

SOLUZIONI INTEGRATE DI ODONTOIATRIA



Catalogo 2026
Nuova MegaGen



IL CAMMINO VERSO IL SORRISO



1

Fase 1:
Analisi e
diagnosi



Desideriamo darti un caloroso benvenuto nell'universo di soluzioni e prodotti di Mega-Gen. Ti ringraziamo sinceramente per il tuo tempo e per l'interesse nel scoprire una nuova prospettiva per affrontare un trattamento implantologico. La nostra missione è chiara: trasformare l'implantologia dentale a livello globale, offrendo trattamenti meno invasivi e più confortevoli per i nostri pazienti.

2

Fase 2:
Chirurgia



3

Fase 3:
Soluzioni
specifiche



Questo catalogo rappresenta un viaggio condiviso tra dottore/dottoressa e paziente, alla ricerca di un nuovo sorriso. La nostra intenzione è accompagnarvi in ogni fase, offrendo orientamento e i migliori prodotti per rendere il percorso più semplice e confortevole. Insieme, facciamo il primo passo verso questo viaggio trasformativo.

MegaGen: Innovazione al servizio dell'odontoiatria moderna

Oggi, le sfide che affrontiamo nella pratica clinica richiedono soluzioni avanzate che, oltre a soddisfare i più alti standard di qualità, ci forniscano, come professionisti dell'odontoiatria, gli strumenti necessari per affrontare in modo efficace anche i casi più complessi.

Come professionisti impegnati nell'eccellenza, abbiamo trovato nelle soluzioni MegaGen un alleato fondamentale per migliorare la nostra pratica quotidiana, ottimizzando sia i risultati clinici sia l'esperienza del paziente. I nostri trattamenti sono diventati più prevedibili, meno invasivi e più rapidi, migliorando anche i risultati a lungo termine.

MegaGen ci ha permesso di fare un salto verso il futuro grazie a tecnologie all'avanguardia nel settore. Dai sistemi implantari innovativi agli strumenti di pianificazione digitale altamente precisi, ogni soluzione è stata progettata pensando alle sfide attuali: dalla personalizzazione dei trattamenti per pazienti con anatomie complesse al miglioramento dei tempi di integrazione e recupero. Affrontiamo le sfide del presente con strumenti pensati per il futuro.

Benvenuti nel futuro dell'odontoiatria con MegaGen.

Dr. Matteo
Pietro
Invernizzi



Dr. Marco
Montanari



Dr. Davide
Farronato



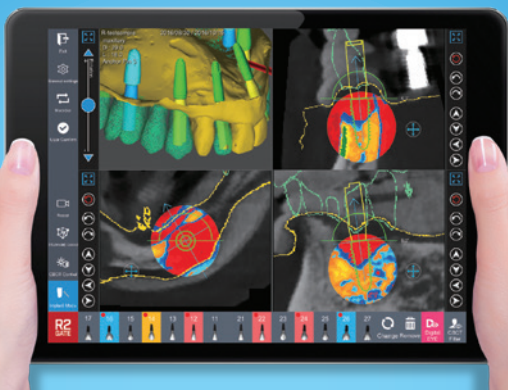
1 — 2 — 3

FASE 1

Analisi e diagnosi

Nella prima fase, gli odontoiatri esprimono diverse preoccupazioni chiave: la velocità dello scanner, l'ergonomia e la leggerezza della punta per facilitarne l'uso prolungato, così come un'interfaccia semplice. Inoltre, evidenziano la necessità di una gestione "hands-free" che eviti di toccare il PC e che lo scanner mantenga il riferimento delle immagini acquisite con alta definizione.

Cercano di ridurre i tempi della visita, migliorando il comfort sia per il medico sia per il paziente, ottimizzando la comunicazione con i laboratori e affrontando le sfide che le nuove tecnologie pongono nella pratica quotidiana.



R2i5
by MEGA'GEN

La nuova era dell'IA per gli scanner intraorali



- Scansione più rapida.
- Autodiagnosi basata su IA.
- Cloud con capacità illimitata.
- Comunicazione diretta tra medico e paziente.
- Consulenza tramite cloud.
- Design ergonomico della punta dello scanner.
- Nessuna necessità di calibrazione.
- Ultraleggero.
- Connessione sicura.
- Controllo hands-free.
- Smontaggio facile.
- Diverse dimensioni delle punte.
- Scansione con IA per il rilevamento dei metalli.
- Risoluzione più realistica.
- Interfaccia semplice.





