiglietta | Con porta impianto sterile in bottiglietta | Busta alluminio certificata sala operatoria | Doppia confezione sterile | Fiala sigillata con coperchio Tyvek® - raggi gamma | Doppio confeziona- mento: fiala e blister, sterilizzati a raggi beta | Sterilizzazione mediante raggi beta, doppia barriera di protezione (fiala in PMMA + TYVEK ter- mosaldato), sterilita garantita per 5 anni | Fiala in PMMA + TYVEK termosalda- to; sterilizzazione mediante raggi beta garantita per 5 anni | |
| Prezzo di listino* | Euro 120,00 | Euro 132,00 | Euro 115,00-160,00 | Non fornito | Non fornito | Non fornito | Euro 160,00 | Euro 126,00+iva 4% | |

* I prezzi si intendono al netto di IVA

Legenda:  approfondimento  focus prodotto

| ➤ IMPIANTI DENTALI | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|---|--|--|--|
| Denominazione del prodotto | I.D.I. EVOLUTION IMPIANTO DENTALE | I.T.S.® IMPLANT TECHNOLOGY SYSTEM | ICX TEMPLANT | IEI | I-FIX | IMPIANTI BIFASICI MULTYSYSTEM® | IMPIANTI DENTALI SLA | IMPIANTI STRAUMANN ROXOLID® | |
| Produttore | I.D.I. Evolution srl | Esemme Components Srl | Medentis Gmbh | Bio Micron sas | FMD | Multysystem srl | Tiradix srl | Straumann AG | |
| Morfologia | Cilindrico conico macromorfologie dedicate alle differenti qualità ossee | Cilindrico, conico, tronco-conico, anatomico a conicità inversa | Cilindrico con apice conico | Cilindrico | Conico o cilindrico | Conico | Cilindrico, conico | Cilindrico, cilindro-conico | |
| Indicazioni | Tutte | Tutte | Postestrativo, carico immediato | Postestrativo | Interventi di chirurgia avanzata, grande rialzo del seno, mini rialzo di seno, postestrativo, ecc | Tradizionale, carico immediato, postestrativo e rialzo del seno | Ossa di densità d1-d2-d3-d4 e postestrativo | Regione anteriore, regione posteriore, postestrativo | |
| Lunghezze dell'impianto disponibili (mm) | Da 6 a 17 | Da 5 a 15 | 6.5-8-10-12.5-15 | 6-8-10-12-13-14 | 6-8-10-12-14-16 | 6-7-8-9-10-11-11.5-13-15-17 | 8-10-11-12-13-14-16-17 | 4-6-8-10-12-14-16 | |
| Diametri disponibili dell'impianto (mm) | 3.5-3.7-3.75-4-4.3-5-5.3-6 | 2.5-2.9-3.25-3.5-3.75-4-4.5-5-5.3-5.5 | 3.45-3.75-4.1-4.8 | 3.75-4.5-5 | 3-3.4-3.8-4.2-4.5-4.8-5.2-5.5-5.8 | 3.2-3.7-4.2-4.4-4.5-4.7-5.2-5.5-6-6.5 | 3.3-3.75-4-4.5-5-5.5 | 3.3-4.1-4.8 | |
| Materiale dell'impianto e del moncone | Titanio grado 4 | Si | Impianti titanio, monconi titanio, zirconia, calcinabili, peek | Titanio | Titanio | Titanio grado 4 | Titanio | Impianto: lega titanio-zirconio, moncone: materiali vari (lega titanio TAN, TAV ceramica, oro, IPS e.max®) | |
| Tipologia di titanio dell'abutment e dell'impianto | Titanio grado 5, calcinabile, zirconia, personalizzati (Cad-Cam) | Titanio grado 4 e titanio grado 5 | Impianto: Titanio grado 4, moncone: Titanio grado 5 | Impianto: Titanio grado 4, abutment: Titanio grado 5 | Titanio | Titanio grado 4 | Impianto: Titanio grado 4, Abutment: Titanio grado 5 | Impianto: lega titanio-zirconio, Abutment: lega titanio TAN, TAV | |
| Trattamento del collare dell'abutment per integrazione connettivo | Microflettatura sulla parte corticale. Microflettatura sincrona | Si | Titanio grado 5 plattform switching | Lucido | Ossidazione anodica | Lucido 0.8 mm, acidificato in platform-switching | Titanio | • | |
| Presenza di abutment per soluzioni cad/cam | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | |
| Tipologie di abutment disponibili | Titanio, peek | Titanio, peek, estetici base oro, estetici base cromocobalto, interamente calcinabili, semifondibili, preangolati 17°-30°, conici diritti e angolati per il carico immediato, zirconio | Titanio, zirconia, calcinabile, over zirconia | Dritti, inclinati, calcinabili, over calcinabili, ecc | Dritti, angolati, calcinabili, ecc | Titanio, calcinabili, base oro, multi-unit | Titanio, calcinabile | Titanio, ceramica, oro, IPS e.max® | |

| | lutta crestale | Crestale, subcrestale, sovra-crestale, a seconda della tipologia di intervento e del tipo di impianto utilizzato | Subcrestale | Crestale | Sommerso | Subcrestale | Sommerso | Transmucoso, subcrestale |
|--|---|--|----------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| Posizione di inserimento rispetto cresta ossea | | | | | | | | |
| Connessione tipo platform switching | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Filettatura autofilettante | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | No |
| Numero di connessioni/geometrie dell'ingaggio | Cilindro esagonale | 4 | Conico esagonale | 1 | 4 | 1 | 1 cono esagono interno | Interna cono-conica, con ottagono (Straumann synOcta®) e Straumann CrossFit® |
| Kit e software per chirurgia guidata | Si | Si | Si | Si | Si | No | Si | Si |
| Cappetta di guarigione inclusa | Si | No | No | Si | Si | Si | Si | No |
| Tipo di connessione tra moncone e impianto | Connessione Interna: esagonale, cilindro esagonale | Interna ed esterna, e ad accoppiamento conico/conometrico | Interna conico esagonale | Esagono interno | Doppio cono con ottagono e vite passante | Esagono interno piatto su piatto | Interna | Interna cono-conica 8°/15° |
| Tipo di trattamento di superficie | Biacidificazione | Sabbiatura, mordenzatura, doppia acidificazione | SLA sabbiatura acidificata | Microgrip, sabbiatura, acidificazione | S.A.S. sandblasted and acid etched surface | Acidificazione | SLA ottenuta con sabbiatura a grana grossa e successiva mordenzatura con passaggi in diversi acidi | Sabbiatura a grana grossa mordenzata con acido |
| Tipo di indice per il riposizionamento del moncone | Esagono | Esagono | Esagono | Esagono | Ottagono | Esagono | Esagono | Ottagono Straumann synOcta®; Straumann CrossFit® |
| Certificazione ISO13485 | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Certificazione FDA | No | No | No | Si | No | Si | No | Si |
| Confezionamento e sterilizzazione | Provetta di vetro, blister, scatola, termoretraibile con sterilizzazione raggi beta | Blister + ampolla in vetro, cilindro in plastica con bussola di protezione in titanio | Singola o 6 pezzi sterile | Blister, ampolla, raggi beta | Doppio confezionamento, sterile | Supporto a culla inserito in flacone con chiusura ermetica in materiale plastico | Fiala di vetro termosaldata e sterilizzata a raggi beta | Ampolla |
| Prezzo di listino* | Euro 120,00 | Euro 149,50 | Non fornito | Euro 90,00 | Euro 99,00 | Euro 95,00 | Non fornito | Non fornito |

Legenda:  approfondimento  focus prodotto

* I prezzi si intendono al netto di IVA

➤ IMPIANTI DENTALI

| | IMPIANTO MONOFASICO MULTYSYSTEM® | IMPIANTO SOMMERSO SM | IMPIANTO SOMMERSO TPA | IMPIANTO SOMMERSO VSO | IMPIANTO Z1-M | IMPLUS | INTERACTIVE™ | ISY BY CAMLOG |
|---|--|---|---|--|--|--|---|---|
| Denominazione del prodotto | Multysystem srl | Cami – Pedrazzini srl | A-Z Implant srl | A-Z Implant srl | TBR Implants Group | Leader Italia srl | Implant Direct | Altatec GmbH |
| Produttore | Multysystem srl | Cami – Pedrazzini srl | A-Z Implant srl | A-Z Implant srl | TBR Implants Group | Leader Italia srl | Implant Direct | Altatec GmbH |
| Morfologia | Conico | Conico | Spira conica con nucleo conico | Spira cilindrica con nucleo conico | Conico-cilindrico -sferico | Cilindrico e conico | Conico | A vite, conico |
| Indicazioni | Tradizionale, carico immediato, postestrattivo | Tutte | Tutte le indicazioni per gli impianti Co cilindrici, in prevalenza per osso spongioso | Tutte le indicazioni per gli impianti cilindrici | Carico immediato, radici convergenti, postestrattivo, un tempo chirurgico, gestione estetica | Tutte | Universale | Tutte |
| Lunghezze dell'impianto disponibili (mm) | 9-11-13-15-17 | 9-11-13-15-17 | 8.5-10-11.5-13-14.5-16 | 8.5-10-11.5-13-14.5-16 | 8-10-11.5-13-15 | Da 8 a 16 | 8-10-11.5-13-16 | 9-11-13 |
| Diametri disponibili dell'impianto (mm) | 2.5-3-3.5-4-5 | 3.5-4-4.5-5-5.5-6-6.5-7-8-9 | 4-4.8-6 | 3.2-3.8-4.4-5.5-6.5-7.5 | 3.2-3.9-4.7 | Da 3.3 a 6 | 3.2-3.7-4.3-5 | 3.8-4.4-5 |
| Materiale dell'impianto e del moncone | Titanio grado 4 | Titanio grado 4 | Titanio | Titanio | Titanio grado 4, ZrO ₂ Y-TZP | Titanio grado 4 | Titanio grado 5 | Titanio |
| Tipologia di titanio dell'abutment e dell'impianto | Titanio grado 4 (integrato) | Titanio grado 4 | Impianto: Titanio grado 4, abutment: Titanio grado 5 | Impianto: Titanio grado 4, abutment: Titanio grado 5 | Titanio grado 4 | Titanio | Titanio grado 5 | Impianto: Titanio grado 4 ASTM F67, Abutment: Ti6Al4V ELI ASTM F 136 |
| Trattamento del collare dell'abutment per integrazione connettivo | Lucido | Colletto lucido da 2,50 mm | Lucido | Lucido | Collare liscio | Collo dell'impianto liscio o TTS (Totally Treated Surface) | Titanio grado 5 | Sabbatura e mordenzatura |
| Presenza di abutment per soluzioni cad/cam | No | No | Si | Si | Si | • | Si | Si |
| Tipologie di abutment disponibili | Titanio (Quadro o Sferico) | Dritti, inclinati, a palla, avvitabili, calcinabili | Avvitabili, non rotanti, per o-ring, calcinabili | Avvitabili, non rotanti, per o-ring, calcinabili | Titanio grado 4, peek, lega cromo cobalto | Titanio, calcinabili, tecapeek, zirconia | Titanio, zirconia, calcinabile base oro, calcinabile plastica | Base in titanio cad cam, universale, Locator. Soluzione customizzata mediante centri di fresaggio specializzati |
| Posizione di inserimento rispetto cresta ossea | Transmucoso | Sommerso | Crestale | Crestale | Transmucoso | Sommerso | Tutte | Epicrestale |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|--|---------|---------|---------|
| Commissione tipo platform switching | No | No | Si | No | Si | No | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Filettatura autofilettante | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Numero di connessioni/geometrie dell'ingaggio | 2 | Esagono | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 6 | Conica, con sistema antitrazione esagonale | Si | No | Si |
| Kit e software per chirurgia guidata | No | No | Si | Si | Si | No | No | Si | No | Si | Si | No |
| Cappetta di guarigione inclusa | No | Si | No | No | No | No | Si | No | Si | Si | No | Si |
| Tipo di connessione tra moncone e impianto | Moncone fisso | Esagonale interna | Esagono interno | Esagono interno | Esagono interno | Esagonale interna doppio cono morse | Interna, esterna | Conica interna compatibile con NobelActive® e NobelReplace® CC abutments | Conica | Esagono | Esagono | Esagono |
| Tipo di trattamento di superficie | Acidificazione | Mordenzatura agli acidi, decontaminazione mediante acidi e plasma Argon a freddo | SMA: sabbatura + mordenzatura acida | SMA: sabbatura + mordenzatura acida | SMA: sabbatura + mordenzatura acida | Sabbatura e mordenzatura | Acidatura organica | Superficie SBM (Soluble Blast Media) | Sabbatura e mordenzatura | Esagono | Esagono | Esagono |
| Tipo di indice per il riposizionamento del moncone | Quadro o sferico | Esagono | Esagono interno | Esagono interno | Esagono interno | Esagono | Esagono | Un indice sul mondatore indica un lato dell'esagono | Esagono | Esagono | Esagono | Esagono |
| Certificazione ISO13485 | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Certificazione FDA | No | No | No | No | No | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Confezionamento e sterilizzazione | Supporto a culla inserito in flacone con chiusura ermetica in materiale plastico | Doppia con provetta in vetro, sterilizzata a raggi gamma | Ampolla con chiave tappo di titanio+busta termosaldata e scatola di cartone | Ampolla con chiave tappo di titanio+busta termosaldata e scatola di cartone | Ampolla con chiave tappo di titanio+busta termosaldata e scatola di cartone | Doppio sterile (raggi gamma) vite di copertura inclusa | Doppia conf. sterile - impianto + mounting transfer + cover screw oppure confezionamento no-mount | All-in-One packaging con impianto, dispositivo di montaggio/Transfer, abutment definitivo, vite di copertura e estensore | Doppia confezione, con blister sterile | Esagono | Esagono | Esagono |
| Prezzo di listino* | Euro 45,00 | Euro 100,00 130,00 | Da euro 48,50 a 54,70 | Euro 48,50 | Non fornito | Non fornito | Non fornito | Euro 160,00 | Euro 99,00 (incl. base in titanio, fresa monopaziente, cappetta di guarigione, cappetta multifunzionale) | Esagono | Esagono | Esagono |

* I prezzi si intendono al netto di IVA

Legenda:  approfondimento  focus prodotto

| > IMPIANTI DENTALI | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| Denominazione del prodotto | JDEVOLUTION E JDEVOLUTION S | KIT IMPLANTARE 2P - DUE PRINCIPI | KIT IMPLANTARE RE-ROOT FORM | KIT IMPLANTARE SH-SHORT | KRI | LEGACY™ 4 | LIGHT | LSI-CON | | |
| Produttore | JdentalCare srl | Bone System srl | Bone System srl | Bone System srl | Futura Implant System | Implant Direct | NSI srl | Futura Implant System | | |
| Morfologia | Conico | Troncoconico a morfologia differenziata | Conico | Doppia morfologia differenziata | Conico con spira cilindrica | Conico | Conico | Conico | | |
| Indicazioni | Postestrattivo, carico immediato, all on 4 | Universale plus, carico immediato, postestrattivo, osso compromesso | Tutte | Ridotta disponibilità ossea in senso verticale | Postestrattivi, condizioni ossee D3-D4 carico immediato | Universale | Inserimento con una sola fresa per sommerso, postestrattivo, transmucoso e carico immediato | Adatto a diverse situazioni cliniche | | |
| Lunghezze dell'impianto disponibili (mm) | 6-8-10-11.5-13-15 | 8.2-10-12-13.5-15 | 10-12-13.5-15 | 5.5 | 9-11-13 | 6-8-10-11.5-13-16 | 8-10-12-14 | 9-11-13 | | |
| Diametri disponibili dell'impianto (mm) | 3.2-3.7-4.3-5-6 | 3.5-4-1-5 | 3.5-4-1-5 | 4.3-5-3 | 4-4-5-5 | 3.2-3.7-4.2-4.7-5.2-5.7-7 | 3.8-4.2-4.8 | 3.5-4-4.5-5 | | |
| Materiale dell'impianto e del moncone | Titanio grado 4 | Titanio | Titanio | Titanio | Impianto: Titanio grado 4, moncone: Titanio grado 5 | Titanio grado 5 | Impianto: Titanio grado 4, abutment: Titanio grado 5 | Impianto: Titanio grado 4, moncone: Titanio grado 5 | | |
| Tipologia di titanio dell'abutment e dell'impianto | Titanio grado 5 | Impianto: Titanio grado 4, abutment: Titanio grado 5 | Impianto: Titanio grado 4, abutment: Titanio grado 5 | Impianto: Titanio grado 4, abutment: Titanio grado 5 | Impianto: Titanio grado 4, moncone: Titanio grado 5 | Titanio grado 5 | Titanio grado 5 | Impianto: Titanio grado 4, moncone: Titanio grado 5 | | |
| Trattamento del collare dell'abutment per integrazione connettivo | Doppia mordenzatura | Titanio lucido, zirconia | Titanio lucido, zirconia | Titanio lucido | Titanio grado 5 | Titanio grado 5 | Microfilettato sabbato e mordenzato | Titanio grado 5 | | |
| Presenza di abutment per soluzioni cad/cam | Si | No | No | No | No | Si | Si | No | | |
| Tipologie di abutment disponibili | Titanio, peek, zirconio, platino-palladio, cromo-cobalto, wax-up | Titanio dritto, 15°, 25° | Titanio dritto, 15°, 25° | Titanio dritto, 15°, 25° | Titanio e calcinabili | Titanio, zirconia, calcinabile base oro, calcinabile plastica | Diritto, angolato, calcinabile, sovra fusione, pallina, M.U.A. (brevetato) | Titanio e calcinabili | | |
| Posizione di inserimento rispetto cresta ossea | Bone level | Sommerso, transmucoso | Sommerso, transmucoso | Transmucoso | Sommerso | Tutte | Bone level | Sommerso | | |

| | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|--|--|-------------------------------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Connessione tipo platform switching | Si | Si | No | Si | No | Si | Si | Si |
| Filettatura autofiletante | Si | Si | Si | Si | Si | No | No | No |
| Numero di connessioni/geometrie dell'ingaggio | 1 | 2 | 2 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 |
| Kit e software per chirurgia guidata | Si | Si | Si | No | Si | Si | No | No |
| Cappetta di guarnigione inclusa | Si | Si | No | No | No | Si | No | No |
| Tipo di connessione tra moncone e impianto | Interna conica | Press-fitting, friction locking | Press-fitting, friction locking | Interna | Esagonale interna 100% compatibile con Tapered Screw-Vent® di Zimmer® Dental | Esagono interno + accoppiamento conometrico | Interna | Interna |
| Tipo di trattamento di superficie | Osseotite, SLA | Ecotek, sabbatura e mordenzatura | Ecotek, sabbatura e mordenzatura | Sabbatura | Superficie SBM (Soluble Blast Media) Rivestimento HA | Sabbatura e mordenzatura (acidatura) | Sabbatura | Sabbatura |
| Tipo di indice per il riposizionamento del moncone | Esagono | Esagono interno | Esagono interno | Esagono | Un indice sul mondatore indica un lato dell'esagono | Esagono | Esagono | Esagono |
| Certificazione ISO13485 | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Certificazione FDA | Si | No | No | No | Si | No | No | No |
| Confezionamento e sterilizzazione | Doppio blister, raggi gamma | Blister sterile a raggi gamma. Componenti per le Il tecnica chirurgica | Blister sterile a raggi gamma. Componenti per le Il tecnica chirurgica | Tripla confezione raggi gamma | All-in-One packaging con impianto, dispositivo di montaggio/transfer, abutment definitivo (con profilo concavo), vite di copertura e estensore | Ampolla con sigillo di garanzia, MAUNT comprensivo di transfer analogo e vite di chiusura primaria. Sterilizzazione raggi gamma | Tripla confezione raggi gamma | Tripla confezione raggi gamma |
| Prezzo di listino* | Non fornito | Non fornito | Non fornito | Euro 105,00 | Euro 160,00 | Non fornito | Euro 105,00 | Euro 105,00 |

