Aquí empieza todo.

Dentalmarket La pasión por la odontología es el origen de cada proyecto.





Equipamientos

Apostamos por el respaldo y la garantía de las grandes marcas. **Creemos en la calidad.**



Trabajar con marcas de prestigio nos permite ofrecer a nuestros clientes un equipamiento sobresaliente. Sillones que han pasado los más altos estándares de calidad y que han sido diseñados desde el principio para garantizar el máximo rigor en su uso, flexibilidad del trabajo, actualizados a la tecnología actual, innovadores y llenos de entusiasmo para ayudar a sus usuarios a ofrecer el mejor tratamiento posible.





Distribuidores y Servicio Técnico Oficial.



"Si es bueno para nosotros es bueno para ti."







S280TRC

Stern Weber

ESTANDAR

























































S220TR

Stern Weber

ESTANDAR





















































S300

Stern Weber

ESTANDAR



















































S200

Stern Weber

ESTANDAR









































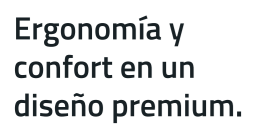












Descubre la combinación perfecta de diseño y tecnología en los sillones dentales Planmeca, creados para maximizar la comodidad del paciente y la ergonomía del profesional. Con un estilo moderno y funcional, estos equipos de aluminio ofrecen una experiencia dental superior.

Estructura de Aluminio Premium.

Fabricados en aluminio, los sillones Planmeca son duraderos, resistentes y fáciles de mantener, garantizando un aspecto impecable y un rendimiento confiable a lo largo del tiempo.

Ergonomía Avanzada para el Profesional.

Diseñados pensando en la libertad de movimiento del doctor, estos sillones están anclados a la columna del grupo hídrico, ofreciendo un entorno de trabajo amplio y sin restricciones. Esto permite realizar tratamientos con gran movilidad y comodidad.

Mangueras Colibrí de Alta Precisión.

Equipados con manquegras tipo colibrí, los movimientos son ultra suaves y precisos, brindando un control total en cada procedimiento.

Máximo Confort para el Paciente.

La tapicería Ultra Relax y sus dimensiones amplias proporcionan el máximo confort para el paciente, adaptándose a la espalda y ofreciendo una experiencia cómoda incluso durante los tratamientos más prolongados.





Lámpara SingLED®, última tecnología Led.

Compact™ iClassic

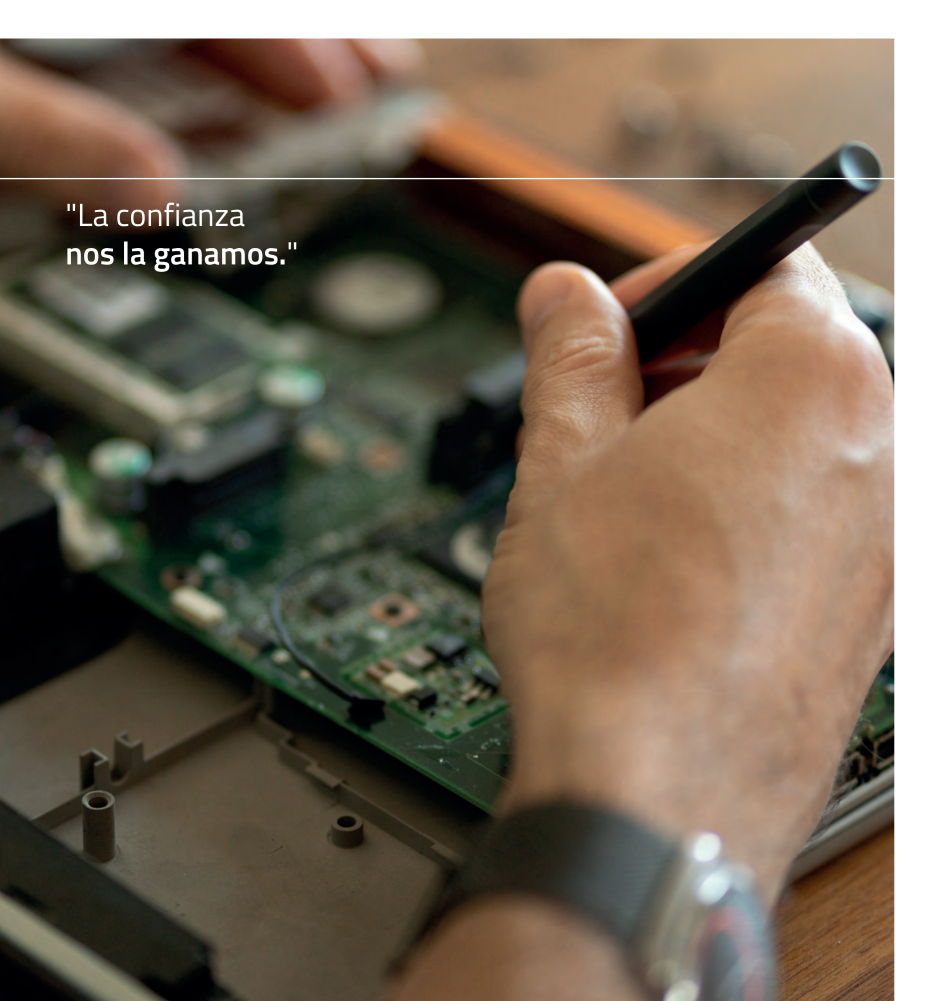
- Display Keyboard.
- Jeringa 3 funciones.
- Manguera de turbina con fibra óptica.
- Micromotor Kavo Intralux KL703 Led Inducción.
- Lámpara quirúrgica SingLed no touch 35.000 lux.
- Predisposición aspiración humedad.