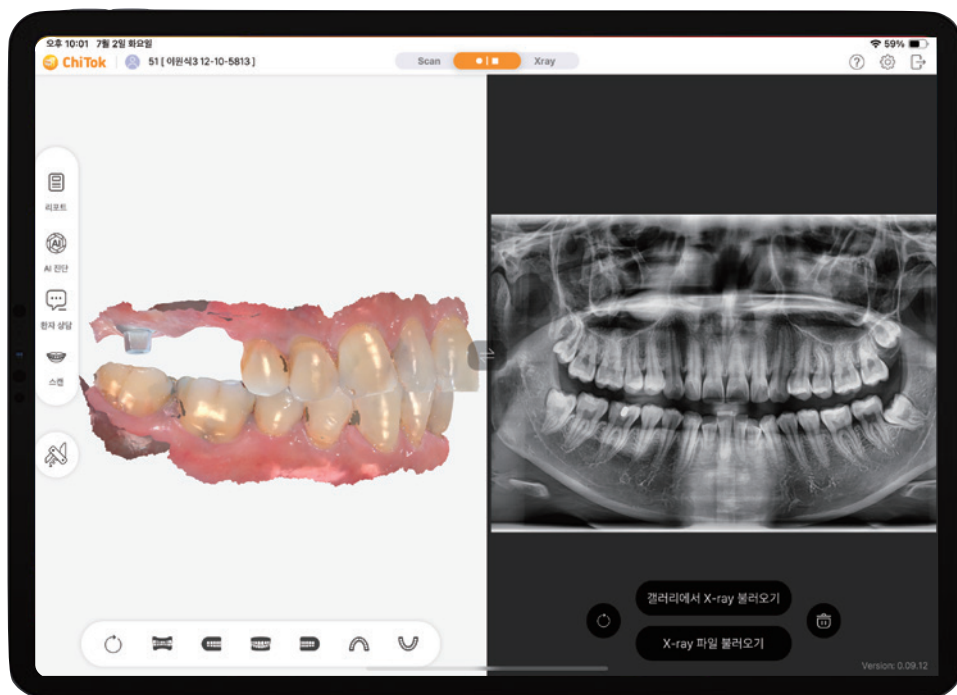
Aumenta l'efficienza in studio e la fiducia dei tuoi pazienti

Continui a trattare i pazienti utilizzando solo immagini panoramiche?

Spesso i pazienti non conoscono nemmeno la posizione dei propri denti e, tra termini tecnici e spiegazioni complesse, è difficile capire se comprendano davvero o se possano portare i dati a un altro dentista.

Come gestire queste situazioni?

Ahora, puedes comunicar cada detalle discutido con el paciente sin omitir nada. Los higienistas dentales apreciarán no tener que repetir las explicaciones varias veces. Comparte todo, desde imágenes panorámicas hasta modelos 3D en formato STL al instante. Esto generará una confianza infinita en ti por parte de tus pacientes.



R2 Photogram



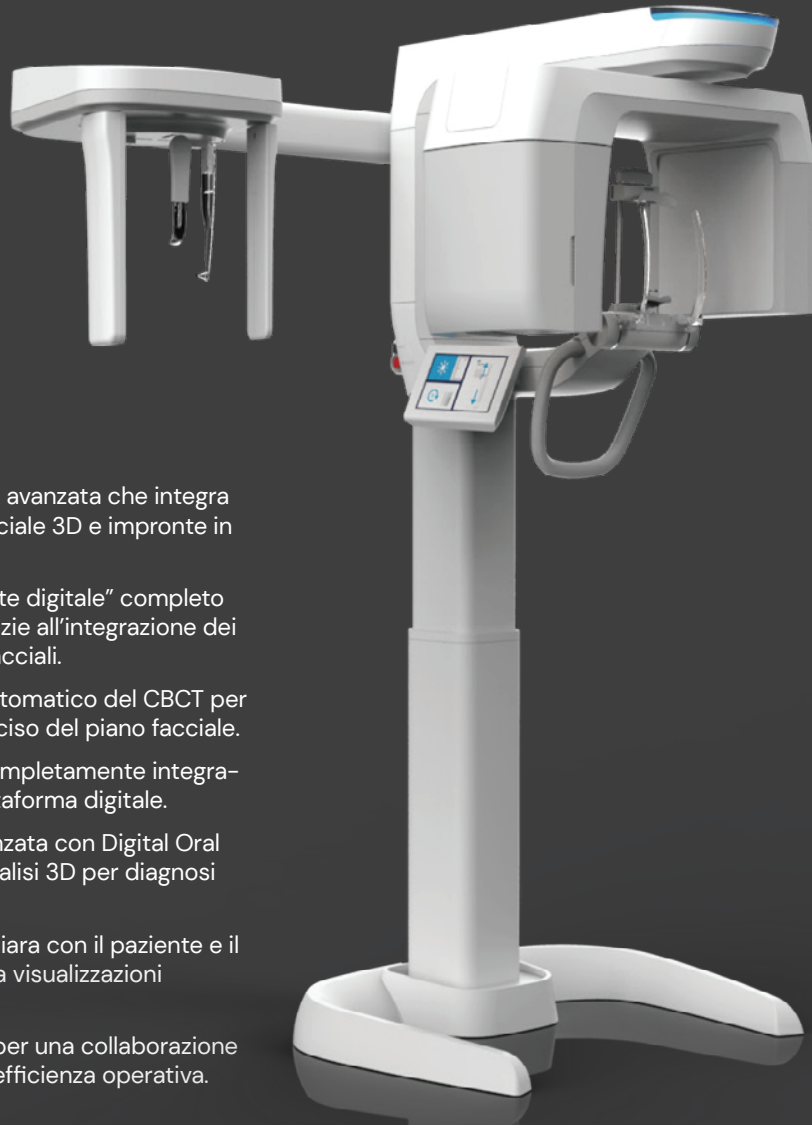
Precisione avanzata per la riabilitazione full-arch