* I prezzi si intendono al netto di IVA

Legenda:  approfondimento  focus prodotto

| | M | MATRIX | MICROPLANT | MONO | MONOFASICO ALV | NEOSS IMPLANT SYSTEM | NSI EASYFIX | NSI MAXIFIX |
|---|--|--|--|---|---|---|--|--|
| Denominazione del prodotto | | | | | | | | |
| Produttore | TBR Implants Group | BioService Srl | Komet –Gebr. Brasseler | I.Dent srl | Cami – Pedrazzini srl | Neoss LTD | NSI srl | NSI srl |
| Morfologia | Conico-cilindrico -sferico | Conico, cilindrico a spirale progressiva | Cilindrico-conico | Monofasico, conicità variabile, microspire | Conico | Conico e cilindrico | Corpo centrale cilindrico, collo conico | Conico |
| Indicazioni | Carico immediato, radici convergenti, postestrativo, edentulia unitaria, parziale o totale | Postestrativo, carico immediato, implantologia ad elevata valenza estetica | Stabilizzazione protesi totali | Overdenture, stabilizzazione protesi mobile | Tutti i casi in cui la stabilità primaria è fondamentale, postestrativo | Tutte (approvato fda per il carico immediato) | Inserimento con una sola fresa: tras mucoso e carico immediato | Inserimento con una sola fresa per postestrativo, tras mucoso e carico immediato |
| Lunghezze dell'impianto disponibili (mm) | 8-10-11.5-13-15 | Da 7 a 15 | 9-12-15 | 11.5-13-15 | 4-5-6-8-10-11.5-13-15-18-21 | 7-9-11-13-15-17 | 8-10-12 | 8-10-12-14 |
| Diametri disponibili dell'impianto (mm) | 3.2-3.9-4.7 | 3.3-3.8-4.5-5.2-5.9 | 2.5-3.2 | 2.7-3.5-4-4.5 | 3.3-4-5-6 | 3.25-3.5-4-4.5-5-5.5 | 2.4 | 4-4.5-5.5 |
| Materiale dell'impianto e del moncone | Titanio | Titanio grado 4 | Titanio rivestito di fosfato di calcio | Titanio grado 4 Titanio grado 5 | Titanio grado 4 | Titanio | Impianto Titanio grado 5 monoblocco | Impianto Titanio grado 4 monoblocco |
| Tipologia di titanio dell'abutment e dell'impianto | Titanio grado 4 | • | Titanio | Titanio fine ad uso medicale | Abutment integrato | Titanio puro grado 4 | Titanio grado 5 Monoblocco | Titanio grado 4 Monoblocco |
| Trattamento del collare dell'abutment per integrazione connettivo | Collare liscio | Colletto con microspire e trattamento Full Space | • | Microspire + parte liscia + ossidazione BioMimetic Covering | • | Trattamento a bassa ruvidità | Collare cervicale lucido | Collare cervicale lucido |
| Presenza di abutment per soluzioni cad/cam | Si | • | • | No | No | Si | Si | Si |
| Tipologie di abutment disponibili | Titanio grado 4, peek, lega cromo cobalto | 30 tipologie per oltre 250 modelli | • | • | Dritti, inclinati, smussati con chamfer | Titanio, oro, zirconio, peek | Monoblocco con pallina | Monoblocco |

| Posizione di inserimento rispetto cresta ossea | Sommerso | 2 transmucoso, 4 sommersi, 2 mini impianti | • | Transmucoso | Transmucoso | Sommerso e non sommerso | Spira-superficie trattata bone level | Spira-superficie trattata bone level |
|--|--|--|-----------------|---|--|---|--|--|
| Connessione tipo platform switching | Si | Si | • | No | Si | Si | Si | Si |
| Filettatura autoflettante | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Numero di connessioni/geometrie dell'ingaggio | 1 | 1 | • | Monofasico | • | 1 | Ottagono | 1 Quadrato |
| Kit e software per chirurgia guidata | No | Si | • | No | No | Si | Si | Si |
| Cappetta di guarigione inclusa | No | Si | • | No | No | Si | Si | Si |
| Tipo di connessione tra moncone e impianto | Esagonale interna doppio con morse | Esagono interno a doppia connessione | Esagono interno | Monocomponente | Monofasico | Interna | Monoblocco | Monoblocco |
| Tipo di trattamento di superficie | Sabbiatura e mordenzatura | Sabbiatura e acidificazione, elettrolitica FBA | • | Double-Etched con Nanoparticelle Ca P++ | Mordenzatura agli acidi, decontaminazione mediante acidi e plasma Argon a freddo | Sabbiatura, mordenzatura, elettrowetting | Sabbiatura e mordenzatura (acidatura) | Sabbiatura e mordenzatura (acidatura) |
| Tipo di indice per il riposizionamento del moncone | Esagono | Esagono | Esagono | • | • | Esagono | • | • |
| Certificazione ISO13485 | Si | Si | • | Si | Si | Si | Si | Si |
| Certificazione FDA | Si | No | • | • | No | Si | No | No |
| Confezionamento e sterilizzazione | Doppio sterile (raggi gamma) vite di copertura inclusa | Capsula di titanio posizionata in ampolla, blister termostaldato e scatola | 1 pezzo | Sterile, doppio, con provetta in vetro | Doppia con provetta in vetro, sterilizzata a raggi gamma | Ampolla di vetro con 2 pilastri di guarigione e vite di copertura | Ampolla con sigillo di garanzia e MAUNT per posizionamento intraorale. Sterilizzazione raggi gamma | Ampolla con sigillo di garanzia e MAUNT per posizionamento intraorale. Sterilizzazione raggi gamma |
| Prezzo di listino* | Non fornito | Euro 140,00 | Euro 166,86 | Euro 90,00 | Euro 53,00 | Euro 179,00 | Euro 75,00 | Euro 75,00 |



* I prezzi si intendono al netto di IVA

Legenda:  approfondimento  focus prodotto

| | OSSEOTITE IBRIDO | OUTLINK ² | OXY IMPLANT ESAGONO INTERNO PS | OXY IMPLANT MICRO FIXE MICRO FIX SPHERE | OXY IMPLANT ILS | OXY IMPLANT INT | PREMIUM KOHNO E SHELTA | PRI |
|---|---|---|--|--|--|--|--|---|
| Denominazione del prodotto | Biomet 3I | Sweden & Martina spa | Biomec srl | Biomec srl | Biomec srl | Biomec srl | Sweden & Martina spa | Futura Implant System |
| Produttore | Conico e cilindrico | Cilindrico | Conico platform switching, doppio filetto micro e normo | Mini impianto fisso, mini impianto sferico | Esagono esterno conico doppio filetto micro | Cilindro/conico filetto Micro e Normo autoflettante | Premium cilindrico, Kohno conico, Shelta conico con possibilità di opzione spirale larga (Shelta SL) | Cilindrico con apice conico |
| Morfologia | | | | | | | | |
| Indicazioni | Tutte | Overdenture, postestrattivi, tecniche rigenerative e di rialzo e mini rialzo del seno mascellare, carico immediato | Carico differito, carico immediato, postestrattivo | Monofasico | Impianto per carico immediato | Carico differito, carico immediato, postestrattivo | Postestrattivi, tecniche rigenerative e di rialzo e mini rialzo del seno mascellare, carico immediato | Adatto a diverse situazioni cliniche |
| Lunghezze dell'impianto disponibili (mm) | 8.5-10-11.5-13-15-18 | 5-7-8.5-10-11.5-13-15-18 | 5.5-7-8.5-10-11.5-13-15 | 9-11-13-15-17 | 7-8.5-10-11.5-13-15-17 | 7-9-11-13-15-17 | 7-8.5-10-11.5-13-15-18 | 8-10-11-13-15 |
| Diametri disponibili dell'impianto (mm) | 3.25-3.75-4-5-6 | 3-3.3-3.75-4-1 SP 5 | 3.5-4-4.5-5 | 2.7-3.2 | 4-5 | 3.3-3.75-4.25-4.75-5.5 | 3.3-3.8-4.25-5-6 | 3.5-4-4.5-5 |
| Materiale dell'impianto e del moncone | Titanio | Titanio | Impianto Titanio puro grado 4 alta resistenza | Impianto Titanio puro grado 4 alta resistenza | Impianto Titanio puro grado 4 alta resistenza | Impianto Titanio puro grado 4 alta resistenza | Titanio | Impianto: Titanio grado 4, moncone: Titanio grado 5 |
| Tipologia di titanio dell'abutment e dell'impianto | Titanio | Impianto: Titanio grado 4, abutment: Titanio grado 5 | Monconi in Titanio grado 5, calcinabile PMMA, lega aurea, cromo cobalto | Monconi in Titanio grado 5, calcinabile POM | Monconi in Titanio grado 5, calcinabile PMMA, lega aurea, cromo cobalto | Monconi in Titanio grado 5, calcinabile PMMA, lega aurea, cromo cobalto | Grado 4 per l'impianto, grado 5 per gli abutment | Impianto: Titanio grado 4, moncone: Titanio grado 5 |
| Trattamento del collare dell'abutment per integrazione connettivo | Titanio | Macchinato | Titanio collo lucido | Titanio collo lucido | Titanio collo lucido | Titanio collo lucido | Macchinato | Titanio grado 5 |
| Presenza di abutment per soluzioni cad/cam | Si | Si | Si | No | Si | Si | Si | No |
| Tipologie di abutment disponibili | Titanio, oro (protesi cementata e avvitata) | Preformati (dritti e angolati), fresabili, calcinabili con base in lega, interamente calcinabili, intermedi per protesi avvitata disparallela | Moncone dritto, angolato, calcinabile, sferico, estetico, barra, provvisori, monconi carico immediato, UCLA, Equator, CroCo, prelaborati cad cam | Moncone dritto, calcinabile, sferico, estetico, barra, provvisori, monconi carico immediato, UCLA, Equator, CroCo, prelaborati Cad Cam | Moncone dritto, angolato, calcinabile, sferico, estetico, barra, provvisori, monconi carico immediato, UCLA, Equator, Cr Co, prelaborati cad cam | Moncone dritto, angolato, calcinabile, sferico, estetico, barra, provvisori, monconi carico immediato, UCLA, Equator, Cr Co, prelaborati cad cam | Preformati (dritti e angolati) fresabili, calcinabili con base in lega, interamente calcinabili, intermedi per protesi avvitata disparallela, intermedi con connessione flat | Titanio e calcinabili |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|--|--|---|-------------------------------|
| Posizione di inserimento rispetto cresta ossea | Crestale, sopracrestale, subcrestale | Crestale | Crestale, subcrestale | Sovracrestale | Crestale, subcrestale | Crestale, subcrestale | Crestale, subcrestale | Crestale o transmutata (nel caso della morfologia TG del Premium Kohno) | Sommerso |
| Connessione tipo platform switching | No | Si | Si | No | Si | Si | No | Si | Si |
| Filettatura autofilettante | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | No |
| Numero di connessioni/geometrie dell'ingaggio | 3 | 2/1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| Kit e software per chirurgia guidata | Si | Si | Si | No | Si | Si | Si | Si (Premium) | No |
| Cappetta di guarigione inclusa | No | No | Si | Si | Si | Si | Si | No | No |
| Tipo di connessione tra moncone e impianto | Interna certain, esagono esterno | Esagono esterno | Interna doppio cilindro più esagono | Esterna esagonale, sfera diam. 2,2 mm | Esagono, dodecagono | Esagono, subcrestale | Interna esagonale | Esagono interno con collarino esterno | Interna |
| Tipo di trattamento di superficie | Doppia mordenzatura (escluso il colletto) | Disponibile in versione ZirTi (sabbata e acidata) oppure in versione 3Surface (collo lucido, sabbata fino alla prima spirale, restante lunghezza in HRPS) | Superficie AMS sabbata doppia mordenzatura acida plasma d'argon a freddo collarino lucido 0,8 mm | AMS sabbata, doppia mordenzatura acida plasma d'argon a freddo, collarino lucido | Superficie AMS sabbata doppia mordenzatura acida plasma d'argon a freddo collarino lucido 0,8 mm | AMS sabbata doppia mordenzatura acida plasma d'argon a freddo, collarino lucido 0,8 mm | AMS sabbata doppia mordenzatura acida plasma d'argon a freddo, collarino lucido 0,8 mm | Shella disponibile in versione ZirTi (sabbata e acidata), Premium disponibile anche in versione DES (2/3 apicali in HRPS), Kohno disponibile solo in versione DES | Sabbatura |
| Tipo di indice per il riposizionamento del moncone | Esagono e dodecagono | Esagono | Esagono | Esagono | Esagono, dodecagono | Esagono | Esagono | Esagono | Esagono |
| Certificazione ISO13485 | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Certificazione FDA | Si | • | No | No | No | No | No | • | No |
| Confezionamento e sterilizzazione | Doppio confezionamento sterile | Doppio confezionamento, fiata e blister sterilizzati a raggi beta | Doppia confezione sterile provetta esterna in plastica con tappo a vite, interna cilindro in titanio, sistema no touch | Doppia confezione sterile provetta esterna in plastica con tappo a vite, sistema no touch | Doppia confezione sterile provetta esterna in plastica con tappo a vite, interna cilindro in titanio, sistema no touch | Doppia confezione sterile provetta esterna in plastica con tappo a vite, interna cilindro in titanio, sistema no touch | Doppia confezione sterile provetta esterna in plastica con tappo a vite, interna cilindro in titanio, sistema no touch | Doppio confezionamento, fiata e blister sterilizzati a raggi beta | Tripla confezione raggi gamma |
| Prezzo di listino* | Euro 199,75 | Non fornito | Da euro 126,00 a 150,00 (confezione EV01) | Euro 50,00 (Sferico con cappetta) 45,00 (fisso) | Euro 100,00 (impianto più vite chirurgica) 900,00 (caso completo caricato immediato su quattro impianti) | Da euro 126,00 a 150,00 (confezione EV01) | Da euro 126,00 a 150,00 (confezione EV01) | Non fornito | Euro 105,00 |

* I prezzi si intendono al netto di IVA

Legenda:  approfondimento  focus prodotto

➤ IMPIANTI DENTALI

| | PRIME TWINNER | PRIMER S.R. | PROGRESSIVE | PROVIDE | PROWITAL | REPLANT® | S1 | SELF-THREAD |
|---|--|--|--|--|---|--|---|--|
| Denominazione del prodotto | | | | | | | | |
| Produttore | Prodent Italia | Eddie Implant System spa | Isomed srl | Prodent Italia | Prowital Gmbh | Implant Direct | Safe&Simple | Hi-Tec Implants ltd |
| Morfologia | Conico root-form, cilindrico tapered | Cilindrico con apice conico | Tronco conico con doppia spirale progressiva | Short cilindrico | Conico | Conico | Conico autoflettante doppia spirale | Cilindrico-conico autoflettante |
| Indicazioni | Tutte le attuali indicazioni di impianti-protesi | Riabilitazioni semplici e complesse (carico immediato/split-crest/postestrattivi ecc.) | Postestrattivo | Tutte le attuali indicazioni di impianti-protesi | Postestrattivi, implantologia a carico immediato e a due fasi chirurgiche | Universale | Tutte | Tutte |
| Lunghezze dell'impianto disponibili (mm) | 8.5-10-11.5-13-15 | 8.5-9.95-11-13-15 | 8.5-10-11.5-13-14.5 | 6 | 7-9-11-13-15 | 8-10-11.5-13-16 | 8.3-10-12-15 | 6-8-10-11.5-13-16 |
| Diametri disponibili dell'impianto (mm) | 3.3-3.8-4.2-4.6-5.1-5.9/3.5-4.4-5.5 | 3.3-3.75-4.2-4.5-5 | 4-4.5-5-6 | 5-5.5-6-6.5 | 3.5-4-3-5 | 3.5-4-3-5-6 | 3.25-4-5 | 3.3-3.75-4.2-5-6 |
| Materiale dell'impianto e del moncone | Impianto: Titanio grado 4, componenti protesiche: Titanio grado 5 | Titanio (impianto); Abutment (titanio, Plexiglass, Au) | Titanio | Impianto: Titanio grado 4, componenti protesiche: Titanio grado 5 | Titanio | Titanio grado 5 | Titanio | Titanio |
| Tipologia di titanio dell'abutment e dell'impianto | Impianto: Titanio grado 4, componenti protesiche: Titanio grado 5 | Impianto: Titanio grado 4, abutment: Titanio grado 5/4/2 | Titanio grado 5 | Impianto: Titanio grado 4, componenti protesiche: Titanio grado 5 | Titanio grado 4 Titanio grado 5 | Titanio grado 5 | Impianto: Titanio grado 4, Monconi: Titanio grado 4/3/5 + TiN, moncone calcinabile: plexiglass; moncone in peek | Impianto: Titanio grado 4, Abutment: Titanio grado 5 |
| Trattamento del collare dell'abutment per integrazione connettivo | Macchinato lucido | Titanio | Titanio | Macchinato lucido | Nessun collare presente | Titanio grado 5 | Titanio lucidato | Titanio macchinato |
| Presenza di abutment per soluzioni cad/cam | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Tipologie di abutment disponibili | Diritti e angolati, fresabili, calcinabili e sovratondiabili, locator e attacchi a sfera, monconi per barre e per carico immediato avvitato antirrotazionali e rotanti, scan abutment per cad cam, provvisorio con base estetica | Diritti, angolati, per barra, per protesi avvitata, calcinabili, fresabili, provvisori | Titanio | Diritti e angolati, fresabili, calcinabili e sovratondiabili, locator e attacchi a sfera, monconi per barre e per carico immediato avvitato antirrotazionali e rotanti, scan abutment per cad cam, provvisorio con base estetica | Diritti e angolati in titanio Au/prmma, peek | Titanio Zirconia, Calcinabile base Oro, Calcinabile Plastica | Dritti, angolati, a basso profilo, con/ senza spalla, universali, peek, a sfera, calcinabili | Titanio, au, zirconia, peek, calcinabili |
| Posizione di inserimento rispetto cresta ossea | Bone level | A livello crestale | Pari cresta | Bone level | Subcrestale | Tutte | Crestale o subcrestale | Sommerso |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|---|--|
| Connessione tipo platform switching | Si | Si | Si | Si | No | Si | Si | Si |
| Filettatura autofilettante | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Numero di connessioni/geometrie dell'ingaggio | Stessa connessione protesica interna cilindro-esagono-cilindro con 5 piattaforme | 3 camme e 4 camme | • | Unica connessione conometrica antirrotazionale | 1 | 3 (Tri-Lobe) | 1 Conica | 2 |
| Kit e software per chirurgia guidata | Si | No | No | Si | Si | Si | Si | No |
| Cappetta di guarigione inclusa | No | Si | Si | No | No | Si | No | Si |
| Tipo di connessione tra moncone e impianto | Interna cilindro-esagono-cilindro | Interna a camme/cilindro centrale/giunto bisellato | Interna | Interna conometrica antirrotazionale | Interna | Connessione interna Tri-Lobe con codifica colore 100% compatibile con NobelReplace™ | Conica con ingaggio quadrato | 2 piattaforme esagono interno |
| Tipo di trattamento di superficie | Doppia mordenzatura (acidificazione) con decontaminazione superficiale tramite plasma a freddo | Doppia acidatura e decontaminazione al plasma (impianto) | Acidificazione | Doppia mordenzatura (acidificazione) con decontaminazione superficiale tramite plasma a freddo | Acidata | SBM (Soluble Blast Media) | Sabbatura controllata | Sabbatura e acidificazione |
| Tipo di indice per il riposizionamento del moncone | Esagono | Camme adeguate al punto di repere, variante (connessioni ruotata di 45°) | Esagono | Esagono | Trilobata | Un indice sul montatore indica la posizione del Tri-Lobo | Quadro | Esagono |
| Certificazione ISO13485 | Si | Si | • | Si | Si | Si | Si | Si |
| Certificazione FDA | No | No | No | No | No | Si | Si | Si |
| Confezionamento e sterilizzazione | Doppio blister sterile con raggi gamma, validità 5 anni | Impianto: doppio vetro+blister, abutment: blister | Doppia sterilizzazione, imbustamento ed inscatolamento | Doppio blister sterile con raggi gamma, validità 5 anni | Tripla confezione (scatola finestrata, busta termosaldata, contenitore con lembo adesivo) | All-in-One packaging con impianto, dispositivo di montaggio/Transfer per impronta, pilastro provvisorio, vite di copertura | Sterilizzazione a EtO (Ossido di Etilene) | Doppio in ampolla sterile, sterilizzazione a raggi gamma |
| Prezzo di listino* | Non fornito | Euro 150,00 | Euro 128,00 | Non fornito | Euro 169,00 | Euro 130,00 | Euro 129,00 | Da euro 118,00 a 100,30 |

* I prezzi si intendono al netto di IVA

Legenda: approfondimento focus prodotto

| | | | | | | | |
|--|-----------------------------|--|---|--|--|--|---------------------------------|
| Numero di connessioni/geometrie dell'ingaggio | Esagono esterno | • | 3 | Privo di connessioni | 1 | Esagono interno | 1 |
| Kit e software per chirurgia guidata | Si | No | Si | Si | Si | Si | Si |
| Cappetta di guarigione inclusa | Si | Si | Si | Si | Si | Si | No |
| Tipo di connessione tra moncone e impianto | Conico, esagonale interna | Interna | Interna esagonale bisello 45°, esterna esagonale flat to flat, transmucoso conica | Privo di connessioni | Connessione Safe-connect® ad esagono interno | Interna | Esagono esterno |
| Tipo di trattamento di superficie | Sabbiatura e acidificazione | Mordenzatura a microirradiazione controllata | Superficie BWS (sabbiata e mordenzata) | OssPrime® Plus (doppia acidatura) | OssPrime® Plus (doppia acidatura) | SLA | Sabbiatura + mordenzatura + DCD |
| Tipo di indice per il riposizionamento del moncone | Esagono, ottagonone | Esagono | Esagono interno, esagono esterno, ottagonone interno | Abutment integrato | Esagono | Esagono | Esagono |
| Certificazione ISO13485 | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Certificazione FDA | No | No | No | No | No | No | Si |
| Confezionamento e sterilizzazione | Tripla barriera raggi gamma | Doppia sterilizzazione, imbustamento ed inscatolamento | Doppio confezionamento sterilizzato a raggi gamma | Doppia confezione sterilizzata a raggi gamma | Doppia confezione sterilizzata a raggi gamma | Sterilizzazione a raggi gamma e doppia ampolla | Doppio confezionamento sterile |
| Prezzo di listino* | Euro 140,00 | Euro 128,00 | Da euro 67,00 a 129,00 - monconi da euro 36,00 a 100,00 | Euro 72,50 | Euro 129,00 | Euro 130,00 | Euro 219,00 |

* I prezzi si intendono al netto di IVA

Legenda: approfondimento focus prodotto

INFO OPERATORI

3P Implafavourite srl - 0121.033263
www.3p-impla.it
Adin Dental Implants Systems Ltd
089.954.103/089.9845602
www.adin-implants.com
www.dentalpradin.com
Allmed - 039.481123 - www.allmed.it
Altatec GmbH - 0444.461311
www.camlog.com

www.alta-tech.it
Anthogyr - www.anthogyr.it
A-Z Implant srl - 051.453760
www.azimplant.com
B. & B. Dental srl - 051.811375
www.bebdental.it
Bego Dental (Importatore Dentag Italia - 0471.256233)
Biaggini Medical Devices srl
www.biagginimedical.com/
abutmentcompatibili.com