R2 Photogram rappresenta l'evoluzione della soluzione completa per trattamenti full-arch di MegaGen. Grazie alla tecnologia di fotogrammetria avanzata, consente una rilevazione estremamente precisa della posizione implantare, superando i limiti dei metodi tradizionali e garantendo risultati affidabili.

La scansione rapida e l'elaborazione dei dati in tempo reale ottimizzano il flusso di lavoro clinico, migliorando l'efficienza e la comunicazione con il laboratorio.

Progettato per il massimo comfort, elimina il contatto diretto, riduce il disagio del paziente e, grazie al design leggero ed ergonomico, permette un utilizzo prolungato senza affaticamento. L'assenza di calibrazione rende il sistema ancora più semplice e immediato.

R2 STUDIO Q™



Una stazione digitale avanzata che integra CBCT, scansione facciale 3D e impronte in un unico sistema.

- Genera un "paziente digitale" completo in pochi minuti grazie all'integrazione dei dati CBCT, STL e facciali.
- Riorientamento automatico del CBCT per un riferimento preciso del piano facciale.
- Flusso di lavoro completamente integrato in un'unica piattaforma digitale.
- Pianificazione avanzata con Digital Oral Design (DOD) e analisi 3D per diagnosi più accurate.
- Comunicazione chiara con il paziente e il laboratorio grazie a visualizzazioni realistiche.
- Esportazione STL per una collaborazione fluida e maggiore efficienza operativa.

R2 GATE SA

Un innovativo software di pianificazione che analizza le condizioni orali del paziente per determinare la posizione ottimale per il posizionamento degli impianti.

Impianti in un solo giorno:

- Diagnosi predittiva precisa.
- Chirurgia minimamente invasiva.
- Carico immediato pianificato.
- Riduzione dei rischi.
- Maggiore prevedibilità dei risultati

Integrazione di tutte le informazioni necessarie per il posizionamento implantare:

- Progettazione protesica.
- Definizione del contorno gengivale.
- Controllo della relazione ATM.

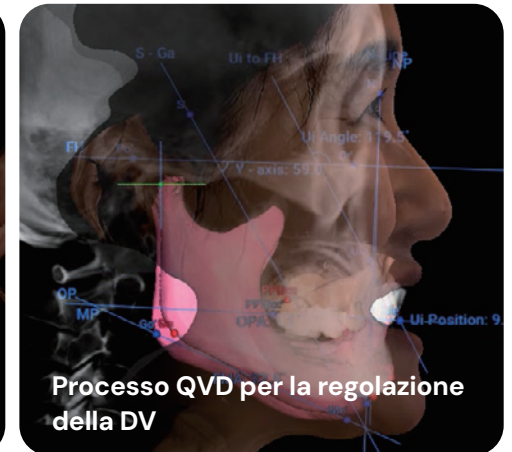




Determinazione della DV e pianificazione nei casi edentuli con R2 Studio e R2 Gate SA



Avatar dentale e progettazione del sorriso con IA



Processo QVD per la regolazione della DV



Ceratura diagnostica completa per il provvisorio

QVD Solution

Il movimento del condilo all'interno della fossa glenoidea, con una minima rotazione interna, si riferisce al movimento rotazionale limitato che avviene principalmente nell'articolazione temporo-mandibolare (ATM). Il condilo ruota all'interno della fossa per consentire un movimento rotazionale minimo, controllando la lieve apertura e chiusura della mandibola.

1

2

3

FASE 2

Chirurgia

Le principali preoccupazioni dei nostri medici durante le chirurgie implantari sono una pianificazione efficiente e l'utilizzo di materiali che garantiscano il successo dei trattamenti. In MegaGen ci concentriamo nello sviluppo di materiali innovativi e nel fornire supporto durante tutte le fasi chirurgiche.

La chirurgia guidata in implantologia dentale rappresenta un grande progresso, ma comporta anche alcune sfide. Tecnologie come le immagini 3D migliorano il tasso di successo e riducono i tempi chirurgici, pur richiedendo competenze specializzate. Superare queste sfide consente una pratica più precisa, a beneficio sia del clinico sia del paziente.



1. La nostra famiglia di impianti



ANYRIDGE®

Un concetto di design unico

- Eccellente stabilità primaria anche in osso con densità compromessa.
- Knife Thread: ampia possibilità di diametri del core in combinazione con la profondità della spira.
- Diametri disponibili fino a 8 mm per impianti molari in alveoli di tipo C.
- Connessione conica a 5 gradi che crea un sigillo a freddo, evitando micromovimenti futuri.
- Un'unica connessione per tutta la gamma.



BLUE DIAMOND

IMPLANT

Oltre gli impianti convenzionali

- Maggiore resistenza alle forze di compressione e alla fatica, con stabilità biologica a lungo termine.
- Posizionamento preciso ed eccellente connessione protesica (X-FIT).
- Due opzioni semplici per una migliore stabilità primaria: stesso corpo, diversa profondità della spirale in base al paziente:
 - Regular Thread per osso duro.
 - Semplice ed efficace.
 - Deep Thread per osso morbido/compromesso.
 - 2 piattaforme: NC e RC.
 - Significativo aumento del BIC grazie al design della superficie.



ANYONE®

Per ogni tipo di paziente

AnyOne Internal

- Sistema implantare basato sul concetto T.O.P.
- Connessione esagonale interna di 11°.
- Risposta positiva dei tessuti molli e duri.
- La superficie XPEED contribuisce ad aumentare la stabilità primaria, riducendo i tempi di trattamento

AnyOne External

- Connessione esagonale esterna tipo Brånemark.
- Ampia gamma di diametri: Ø3.5 / 4.0 / 4.5 / 5.0 / 6.0.
- Un concetto classico di implantologia migliorato con la superficie XPEED di MegaGen.

AnyOne Onestage

- Il collo lucido transmucoso consente una chirurgia ottimale in un'unica fase.
- Connessione protesica unica per tutte le dimensioni.



ST™

- Protocollo chirurgico semplice che garantisce un'eccellente stabilità primaria.
- Protesi compatibile e connessione esagonale interna di 11°.
- Trattamento migliorato grazie alla superficie S-L-A.

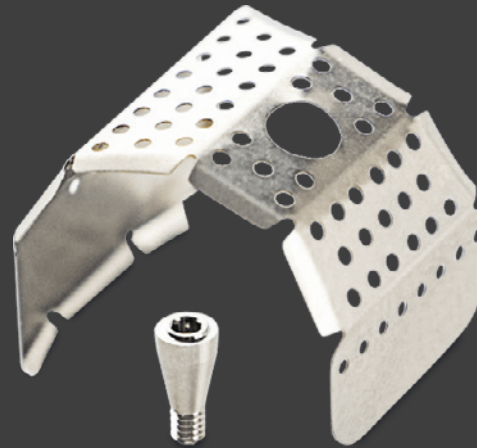
2. Biomateriali

Auto-Max™

Questo dispositivo è progettato per facilitare e ottimizzare la raccolta di osso autologo durante le procedure chirurgiche, in particolare nella posa di impianti dentali. Consente una raccolta efficiente e controllata, migliorando la gestione del sito chirurgico e la prevedibilità dei risultati.