Bicon Dental Implants LLC - 06.9682293
www.bicon.com
Biohorizons - www.biohorizons.com
(Importatore e distributore Class Implant 06.8744031 - www.classimplant.com)
Bio Implant srl - 02.36529225
www.bioimplant.it
Biomec srl - 0341.930166
www.oxyimplant.com
Biomet 3i - 0444.913410
www.biomet3i.com

www.biomax.it
Biologitech srl - 02.55300456
www.biologitech.it
Bio Micron sas - 02.9969769
www.bio-micron.com
BioService srl - 0425.82961
www.bioservicesrl.eu
Biotec srl - 0444.361251
www.bioteconline.com
Bone System srl - 02.2154165
www.bonesystem.it

> IMPIANTI DENTALI

| | SWISS PLUS | SY 3DSHORT | SYEASY | TAPERED 3.0 | TAPERED INTERNAL | TAPERED PLUS | TAPERED SCREW VENT / SCREW VENT | TIXOS |
|---|---|-----------------------------------|--|---|---|---|--|--|
| Denominazione del prodotto | | | | | | | | |
| Produttore | Zimmer Dental - Carlsbad - Ca | OT Medical GmbH | OT Medical GmbH | Biohorizons | Biohorizons | Biohorizons | Zimmer Dental - Carlsbad - Ca | Leader Italia srl |
| Morfologia | Conico | Tronco di cono | Cilindro a vite | Troncoconico | Troncoconico | Troncoconico | Conico e cilindrico | Cilindrico |
| Indicazioni | Tutte e carico immediato, postestrativo | Largo spettro di indicazioni | Largo spettro di indicazioni | Postestrativo, volumi ossei sfavorevoli, incisivi inferiori, agenesia laterali, Easy Four 3.0 | Postestrativo, carico immediato, radici convergenti, scarsa densità ossea, mascellare | Postestrativo, carico immediato, radici convergenti, scarsa densità ossea | Tutte e carico immediato postestrativo | Tutte |
| Lunghezze dell'impianto disponibili (mm) | 8-10-12-14 | 5-7-9 | 8-10-12-14-16 | 10.5-12-15 | 7.5-9-10.5-12-15 | 7.5-9-10.5-12-15 | 8-10-11.5-13-16 | Da 8 a 16 |
| Diametri disponibili dell'impianto (mm) | 3-3.8-3.4-8-3.7-4.8 | 3.8-4.1-5 | 3.3-3.8-4.1-4.9 | 3 | 3-3.8-4.6-5.8 | 3.0-3.8-4.6-5.8 | 3.3-3.7-4.1-4.7-5.7 | Da 3.3 a 5.5 |
| Materiale dell'impianto e del moncone | Titanio | Titanio grado 5 | Titanio grado 4 | Titanio grado 5 | Titanio grado 5 | Titanio grado 5 | Titanio | Impianto in titanio Ti64 laser made |
| Tipologia di titanio dell'abutment e dell'impianto | • | Titanio grado 5 | Titanio grado 4 | Ti6AL-4V | Ti6AL-4V | Ti6AL-4V | • | • |
| Trattamento del collare dell'abutment per integrazione connettivo | Macchinato 2,5 mm | Titanio | Titanio | Lasertlok® | Lasertlok®/ Liscio | Lasertlok® | Crestal grooves e macchinato 0,5 mm | Collo dell'impianto trattato |
| Presenza di abutment per soluzioni cad/cam | • | Si | Si | Si | Si | Si | • | No |
| Tipologie di abutment disponibili | Tutte | Titanio, metallo nobile, zirconio | Titanio, metallo nobile, materiale calcinabile, zirconio | Ti, AuBase, peek multilunit, locator, calc, cad/cam | Ti, AuBase, peek, MUA, locator, calc, cad cam | Ti, AuBase, peek, MUA, locator, calc, cad cam | Tutte | Titanio, calcinabili, tecapeek, zirconia |
| Posizione di inserimento rispetto cresta ossea | Transmucoso | Subcrestale | Subcrestale | Transmucoso crestale | Transmucoso, crestale | Transmucoso, crestale | Sopracrestale, crestale e subcrestale | Sommerso |
| Connessione tipo platform switching | No | Si | No | No | Si | Si | Si | Si |
| Filettatura autoflettante | Si | No | Si | Si | Si | Si | Si | No |
| Numero di connessioni/geometrie dell'ingaggio | • | 8 | 6 | 1 | 3 | 3 | • | 2 |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Kit e software per chirurgia guidata | Si | No | No | Si | Si | Si | Si | Si | No |
| Cappetta di guarigione inclusa | Si | No | No | No | No | No | No | Si | Si |
| Tipo di connessione tra moncone e impianto | Ottagono interno ed esagono interno | Interna | Interna | Interna, conica/esagonale + Spiralok | Interna, conica/esagonale + Spiralok | Interna, conica/esagonale + Spiralok | Interna, conica/esagonale + Spiralok | Friction fit con internal hex-lock | Esagono interno e esagono esterno |
| Tipo di irattamento di superficie | MTX sabbato a 2 micron | Superficie porosa sinterizzata | Disponibile con superficie TPS e microstrutturata nanoplast | RBT (Resorbable Blast Texturing) | RBT (Resorbable Blast Texturing) | RBT (Resorbable Blast Texturing) | RBT (Resorbable Blast Texturing) | MTX sabbato a 2 micron e con mp-1 HA | Nessuno |
| Tipo di indice per il riposizionamento del moncone | Ottagono interno ed esagono interno | Polligono ottagonale brevettato fourbyfour | Esagono | Esagono | Esagono | Esagono | Esagono | Friction fit con hex-lock | Esagono |
| Certificazione ISO13485 | • | Si | Si | Si | Si | Si | Si | • | Si |
| Certificazione FDA | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Confezionamento e sterilizzazione | Tripla sterile (raggi gamma) | Doppia, sterile (ampolla + blister - sterilizzazione raggi gamma) | Doppia, sterile (ampolla + blister - sterilizzazione raggi gamma) | Doppia confezione sterile | Doppia confezione sterile | Doppia confezione sterile | Doppia confezione sterile | Tripla sterile (raggi gamma) | Doppio sterile impianto + mount-transfer + cover screw oppure conf. no-mount |
| Prezzo di listino* | Non fornito | Non fornito | Non fornito | Non fornito | Non fornito | Non fornito | Non fornito | Non fornito | Non fornito |

Legenda:  **approfondimento**  **focus prodotto**

* I prezzi si intendono al netto di IVA

BTLock International srl - www.bitlock.com
Cami-Pedrazzini srl - 02.4598154
www.cami-implants.com

Ceam Implantologic sas - 02.311575
www.ceamimplantologic.it
Dental Tech - 02.96720174
www.dentaltech.it

Dio Corporation - www.dioimplantitalia.it
 (Importatore e distributore Dental P
 02.9189783)

Dyna Dental Engineering B V
www.dynadental.com (Importatore e
 distributore Defradental - 045.8182811 -
www.defra-dentist.eu/implantologia.html)

Edierre Implant System spa
 010.8994230/231/247 - www.edierre.net

Esemme Components srl - 049.8642417
www.itsitaly.it

FMD - 06.61521415 - www.fmd-dental.com
Futura Implant System - 030.9968744
www.futuraimplantsystem.it

Ghimas spa - 051.575353 - www.ghimas.it
HI-TEC Implants LTD (Importatore e
 distributore Odontes - 02.38103089
www.odontes.it - www.amicidinnsbruck.it)

I.D.I. Evolution srl - 039.6908176
www.idievolution.it

I-Dent - 049.8910613 - www.identitalia.net
Impladent srl - 0771.772261
www.impladent.net

Implamed Immediate Loading srl
www.implamed.it

Implant Direct - 00800 4030 4030
www.implantdirect.it

Isomed srl - 049.8629612 - www.isomed.it
JDentalCare srl - 059.454255
www.jdentalcare.com

Keystone Dental - 045.8230294
Komet Gebr. Brasseler - www.komet.it

Leader Italia srl - 02.618651
www.leaderitalia.it

Leone spa - 055.304411 - www.leone.it
Medentis Gmbh - (Importatore e
 distributore Silo Implant System srl -
 039.9712376 - www.siloimplant.com)

Multysystem srl. - 039.2302681
www.multysystem.com

Neoss Ltd - 02.929521 - www.neossitalia.it

NSI srl - 0376.671087 - www.nsiimplant.it
Ostsem Implant - www.osstem.it

OT Medical GmbH - www.ot-medical.de
 (Dati forniti da Sympla 0376.265711
www.sympla.it)

Overmed srl - 02.45712909
www.overmed.eu


Phibo - 02.66594857 - www.phibo.com
Plan 1 Health srl - 043.3468376
www.p1h.it

Pressing Dental - 0549.909948
www.pressing-dental.com

Prodent Italia - 02.3535227
www.prodentitalia.eu

Prowital Gmbh - 051.6132625
www.prowital.de - www.prowital.it

| | | | | | | | | |
|--|--|---|---|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Kit e software per chirurgia guidata | No | No | No | Si | Si | No | No | No |
| Cappetta di guarigione inclusa | Si | Si | Si | No | Si | No | No | No |
| Tipo di connessione tra moncone e impianto | Interna | Interna ottagonale da 4,5 mm | Interna ottagonale da 4,5 mm | Esagono interno | Esagono interno | Esagono interno | • | • |
| Tipo di trattamento di superficie | Mordenzatura a micro-vidita controllata | Sabbiatura | Sabbiatura | Sabbiatura e acidificazione | Microgrip, sabbiatura, acidificazione | Sabbiatura | Sabbiatura | Sabbiatura |
| Tipo di indice per il riposizionamento del moncone | Esagono | Ottagono | Ottagono | Esagono | Esagono | • | • | • |
| Certificazione ISO13485 | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Certificazione FDA | No | No | No | Si | No | No | No | No |
| Confezionamento e sterilizzazione | Doppia sterilizzazione, imbustamento ed inscatolamento | Montatore impianto, bottiglia in vetro e blister con confezione in cartone plastificato | Montatore impianto, bottiglia in vetro e blister con confezione in cartone plastificato | • | Blister, ampolla, raggi beta | Tripla confezione raggi gamma | Tripla confezione raggi gamma | Tripla confezione raggi gamma |
| Prezzo di listino* | Euro 128,00 | Euro 115,00 (incluso tappo di guarigione) | Euro 125,00 (incluso tappo di guarigione) | Non fornito | Euro 90,00 | Euro 65,00 | Euro 65,00 | Euro 65,00 |

Legenda:  **approfondimento** @ **focus prodotto**

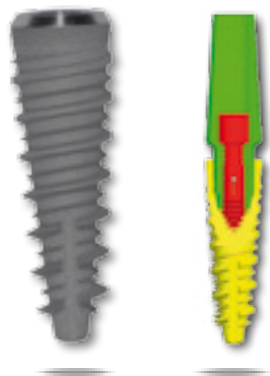
- Safe&Simple** - 043.8837231
www.safeandsimple.net - www.flyone-s1.com
- T.F.I. System srl** - 06.87201371
www.tfisystem.it
- Straumann AG** - www.straumann.it
- Tiradix srl** - 039.6612705 - www.tiradix.it
- Sweden & Martina spa** - 043.9124300
www.sweden-martina.com
- Tocksystem di Tock G.R.** - 031.280301
www.tocksystem.it
- TBR Implants Group** - 02.72080438
http://it.tbr-implants.com/
- Zimmer Dental - Carlsbad - Ca - USA**
0438.555573 - www.zimmerdental.it

* I prezzi si intendono al netto di IVA

AVVERTENZE AL LETTORE

I dati e le informazioni pubblicati in questa sezione, e negli eventuali approfondimenti pubblicati nella successiva collegata, sono forniti dalle aziende produttrici e/o importatrici e/o distributrici dei prodotti, le quali si assumono tutte le responsabilità legate alla loro veridicità e correttezza. In questa sezione i prodotti, quando possibile, sono raggruppati per omogeneità di destinazione d'uso, ed in ordine alfabetico secondo la denominazione commerciale. La presente rubrica ha finalità di informazione giornalistica, non di repertorio, non ha pretesa di esaustività e non vuole esprimere giudizi sui prodotti. Il lettore è invitato a non interpretare come una scelta redazionale la elencazione di prodotti o la mancata citazione di altri.

Cono-In: impianto con monconi a connessione conometrica con e senza vite passante



L'impianto Cono-In, tronco-conico a spire progressive, permette con una sola forma di risolvere tutte le situazioni cliniche, particolarmente indicato per il carico immediato e post estrattivo. Inoltre, un'unica piattaforma protesica consente di gestire al meglio i costi implantari dello studio, avendo a disposizione un prodotto di altissima qualità, ad un costo accessibile.

Il particolare trattamento Biotech ad acidi progressivi fornisce all'impianto una superficie assolutamente priva di

residui di lavorazione, con un mix di micro e macro porosità e una bagnabilità (alto assorbimento del primo coagulo) ai massimi livelli.

Cono-In è il primo impianto su cui è possibile montare monconi a connessione conometrica con e senza vite passante, con un'unica piattaforma protesica per tutti i diametri. L'impianto Cono-In possiede, inoltre, i requisiti di gold standard definiti da innumerevoli pubblicazioni scientifiche, in termini di scarico delle forze all'interno dell'impianto (plat-

form switching) e di assoluto sigillo batterico (conometria pura). Grazie alla sua precisione micrometrica e alle lavorazioni altamente innovative può soddisfare tutte le situazioni cliniche.

⊕ **PER INFORMAZIONI**

3P ImplaFavourite srl
Via Martiri del XXI, 110
10064 Pinerolo (TO)
Tel. 0121.033263
info@3p-impla.it
www.3p-impla.it

Icx templant, ad oggi la linea implantare di maggior successo in Germania, finalmente in Italia

BASATI SULLA SEMPLICITÀ

Piattaforma unica, niente più colori o codici diversi per identificare i componenti protesici. Platform Swiching, aumenta lo spazio tra impianto e moncone abbattendo i rischi di perimplantiti. Box chirurgico semplice, ergonomico e di ingombro limitato. Frese calibrate sulla densità ossea, da un Grip ottimale nell'inserimento dell'impianto.

Superficie altamente idrofila che favorisce l'osteointegrazione della Fixtur. Tenuta ai carichi masticatori di 800 N, valore più alto mai registrato in una prova certificata!

I NOSTRI SERVIZI:

- cambio dell'impianto senza discussioni nè burocrazia anche in caso di apertura errata della confezione.
- Linea telefonica per presa

ordini operante dalle 8.00 alle 18.30

- Spedizione entro le 24 ore (ordini ricevuti entro le ore 12.00, Calabria e Isole 48 ore).

⊕ **PER INFORMAZIONI**

Silo Implant System srl
Via delle industrie, 38
20853 Biassono (MB)
Tel. 039.97.123.76



Fax 039.97.123.77
info@siloimplant.com
www.siloimplant.com

perchè accontentarti delle piccole opportunità ...



la qualità ha bisogno di persone di successo

noi vogliamo te

Cerchiamo Rappresentanti e Dealer per zone libere

biomed
biomed implant company

www.biomedimplant.com



swiss quality made

qualità prezzo
svizzera incredibile

Info:
Niba FD S.r.l. - Via Nazionale, 294
64020 Bellante (TE) - Italy
Tel. +39 0861 611028 r.a.
info@nibafd.com



Implantologia d'eccellenza: ADIN IMPLANT SYSTEMS

La moderna implantologia impone protocolli d'eccellenza per l'integrazione implantare ai tessuti duri e molli. Queste richieste sono in larga parte affidate alla geometria delle fixture. Gli impianti **ADIN** presentano caratteristiche tali da poter soddisfare le richieste in tutte le condizioni cliniche, hanno un corpo implantare che permette un **inserimento facilitato** nei siti sottopreparati, il profilo semicilindrico alla punta presenta un diametro di circa la metà rispetto al collo. Il passo di spira con ampiezza diversa, progressiva apico-coronale permette di ricercare la massima stabilità dell'impianto, evitando fenomeni di eccessiva compressione ossea **in tutte le condizioni cliniche**. La rastrematura nella porzione

del colletto consente l'inserimento di fixture nei casi di ridotto spazio, permettendo di preservare una maggiore quota di osso crestale. Viene così favorita una maggiore irrorazione, riducendo in questo modo i fenomeni di riassorbimento osseo nella porzione coronale con **preservazione del volume dei tessuti molli**, con maggior resa estetica alle papille. La connessione interna esagonale conica assicura un perfetto serraggio attraverso le viti alle componenti protesiche, le quali, consentono un'ampia scelta di soluzioni protesiche.

Recentemente la Adin Implants sys è stata la prima azienda di impianti israeliana a ricevere da Shimon Peres il premio "Best outstanding exporter" in ragio-



ne dell'attività pionieristica nel proprio settore per aver raggiunto una straordinaria crescita a livello mondiale e per il contributo significativo al bene comune globale.

➕ **PER INFORMAZIONI**
ADIN Italia: Dental Pr ADIN
Via G. Verdi 10 B
84081 Baronissi (SA)
Tel. 089.954103
info@dentalpradin.com
www.adin-implants.com
www.dentalpradin.com

Exacone™ Max Stability: l'impianto ideale per osso di scarsa densità e per siti post-estrattivi



L'implantologia è diventata la risposta elettiva per risolvere le edentulie e sempre più elevati sono gli standard qualitativi richiesti dai pazienti, anche in situazioni cliniche complesse. Gli impianti **Exacone™ Max Stability** presentano un innovativo macro-design esterno che è stato appositamente studiato per raggiungere una elevata stabilità primaria nei casi in cui il sito ricevente non sia idoneo a fornire un buon supporto per fixture con design classico. Tali impianti presentano una

geometria "root-form", caratterizzata da un apice conico che ne aumenta la capacità penetrante e da spire apicali ad altezza crescente. L'elevata altezza finale delle spire determina, oltre ad un significativo incremento della stabilità primaria, anche un aumento della superficie di contatto con il tessuto osseo.

Un simile design consente di ottenere un buon ancoraggio anche in caso di rarefazione ossea e rende l'impianto idoneo all'inserimento in alveoli post-estrattivi. Quando il quadro clinico lo consenta, in virtù di tali caratteristiche, questa linea di impianti risulta particolarmente indicata anche per procedure di carico immediato. Gli impianti **Exacone™ Max Stability** mantengono, per il resto, le principali caratteristiche del sistema implantare **Exacone™**, validate da dieci anni di impiego clinico. In par-

ticolare l'esclusiva connessione conica autobloccante priva di viti, nota per le sue impareggiabili proprietà di stabilità, robustezza e sigillo batterico, ne assicura un comportamento ottimale anche dal punto di vista protesico. Gli impianti **Exacone™ Max Stability** sono disponibili in due diversi diametri, 3,75 mm e 4,5 mm; per ciascun diametro sono disponibili tre lunghezze, 8 - 10 - 12 mm. Con l'introduzione di questa nuova linea, la gamma implantare **Exacone™ Leone** risulta oggi ancora più completa, con fixture idonee ad ogni caso clinico.

➕ **PER INFORMAZIONI**
Leone spa
Via Ponte a Quaracchi 50
50019 Sesto Fiorentino (FI)
Tel. 055.30441 - Fax 055.374808
info@leone.it - www.leone.it

Dopo il successo di **Aecko**, Techim Group è orgogliosa di presentare **NXR**, un nuovissimo materiale termoplastico dalle capacità rivoluzionarie.

NXR nasce dal desiderio di offrire una valida alternativa sia a coloro che preferirebbero non utilizzare la protesi fissa, sia a tutti coloro che si sono scoperti allergici alle protesi in acrilico, in virtù della sua eccellente biocompatibilità, rivelandosi inoltre un ottimo sostituto di scheletrati.

NXR è infatti un prodotto 100% anallergico che, essendo totalmente privo di nylon, non assorbe liquidi né odori sgradevoli, non si altera il colore nel tempo ma rimane traslucido e brillante, garantendo una performance confortevole per tutto l'arco della giornata.

TECHIM

Techim Group S.r.l.
 Via M. Grappa, 32 - 20020 Arese (MI)
 Tel. +39 02.935.81.452 ca.
 Fax. +39 02.938.57.70
www.techimgroup.com
info@techimgroup.com

Soluzioni implantoprotetiche d'avanguardia



Avvalendosi della competenza di un team di ingegneri e medici esperti nel settore medicale e della collaborazione di istituti scientifici e di ricerca qualificati, OVERMED produce una vasta gamma di soluzioni implantologiche d'ecce-

lenza. Tre le linee implantari EasyLine per soddisfare le diverse esigenze dell'implantologia moderna.

• EasyDip è l'impianto sommerso progettato per ovviare alle problematiche estetiche dovute a scarso spessore gengivale. Disponibile anche con lunghezza di mm 6,5 (EasyShort) per risolvere il

problema della ridotta altezza ossea.

lenza. Tre le linee implantari EasyLine per soddisfare le diverse esigenze dell'implantologia moderna.

• EasyDip è l'impianto sommerso progettato per ovviare alle problematiche estetiche dovute a scarso spessore gengivale. Disponibile anche con lunghezza di mm 6,5 (EasyShort) per risolvere il

problema della ridotta altezza ossea.

- EasyNeck è l'impianto transmucoso consigliato in tutti i casi in cui è necessario realizzare barre; ha un colletto transgengivale di 3 mm che può essere, con apposito protocollo chirurgico, inserito anche parzialmente sotto corticale. Comuni ai due impianti due diversi profili di filettatura: passo fine a doppia spirale e passo largo.
- EasyRapid, con la sua particolare e innovativa morfologia, consente di diminuire i passaggi della tecnica chirurgica, riducendo i tempi di intervento.

La connessione protesica conometrica a ottagono interno è standard per tutti i diametri implantari e sfrutta il principio del cono Morse per conferire

al moncone una grande stabilità e garantire l'assenza di micromovimenti tra impianto e sovrastruttura protesica. La componentistica protesica versatile e di alta qualità è comune alle tre linee implantari e soddisfa tutte le esigenze cliniche per ogni tipo di riabilitazione implantare, garantendo la miglior combinazione tra estetica, funzionalità, individualità e semplicità.

➤ PER INFORMAZIONI

OVERMED Srl
Tel. 02.45712909 r.a.
info@overmed.eu
www.overmed.eu

NSI Natural System Implant

Impianto dalla componentistica a Costo e km Zero!



NSI Natural System Implant risulta essere oggi la soluzione più semplice, veloce ed economica per inserire l'impianto in modo pratico sicuro e senza costi occulti. **Studiato per essere inserito con una sola fresa** grazie al suo particolare design, l'impianto Light di NSI viene oggi proposto anche nella versione ALL INCLUSIVE - FULL PACK.

Grazie al suo particolare NEW MAUNT, brevettato, NSI mette a disposizione del clinico in **un'unica fornitura: impianto, transfer, analogo e moncone completo a scelta!**

In un unico prezzo contenuto e senza spese accessorie. I vantaggi per il medico utilizzatore e per i suoi pazienti sono numerosi come ad esempio l'approvvigionamento im-

mediato di tutti i componenti, quindi la possibilità di scelta della soluzione protesica, semplificazione e ottimizzazione dei rapporti con il laboratorio e dei tempi di lavorazione. Inoltre, in questo modo, NSI offre **garanzia di reperibilità e assistenza** completa immediata e nel tempo, sia per il medico sia per il paziente, grazie alla disponibilità, già in

studio, di tutti gli accessori per un eventuale re-intervento o ripotesizzazione futura.

Altro **obiettivo** molto importante per il quale nel suo piccolo Natural System Implant si è impegnata è stato quello di **ottenere il minor impatto ambientale possibile** che un impianto e i suoi accessori possano produrre.

NSI grazie al suo **brevetto costruttivo NEW MAUNT** è in grado di mettere a disposizione **in un'unica confezione impianto-vite chirurgica-transfer-analogo-moncone completo di VITE**, riuscendo ad ottenere un'ottimizzazione del ciclo produttivo, risparmiando energia, oltre a consentire di eliminare imballaggi monouso che solitamente vengono buttati e poi inceneriti.

Altro aspetto molto importante e direttamente constatabile è che tutti gli elementi mo-

nouso e che non servono o potrebbero servire al medico e al suo paziente, compiono **un solo viaggio, dal produttore al consumatore.**

Questo permette di evitare costosi trasporti, e, importantissimo, di ridurre direttamente emissioni di Co2 e i consumi di carburanti.

Pensiamo a quanti impianti, monconi, transfer e analoghi vengono prodotti e trasportati tutti i giorni, in Italia, in Europa e nel Mondo... se tutte le industrie di tutti i settori ragionassero come NSI... Si respirerebbe un po' meglio?

PER INFORMAZIONI
NSI srl
Via Treccani, 49
25013 Carpenedolo (BS)
Tel. 0376.671087
info@nsimplant.it
www.nsimplant.it

L'ultimo arrivato in casa Dental Tech: ImpLassic HX2

E' una linea di impianti nata per agevolare gli utenti nella realizzazione di Toronto Bridge e overdenture, sfruttando le note caratteristiche della connessione esterna, facilita il lavoro dei clinici e dei tecnici anche in caso di fixtures non parallele. Le dimensioni dell'esagono (2.7mm x h 0.7mm) e quelle della piattaforma (Ø 4.1 e 5.0mm), fanno sì che la connessione esterna degli impianti HX2 sia compatibile con la maggior parte degli impianti ad esagono esterno sul mercato. A seconda della tipologia (3.25, 4.00 e 5.00), la lunghezza varia dai 7 ai 16 mm. La componentistica protesica, unica per i tre diametri, facilita le procedure protesiche e riduce i costi di gestione. Gli impianti HX2 vengono confezionati senza dispositivo di montaggio, consentendo di ridurre i costi del prodotto. Inoltre il sistema No



Touch agevola l'utente in fase di inserimento nel cavo orale, in quanto, avendo a disposizione tre diversi dispositivi di montaggio (corto, medio e lungo), sarà in grado di installare facilmente gli impianti in qualsiasi situazione clinica. Infine, quando si parla di connessione di impianti ad esagono esterno, oltre a contenere l'entità del gap verticale, occorre ridurre il più possibile il gap orizzontale tra l'esagono del moncone e quello dell'impianto, così da minimizzare la rotazione tra le componenti. A tal proposito Dental Tech, lavorando con

tolleranze ridotte al minimo ed effettuando controlli serratissimi su tutte le componenti, riesce ad ottenere una rotazione tra le parti in questione che va da 0.18° a 0.93°, garantendo un'ottima stabilità della connessione ed un'ottima tenuta della vite protesica.

PER INFORMAZIONI
Dental Tech Srl
Via G. Di Vittorio, 10/12
20826 Monza e Brianza
Tel. 02.96720174
www.dentaltech.it



B&B DENTAL
 implant company

Via San Benedetto, 1837
 S. Pietro in Casale (Bo) Italy
 Tel. +39 (0) 51.81.13.75
 Fax +39 (0) 51.666.94.00
 info@bebdental.it

WWW.BEBDENTAL.IT



Congressi e Fiere in Italia

GIUGNO

13-14 Trieste - TS

Ideas Group
Tel. 055.2302663
congressi@ideasgroup.it
Congresso di Patologia e Chirurgia Oro-Maxillo-Facciale

14 L'Aquila - AQ

www.aiditalia.it
Convegno UNIVERSITAIDI

14 Bologna - BO

B. E. Beta Eventi srl
Tel. 071.2076468
Fax 071.2072658
Cell. 334.5322445

info@betaeventi.it
I Convegno Nazionale per Igienisti Dentali: "Trattamento dell'ansia in igiene orale"

Italiana Di Traumatologia Dentale

10 crediti ecm

20-21 Cagliari - CA

Manager Eventi
eventi@daio.it
VII Congresso Della Societa

Congressi e Fiere all'estero

GIUGNO

04-06 Russia, Saint Petersburg

Stomatology St. Petersburg 2014 DentalExpo
Tel: +7 495 921 40 69
Fax: +7 495 921 40 69
info@dental-expo.com
www.dental-expo.com

09-12 Pechino, Cina

SINO-DENTAL 2014 - The 19th China International Dental Exhibition and Scientific Conference
International Health Exchange and Cooperation Center, Ministry of Health P.R. China
Tel: +86 10 883 93917
Fax: +86 10 883 93924
info@sinodent.com.cn

17- 19 Dubai - Emirati Arabi Uniti

APDC 2014 The 36th Asia Pacific Dental Congress APCD
2014 Secretariat: Kenes Asia (Thailand) Co., Ltd.
btandong@kenes.com

Research) General Session

The International Association for Dental Research (IADR)
Tel: +1 703 548 0066
Fax: +1 703 548 188
www.iadr.org

25-28 Cape Town - Sudafrica

2014 IADR (International Association for Dental



studioimmagineweb.it

EasyDip®
EasyNeck®
EasyShort®
EasyRapid®
EasyFix®

Italian Manufacturer

Easy App

I AM EASY

Semplice perchè nella semplicità ho trovato la risposta a tutte le problematiche implantari.
EasyLine Implant
è la linea di prodotti di Overmed che sviluppa una completa e unica linea di prodotti **semplici** da usare ma tecnologicamente avanzati.

Su overmed.eu scarica le migliori APP per il professionista odontoiatrico

OVERMED
Medical devices

Via Lucania, 23 - 20090 Buccinasco (MI) Italy
Tel. +39 02 45 71 29 09
www.overmed.eu - info@overmed.eu

EasyLine Implant

www.infodent.it

Guarda tutti gli eventi del 2014

DENTISTI

GIUGNO

CAD CAM

Roma - RM 10
Sirona Digital Academy
Tel. 045.828181
formazione@sirona.it
www.sironatimes.it

**Stress test software
Cerec: consigli e segreti
progettazione avanzata**

Verona - VR 10
Sirona Digital Academy
Tel. 045.828181
formazione@sirona.it
www.sironatimes.it
Stress test software

**Cerec: consigli e segreti
progettazione avanzata**

Verona - VR 12-13
Sirona Digital Academy
Tel. 045.828181
formazione@sirona.it
www.sironatimes.it

**L'elemento singolo: la
ricostruzione completa con
corona, la ricostruzione
parziale inlay onlay - entry
level I livello**

Roma - RM 23-24
Sirona Digital Academy
Tel. 045.828181
formazione@sirona.it
www.sironatimes.it

**L'elemento singolo: la
ricostruzione completa con
corona, la ricostruzione
parziale inlay onlay - entry
level I livello**

Verona - VR 24
Sirona Digital Academy
Tel. 045.828181
formazione@sirona.it

www.sironatimes.it
**Digital connect:
comunicazione digitale studio/
laboratorio con Apollo DI -
entry level I livello**

Milano - MI 26-27
Sirona Digital Academy
Tel. 045.828181
formazione@sirona.it
www.sironatimes.it
**L'elemento singolo: la
ricostruzione completa con
corona, la ricostruzione
parziale inlay onlay - entry
level I livello**

Verona - VR 26-27
Sirona Digital Academy
Tel. 045.828181
formazione@sirona.it
www.sironatimes.it
**Corso di progettazione
avanzata e finalizzazione
estetica: abutment solutions -
corso di secondo livello**

Roma - RM 27
Sirona Digital Academy

Tel. 045.8281811
formazione@sirona.it
www.sironatimes.it
**La multiunità in quadrante
posteriore e frontale - entry
level I livello**

CHIRURGIA
Napoli - NA 07
MV Congressi
Tel. 0521.290191
sara@mvcongressi.it
www.mvcongressi.it
**Continuing Education 2014
Chirurgia piezo elettrica**

CHIRURGIA IMPLANTARE
Teramo - TE 11-14
Sweden & Martina
N. verde 800.010789
www.sweden-martina.it
Csonka M.
Corso di chirurgia implantare

Bologna - BO 20
De Ore
Tel. 045.6020924
info@deorematerials.com
Ronda Dr. M.



oppure vai su: campagne.infodent.it/ems

Perché
il Noleggio è
preferibile
all'acquisto?


Scopri 4 buoni motivi!
Fotografa
il QR code >



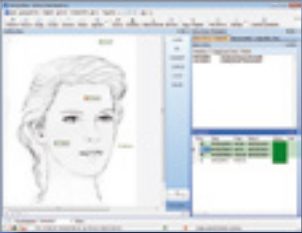
CAES Software

Horizon Blue


Cartella Clinica Odontoiatrica




Cartella Clinica Medicina Estetica



Agenda multipoltrona sincronizzabile su Ipad e Tablet



Widget Endodonzia, testo, immagini



Demo gratuita scaricabile da <http://www.caes.it>

GBR verticale nella mandibola e nel mascellare posteriore

COLORE

Sutri - VT 07
Centro Corsi della Feniiiiix
Tel. 0761.600396

Corso introduttivo alla teoria del colore

Sutri - VT 13-14
Centro Corsi della Feniiiiix
Tel. 0761.600396

Corso master sul colore

Sutri - VT 27-28
Centro Corsi della Feniiiiix
Tel. 0761.600396

Corso sulla colorazione della zirconia e disilicato

ENDODONZIA

Torino - TO 07
www.endodonzia.it
segreteria.sie@me.com

SPE Sezione Endodontica Piemontese

ESTETICA

Sassari - SS 13
Manager Eventi - eventi@ao.it

Conoscenza del recupero estetico del sorriso con tecniche indirette

FACCETTE

Milano - MI 19
Sirona Digital Academy
Tel. 045.8281811
formazione@sirona.it
www.sironatimes.it

Le riabilitazioni estetiche frontali: le faccette e le corone corso di secondo livello

FOTOGRAFIA

Modena - MO 06
Tel. 059.2929632
simone@simonevaccari.it
Vaccari S.

Emotional Photography - fotografia ad alto impatto emotivo

IMPLANTOLOGIA

Milano - MI 07
COI - AIOG
segreteria.nazionale@coiaio.it

Tel. 095.437887

Allestimento dei lembi chirurgici e preparazione del sito operatorio per l'esecuzione delle osteotomie in chirurgia orale e in implantologia

Castelfranco Veneto - TV 16-19
segreteriaecm@maxilosrl.it
Tel. 095.7225313

Sala operatoria di implantologia avanzata e chirurgia maxillo-facciale

LASER

Brescia - BS 09
Sirona Digital Academy
Tel. 045.8281811
formazione@sirona.it
www.sironatimes.it
Sirolaser experience day

MANAGEMENT

Roma - RM 06-08
Arianto srl
www.ariano.it
Prof. A. Pelliccia
Dental Marketing - Sviluppare le competenze per governare il cambiamento

PARODONTOLOGIA

Bucarest - 04-07
Sweden & Martina
N. verde 800.010789
www.sweden-martina.it
Parma Benfenati S.
Il trattamento dei tessuti molli in parodontologia ed implantologia

PROTESI

Rezzato - BS 18-21
Mcr Conference
rt@mcrconference.it
Tel. 055.4364475

L'approccio moderno alla riabilitazione protesica. Estetica, funzione e minima invasività

PROTESI FISSA

Bagni di Tivoli - RM 13-14
Tel. 0774.379166, 339.5419371
www.afgtlab.it
Cecere A.

AFG - Anatomic Functional

Geometry - Corso base di modellazione naturale in cera con la tecnica AFG

Nocera Superiore - SA 20-21
MV Congressi
Tel. 0521.290191
sara@mvcongressi.it
www.mvcongressi.it
Prisco R.

Corso base di protesi fissa e rudimenti di protesi cementata su impianti

PROTESI MOBILE

Cagliari - SS 13
Manager Eventi
eventi@ao.it
Update e nuovi concetti di protesi rimovibile

RADIOLOGIA

Milano - MI 04
Sirona Digital Academy
Tel. 045.8281811
formazione@sirona.it
www.sironatimes.it
Corso di radiologia per utilizzatori di Cone Beam 3D corso di primo livello

Verona - VR 18
Sirona Digital Academy
Tel. 045.8281811
formazione@sirona.it
www.sironatimes.it
Corso di radiologia per utilizzatori di Cone Beam 3D corso di primo livello

SEDAZIONE

La Spezia - SP 07
Segreteria Organizzativa Corsi
francescorossani.com
Tel. 06.8861845
Corso introduttivo alla Sedazione Clinica con Ipnosi

ODONTOTECNICI

GIUGNO

CAD CAM

Milano - MI 09
Sirona Digital Academy
Tel. 045.8281811

AVVERTENZE AL LETTORE: Le informazioni relative agli eventi vengono comunicate direttamente dagli organizzatori oppure reperite attraverso fonti pubbliche. La redazione non risponde di eventuali variazioni dei dati indicati oppure di possibili errori. In caso di interesse agli eventi riportati, si consiglia di consultare l'organizzatore per la conferma dei dati e per ricevere ulteriori informazioni.

formazione@sirona.it
www.sironatimes.it
BIIBCAD: progettazione di barre avvitate e ponti in co.cr rivestibili - corso di I livello

Milano - MI 09-10
Sirona Digital Academy
Tel. 045.8281811
formazione@sirona.it
www.sironatimes.it
La metodica Sirona inlab nelle riabilitazioni metalfree in protesi fissa - entry level I livello

Roma - RM 13
Sirona Digital Academy
Tel. 045.8281811
formazione@sirona.it
www.sironatimes.it
Progettazione di strutture fisse in ossido di zirconio in anatomia: uso dello zirconio traslucido Sirona Incoris TZL

Verona - VR 20
Sirona Digital Academy
Tel. 045.8281811
formazione@sirona.it
www.sironatimes.it

Le riabilitazioni complesse risolte con metodiche cad cam Sirona inlab - entry level II livello

Milano - MI 23
Sirona Digital Academy
Tel. 045.8281811
formazione@sirona.it
www.sironatimes.it
Realizzazione e finalizzazione estetica dei restauri fresati con cad cam inlab. Tecniche di finitura e lucidatura dei grezzi mono e policromatici

IMPLANTOPROTESI
Verona - VR 16
Sirona Digital Academy
Tel. 045.8281811
formazione@sirona.it
www.sironatimes.it
Chirurgia guidata per l'implantoprotesi: progettazione protesica virtuale e protocolli per protesi fisse su impianti

ODONTOTECNICA
Curno - BG 06
Rhein 83 - Tel. 051.244510

info@rhein83.com
Brasola K.
Corso basic

PROTESI FISSA
Bagni di Tivoli - RM 13-14
Tel. 0774.379166
339.5419371
www.afgtlab.it
Cecere A.
AFG - Anatomic Functional Geometry - Corso base di modellazione naturale in cera con la tecnica AFG

IGIENISTI, ASSISTENTI, PERSONALE AUSILIARIO

GIUGNO

IGIENE
Monza - MB 06
Vox idee per il business srl
Anna Codazzi
Tel. 02.58299802
codazzi@playvox.it
Ceresini R.

Aggiornamento sulle evoluzioni in materia di igiene orale - Team building e problem solving: nuove competenze per relazioni efficaci. Spunti teorici e applicazioni pratiche

LASER
Genova - GE 06
Tel. 010.3537309
Fax 010.3537020
www.centrolaser.unige.it
benedicenti@unige.it
roberta.rolla@unige.it
Corso di aggiornamento in laser per igienisti dentali. Team building e problem solving: nuove competenze per relazioni efficaci. Spunti teorici e applicazioni pratiche.



Dal 1987 a oggi
La passione per le piccole cose porta ai grandi successi
e la soddisfazione dei nostri clienti è la nostra miglior pubblicità.



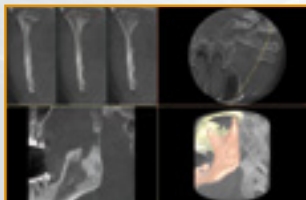
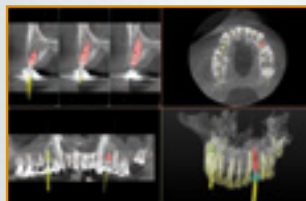
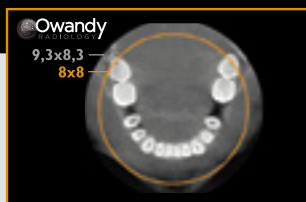
FUTURA - Via Carpenedolo, 3 - 25012 Calvisano (BS) - Italy - Tel.: +39 030.99.68.744 - Fax +39 030.96.68.903
www.futuraimplantsystem.com - www.futuraimplantsystem.it - futura@lobooral.com



I-MAX TOUCH 3D

PAN · CEPH · 3D

Scommettiamo
che vi innamorerete...



I-MAX TOUCH 3D

DIGITAL IMAGING PANORAMICO 3D/PAN/CEPH

Oltre al suo design raffinato, all'eleganza, alla facilità di utilizzo, alla qualità d'immagine e affidabilità, l'I-Max Touch 3D propone il volume che meglio si adatta all'utilizzo dentale. Fornito di serie con il software Simplant® Pro, l'I-Max Touch 3D è il vostro partner ideale per la simulazione implantare.

Acquisite un volume di 9,3cm x 8,3 cm al prezzo che paghereste per un volume endodontico !