Membrana in titanio



I-Gen

- Membrana non riassorbibile, progettata per essere utilizzata nei procedimenti di rigenerazione ossea guidata. È una soluzione efficace per la rigenerazione ossea in implantologia, soprattutto nei casi complessi in cui è necessario un supporto rigido per mantenere lo spazio adeguato alla crescita ossea.
- Mantenimento dello spazio: la sua rigidità aiuta a preservare lo spazio necessario per la rigenerazione ossea.
- Biocompatibilità: il materiale interamente in titanio garantisce un'elevata biocompatibilità.
- Personalizzazione: il design consente un adattamento anatomico, facilitandone l'utilizzo in diverse situazioni cliniche.

Suturas



Megsuture

- Confezioni da 12 unità
- Filo in nylon, estremamente resistente.
- Ago triangolare, più comodo per il professionista e resistente alla deformazione.
- Ago con filo
- Filo da 75 cm

3. Componenti protesici



ZrGen

1. Interfaccia protesica

I pilastri utilizzati nel sistema ZrGEN per collegare l'impianto alla restaurazione finale sono compatibili con i protocolli CAD/CAM, consentendo la realizzazione di restaurazioni personalizzate con elevata precisione.

2. Pilastri

Il sistema ZrGEN è progettato per offrire una connessione sicura e stabile tra impianto e restaurazione.

3. Impianto – Restaurazione finale

L'interfaccia tra l'impianto ZrGEN e la restaurazione finale (come corone o ponti) è fondamentale per garantire una corretta funzionalità ed estetica.

4. Superficie dell'interfaccia

La superficie dell'interfaccia è essenziale per assicurare un'osteointegrazione efficace e duratura. La tecnologia di superficie degli impianti ZrGEN favorisce una migliore integrazione ossea, garantendo maggiore stabilità.

4. Componenti chirurgici



Moncone di chiusura per alveoli: i migliori risultati estetici grazie all'ampia varietà protesica.

- Completa il tuo protocollo di inserimento di impianti immediati con il moncone anatomico in base al tipo di alveolo, favorendo i migliori risultati estetici e la creazione di profili di emergenza personalizzati.
- Grazie alla linea biologica a forma di S (SLine), contribuisce a ottenere un'estetica più naturale e un'eccellente risposta dei tessuti molli.
- Manteniamo la nostra connessione a vite unica.

4. Componenti chirurgici

≡ MEDEALIS

The Docklocs® Attachment System

Il sistema Docklocs® Attachment System di Medealis è una soluzione innovativa progettata per migliorare la ritenzione e la stabilità delle overdenture su impianti. Questo sistema utilizza componenti di ancoraggio ad alta precisione che garantiscono una fissazione solida e sicura delle protesi, facilitandone al contempo l'inserimento e la rimozione da parte del paziente. Il Docklocs® Attachment System è particolarmente indicato nei casi in cui siano necessarie soluzioni di ritenzione più efficaci, soprattutto in pazienti con edentulia totale o parziale.



1. Sistema di ancoraggio ad alta precisione

- Il Docklocs® si caratterizza per l'utilizzo di un sistema di ancoraggio preciso che collega le overdenture agli impianti dentali tramite un meccanismo a incastro. Questo garantisce che la protesi rimanga saldamente in posizione, pur potendo essere rimossa e reinserita con facilità, senza compromettere la stabilità durante la masticazione o il parlato.
- Alta ritenzione: il sistema è progettato per offrire una ritenzione superiore, mantenendo la overdenture stabile anche in condizioni di masticazione intensa e riducendo il disagio del paziente.

2. Tecnologia di ancoraggio magnetico

- Il Docklocs® utilizza una tecnologia di ancoraggio magnetico che impiega piccoli magneti ad alta potenza per mantenere la overdenture saldamente in posizione. Questo meccanismo facilita l'inserimento e la rimozione della protesi senza compromettere la stabilità.
- Facilità d'uso: i magneti consentono al paziente di inserire e rimuovere la protesi con semplicità, migliorando l'esperienza e l'autonomia d'uso.

3. Adattabilità e versatilità

- Compatibile con diversi tipi di impianti: il sistema Docklocs® è compatibile con vari sistemi implantari, rendendolo adatto a un'ampia gamma di situazioni cliniche e tipologie di pazienti.
- Utilizzo in edentulia parziale o totale: questo sistema può essere impiegato sia in pazienti con edentulia completa sia in casi di edentulia parziale, offrendo soluzioni flessibili per diverse esigenze.