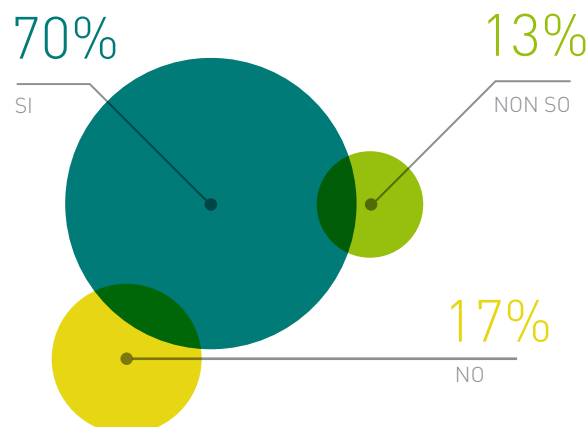
Owandy
RADIOLOGY

Tac Dentali

Sondaggio su **165** responder

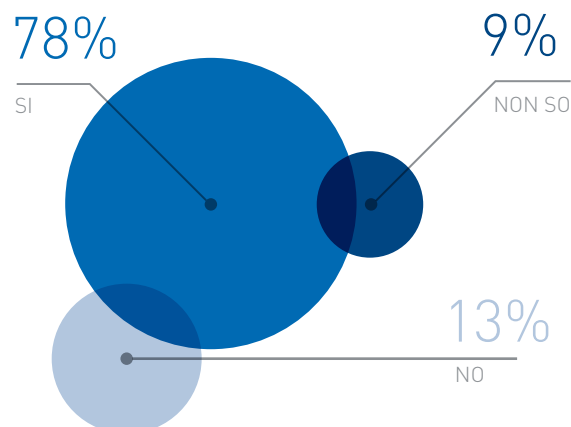
Ritiene utile la diagnosi 3D in Endodonzia per incrementare il successo dei casi ?

| | | |
|--------|------------|-----|
| Si | 115 | 70% |
| No | 28 | 17% |
| Non so | 22 | 13% |



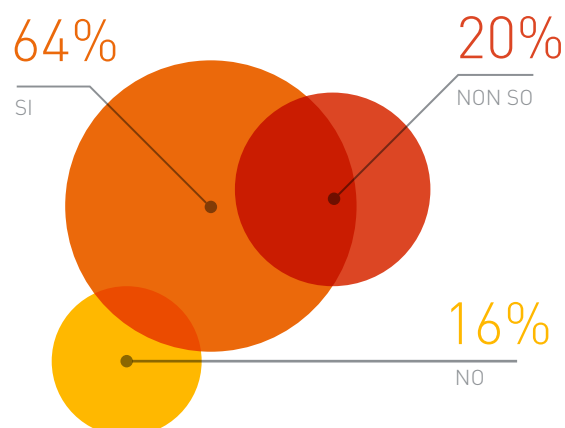
Ritiene che l'integrazione tra radiologia 3D ed impronta ottica possa favorire un workflow e una comunicazione migliore?

| | | |
|--------|------------|-----|
| Si | 128 | 78% |
| No | 21 | 13% |
| Non so | 16 | 9% |



E' utile avere un sensore dedicato (2D-3D) per ogni tipologia di esame?


| | | |
|--------|------------|-----|
| Si | 105 | 64% |
| No | 27 | 16% |
| Non so | 33 | 20% |




GENDEX GXDP-700 > IL POTERE DELLA SCELTA

- IL SISTEMA "3 IN 1" NATO DA OLTRE 120 ANNI DI INNOVAZIONE.
- PANORAMICA, CEPH, 3D, IL FUTURO DEL VOSTRO IMAGING INIZIA OGGI!

APPROFONDIMENTO A PAG. 51



| ➤ TAC DENTALI | | | |
|--|-------------------------------|---|---|
| | | |  |
| Denominazione del prodotto | CRANEX 3D CEPH | CS 93000 | FONA XPAN 3D |
| Produttore | Soredex | Carestream | Fona srl |
| Dimensioni (LxPxH) (cm) | 187x112x241 | 116x153,5x238 | 140x111x230 |
| Tipo di seduta | In piedi | Possibilità su sedia a rotelle | In piedi, accesso per disabili |
| FOV disponibili e relative misure | 6x4/6x8 | 5x5/8x8/10x10/10x5/17x6/17x11/ 17x13,5 | 8,5x8,5 cm |
| Tecnologia | Pan+Tele 2D/Cone beam 3D | Tac cone beam | Cone beam and flat panel Technology |
| Tempo di esecuzione dell'esame (sec) | 11,2-16,4 PAN/10-20 Tele e 3D | 4-16 | 4,45-14,2 PAN/12,3 3D |
| Tempo di esposizione del paziente ai raggi X (sec) | 2,3-12,6 3D | 4-16 | • |
| Range kV generatore di raggi X | 50-90 | 90 max | 61-85 |
| Range mA generatore di raggi X | 4-16 | 15 max | 4-10 |
| Software di analisi | Scanora SW on demand | Cs imaging e Cs3D Imaging | Oriwin DG Suite |
| Tempo di ricostruzione 3D (sec) | 90 medio | 35 circa | < 10 |
| Dimensione del VOXEL | 85-130-200-300 | 90 µm | 160 µm |
| Integrazione con tecnologia CAD/CAM | Si | Si | No |
| Sensore specifico di acquisizione 2D | Si sensore CMOS | Si TFT 64x1536 pixel | No |
| Sensore specifico di acquisizione 3D | Si Flat panel CMOS | Si TFT 90 µm | Si 160 µm |
| Possibilità di effettuare una SCOUT | Si | Si | No |
| Hardware del computer associato | Dual core da 2,5 GHz | PC opzionale | i7, 64 bit |
| Compatibilità DICOM/PACS | Si di serie | Si | Si |
| Compatibilità sistema di navigazione | Si | Si | Si |
| Corsi di formazione post vendita | Si | Si | Si |
| Sistema operativo | Windows 7 | Win-Xp, Win-Vista, Win 7 | Windows 8, 64 bit |
| Supporti salvataggio immagini | Su pc correlato | Hd, CD, Supporti removibili, rete | CD, USB, disco fisso, e-mail |
| Conformità con la scala HOUNSFIELD | Si | No | • |
| Prezzo di listino* | Non fornito | Non fornito | Non fornito |



GENDEX GXDP-700 ➤ FLESSIBILITÀ

- COMPLETO SET DI PROIEZIONI PANORAMICHE, CEFALOMETRICHE E 3D.
- SISTEMA PERFECTSCOUT A BASSISSIMO DOSAGGIO.
- SELEZIONE LIBERA DELLA POSIZIONE DEL FOV. [APPROFONDIMENTO A PAG. 51](#)

> TAC DENTALI

| |  |  | |
|--|---|---|--|
| Denominazione del prodotto | GXCB-500 | GXDP-700 | HYPERION X9 |
| Produttore | Gendex | Gendex | MyRay |
| Dimensioni (LxPxH) (cm) | 122x117x180 | 244x96x116 (pan+ceph) | 131x152x245 |
| Tipo di seduta | Seggiolino | Posizione verticale | In piedi, su sedia (anche a rotelle) |
| FOV disponibili e relative misure | 80x80/140x80 (possibilità di collimazione libera in altezza) | 60x40/60x80 | 11x8/11x5/8x8/8x5/5x5/11x13 |
| Tecnologia | CBCT con flat panel al silicio amorfo | CBCT per 3D e sensore CMOS dedicato per Pan e Ceph | CBCT + CCD con FOP dedicato agli esami 2D |
| Tempo di esecuzione dell'esame (sec) | 8,9-23 | 10-20 | 18-60 CB3D/2,3-12,9 2D |
| Tempo di esposizione del paziente ai raggi X (sec) | • | 2,34-12,5 | 3,6-9 CB3D |
| Range kV generatore di raggi X | 120 | 57-90 | 60-90 |
| Range mA generatore di raggi X | 7 | 16 | 1-10 |
| Software di analisi | i-CATVision incluso senza costi di licenza aggiuntivi | VixWin/InVivo 5 | 2D/3D, MPR, MIP, Pan, Ceph, Cross, Report, DICOM, Viewer |
| Tempo di ricostruzione 3D (sec) | <20 (standard mode) | <60 | 15 |
| Dimensione del VOXEL | 0,4-0,125 mm | 0,085-0,3 mm | 75 µm |
| Integrazione con tecnologia CAD/CAM | Si | Si | Si |
| Sensore specifico di acquisizione 2D | No | Si 100 µm | Si 48x48 |
| Sensore specifico di acquisizione 3D | No | Si 100 µm | Si 75 |
| Possibilità di effettuare una SCOUT | Si | Si | Si |
| Hardware del computer associato | Workstation ultima generazione | Workstation ultima generazione | PC 4Core, 3,50 GHz, 4/8GB RAM, Master DVD |
| Compatibilità DICOM/PACS | Si | Si | Si |
| Compatibilità sistema di navigazione | Si | Si | Si |
| Corsi di formazione post vendita | Si | Si | Si |
| Sistema operativo | Windows | Windows | Windows XP Professional, Vista, 7, 8 Pro (32 e 64 bit) |
| Supporti salvataggio immagini | Tutti | Tutti | USB HD, CD/DVD |
| Conformità con la scala HOUNSFIELD | Si | Si | Si |
| Prezzo di listino* | Non fornito | Non fornito | Non fornito |

GENDEX GXDP-700 > **SEMPLICITÀ DI UTILIZZO**


- AMPIO PANNELLO TOUCHSCREEN PER LA GESTIONE DI TUTTI I PROGRAMMI.
- 5 SEMPLICI STEP PER IL POSIZIONAMENTO DEL PAZIENTE.
- INTERFACCIA SEMPLICE ED INTUITIVA.

APPROFONDIMENTO A PAG. 51

► A CONFRONTO

► TAC DENTALI

| | I-MAX TOUCH 3D/ I-MAX TOUCH 3D CEPH | NEWTOM 5G | NEWTOM GIANO |
|--|---|---|---|
| Denominazione del prodotto | I-MAX TOUCH 3D/ I-MAX TOUCH 3D CEPH | NEWTOM 5G | NEWTOM GIANO |
| Produttore | Owandy Radiology | NewTom | NewTom |
| Dimensioni (LxPxH) (cm) | 106x127x(160/245) | 230x175x178 | 143x134x241 |
| Tipo di seduta | In piedi con possibilità di paziente seduto/sedie rotelle | Poltrona o lettino | Sgabello o sedia a rotelle |
| FOV disponibili e relative misure | Dentizione completa con FOV 9,8x8,3 cm, programma seni 3D, ATM 3D bocca aperta e chiusa | 18x16/15x12/12x8/8x8 Std-15x5/12x8/8x8/6x6 HR | 11x8/11x5/8x8/8x5/5x5. AutoStitching:11x13 |
| Tecnologia | Cone Beam con sensore silicio amorfo ultima generazione 13x13 cm | CBCT, flat panel, anodo rotante, macchia focale di 0.3 mm, SafeBeam™ che adatta la dose al volume | 3D: CBCT, flat panel/2D: sensore CCD/ Generatore RX: anodo fisso, macchia focale 0,5 mm |
| Tempo di esecuzione dell'esame (sec) | 13,8-20/4,5 Ceph | 18-36 3D | 18 min 3D |
| Tempo di esposizione del paziente ai raggi X (sec) | 8 max | 2,4-6,7 | 3,6-9 |
| Range kV generatore di raggi X | 60-86 | 110 | 90 |
| Range mA generatore di raggi X | 6-10 | 20 | 1-10 |
| Software di analisi | Simplant Pro Materialise. Libreria implantare di tutte le aziende | Software di analisi proprietario NNT | Software di analisi proprietario NNT |
| Tempo di ricostruzione 3D (sec) | 30-50 a seconda del programma | < 60 | 15 |
| Dimensione del VOXEL | 0,18 mm | 75-300 µm | 75-300 µm |
| Integrazione con tecnologia CAD/CAM | Si | Si | Si |
| Sensore specifico di acquisizione 2D | Si sensore 2 in 1 con switch via software + sensore 2D Ceph | No | Si 48 µm |
| Sensore specifico di acquisizione 3D | Si 0,18 mm | Si | Si 75-300 µm |
| Possibilità di effettuare una SCOUT | No | Si | Si |
| Hardware del computer associato | Processore I7, 8 Gb RAM, scheda video 2 Gb | HD 160 GB SATA, RAM 4 GB, ATI Radeon HD 1 GB | HD 160 GB SATA, RAM 4 GB, ATI Radeon HD 1 GB |
| Compatibilità DICOM/PACS | Si | Si | Si |
| Compatibilità sistema di navigazione | Si | Si | Si |
| Corsi di formazione post vendita | Si | Si | Si |
| Sistema operativo | Windows e MAC tramite pacchetto opzionale NSB software | Win XP, Win 7, Win 8 | Win XP, Win 7, Win 8 |
| Supporti salvataggio immagini | Hard Disk, penne USB, CD | Digitale, cartaceo o su pellicola | Digitale, cartaceo o su pellicola |
| Conformità con la scala HOUNSFIELD | Si | Si | Si |
| Prezzo di listino* | Non fornito | Non fornito | Non fornito |

GENDEX GXDP-700 ► AGGIORNABILITÀ



- SOLUZIONE MODULARE, AGGIORNABILE, ESPANDIBILE.
- 4 CONFIGURAZIONI PER PROTEGGERE IL VOSTRO INVESTIMENTO.

APPROFONDIMENTO A PAG. 51

> TAC DENTALI

| | | | @ |
|--|--|--|--|
| Denominazione del prodotto | NEWTOM VGI | OP300 | ORTHOPHOS XG3D |
| Produttore | NewTom | Instrumentarium Dental | Sirona Dental Systems GmbH |
| Dimensioni (LxPxH) (cm) | 150x78x229 | 244x96x116 (pan+ceph) | 104x128x225 |
| Tipo di seduta | sgabello o sedia a rotelle | Posizione verticale | In piedi o seduto |
| FOV disponibili e relative misure | 15x15/15x12/12x8/8x8 Std/12x8/8x8/6x6 HR | 60x40/60x80 mm | MultiFoV 80x80/80x55/50x55 mm |
| Tecnologia | CBCT, flat panel, anodo rotante, macchina focale di 0,3 mm, SafeBeam™ che adatta la dose al volume | CBCT per 3D e sensore CMOS dedicato per Pan e Ceph | Cone Beam CT con esclusiva e brevettata rotazione personalizzata per il paziente, con calcolo automatico dell'orbita ottimale |
| Tempo di esecuzione dell'esame (sec) | 18-26 3D | 10-20 | 4,3-14,2 PAN/max 14 3D |
| Tempo di esposizione del paziente ai raggi X (sec) | 3,6-5,4 | 2,34-12,5 | 2-5 max |
| Range kV generatore di raggi X | 110 | 57-90 | 60-90 |
| Range mA generatore di raggi X | 20 | 16 | 3-16 |
| Software di analisi | Software di analisi proprietario NNT | Cliniview/OnDemand | Esclusivo SW progettato direttamente nel "Center of Innovation" di Sirona, per rendere semplice ed intuitiva la navigazione 3D. Esclusiva Integrazione CAD/CAM |
| Tempo di ricostruzione 3D (sec) | < 60 | < 60 | 20 |
| Dimensione del VOXEL | 75-300 µm | 0,085-0,3 mm | 100 µm |
| Integrazione con tecnologia CAD/CAM | Si | Si | Si |
| Sensore specifico di acquisizione 2D | No | Si 100 µm | Si 27 µm |
| Sensore specifico di acquisizione 3D | Si 75-300 µm | Si 100 µm | Si 100 µm |
| Possibilità di effettuare una SCOUT | Si | Si | No |
| Hardware del computer associato | HD 160 GB SATA, RAM 4 GB, ATI Radeon HD 1 GB | Workstation ultima generazione | • |
| Compatibilità DICOM/PACS | Si | Si | DICOM 3.0 e Worklist/Storage e Q/R |
| Compatibilità sistema di navigazione | Si | Si | Si |
| Corsi di formazione post vendita | Si | Si | Si |
| Sistema operativo | Win XP, Win 7, Win 8 | Windows | Windows XP/ Win7/Win8 tutti sia a 32/64 bit |
| Supporti salvataggio immagini | Digitale, cartaceo o su pellicola | Tutti | Personalizzati (consigliato Nas o archivio esterno come da DPS) |
| Conformità con la scala HOUNSFIELD | Si | Si | Si |
| Prezzo di listino* | Non fornito | Non fornito | Non fornito |

GENDEX GXDP-700 > AL SERVIZIO DELL'IMPLANTOLOGIA


- POTENTE SOFTWARE PER LA PIANIFICAZIONE.
- MOLTEPLICI LIBRERIE DI IMPIANTI A DISPOSIZIONE.
- SOLUZIONI PER LA CHIRURGIA GUIDATA.

[APPROFONDIMENTO A PAG. 51](#)

> A CONFRONTO

> TAC DENTALI

| | SCANORA 3D | SKYVIEW | X-MIND TRIUM |
|--|----------------------------------|--|---|
| Denominazione del prodotto | SCANORA 3D | SKYVIEW | X-MIND TRIUM |
| Produttore | Soredex | MyRay | De Götzen srl |
| Dimensioni (LxPxH) (cm) | 160x140x198 | 154x242x174 | 110x150x240/ 180x110x240 |
| Tipo di seduta | Poltrona con movimento elettrico | Supino | In piedi, seduto, su sedia a rotelle |
| FOV disponibili e relative misure | 6x6/7,5x10/ 75x14,5/13x14,5 | Sferico, Ø 15, 11, 7 | 8 FOV CBCT, da 40x40 a 100x80 mm |
| Tecnologia | 3D Flat Panel CMOS, 2D, CCD | Intensificatore di brillantezza ad alta risoluzione, sensore CCD 1000x1000, pixel 7,4 µm | • |
| Tempo di esecuzione dell'esame (sec) | 20 | 10-30 3D | 16-24 PAN/4-30 CBCT/14 CEPH |
| Tempo di esposizione del paziente ai raggi X (sec) | 15 max 2D/4,5 max 3D | 5,4-17,9 | 16 PAN/4-12 CBCT/9 CEPH |
| Range kV generatore di raggi X | 60-90 | 90 | 60-90 |
| Range mA generatore di raggi X | 4-12,5 | 10 max | 4-12 |
| Software di analisi | Scanora on demand | MPR, MIP, Cross, Pan, Ceph, Modello3D, Report, Dicom, Viewer | Acteon Imagin suite. WhiteFox Imaging |
| Tempo di ricostruzione 3D (sec) | 1-4 min | 90-160 | 30 |
| Dimensione del VOXEL | 0,133-0,25 ris. elevata | 170 µm | 0,08-0,5 mm |
| Integrazione con tecnologia CAD/CAM | Si | Si | Si |
| Sensore specifico di acquisizione 2D | Si 48 µm | No | Si 0,1 mm |
| Sensore specifico di acquisizione 3D | Si 0,133-0,25 min/max | Si 170-330 | Si 0,1 mm |
| Possibilità di effettuare una SCOUT | Si | Si | Si |
| Hardware del computer associato | In dotazione | PC 4Core, 3.50 GHz, 4/8 GB RAM, Master DVD | Intel Xeon 2 GHz, 1TB Hard Disk, GPU NVIDIA Family 4 GB Ram |
| Compatibilità DICOM/PACS | Si in dotazione | Si | Full package Dicom 3.0, Dicom Print |
| Compatibilità sistema di navigazione | Tutti i programmi terzi | Si | • |
| Corsi di formazione post vendita | Si | Si | Si |
| Sistema operativo | Scanora on demand | Windows XP Professional, Vista, 7, 8 Pro (32 e 64 bit) | Windows, Mac |
| Supporti salvataggio immagini | In dotazione | USB HD, CD/DVD | • |
| Conformità con la scala HOUNSFIELD | Si | Si | Si |
| Prezzo di listino* | Non fornito | Non fornito | Non fornito |

+ INFO OPERATORI

Carestream

www.carestream.com

De Gotzen srl

www.acteongroup.com

Fona srl

02.45712171

www.fonadental.com

Gendex

010.83321

www.gendex.it

www.kavo.it

Instrumentarium Dental

010.83321

www.instrumentariumdental.it

www.kavo.it

Myray

0542.653111

www.my-ray.com

NewTom

045.8202727

www.newtom.it

Owandy Radiology

036.2621106

www.owandy.it

Sirona Dental Systems

www.sirona.it

www.sironatimes.it

www.sironacare.it

Soredex

(Importatore e distributore

DL Medica - 02.762751

www.dlmedica.it)

AVVERTENZE AL LETTORE

I dati e le informazioni pubblicati in questa sezione, e negli eventuali approfondimenti pubblicati nella successiva collegata, sono forniti dalle aziende produttrici e/o importatrici e/o distributrici dei prodotti, le quali si assumono tutte le responsabilità legate alla loro veridicità e correttezza. In questa sezione i prodotti, quando possibile, sono raggruppati per omogeneità di destinazione d'uso, ed in ordine alfabetico secondo la denominazione commerciale. La presente rubrica ha finalità di informazione giornalistica, non di repertorio, non ha pretesa di esaustività e non vuole esprimere giudizi sui prodotti. Il lettore è invitato a non interpretare come una scelta redazionale la elencazione di prodotti o la mancata citazione di altri.

Legenda:  approfondimento  focus prodotto

* I prezzi si intendono al netto di IVA

Gendex GXDP-700: il potere della scelta... Panoramica. Ceph. 3D. Il futuro del Vostro imaging inizia oggi

GXDP-700 è il panoramico digitale Gendex flessibile, aggiornabile e semplice da utilizzare. Questo sistema radiografico, oltre ai programmi per diagnostica convenzionale 2D (12 programmi panoramici), può essere dotato di funzione 3D e braccio per cefalometria (5 programmi Ceph). Tale modularità si adatta perfettamente ai cambiamenti delle esigenze diagnostiche dello studio odontoiatrico in evoluzione. Nel caso di configurazione 3D, il campo di vista standard di 60x40mm, perfetto per la valutazione di aree limitate, può essere opzionalmente esteso sino al formato 60x80 mm. Il tempo di emissione dei raggi varia in funzione del volume prescelto, riducendo l'espo-

sizione del paziente. L'area di interesse è individuata in modo preciso grazie alla tecnologia Perfect Scout™. Grazie al sistema EasyPositioning™, il posizionamento del paziente diviene una procedura molto semplice. Un ampio pannello "touchscreen" consente di gestire rapidamente tutti i programmi. I software InVivo (3D) e VixWin Platinum (2D), interfacciabili con i programmi gestionali dello studio, costituiscono un irrinunciabile compendio per la successiva elaborazione e visualizzazione delle immagini acquisite.

L'ampia gamma di funzioni disponibili in entrambi i software costituiscono un efficace fondamento per un'accurata diagnosi radiologica e la rela-

tiva pianificazione del trattamento. Il sistema dispone ora anche della Scatter Reduction Technology (SRT), la nuova funzionalità per migliorare la qualità dell'immagine 3D. Questo innovativo strumento può essere utilizzato nei casi 3D per ridurre gli effetti dei metalli e di altri materiali radiopachi densi nell'immagine 3D, quali ad esempio casi endodontici per una migliore definizione dei canali radicolari; scansioni post-operatorie dei casi di impianto; tutte le scansioni 3D di pazienti con più otturazioni, ponti, apparecchi ortodontici o altri elementi metallici all'interno della bocca.