5. Moncone Octa



4. Riduzione dell'attrito

- Il sistema Docklocs® è progettato per ridurre al minimo l'attrito tra la protesi e gli impianti, diminuendo l'usura dei componenti e garantendo al contempo un maggiore comfort per il paziente.
- Questa caratteristica contribuisce inoltre a prevenire l'accumulo di residui alimentari tra la protesi e gli impianti, favorendo una migliore igiene orale.

5. Efficienza nell'inserimento e nella rimozione

- I componenti di ancoraggio del Docklocs® sono facilmente regolabili, facilitando sia il posizionamento iniziale sia gli eventuali aggiustamenti successivi senza complicazioni. Questo garantisce che la overdenture mantenga nel tempo un livello ottimale di ritenzione, anche dopo modifiche o riparazioni.
- Manutenzione semplificata: i pazienti possono rimuovere la protesi per effettuare una corretta pulizia, migliorando la durata e la cura a lungo termine della overdenture.

6. Stabilità e comfort migliorati

- Il sistema è progettato per offrire maggiore stabilità e ridurre i movimenti indesiderati durante le attività quotidiane, come mangiare o parlare. Questo si traduce in un'esperienza più confortevole per il paziente, particolarmente importante per chi utilizza overdenture durante tutto il giorno.
- Senza necessità di adesivi: a differenza delle protesi rimovibili tradizionali, Docklocs® elimina l'uso di adesivi dentali, risultando più pratico e igienico.

7. Durabilità e resistenza

- Materiali di alta qualità: i componenti del sistema Docklocs® sono realizzati con materiali duri e resistenti all'usura, garantendo una lunga durata senza perdita di prestazioni.
- Minore usura della protesi: il design a basso attrito riduce l'usura sia degli impianti sia della overdenture, assicurando l'efficacia del sistema nel tempo.



- Si distingue per le altezze gengivali che coprono tutte le densità ossee.
- Offre tre piattaforme: 3.8 / 4.8 / 5.8.
- Compatibile con la nostra gamma di impianti: AnyRidge, BlueDiamond, AnyOne Internal.
- Una filettatura da 2 mm garantisce maggiore sicurezza e resistenza.
- Il design S-Line favorisce l'adesione dei tessuti molli e la formazione di profili di emergenza.
- Resistente a un torque di 35 Ncm.

1

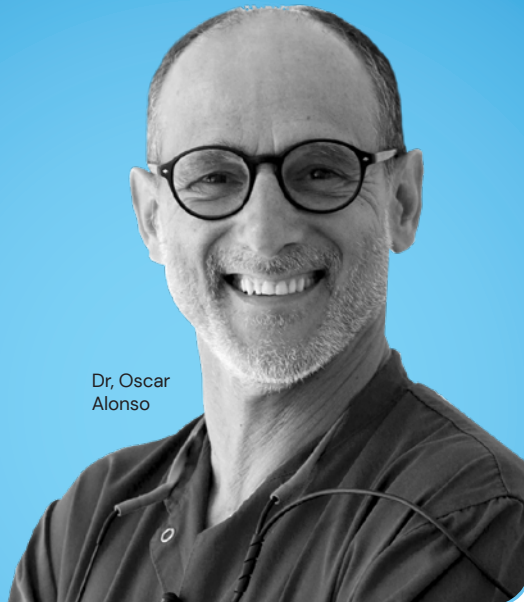
2

3

FASE 3

Soluzioni specifiche

Nella nostra clinica ci concentriamo sulle situazioni reali che i nostri medici affrontano ogni giorno. Non offriamo solo il posizionamento dell'impianto, ma soluzioni complete che migliorano l'esperienza del paziente. I prodotti MegaGen sono progettati per risolvere problematiche critiche e facilitare l'adozione di nuove tecniche, trasformando ogni sfida in un'opportunità di miglioramento.



Dr. Oscar Alonso

MegGyver Kit: Ruota nel senso opposto per una soluzione perfetta nei casi di emergenza

Kit completo per la rimozione di monconi, componenti e impianti in soli 5 minuti grazie al Magic Grip di MegaGen.

- Rimuove componenti, viti e impianti fratturati con un unico kit.
- Ampia compatibilità, maggiore forza e progettazione dettagliata.
- Per la rimozione degli impianti, offre una soluzione in tre fasi per 4 tipi per diametro.
- Semplice e facile da usare.
- Solo 5 minuti per risolvere qualsiasi emergenza.



MILA & MICA Kits

Il kit MILA contiene strumenti per eseguire tecniche di rialzo del seno, fondamentali nella chirurgia implantare.

Il kit chirurgico MICA consente di elevare la membrana di Schneider attraverso il letto implantare, evitando la creazione di una finestra ossea aggiuntiva.

- Protocollo atraumatico.
- Miglior decorso post-operatorio.
- Riduzione dei rischi.



Titanium Brush Set per la periimplantite

- Eccellente per rimuovere batteri e altre sostanze aderenti agli impianti esposti.
- Altamente efficace nel trattamento della periimplantite e della pericoronite senza rimuovere la protesi.
- Realizzato con materiali speciali per ridurre al minimo il danno all'impianto.
- Design ottimizzato per la massima accessibilità.



Partial Extraction Therapy (PET)

Il PET Kit è composto da strumenti progettati specificamente per la terapia di estrazione parziale, consentendo la preservazione del tessuto parodontale, inclusi osso alveolare e gengiva, durante l'estrazione del dente. Questo è fondamentale per mantenere l'architettura naturale dell'osso e dei tessuti molli.

Versatilità: il kit può essere utilizzato in diverse situazioni cliniche, dai casi di estrazione di singoli denti fino a procedure implantari più complesse.

Compatibile con le tecniche:

- Socket Shield Technique
- Pontic Shield Technique
- Vital Root Submergence Technique



BIOLASE

by MEGA'GEN

BIOLASE e MegaGen uniscono le forze come partner strategici per offrire soluzioni innovative che promuovono l'odontoiatria moderna.

Questa collaborazione combina l'eccellenza tecnologica di BIOLASE nel campo del laser dentale con l'esperienza e la visione clinica di MegaGen, creando nuove opportunità per migliorare la pratica professionale e l'esperienza del paziente.

Insieme, entrambi i brand lavorano per offrire ai professionisti strumenti più avanzati, affidabili e orientati a risultati concreti.

Laser per tutti i tipi di tessuti

Waterlase iPlus Premier Edition™

Waterlase iPlus Premier Edition™ è il laser dentale multiteguto più venduto. Offre una rimozione dei tessuti precisa e pulita, senza calore né smear layer, grazie alla sua tecnologia minimamente invasiva.

Ora, con un touchscreen più ampio, un'interfaccia migliorata e funzioni intelligenti, rende l'odontoiatria laser più semplice che mai.



Waterlase MDX™

Waterlase MDX è un laser dentale per tutti i tipi di tessuti, accessibile e ad alte prestazioni. Con una potenza fino a 9W e un'interfaccia intuitiva, MDX semplifica le procedure quotidiane offrendo al contempo la precisione e la versatilità di BIOLASE.



Waterlase Fractional Handpiece™

Waterlase Fractional Handpiece utilizza l'avanzata tecnologia laser Er,Cr:YSGG e l'atomizzazione dell'acqua, favorendo una guarigione e un recupero più rapidi.



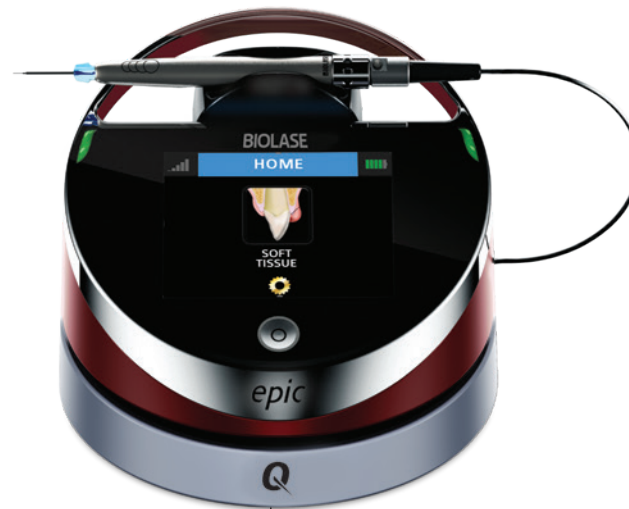
Laser per tessuti molli



Epic X™

Epic X è l'ultima evoluzione dei laser a diodo affidabili ed efficaci. Best-seller del settore, è il nostro laser a diodo per uso quotidiano più moderno e avanzato.

Il sistema integra una nuova tecnologia software e un innovativo pedale wireless, tra le altre funzionalità. Goditi interventi più rapidi, sollievo dal dolore e sbiancamento a portata di mano.



Epic Q™

Potente, portatile e accessibile, Epic Q utilizza l'esclusiva lunghezza d'onda a 940nm per un'interazione ideale con l'emoglobina. Grazie alla tecnologia Comfort Pulse, con impulsi da 10 microsecondi, garantisce un relax termico quattro volte superiore per il massimo comfort del paziente.