+ PER INFORMAZIONI

KaVo Italia srl
Via del Commercio 35
16167 Genova
Tel. 010.83321
www.kavo.it
www.gendex.it

FONA XPan 3D: La soluzione 2-in-1 più vantaggiosa per il tuo studio



Con una sola esposizione è possibile ottenere un campo visivo di 8.5 x 8.5 cm che riprende l'intera arcata. Il tempo di ricostruzione dell'immagine volumetrica in appena 10 secondi consente un'immediata visione diagnostica e permette un trattamento rapido e completo del paziente in un'unica seduta.

L'ottima qualità dell'immagine viene realizzata grazie al posizionamento stabile del paziente, agli algoritmi di ricostruzione ed alla funzionalità MAR (Metal Artifact Reduction) che elimina difetti ed artefatti dovuti a parti metalliche con un solo clic e senza ulteriori esposizioni.

Il software di imaging OrisWin DG Suite è compatibile con l'intera gamma di prodotti imaging FONA, e consente al dentista di gestire i dati dei pa-

zienti, acquisire ed elaborare immagini radiografiche in una sola applicazione. Oltre alle funzioni panoramiche 2D, il medico ha a disposizione una vasta gamma di strumenti per le immagini 3D. La navigazione nel volume del paziente è semplice, grazie ai punti di riferimento presenti in ogni proiezione del 3D, che consentono di esaminare il caso clinico con precisione e di non perdere l'orientamento durante l'analisi delle immagini.

Grazie al modulo di collegamento e all'interfaccia DICOM si integra perfettamente nella rete dello studio, permettendo un facile scambio di dati con i sistemi di gestione o con colleghi esterni. I casi clinici possono essere mostrati direttamente sullo schermo del riunito e condivisi sotto forma di stampe o in formato DICOM via e-mail o con OrisWin DG

Suite Viewer.

FONA XPan 3D, è la soluzione affidabile, sviluppata per soddisfare ogni giorno le necessità del Vostro studio.

FONA è un brand multinazionale che offre prodotti di alta qualità ad un prezzo accessibile. Nella sua sede di Milano, FONA sviluppa e produce la gamma di radiologia, che insieme a riuniti, sistemi per l'igiene e strumentazione rotante, completano l'offerta per il Vostro studio.

+ PER INFORMAZIONI

FONA srl
Via Galileo Galilei 11
20090 Assago (MI)
Tel. 02.45712171
info@fonadental.it
www.fonadental.it

FONA XPan 3D è la soluzione 2-in-1 che unisce i vantaggi dell'imaging 2D e 3D in una singola unità, rendendo la tecnologia 3D accessibile ad un maggior numero di studi dentistici e garantendo semplicità e rapidità nell'esecuzione dell'esame.

› Scheda Prodotto

| PRODOTTO | CATEGORIA | PRODUTTORE | |
|--------------|-------------------------|------------|---|
| Light | Impianti dentali | NSI |  |

› Presentazione

NSI cambiare impianto a costo Zero!

Full pack New Maunt è un prodotto brevettato da NSI studiato e realizzato per semplificare la completa gestione dell'impianto bifasico in tutti i suoi componenti. NSI infatti con questo particolare prodotto offre la possibilità di acquistare un impianto dentale completo di tutti i componenti protesici quali TRANSFER ANALOGO e ABUTMENT in una unica soluzione e con un unico prezzo. Il FULL PACK oltre ad ergonomizzare il rapporto azienda-studio- laboratorio, risulta essere una pratica formula di fornitura economica, con l'obiettivo di rendere indipendente lo studio e il paziente, evitando di "restare senza pezzi di ricambio". Con questo pacchetto completo il medico può decidere se utilizzare una tecnica di protesizzazione diretta o di trasferimento **senza costi aggiuntivi, rispetto al solito prezzo impianto moncone**. Grazie al suo particolare NEW MAUNT, brevettato, NSI mette a disposizione del clinico **in un'unica fornitura: impianto, transfer, analogo e moncone completo a scelta!** In un unico prezzo contenuto e senza spese accessorie. I vantaggi per il medico utilizzatore e per i suoi pazienti sono numerosi come ad esempio l'approvvigionamento immediato di tutti i componenti, quindi la possibilità di scelta della soluzione protesica, semplificazione e ottimizzazione dei rapporti con il laboratorio e dei tempi di lavorazione.

› Approfondimenti Web

Per informazioni dettagliate su Impianto dentale Light visita la pagina www.infodent.it/focus/light in cui potrai trovare:

-  **Brochure di prodotto**
-  **Schede tecniche**
-  **Video**
-  **Photogallery**
-  **Link e contatti Azienda**

› Link interattivo



FOTOGRAFA IL QR CODE E VAI DIRETTAMENTE ALLA PAGINA WEB

Potrai accedere in tempo reale a tutta la documentazione messa a disposizione dal produttore. Oppure digita l'indirizzo www.infodent.it/focus/light



Una sola fresa per inserire l'impianto

› Dettagli



Caratteristiche e vantaggi

In cosa consiste e come funziona:

- Con un solo elemento, che inizialmente viene utilizzato come maunter per l'inserimento della fixture, l'elemento NEW MAUNT, diventa transfer e analogo

- Inoltre il New Maunt è utilizzato come scan abutment per le tecniche d'impronta digitale intraorale e per gli scanner da laboratorio


KIT Moncone MUA

- Il particolare moncone MUA, consiste in una robusta struttura che, grazie al suo particolare **design brevettato**, permette di compensare qualsiasi inclinazione della fixture inserita nell'osso alveolare.

› Biglietto da visita

NSI srl
Via Treccani, 49 - 25013 Carpenedolo (BS)
Tel. 0376.671087
info@nsimplant.it - www.nsimplant.it

> Scheda Prodotto

| | | | |
|------------------------|---------------------|---------------|---|
| PRODOTTO | CATEGORIA | PRODUTTORE |  |
| Orthophos XG 3D | TC Cone Beam | Sirona | |

> Presentazione

Cone Beam 3D Sirona, il Volumetric MultiFov per il Professionista, con il nuovo scintillatore medicale Csi

ORTHOPHOS XG 3D, con il suo volume standard di 8x8 cm, è l'apparecchio ideale per tutti gli studi odontoiatrici. La dimensione del volume 3D è sufficientemente ampia per rendere superfluo lo stitching di più radiografie 3D, riducendo così l'esposizione del paziente alle radiazioni. Dotato di collimatore motorizzato, è inoltre possibile l'acquisizione di volumi 3D ridotti (5x5,5 cm) ideali per applicazioni specifiche come quelle endodontiche. L'alta risoluzione (fino a 100 micron) garantisce immagini diagnostiche di elevata qualità e dettagli d'eccellenza. Infatti, la modalità HD (High-Definition) e l'algoritmo MARS (Metal Artifact Reduction Software) generano immagini 3D ottimizzate che, con il volume piccolo specifico per endodonzia, possono essere ricostruite ad alta risoluzione (100 µm), mentre il filtro ASTRA (Anatomically Structured Reconstruction Algorithm) garantisce le migliori prestazioni diagnostiche per panoramiche e teleradiografie.



> Dettagli



> Approfondimenti Web

Per informazioni dettagliate su Orthophos XG 3D visita la pagina www.infodent.it/focus/orthophosxg3d in cui potrai trovare:

-  **Brochure di prodotto**
-  **Schede tecniche**
-  **Photogallery**
-  **Link e contatti Azienda**
-  **Video**

> Link interattivo



FOTOGRAFA IL QR CODE E VAI DIRETTAMENTE ALLA PAGINA WEB

Potrai accedere in tempo reale a tutta la documentazione messa a disposizione dal produttore. Oppure digita l'indirizzo www.infodent.it/focus/orthophosxg3d



Caratteristiche e vantaggi

- Ampia gamma di programmi 2D, 3D e Ceph e cambio automatizzato del sensore
- Posizionamento semplice e preciso del paziente grazie al morso occlusale
- Utilizzo intuitivo, grazie al Touch Screen di comando e-Pad
- Eccellente qualità d'immagine, grazie alla garanzia dell'alta definizione
- Dose ridotta per la tutela del paziente
- Ottimizzazione della fase diagnostica e della comunicazione del trattamento al paziente

> Biglietto da visita

Sirona Dental Systems Srl
 Via Fermi 22 - 37135 Verona
 T. 045 8281811 - F. 045 8281830
www.sirona.it - info@sirona.it

› Scheda Prodotto

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|------------------------|---|
| PRODOTTO | CATEGORIA | PRODUTTORE |  |
| Self Adjusting File | Files endodontici | Redent Nova Ltd | |

› Presentazione

Self Adjusting File

Il file SAF (Self Adjusting File) rappresenta un cambio di paradigma in endodonzia, creando la possibilità di ottenere una migliore sagomatura, detersione e otturazione tridimensionale del canale radicolare.

Il SAF é un file cavo, cilindrico, appuntito ed elasticamente comprimibile, composto da un sottile reticolo in NiTi. É un file meccanico che agisce con una delicata vibrazione verticale e viene utilizzato come singolo file per una completa sagomatura e detersione tridimensionale minimamente invasiva. La detersione viene potenziata da un flusso continuo di irrigante, che scorre attraverso il lume cavo del file. La modalità di funzionamento del file SAF elimina molti dei rischi e inconvenienti attribuibili ai file rotanti, assicurando un trattamento ottimale e più sicuro. Grazie all'adattamento tridimensionale del file, all'irrigazione continua e alla sua capacità di rispettare l'anatomia del canale, il SAF offre: migliore sagomatura, detersione e disinfezione; rischio minimale di micro-crack dentinali; detersione superiore nei ritrattamenti; maggiore sicurezza operativa.



› Dettagli



› Approfondimenti Web

Per informazioni dettagliate su Self Adjusting File di Redent Nova Ltd visita la pagina www.infodent.it/focus/redent in cui potrai trovare:

-  **Brochure di prodotto**
-  **Schede tecniche**
-  **Photogallery**
-  **Link e contatti Azienda**
-  **Video**
-  **Distributori**

› Link interattivo



FOTOGRAFA IL QR CODE E VAI DIRETTAMENTE ALLA PAGINA WEB

Potrai accedere in tempo reale a tutta la documentazione messa a disposizione dal produttore. Oppure digita l'indirizzo www.infodent.it/focus/redent

 **Caratteristiche e vantaggi**

- Composto da un sottile reticolo comprimibile in nichel titanio di grado medicale.
- Disponibile in 2 misure di diametro (1,5 e 2,0 mm) e in 3 lunghezze (21 - 25 - 31 mm).
- La superficie abrasiva.
- Motore impostabile a 5000 rpm, che vengono trasformati in micro vibrazioni con movimento verticale della speciale testina.
- Si usa come singolo file dopo il glide-path e preflaring, per ottenere una strumentazione, sagomatura, detersione e disinfezione simultanee e tridimensionali.
- Opera in continua irrigazione durante tutta la fase di trattamento, trasportando l'irrigante fino a lunghezza di lavoro.

› Biglietto da visita

REDENT NOVA ITALIA
 Via Rimembranza 9a - 37024 Negrar (VR)
 Tel. 393.9886408
www.redent.co.il - info@redent.it



LIVOPAN®

La sedazione cosciente
semplice come un sorriso.

Da oggi la sedazione cosciente in campo odontoiatrico diventa semplice, efficace e sicura.

- Una sola bombola premiscelata con Protossido d'Azoto medicinale 50% v/v e Ossigeno medicinale 50% v/v
- Valvola LIV® per la regolazione e l'erogazione in due semplici gesti
- Maschera nasale monouso efficace nel recupero dei gas esalati dal paziente

Linde: Living healthcare

Linde Medicale
Prodotti e Servizi per la Sanità
Numero Verde 800.985.597
marketing.medicale@it.linde-gas.com, www.lindemedicale.it

LIVOPAN® is a registered trademark of Linde AG.



BRIDGE

Tra le macchine Bridge l'unica consigliabile è la Panasonic Lumix, dal primo modello la FZ-45, ottima per la documentazione medica, alla successiva 48-50-62, fino alla più evoluta FZ-72, che attualmente consiglio (FIG.5). Esiste anche una sorella maggiore, la FZ-200, con focale diversa, ma con il monitor posteriore che può muoversi in tutte le direzioni. Questa caratteristica è utile per scattare in ambienti esterni allo studio o in caso di luce eccessiva; potendo orizzontare il monitor si avrà sempre la possibilità di vedere bene ciò che si vuole fotografare. Con le bridge, che non hanno questo tipo di monitor, spesso è difficile vedere bene ciò che si inquadra, soprattutto in giornate molto soleggiate. In questi casi si dovrebbe utilizzare il mirino oculare digitale, ma l'immagine interna all'oculare è troppo piccola. Le bridge vengono solitamente utilizzate in vacanza o nei week-end, per questo il mirino rotante diventa utile. Il prezzo della bridge con mirino rotante è decisamente più alto. Come per la compatta, la bridge, può essere utilizzata a priorità di diaframmi (FIG.6), ha un monitor molto grande, (FIG.7) e monta un obiettivo Leica. Questa casa produttrice di macchine e obiettivi è tra le migliori al mondo per ottiche, sia fotografiche che per microscopi, quindi di indiscussa qualità (FIG.8). Nell'utilizzo pratico la messa a fuoco è sempre rapida, grazie ai segna-

FIG.6



FIG.9



FIG.10



FIG.5



FIG.7



FIG.8



latori acustici che confermano l'avvenuta messa a fuoco. Con l'obiettivo zoom in dotazione, per le foto fuori dallo studio, la FZ-72, raggiunge la focale di 20mm (grandangolare) fino a 1200mm, (super teleobiettivo) può essere paragonata al formato delle vecchie macchine a pellicola 35mm. L'ingrandimento arriva a 60x, vuol dire che è possibile riprendere un soggetto fino a 100 metri in primo piano, eccezionale! Soprattutto se si pensa che è una macchina di dimensioni simili a una reflex entry-level. Si possono, inoltre, realizzare

ottimi filmati in Full-HD, è dotata di un microfono stereo, (FIG.9) ma dispone, come accessorio, di un microfono professionale. Il sensore MOS utilizzato arriva, in una singola foto, fino a 16,1 milioni di pixel. Oltre a poter utilizzare flash esterni in completo automatismo, la macchina ha anche i contatti diretti (FIG.10). E' leggera, maneggevole, con

posizioni ergonomiche da reflex di alto livello e utilizza card SDXC (registrano ad alta velocità). Possiede, inoltre, moltissime altre funzioni importanti per un utilizzo in esterno. Ma il vero punto di forza è l'ottimo rapporto qualità/prezzo, considerando tutto ciò che offre questa macchina: lente + card + borsa, il prezzo supera di poco i 400 euro. Molto importante è la garanzia ufficiale; è consigliabile non prendere mai in considerazione le importazioni parallele, anche se allettanti, in caso di guasti si scontano i vantaggi che credevamo di aver ottenuto con un prezzo invitante.



Sirona
Digital
Academy

Scarica
il calendario corsi
<http://goo.gl/bQuvY4>



CORSI CEREC

CORSI LASER

CORSI DI RADIOLOGIA

The Dental Company 

AMICI DI BRUGG

RIMINI 22 • 23 • 24 MAGGIO 2014

57° Congresso



Per il programma completo e le iscrizioni: www.amigidibrugg.it

**NOVITÀ
2014**
Brugg's Gymnasium

**Una palestra
per Giovani
Odontoiatri e
Odontotecnici**

**VIDEOPROIEZIONI 3D
CREDITI ECM-FAD**



Bando di Concorso
Brugg's Gymnasium



Programma del
57° Congresso AdB

Ecco XINFO 2.0, la rivoluzione della comunicazione di Studio!

Innovazione, semplificazione e fidelizzazione. Le tre chiavi per vincere sulla concorrenza contenute nella nuova versione 2.0 di XINFO, una soluzione innovativa che ridisegna l'interazione tra Studio e Paziente



"E' grazie al costante ascolto delle esigenze dei clienti dentisti e alla capacità del nostro affiatato team di sviluppo di trasformarle in efficaci soluzioni funzionali, che abbiamo rilasciato questa nuova versione di XINFO", afferma Riccardo Linzitto, fondatore e consulente XDENT della società italiana CGM XDENT Software srl, che dallo scorso anno fa capo al network CompuGroup Medical (CGM), azienda di sanità elettronica leader a livello mondiale con 400.000 clienti in 19 differenti nazioni, da anni presente ed in continua evoluzione anche in Italia. XINFO 2.0 è un esclusivo sistema multiplatforma che racchiude in un solo prodotto uno strumento di marketing e di comunicazione che pone il paziente al centro dell'attenzione dello studio. Disponibile sull'Apple Store in versione Universal per iPhone e iPad e su Google Play per ogni smartphone e tablet Android, XINFO consente al paziente di avere il proprio studio dentistico sempre a portata di mano: per prendere o consultare gli appuntamenti, la situazione contabile, documenti e immagini diagnostiche personali o anche per gestire situazioni di emergenza, senza dover necessariamente contattare lo studio. XINFO ha il supporto multilingua ed un nuovo sistema di messaggistica Chat con

lo studio. Con XINFO lo studio può gestire l'invio di news e configurare un sistema grafico per promuovere i propri servizi o specifiche iniziative. Una delle interessanti novità è sicuramente la funzione "segnala un amico", una sorta di sistema di referenza grazie al quale il paziente che frequenta uno studio può consigliarlo ad un suo amico, un passaparola. Così si possono attivare campagne promozionali, con sconti riservati a chi presenta e a chi è presentato. In un contesto dove le abitudini sociali sono fortemente condizionate dai nuovi ICT devices e in un momento di profondo mutamento dello scenario economico, come quello che stiamo vivendo in Italia, l'attenzione al paziente/cliente e una comunicazione più efficace attraverso i nuovi devices, assumono un'importanza strategica per l'attività dei medici specialisti che operano nel privato. I dentisti, così come tutti gli specialisti a cui è rivolta la soluzione XINFO, ora sono molto più attenti alla loro risorsa primaria: il paziente, e quindi agli strumenti che come XINFO ne aiutano la fidelizzazione. XINFO è utilizzabile in versione standalone, cioè senza il gestionale di studio XDENT, o in piena integrazione con le soluzioni software gestionali marchiate XDENT disponibili in modalità nativa per Mac OS X, Windows, Linux, Tablet e Smartphone.

CGM XDENT Software srl
Piazza Cairolì, 1 - 97100 Ragusa
Tel. 0932.681600
Fax 02.335178053
commerciale@xdent.it
www.xdent.it

tutto dipende da cosa c'è sotto

pmi20.it - advertising

Sistema conico autobloccante a fusione fredda basato sul cono di Morse, una tecnologia che rende impossibile lo svitamento del moncore.

Doppio trattamento della superficie
 RBM + Brushite (CAP),
 una soluzione di rivestimento che assicura la massima garanzia di successo.

GARANZIA PER OGNI TIPO DI OSO

DENTAL P s.r.l.
 distributore esclusivo per l'Italia

DIO IMPLANT
 Renewed dental implant in over 70 countries
<http://www.dioimplant.com>

Dental P s.r.l. Tel. 02.91.89.783 - Fax 02.99.04.44.39
 e-mail: commerciale@dentalp.eu
www.dioimplantitalia.it / www.dioimplantcorsi.it

3DIEMME RealGUIDE CAD

Un sistema completo e aperto per la riabilitazione mini-invasiva del Paziente

3DIEMME, Azienda Italiana Leader nella progettazione di software certificato di diagnostica per immagini e simulazione chirurgica dedicati al campo dentale, presenta la nuova gamma di prodotti dedicati alla riabilitazione mini-invasiva del Paziente. Grazie all'implementazione di un sistema aperto è possibile importare e sovrapporre correttamente all'interno del software di simulazione implantare (**3Diagnosys**) sia la progettazione protesica (eseguita su qualsiasi CAD aperto da laboratorio), sia la

scansione ottica del modello o intra-orale dell'arcata del Paziente, in modo da consentire al Clinico di progettare gli impianti in modo protesicamente guidato, indipendentemente dalla piattaforma implantare utilizzata. Le caratteristiche del kit di strumenti di chirurgia guidata utilizzato vengono infatti inserite in 3Diagnosys, impostando in automatico tutti i parametri necessari al software di modellazione (**PlastyCAD**) per generare la guida chirurgica **con un solo click del mouse**, previa selezione delle zone di contatto con l'ar-

cata del Paziente. Grazie alle incredibili funzioni di modellazione "free-form" è possibile progettare **qualsiasi dima chirurgica** (appoggio osseo, dentale, mucoso o misto), trasferire il progetto implantare su modelli personalizzati o generare ausili chirurgici per riabilitazioni più complesse (guide di osteotomia, corticotomia, protesi maxillo-facciali e molto altro) e verificarne la precisione sulle sezioni dei dati DICOM originali in 3Diagnosys. Il progetto può essere esportato in **formato STL** per la produzione diretta mediante

tecnologie RP o CAD/CAM. Se l'osso del Paziente non fosse sufficiente a garantire una riabilitazione ottimale è possibile **progettare virtualmente innesti ossei** ed inviare il file STL al Produttore di biomateriali desiderato.