Dispositivi medici

Mega ISQ II: migliori decisioni

Il sistema MEGA ISQ II aiuta i dentisti a determinare il momento ottimale per il carico implantare. È il sostituto ideale della valutazione tattile. La decisione rimane complessa, poiché coinvolge diversi parametri clinici e fattori di rischio, molti dei quali legati alla stabilità dell'impianto. Per questo, misurazioni precise della stabilità forniscono informazioni diagnostiche fondamentali per garantire trattamenti di successo.

Ottenere una misurazione accurata della stabilità dell'impianto con MEGA ISQ II è un procedimento completamente non invasivo, eseguibile in pochi secondi. I test dimostrano che i pazienti non percepiscono alcun disagio, ma al contrario trovano l'esperienza confortevole.

- Design sofisticato.
- Eccellente portabilità (formato tascabile).
- Facilità d'uso (wireless).
- Alta precisione.



Implantmed Plus II

Implantmed Plus II è come una mano in più in sala operatoria. L'obiettivo è offrire agli utenti il miglior supporto possibile e la massima efficienza, sia nell'inserimento di impianti che nell'estrazione dei denti del giudizio.



Poltrona N2 – The First Class

Per dentisti

- Design ottimizzato per la posizione di trattamento.
- Utilizzo efficiente dello spazio e ampio campo visivo.
- Funzioni intelligenti e intuitive con touchscreen LED.
- Schermo integrato da 43".
- Durabilità e servizio post-vendita eccellente.

Per assistenti

- Indicatore LED per la visualizzazione della temperatura dell'acqua (fredda e calda), sputacchiera robusta e durevole, insieme a diverse funzioni ergonomiche.
- Unità di assistenza con struttura a doppia articolazione, che consente un facile accesso e un ampio spazio di lavoro.

Per pazienti

- Design ergonomico della seduta e modalità a gravità zero.
- Ampia escursione in altezza della seduta e schienale ampio.

Porta la rivoluzione digitale al cuore della tua pratica clinica grazie all'utilizzo della tecnologia più avanzata, offrendo comfort al paziente, comunicazione efficace, efficienza professionale e qualità del servizio.

- Maggiore funzionalità e comfort.
- Trattamenti più precisi.
- Monitor da 43".
- Elevata durabilità e facilità di manutenzione.





Ti piacerebbe scoprire di più sui nostri prodotti attraverso i migliori dottori? Benvenuti a Minec.

Siamo una comunità internazionale che lavora per creare uno spazio in cui i professionisti dell'odontoiatria possano apprendere, collaborare e condividere conoscenze in modo libero e aperto.

Il nostro team è composto da grandi talenti, che dedicano tempo ed energia per promuovere la scienza e l'evidenza nella nostra professione. Contiamo sul prezioso supporto di MegaGen, che ci accompagna nel nostro percorso scientifico.

Insieme stiamo costruendo un forum interdisciplinare dove ogni voce conta, ogni idea è valorizzata e ogni passo ci avvicina sempre di più al progresso e all'innovazione nella pratica odontoiatrica.

Scansiona e scopri
la nostra offerta formativa



MINEC – MegaGen International Network of Education & Clinical Research è stata fondata come organizzazione senza scopo di lucro in Corea del Sud nel 2022.

[Scopri di più](#)



Corsi

[Scopri di più](#)



Tirocini clinici

[Scopri di più](#)



Eventi

[Scopri di più](#)

Per crescere e avanzare è necessario trasformare i paradigmi esistenti.



Insieme, come comunità, creiamo il futuro dell'odontoiatria.



Quando la scienza avanza ma le soluzioni restano le stesse, è necessario cambiare approccio e avere il coraggio di rompere gli schemi.





**Innovando da soli si può
arrivare più velocemente.**



**Modifichiamo,
trasformiamo, riformiamo e
offriamo una nuova visione
da molteplici prospettive
per permettere al settore di
evolversi. L'obiettivo è
innovare in comunità,
sviluppando pratiche
cliniche sempre migliori e
sentendoci accompagnati
durante il cambiamento.**



**Innovando in comunità,
arriverai più lontano.**



NUOVA MG S.r.l.

Sede Legale Viale Francesco Restelli , 3 20134 Milano
Sede Logistica: Via Isonzo 6/B - 22078 Turate (CO)
info@nuovamg.com

imegagen.it