3DIEMME Srl
Via Risorgimento 9
22063 Cantù (CO)
Tel. 031.7073353
Fax. 031.710284
commerciale@3diemme.it
www.3diemme.it

L'eccellenza ortodontica italiana nel tuo studio

Il **CENTRO GEO**, Gruppo Europeo Di Ortodonzia, rappresenta una leadership nel campo ortodontico europeo. Un'esperienza ventennale, con continue ricerche, sperimentazioni e importanti innovazioni nel campo esclusivo dell'ortodonzia moderna. Un'azienda nata sull'onda della programmazione e della sperimentazione, con investimenti importanti sulle più moderne tecnologie che hanno permesso la creazione di sistematiche ortodontiche

alternative ed innovative, la partecipazione in congressi nazionali ed internazionali e molteplici pubblicazioni su riviste scientifiche del settore. Grande successo ottenuto nel congresso "Smile Design" svolto a Roma il 15 febbraio 2014 presso l'hotel Boscolo Exedra, con la partecipazione di relatori internazionali e la presenza di numerosissimi partecipanti. Oltre la realizzazione di tutti i dispositivi ortodontici, il centro Geo presta un'accurata

attenzione alla costruzione di manufatti bio-compatibili (disgiuntori-quad-helix, etc...) con le nuove e più evolute tecniche di saldatura laser.

Geo ortodonzia è il distributore ed ideatore della metodica **Nuvola**, il più diffuso sistema di allineatori prodotti interamente in Italia, e centro esclusivo nella produzione e nel training dei dispositivi **Inman** per l'Italia. Azienda attiva su tutto il territorio nazionale con ritiri e consegne gratuite presso le



cliniche e gli studi dentistici.

Geo srl
Via Gasperina 219 - 00221 Roma
Tel. 800 013 800
06.72671754
info@geoortodonzia.it
www.nuvolaortodonzia.it

T'INNAMORERAI
DI LUI

€ 3.900+iva

fodent sas
via Del Trullo 411, 00153 Roma
T 06 65793058
info@fodent.it
www.fodent.it

Micro Medica

I nuovi prodotti in fibra di Carbonio e in fibra di Vetro per la realizzazione di sotto strutture protesiche per Toronto, Ponti e Corone realizzati da Micro Medica hanno richiesto un notevole impegno, soprattutto per la ricerca e lo sviluppo di una linea completa di accessori assolutamente compatibili tra di loro. Il problema dell'adesione ha da sempre condizionato il modo e i metodi di costruzione di protesi fisse e mobili, per questa ragione è stato il primo ostacolo da superare.

Gli opachi di ultima generazione che induriscono per mezzo della luce hanno il grande difetto di indurire perfettamente negli strati più superficiali mentre negli strati più profondi che sono a stretto contatto con il materiale per sotto strutture tendono a non indurire in modo adeguato. La produzione del nuovo opaco bicomponente a base di nano particelle di ceramica messo a punto nei laboratori Micro Medica ha risolto definitivamente questo problema, l'indurimento attraverso il calore e non la luce garantisce un'adesione perfetta e duratura nel tempo su qualsiasi superficie e su qualsiasi materiale. Creato un anello di congiunzione forte tra



la sottostruttura e la sovrastruttura con il nuovo opaco, l'azienda ha voluto spingersi oltre creando per la prima volta nel mercato dentale internazionale un nuovo composito BioXFill specificatamente studiato per la realizzazione di strutture estetiche su lavori realizzati in fibra di Carbonio/Vetro. La necessità di un prodotto dedicato a questi nuovi materiali nasce dall'esigenza

di dover ottenere con le stesse una compatibilità assoluta, sia per quanto riguarda le caratteristiche meccaniche, sia per quanto riguarda quelle chimiche, il nuovo composito garantisce riabilitazioni perfette sotto ogni punto di vista. BioXfill è in scala Vita e come i compositi tradizionali ha una vasta gamma di masse capaci di soddisfare qualsiasi esigenza estetica. Con la nuova

linea di prodotti, Micro Medica ha finalmente reso possibile costruire le protesi del futuro in modo intelligente, dando al tecnico la possibilità di scegliere materiali innovativi, progettati per ottenere strutture altamente performanti.

Scopri la linea Micro Medica sul ns. sito www.micromedicasrl.it

Micro.Medica srl
Via Mortara, 57
27038 Robbio (PV)
Tel. 0384.67286
Fax 0384.682912
info@micromedicasrl.it
www.micromedicasrl.it

Vendita online di abbigliamento e prodotti dentali

Irisdent è un'azienda di recente costituzione, specializzata nella vendita online di abbigliamento, calzature, accessori e materiale dentale e medicale

Un team giovane e dinamico unito all'esperienza pluriennale nel settore, da vita ad un nuovo modo di porsi sul mercato sfruttando le nuove tecnologie della vendita e-commerce, al fine di es-

sere più vicini alle esigenze del cliente.

Il nostro obiettivo è la qualità, la precisione, l'estrema puntualità nelle consegne e l'essere sempre al servizio del cliente per rendere questa

esperienza davvero unica e duratura nel tempo.

info@irisdent.com
www.irisdent.com

PROGETTA...



MODELLA...



DALLA PROGETTAZIONE ALLA PRODUZIONE IN UN SISTEMA

- APERTO
- UNIVERSALE





CREA...



INTEGRAZIONE PROTESICA E DATI DA LABORATORIO

SCANSIONI INTRAORALI

GUIDE CHIRURGICHE

INNESTI OSSEI PERSONALIZZATI

PROGETTAZIONE IMPLANTARE



...LIBERAMENTE!

3DIEMME S.r.l. - Via Risorgimento 9 - 22063 Cantù (CO) - Tel. (+39) 031 7073353 - Fax (+39) 031 710284
www.3diemme.it - biomed@3diemme.it - info@3diemme.it - commerciale@3diemme.it

Follow us:    

Formazione per il Team

Odontotecnico

VERONA 6 MAGGIO

Cod Mod 004 inLab

Implantoprotesi con metodica inLab: strutture complesse, progettazione software avanzata e tecniche di fresaggio. I pilastri customizzati

VERONA 14 MAGGIO

Cod Mod 005 inLab

Progettazione software inLab di riabilitazioni complete: estetiche frontali e settori posteriori dinamici

ROMA 13 MAGGIO

Cod Sp 003 inLab

Realizzazione e finalizzazione estetica di restauri fresati con inLab. Tecniche di finitura e lucidatura dei grezzi mono e policromatici

VERONA 4 APRILE

Cod Sp 004 inLab

Corso di Fotografia digitale per Odontotecnici e Medici

VERONA 1 APRILE

Cod Sp 005 inLab

Progettazione di strutture fisse in ossido di zirconio in anatomia: uso dello zirconio traslucido Sirona inCoris TZI

Odontoiatrico

VERONA 14 APRILE | ROMA 5 MAGGIO | MILANO 14 MAGGIO

Cod Mod ADI

Digital connect: la comunicazione digitale studio/laboratorio attraverso la nuova impronta ottica APOLLO DI

VERONA 17 APRILE

Cod Mod 004

La progettazione chirurgica implantare: radiologia CBCT 3D e la protesica CAD CAM integrate

ROMA 8 APRILE | MILANO 12 MAGGIO

Cod Sp 003

Stress test software CEREC: consigli e segreti di progettazione avanzata

VERONA 4 APRILE

Cod Sp 006

Corso di Fotografia digitale per Odontotecnici e Medici

MILANO 5 MAGGIO

Cod Sp 007

Il recupero del dente gravemente compromesso e la sua ricostruzione con metodi digitali CAD CAM

ROMA 11 APRILE | MILANO 29 MAGGIO

Cod Mod 001 LAS

SIROLaser Advance



Siamo presenti a: Verona, Milano, Roma e Catania
www.sirona.it
Tel. 045/82.81.811

[TEL] 045 828 1803

[WEB] www.sironatimes.it

[EMAIL] formazione@sirona.it

VIDEOTHRON: la soluzione per la sala d'attesa



VIDEOTHRON è la Soluzione per rendere dinamica la sala d'attesa, far conoscere la propria professionalità e promuovere i servizi offerti dallo Studio. In che modo? Con un nuovo media che si sta imponendo in tutto il mondo per chi desidera una comunicazione veramente innovativa: il Digital Signage (Segnaletica Digitale).

Con VIDEOTHRON un Monitor oppure un normale TV si trasformano in uno **straordinario punto di informazione** con lo schermo suddiviso in più aree per visualizzare

contemporaneamente differenti contenuti: il video della Carta dei Servizi (sviluppato con un'agenzia di comunicazione), le slide personalizzate dello Studio (staff, curriculum, convenzioni, promozioni, messaggi, ...), il meteo locale (in collaborazione con 3BMeteo) e le news aggiornate in tempo reale che scorrono sullo schermo (in collaborazione con Agenzia Giornalistica Italia).

Aggiornare in totale autonomia i contenuti di VIDEOTHRON è semplicissimo: dallo Studio o da casa, da un PC oppure da Tablet o Smartphone si possono importare video, aggiungere foto e testi, creare slide: collegandosi al **portale WEB** ed utilizzando il **software grafico VIDEOTHRON-Image** si hanno a disposizione decine di mo-

delli per creare e personalizzare, anche quotidianamente, i propri contenuti arricchendoli con nuovi testi, foto (nuovi collaboratori, strumentazione,) e filmati (girati in Studio, offerti dai fornitori per promuovere i loro prodotti quali lo sbiancamento, gli impianti, l'ortodonzia,...). Maggiori informazioni sono disponibili sul sito www.videothron.it con un video-demo delle funzionalità di VIDEOTHRON, la Carta dei Servizi Multimediale scaricabile gratuitamente ed il **simulatore on-line** per provare a gestire i contenuti che saranno visualizzati in sala d'attesa: video, immagini e messaggi nelle diverse aree del Monitor/TV.

Orange Evolution
Tel. 0331.455613 (r.a.)
info@videothron.it
www.videothron.it

Vuoi aumentare il numero di pazienti nel Tuo studio? La formula "Modulare" di Smile Factory

Il forte incremento dei marchi in franchising, sta creando un pò di confusione nella scelta del professionista o dell'imprenditore che voglia avvicinarsi a questo mondo. The Smile Factory, oltre alle classiche formule in franchising per studi già esistenti e di nuova apertura (ha siglato un **importante accordo con la Kavò Italia che, di fatto, diventerà unico fornitore di tutte le attrezzature**), darà la possibilità a tutti gli odontoiatri e a tutte le strutture odontoiatriche di utilizzare il proprio **Know How a moduli**. Il professionista potrà usufruire di determinati servizi modulari, senza per questo associarsi al franchising. La grande esperienza trenten-

nale viene messa a disposizione dopo un'accurata "diagnosi gratuita dello stato di "salute" dello studio odontoiatrico richiedente il servizio.

In poche parole, si valuterà se lo studio avrà bisogno di un aiuto nei seguenti settori:

- Marketing e comunicazione
- Organizzazione interna
- Pratiche burocratiche per l'apertura di un nuovo studio odontoiatrico
- Pubblicità
- Ricerca di personale medico, paramedico e amministrativo
- Corsi di formazione interna
- Consulenza di un manager in loco (8 ore/mese).

Lo studio odontoiatrico o il professionista, potranno scegliere uno o più moduli a seconda

della spesa che vogliono sostenere, senza obblighi contrattuali di franchising. La Smile Factory con la **formula modulare**, a partire da €. 3.000,00 oltre iva, andrà a dare il suo apporto solo dove serve aumentando il fatturato dello studio odontoiatrico. Richieda una "Diagnosi" Gratuita dello stato di "salute" del Suo studio.

Attirance Italia Srl
Via Sagrado 15
20099 Sesto san Giovanni (MI)
N. Verde 800.135.438
info@smilefactory.it
www.smilefactory.it

Bien Air
Dental

MX2 LED
BENVENUTI
IN UNA NUOVA
DIMENSIONE

Il micromotore ad induzione MX2 con illuminazione regolabile a LED è l'ultimo nato in casa Bien-Air: è piccolo, ma eccellente sotto ogni punto di vista. Mini nelle dimensioni, potenza, versatilità e controllo perfetto della velocità, della coppia e dell'inversione automatica del senso di rotazione.

Benvenuti in una nuova dimensione

MX2
Bien Air
SWISS MADE

Bien-Air Italia s.r.l.
Via Vaina 3
20122 Milano, Italia
Tel. +39 (02) 58 32 12 51/52/54
Fax +39 (02) 58 32 12 53
ba-i@bienair.com
www.bienair.com

OsseoCare™ Pro

Nuove funzionalità con l'App dedicata

OsseoCare Pro™ è l'innovativo motore chirurgico proposto da Nobel Biocare, controllato tramite iPad®.

Disponibile gratuitamente sull'App Store di Apple, l'applicazione OsseoCare Pro propone un'interfaccia utente intuitiva che permette di impostare tutti i parametri, quali velocità, torque, flusso dell'irrigazione e intensità dell'illuminazione.

I protocolli di fresatura per tutti gli impianti Nobel Biocare sono preimpostati, sia per chirurgia a mano libera che per chirurgia guidata, ma è possibile personalizzare la sequenza secondo le esigenze.

La navigazione nel menù è logica ed immediata, e può avvenire tramite pulsanti o pedale.

L'App viene periodicamente aggiornata con nuove funzioni. L'ultima versione ha introdotto la possibilità di comunicare con il software per la diagnosi e la pianificazione del trattamento NobelClinician™. I dati relativi alla pianificazione effettuata in NobelClinician possono essere inviati, tramite il server NobelConnect™, ad OsseoCare Pro, e in questo modo l'intervento chirurgico viene automaticamente impostato.

Al termine dell'intervento viene



prodotto un report contenente i dati relativi alla sequenza di fresatura utilizzata e al torque ottenuto nell'inserimento implantare; il report può essere esportato e stampato, per essere allegato alla cartella

del paziente, o reinviato al software NobelClinician, consentendo così la conservazione nel software stesso di tutte le informazioni sul caso, dalla pianificazione all'intervento chirurgico.



DIGITALWAX®
0200 Stampante 3D

50 ANNIVERSARIO 1964/2014
Simed

Vuoi essere libero di produrre modelli, provvisori, strutture calcinabili ed altro ancora? Approfitta dell'occasione!

Scopri la nostra migliore offerta, fotografa il QRcode oppure vai su: campagne.infodent.it/simed



VIDEOTHRON

La nuova comunicazione in sala d'attesa

Scoprite le novità ed il simulatore on-line su www.videothron.it

orangevolution
Tel. 0331-45.56.13 (r.a.) - info@videothron.it

OsseoCare Pro è dotato di un micromotore MX-iLED, caratterizzato da cuscinetti in ceramica di alta qualità, resistenti alla corrosione. Torque e velocità di rotazione sono stabili e la tecnologia Smart Logic adatta costantemente la potenza secondo la velocità richiesta. Di facile manutenzione il micromotore non necessita di lubrificazione e può essere facilmente lavato e sterilizzato con il suo cavo. Sono disponibili due diversi

contrangoli, CA 20:1 L Micro Series per irrigazione esterna o Kirschner-Meyer per irrigazione interna ed esterna. Entrambi si caratterizzano per la testina piccola e leggera che facilita l'accesso in aree con spazio limitato. Inoltre un doppio sistema di LED fornisce illuminazione stabile e naturale, anche a motore fermo. Completano la dotazione dell'apparecchiatura le linee di irrigazione sterili e monouso, per assicurare le migliori

condizioni di igiene, e il pedale ergonomico, che permette il controllo completo dell'operatività del motore.

Nobel Biocare Italiana srl
Via Energy Park, 6 - Building 03
Lato Sud
20871 Vimercate (MB)
Tel. 039.68361
Fax 039.6899474
www.nobelbiocare.com

Ideal smile design con Smiletron®

Nuovo sistema informatico intelligente per progettare il sorriso

Settore di punta dell'industria dentale è la tecnologia dedicata all'odontoiatria estetica: smiletron® è il nuovo sistema informatico su piattaforma SaaS cloud computing, ideato in Italia e sviluppato attraverso una collaborazione internazionale per questo nuovo settore in continua espansione. Si tratta di un sofisticato CDSS knowledge based (clinical decision support system) basato sulle conoscenze scientifiche in materia. È l'unico strumen-

to informatico (medical device CE) che, attraverso un'analisi guidata di circa 280 parametri è in grado di calcolare automaticamente le variazioni da effettuare in un sorriso affinché questo sia ideale per il paziente. E non solo! Attraverso un'elaborazione intelligente di circa 20.000 calcoli, è in grado di produrre i dati essenziali per il professionista e per il laboratorio odontotecnico, al fine di eseguire cerature diagnostiche ideali. Inoltre smiletron®

rende disponibili immagini di simulazione fotografiche da mostrare al paziente e all'odontotecnico eseguite con i dati del sistema in service. È on line il nuovo sito web www.smiletron.com

Tel. +356 2546 6092
Fax +356 2546 6000
info@enable-dev.com
www.enable-dev.com
www.smiletron.com

Inseri per ablazione TeKne Dental



Realizzati con materiali di alta qualità, assolutamente biocompatibili e pienamente conformi alla normativa riguardante gli strumenti chirurgici, gli inserti per ablatori a ultrasuoni progettati e prodotti da Tekne Dental, costi-

tuiscono la risposta perfetta per una efficace profilassi. Gli inserti si contraddistinguono per l'estrema precisione di realizzazione, l'alta efficienza di ablazione e l'alta affidabilità. Tekne Dental produce inserti 100% compati-

li con gli ablatori EMS®, con gli ablatori Satelec® e con il manipolo TITANUS®E. La gamma comprende inserti per ablazione sopragengivale e sottogengivale, per parodontologia, per decementazione, per condensazione, per endodonzia, per pulizia e levigatura radicolare. Opzionalmente, è anche disponibile la chiavetta dinamometrica DYNO, utile per l'avvitamento e per la sterilizzazione degli inserti stessi.

TeKne Dental srl
laura.grassi@teknedental.com
www.teknedental.com



Centro riparazioni manipoleria dal 1989

CENTRO RIPARAZIONE MANIPOLI



RIPARIAMO MANIPOLI DI TUTTE LE MARCHE E MODELLI

B.A. International è una multinazionale che opera da molti anni in Inghilterra, Francia, Spagna, Germania, Olanda, Australia, Thailandia e Italia.

L'azienda si occupa di manutenzione e riparazione di manipoleria ad uso odontoiatrico: turbine, contrangoli, micromotori, ablatori e manipoli dritti.

B.A. International Italia ripara i manipoli delle maggiori case produttrici: **Anthogyr, BA, Bien Air, Faro, KaVo, Midwest, NSK, Sirona, W&H** ecc.

Servizi



BA offre una vasta scelta di riparazioni utilizzando ricambi originali BA con ottimo rapporto qualità/prezzo.

Vasto assortimento di pezzi di ricambio che permette, nella maggior parte dei casi, di riparare turbine, contrangoli, manipoli, il giorno stesso dell'arrivo o dell'accettazione del preventivo.

Preventivi gratuiti e senza impegno. (La non accettazione del preventivo, per alcuni manipoli, può comportare un modesto costo dovuto al riassetto)

Per l'acquisto di un nuovo manipolo la preghiamo di contattarci per ricevere la nostra migliore offerta.

Consulenza tecnica gratuita.

Servizio di corriere per ritiro e consegna manipoli.

Assicurazione trasporto manipoli gratuita.

Pulizia condotti acqua gratuita.

Per info ☎ **800.915.666**
www.bainternational.it

Ba International - Via Saragat 5, 40026 Imola (BO) - Italia - info@bainternational.it

Nuovi accessori per la fresatrice Roland DWX-4

La fresatrice dentale più compatta al mondo si arricchisce di due nuovi accessori che ne espandono le potenzialità



Roland introduce due nuovi accessori per la fresatrice dentale DWX-4, che hanno lo scopo di aumentare la potenzialità e la produttività della periferica, rendendola sempre di più uno strumento versatile e a misura del laboratorio odontotecnico. Gli accessori presentati sono un magazzino frese aggiuntivo a cambio automatico che porta

il numero di utensili da due a quattro e una nuova morsa per materiali su pin per caricare fino a quattro blocchi differenti. La fresatrice Roland DWX-4 è la più compatta al mondo e si colloca facilmente in ogni laboratorio. Facile da usare, molto precisa nella lavorazione, cambio utensile automatico e quattro assi per la lavorazione

in continuo, è perfetta per la realizzazione di corone, faccette, ponti e singoli impianti. L'aggiunta del nuovo magazzino per il cambio utensile automatico porta a quattro le frese gestibili durante la lavorazione in modo che i vari materiali possano essere lavorati anche nelle loro geometrie, lasciando la massima libertà all'operatore e lavorando in maniera totalmente autonoma. La nuova morsa invece ospita quattro blocchi di materiale con attacco a pin simultaneamente, che possono essere differenti sia nel colore sia nella composizione. In pratica, si possono produrre elementi per quattro pazienti differenti contemporaneamente, con notevole riduzione di tempo e costi. DWX-4 si colloca facilmente negli ambienti di lavoro e permette la produzione

interna degli elementi preservando una facilità d'uso unica. Questa permette di essere subito operativi ma soprattutto di entrare nel mondo della produzione digitale in maniera semplice e redditizia. Grazie alla sua versatilità, sono possibili lavori a singolo elemento, richieste improvvisate o piccole produzioni. La sua architettura aperta ne consente l'uso con tantissimi sistemi CAD/CAM nel mercato e l'utilizzo di scanner e materiali secondo le esigenze del laboratorio.

Roland DG Mid Europe srl
Via L. Da Vinci 1/b Z.I
63075 Ascoli Piceno
Tel. 0735.586558
Fax 0735.576176
www.rolanddg.it

IMPLANT ENGINE LED

TRAUS SIP10

ENDO

IMPLANT ANGLE LED

LAB MOTOR

NEW FORTE400S BRUSHLESS MOTOR 50,000rpm

VCG Ventura
Ceramic & Graphite
INFO@VCGVENTURA.COM

Via Martiri di Catalogna, 8F
20090 Fizzonasco di Pieve Emanuele (MI) Italia
Tel. +39 02 90 78 25 08 - Fax +39 02 90 78 29 37

SAESHIN

> OFFRO COLLABORAZIONE

- Assistente alla poltrona esperta, seriamente motivata ed appassionata alla professione, cerca stabile impiego in ambiente moderno e all'avanguardia. Garantisco estrema educazione e gentilezza - ordine e precisione - capacità organizzativa e gestionale - Disponibilità 30 ore. Roma sud, Eur, Castelli Romani. Tel. 345.5316223
- Assistente alla poltrona offre collaborazione a studio odontoiatrico, ordinata, puntuale e massima serietà, residente a Roma, disponibilità immediata. Esperienza specifica in: chirurgia, endodonzia, conservativa, protesi e ortodonzia. Contatto telefonico

334.7069736

- Assistente alla poltrona offre collaborazione nella zona di Roma. Esperienza pluriennale in tutte le branche odontoiatriche. Tel. 339.6058106
- Assistente alla poltrona/segretaria/receptionist con partita iva offre collaborazione a studio odontoiatrico Roma. Tel. 331.4624458
- Dott.ssa esperta in endodonzia (con propria attrezzatura, caschetto ingrandente Zeiss, strumenti Mtwo, gutta), endopedodonzia, conservativa, igiene, non titolare di studio, ottimo feeling con i pazienti, di bella presenza, offre la propria collaborazione in studi di Teramo e zone limitrofe. Contattare il 338.9515694

- Dottoressa cerco studio dentistico in Roma per collaborazione ho due anni di esperienza in endodonzia, conservativa, piccola chirurgia, protesi fissa e mobile. Tel. 389.6891678
- Igienista dentale laureato con lode nel 2006, con esperienza in strutture pubbliche e private. Zona Abruzzo. Tel. 348.6043592
- Medico dentista offre collaborazione presso studi odontoiatrici. Telefonare al 339.7125724 o allo 06.9625723
- Odontoiatra dal 1987, perf. in parodontologia, implantologia, chirurgia orale e protesi offre consulenze zona abruzzo, marche, Umbria, Romagna. Si valutano proposte di collaborazione 1 o 2 volte a settimana. Tel. 349.6459208

- Odontoiatra titolare di studio assumerebbe la direzione sanitaria di studi dentistici di Roma e Lazio. Massima serietà. Tel. 340.3749265
- **Odontoiatra, laurea con lode, 20 anni di esperienza nel pubblico e nel privato, offre collaborazione in protesi fissa, protesi mobile, parodontologia, endodonzia, chirurgia orale a Roma e provincia. Tel. 388.9393081**
- Odontotecnico con esperienza decennale, partita iva propria, offre collaborazione in Roma a laboratori odontotecnici, con pagamenti a percentuale. Tel. 338.5444300
- Offro collaborazione di alto livello in endodonzia, ortograde e retrograde chirurgica. Utilizzo diga,

Visita il nostro negozio online, scopri le vantaggiose offerte e acquista con un semplice **CLICK!**

www.irisdent.com

CONTATTACI SU: info@irisdent.com



ORTHO



ORTHO CLINIC solution s.a.s.
Via Nazionale delle Puglie, 62
80038 - Pomigliano D'Arco (NA)
Tel. 081 193 66 992
Fax 081 193 66 985



www.orthoclinic.it
info@orthoclinic.it

➤ ANNUNCI ECONOMICI

ingranditori, rilevatore, diverse sistematiche NiTi e di sigillatura a caldo. Ritrattamenti, conservativa, chirurgia di base e protesi. Zone Lombardia, Piemonte. No low cost o SSN. Cell 349.1357213

- Offro collaborazione seria a Full-time, come segretaria in studio Odontoiatrico in Roma, ho 38 anni, esperta nella gestione amministrativa, scadenze varie, prima nota fatturazione attiva e passiva, gestione agenda, fornitori, ecc. Buona conoscenza della parte clinica: endodonzia, conservativa, implantologia protesi. Telefono 347.6678424
- Ortodonzista, dottoressa con esperienza pluriennale, cerca collaborazione in studi zone Eur, Casal Palocco-Vitinia o Ostia (RM). Telefonare al 338.9711690
- Parodontologia: esperta in parodontologia, titolare di studio, sarebbe disponibile per collaborazione 2 o 3 mattine a settimana in Roma. Tel. 06.5913003 oppure al 335.435658
- Sono una ragazza di 27

anni, sto frequentando il secondo anno di corso A.S.O. presso l'ospedale Fatebenefratelli Isola Tiberina, piccola esperienza lavorativa. Molto dinamica. Residente Ottavia/Trionfale. Disponibilità immediata, dal lunedì al giovedì. Tel. 333.9045493

- Specialista ed esclusivista in ortodonzia con esperienza pluriennale in tutti i trattamenti ortodontici inclusa certificazione invisalign, offre la propria collaborazione ai colleghi di Lazio, Puglia e Campania. Per informazioni contattare il 346.5611573
- Studente di medicina e Chirurgia alla Sapienza di Roma, con esperienza triennale documentabile come assistente alla poltrona-healthcare management-gestione ordini-laboratorio-front office management, cerco impiego. Tel. 340.0716517

➤ CERCO COLLABORAZIONE

- Gemax Medicali cerca collaboratori per zone libere. Telefonare al 347.3131922.

• Prestigioso studio odontoiatrico della provincia di Frosinone (Roccasecca) cerca odontoiatri per collaborazione in conservativa, endodonzia, parodontologia. E' richiesto utilizzo di sistemi ingrandenti per lavorare. No implantologia, no ortodonzia. Si richiede serietà, professionalità e, nel caso si avesse poca esperienza, voglia di imparare. Solo residenti in provincia di Frosinone. Sito internet: www.whitedental.it

➤ OFFRO ATTIVITÀ

- Affitto sale operative Roma Parioli a medici odontoiatri con propri pazienti in studio di buon livello, già avviato, attrezzato e ben collegato con tram e metro. Dispone di tre stanze differenti per grandezza con riuniti Castellini, rx endo nuovissimi. Tel. 06.8550439-338.1109678 orario 8.30-20.30
- Affitto studio odontoiatrico Roma Prenestino/Labicano 1

poltrona, autorizzazione piattaforma Regione Lazio Max 3 volte a settimana (lun-mercoledì-venerdì) compresa segretaria per info 06.2589236-338.6823932

- Cedesi studio odontoiatrico a San Benedetto del Tronto, causa pensionamento, avviato da 25 anni composta da 2 unità lavorative, attesa ufficio, spogliatoio, sterilizzazione, tutto a norma di legge. Telefonare al 348.3359494
- Laboratorio odontotecnico, completamente attrezzato, con sede in Roma, affitta posto di lavoro. Ampia possibilità di collaborazione. Tel. al 338.5444300
- Per ritiro dall'attività cedo studio dentistico centralissimo a Pomezia. Tel. 06.9111495
- Roma, locazione di Sale Operative in un nuovissimo Centro Odontoiatrico su strada situato in un prestigioso palazzo d'epoca nei pressi di viale Regina Margherita/piazza Fiume. Il centro mette a disposizione degli odontoiatri anche una sala

WIELAND DENTAL

Chirurgia guidata 3DIEMME

Milling Center Wieland

Roland®

Dental Shine

3DIEMME® BIOMAGING TECHNOLOGIES

www.dentalshine.it 06. 3081 6021 Roma Nord

raggi con TAC/Dentalscan/CBCT e Ortopanoramico. I radiografici endorali sono in ogni sala. L'esercizio professionale è autonomo ed è riservato ai colleghi privi di autorizzazione perché trattasi di "Ambulatorio" già autorizzato Regione Lazio. Chiamare per ulteriori informazioni e per visitare il centro. Tel. 331.4952964

- Studio ben attrezzato in Latina con comodo parcheggio affittasi unità operativa da concordare giorni o mezze giornate a colleghi con propri pazienti. Tel. 335.8122549

- Talenti nomentano Roma in ambulatorio su strada attrezzato e autorizzato regione Lazio, si affittano sale operative per uno o più giorni, per informazioni chiamare 339.6900166

- Vendo o affitto studio dentistico ben avviato con discreto pacchetto pazienti in Crema centro, 120 mq, 2 posizioni operative, 1 sala di sterilizzazione, reception, doppi servizi, senza barriere architettoniche. Autorizzazioni e certificazioni in regola. Contattare il 333.2117759

> OFFRO ATTREZZATURA

- Forno Ivoclar P100+pompa VP3 entrambi in ottimo stato Euro 1.000+iva, anno di acquisto 2003. Tel. 06.58203030-06.5370841

- Laboratorio odontotecnico vende: Forno per ceramica Biodent (da collezione Tib-MP1 n. 68) con 2 ampole anno 1969 (revisionato), N° 80 articolatori serviti solo per esposizioni Exponential completi di Box GS per la posa su articolatori: ASA 5000/5010, ASA 5011 con e senza magneti, ASA

5002, ASA a filo, Leone Errety, Unident, Wip Mix 100, Luxur De Lux, (Dental Hobby con arco facciale), Panadent, Hanau Mate, Artek, Magnetic De Luxe, Keystone, Nulogic Mag, Quick Master, N° 3 armadi per segreteria (100x190) color bianco con vetrate, N° 2 scrivanie per ufficio bianche (148x75), N° 1 banco per computer con cassettera (96x50), N° 35 poltrone verdi per sala conferenze, N° 1 elegante tavolo per riunioni (126x290). Per informazioni: Tel. 06.8104750 Cell. 335.446223

- Stereomicroscopi professionali da banco da 4x a 100x, con illuminatore per luce trasmessa e riflessa ed ampio corredo di accessori euro 400,00. Sistemi completi con illuminatore con lampada alogena e fibra ottica anulare per luce fredda. Eventuale disponibilità di supporti a pantografo, di sistemi per fotomicrografia e di fibre ottiche bifilari. Telefonare allo 06.30484685 (ufficio) o al 338.3408288, e-mail: massimo.dapice@enea.it

- Vendesi apparecchiatura medica a radiofrequenza per trattamenti estetici viso e corpo della Dermal. Valore 40mila euro, vendesi a 15mila euro per cessazione attività. Tel. 337.738569

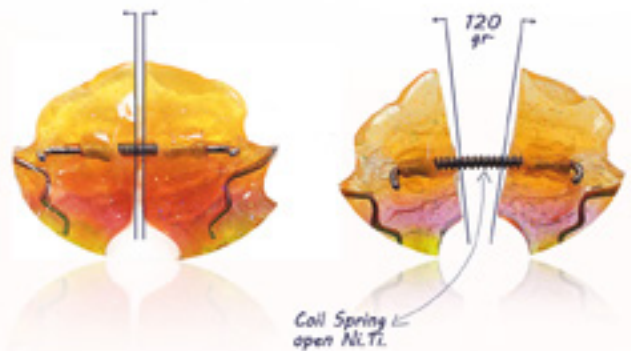
- Vendo banchi da lavoro mod. Saratoga L 1mt P50 H83 in metallo rosso piano bianco, due cassette con sportello vetro con attacchi micromotore turbina e siringa mod Faro Euro 1.000,00 cadauno trattabili. Telefonare allo 06.5913003 oppure al 335.4356589 ore pomeridiane dal lunedì al venerdì

OrthoSystemRoma

EXPANSION



Semplice, confortevole, funzionale.
Naturalmente un'idea OrthoSystem.



Indicato nel ripristino delle contrazioni del diametro intercanino (palato triangolare) causato da respirazione orale o suzione del dito.
Espande costantemente tramite una molla in Ni.Ti.



Garantisce la stabilità e il pieno controllo del diametro intermolare, all'occorrenza modificabile.





Laboratori specializzati in ortodonzia

www.orthosystemroma.it
 Via Andrea Checchi, 35 | 00137 Roma | Tel. 06 86898994

➤ ANNUNCI ECONOMICI

• Vendo laser odontoiatrico DM 980 perfetto, adoperato pochissimo. Tel. 335.8122549

• Vendo per chiusura attività forno Ivoclar P90 per ceramica +microscopio con braccio +micromotore

K4 turbina + micromotore Manfredi. Tel. 335.6651445.



➤ IL TUO ANNUNCIO

- INVIA UNA MAIL ALL'INDIRIZZO INFO@INFODENT.IT COMPLETA DI TUTTI I DATI RICHIESTI NEL COUPON
- COMPILA IL COUPON E INVIALO VIA FAX ALLO **0761 393222**

Nome Cognome

Attività Specializzazione

Via n° CAP

Città Prov.

Tel.

E-mail

P.IVA

Cell.

(Per annunci a pagamento è obbligatoria la partita iva e il codice fiscale)

OFFRO O CERCO COLLABORAZIONE ATTREZZATURE ATTIVITÀ

Spazio per l'annuncio (scrivere a macchina o stampatello) MAX 30 PAROLE • Sarà pubblicato solo il testo sottostante*

.....

 firma

*IMPORTANTE

Gli annunci riguardanti la ricerca di collaborazioni (ricerca personale, collaboratori ecc.) devono essere pubblicati corredati delle generalità del richiedente, in ottemperanza al decreto legislativo n. 276 del 10 settembre 2003, attuazione della legge delega in materia di occupazione e mercato del lavoro (legge 14 febbraio 2003 n. 30, cosiddetta "legge Biagi"). In relazione a quanto sopra, in base a quanto disposto in materia dal D.lgs. 196/03 che regola il trattamento dei dati personali, si autorizza la pubblicazione delle generalità suindicate.

data

 nome e cognome (in stampatello)

 firma

Attenzione saranno pubblicati solo gli annunci completi di tutti i dati richiesti: nome, cognome, indirizzo, cap, città, telefono, prefisso e professione.

Gli annunci si ricevono fino al 5 di ogni mese precedente l'uscita e saranno pubblicati una sola volta. Per vedere pubblicato nuovamente il proprio annuncio, occorre spedire il coupon per una nuova richiesta. Se si desidera pubblicare in evidenza è necessario effettuare un bonifico bancario di Euro 20,00 IVA compresa intestato a: BeC srl - IBAN: IT68K0893114502000020810206, allegando copia al presente cedolino. Il pagamento dà diritto a 2 uscite. INFODENT offre esclusivamente un servizio, non riceve tangenti sulle contrattazioni, non effettua commerci, non è responsabile della veridicità delle inserzioni. Si procederà a norma di legge contro chiunque si servirà di questa rivista per scopi illeciti e di disturbo. Le inserzioni gratuite sono riservate ai privati. Gli operatori commerciali, per le inserzioni che riguardano l'attività svolta, devono servirsi degli annunci a pagamento o degli spazi pubblicitari. Ai sensi e per gli effetti del D.lgs. 196/03, il trattamento dei dati avverrà mediante supporti sia telematici che cartacei, entrambi eventualmente organizzati anche come banche dati o archivi.

Il conferimento dei dati personali è obbligatorio per la pubblicazione dell'annuncio o per il ricevimento della rivista. La mancata comunicazione, ovvero l'accertata erroneità dei dati richiesti legittimeranno la nostra società a rifiutare l'esecuzione del rapporto, ovvero ad interrompere l'esecuzione stessa. I dati personali acquisiti potranno essere comunicati a tutti i dipendenti, collaboratori e consulenti a qualsiasi titolo della nostra Società, nonché a tutti gli Organi societari ed ai soci; i medesimi dati potranno essere inoltre comunicati agli omologhi soggetti di società da noi controllate o collegate, ovvero di società che controllano l'attività della nostra Società. I dati relativi all'indirizzo saranno utilizzati per l'invio di riviste e attività commerciali. In ogni momento potrete esercitare i diritti di cui all'Art. 7 del D.lgs. 196/03 e quindi conoscere, ottenere la cancellazione, la rettificazione e l'integrazione dei vostri dati, nonché opporvi al loro utilizzo per le finalità su indicate. Il titolare del trattamento è BeC srl con sede in Viterbo Strada Teverina km 3,600 nella persona del suo legale rappresentante. Qualsiasi comunicazione o atto ufficiale potrà essere inviato dall'inserzionista presso la redazione di infodent con sede in Viterbo Strada Teverina km 3,600.

Vendita Assistenza Tecnica e Informatica Sistemi Dentali Sirona

APPARECCHIATURE RICONDIZIONATE E GARANTITE

P.le S. Paolo, 20 - 61032 Fano (PU)
 Tel. 0721.801546 - Fax 0721.805111 Cell 335.5254169
 E-mail: pistonirodolfo@hotmail.com

sirona **Rodolfo Pistoni**



XDENT® 

Odontoiatria



Mac



Windows



Linux



Mobile

Il meglio della tecnologia software per il tuo studio dentistico

Per Mac, PC, Tablet e Smartphone

Synchronizing Healthcare



CompuGroup
Medical

La tua professione merita il software gestionale più evoluto del mercato. XDENT migliora lo standard qualitativo dei servizi offerti ai tuoi pazienti e semplifica la tua attività e quella dei tuoi assistenti.

Contattaci per info e acquisti:

+39 0932 681600 • commerciale@xdent.it

www.xdent.it | www.cgm.com/it



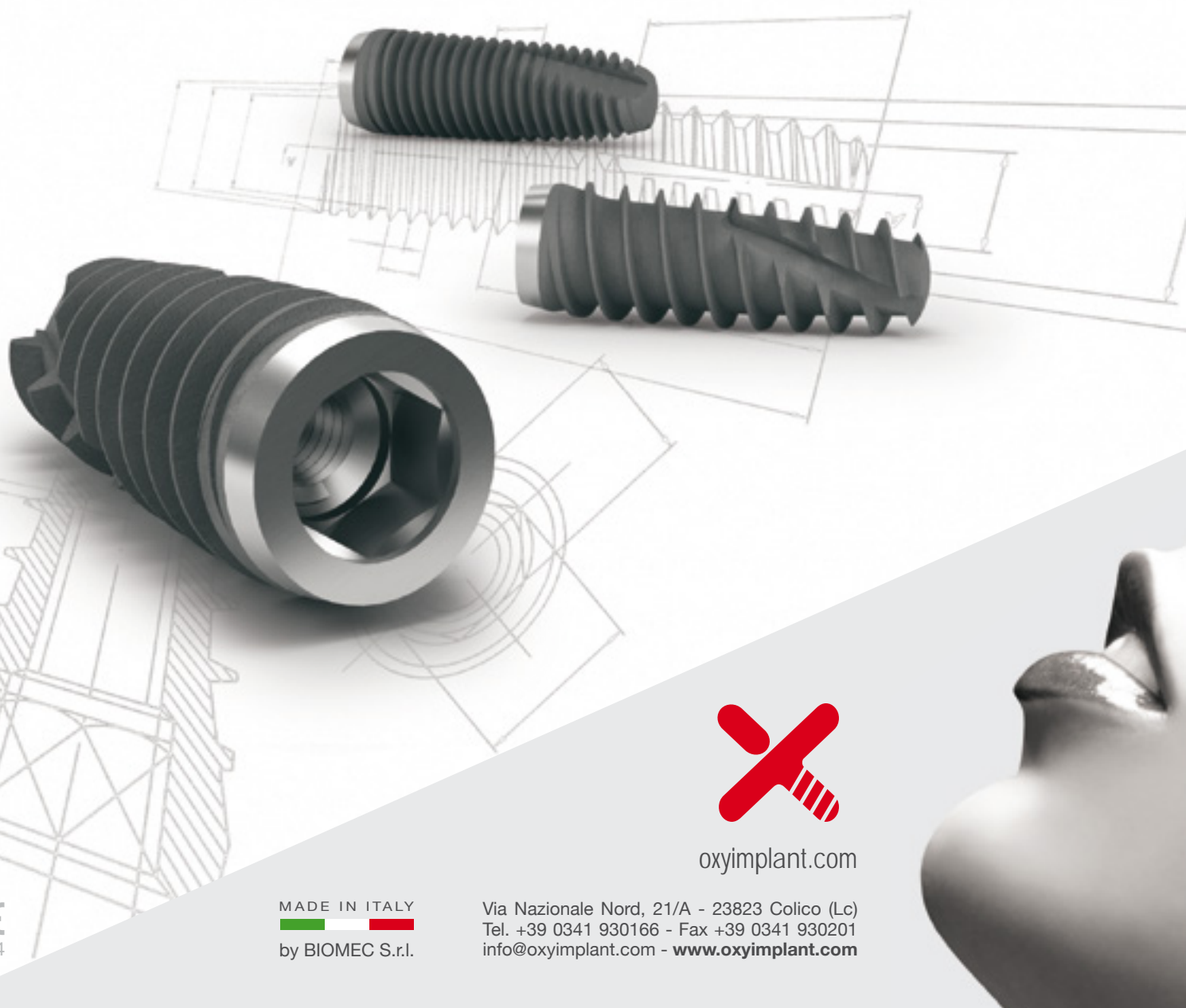
DIETRO OGNI IMPIANTO UN PROGETTO INNOVATIVO

Da più di 20 anni progettiamo, produciamo e curiamo in Italia una linea implantare ad alto livello qualitativo, pensata per essere l'alleata ideale per professionisti e la soluzione definitiva per i pazienti.

 **Novità**



LINEA PS
impianti esagono interno Platform Switching
Normo e Micro thread



oxyimplant.com

CE
0434

MADE IN ITALY

by BIOMECC S.r.l.

Via Nazionale Nord, 21/A - 23823 Colico (Lc)
Tel. +39 0341 930166 - Fax +39 0341 930201
info@oxyimplant.com - www.oxyimplant.com