Libertad de movimiento en toda la gama de

Compact™ i5

- Display Touch.
- Jeringa 3 funciones.
- Manguera de turbina con fibra óptica.
- Micromotor Kavo Intralux KL703 Led Inducción.
- Lámpara quirúrgica SingLed no touch 35.000 lux.
- Predisposición aspiración humedad.

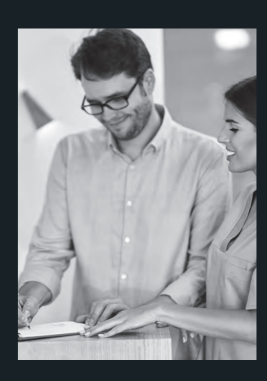


Post venta

¿Quieres que cuidemos de tu clínica?

Déjalo en nuestras manos, en Dentalmarket nos ocupamos de todo. Nuestro equipo técnico está certificado por el fabricante. Tras haber pasado un exhaustivo proceso de formación inicial, los técnicos deben volver a fábrica cada año para mantener la certificación tras someterse a exigentes formaciones de reciclaje. Nuestras reparaciones tienen además la garantía directa del fabricante.

Porque sabemos lo importante que es para ti el día a día. Nuestro gran equipo te acompaña en cada momento y en cada paso.



Servicios Exclusivos para tu clínica.

Servicio técnico.

No te preocupes por nada, deja en nuestras manos cualquier posible incidencia. Nos desplazamos hasta tu clínica cuando mejor te venga.

Servicio taller.

Servicio de recogida y entrega en clínica de equipamiento que necesite reparación en taller, en 24h. Sólo si eres nuestro cliente. Fácil, ¿verdad?.

Aparatología de sustitución.

¿Te has quedado sin autoclave? no te preocupes, mientras arreglamos el tuyo te dejamos uno para que puedas seguir trabajando.

Asistencia remota.

A veces podemos solucionar los problemas con una simple aplicación, nos conectamos a tu equipo y ¡buala! arreglado.



¿Qué necesitas?

Desde nuestros inicios comprendimos que el éxito de nuestro negocio está en la confianza y cercanía con nuestros clientes. Habiendo participado en la creación de cientos de clínicas dentales, conocemos de primera mano todo el proceso completo y ayudamos a nuestros clientes a hacer realidad sus sueños. Sólo rodeándonos de los mejores obtendremos lo mejor. ¿Necesitas algo? Seguro que tenemos la respuesta.

¡Te ponemos en contacto!

Arquitectura.

Materializamos tu sueño; una reforma, traslado, apertura, coordinación, todo para que tu proyecto se convierta en realidad. Nosotros te ayudamos.

Construcción.

La especialización es fundamental, por eso te ofrecemos soluciones que van desde la gestión de espacios arquitectónicos hasta la gestión de licencias pasando por una financiación.

Gestión y software.

La cercanía es fundamental, por eso te ofrecemos las mejores y más rápidas soluciónes para que tu gestión sea un éxito.

Sostenibilidad.

Nos encargamos de informarte y gestionar en todo lo relativo a los requerimientos administrativos de tu clínica dental. Gestión de UTPR, altas de RX, sanidad, documento de instalación técnica, etc.







Exploramos una elegante avenida en Sevilla, donde un profesional confió en nuestra experiencia para equipar su moderno centro de salud dental, combinando de manera magistral el diseño, la tecnología de vanguardia y un servicio excepcional. Desde hace décadas, este centro ha transformado la salud bucal y la estética de sus pacientes bajo la guía de dos generaciones de expertos en el campo, generando resultados notables en un ambiente cálido y acogedor.

Pasión, dedicación y experiencia es lo que ponemos en todos nuestros proyectos, por eso nuestros montajes son siempre un éxito.

Dentalmarket Lexpertos en dar soluciones a clínicas dentales ESPECIAL REPORT JE APERTURA CLÍNICA BOX **Dental Rivera** La Palma del Condado (Huelva) SALA DE ESTERILIZACIÓN

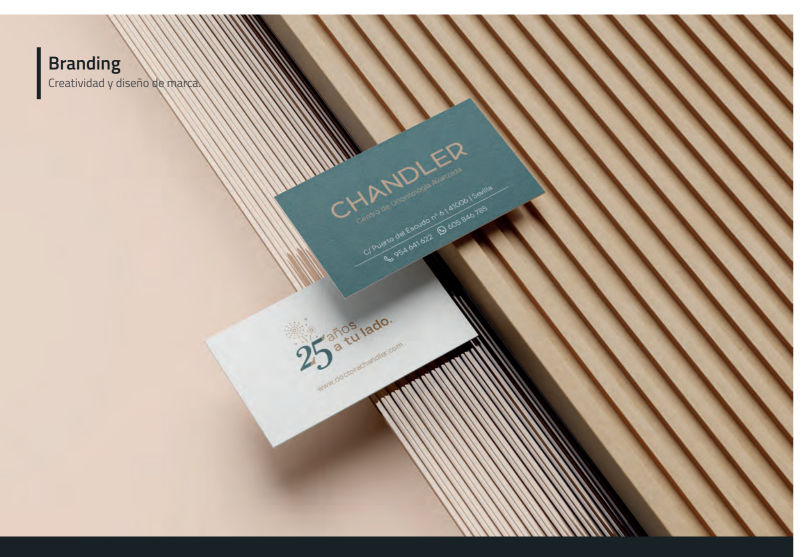
Un lugar donde la belleza y la salud se unen.

Esta clínica dental ofrece una experiencia única al combinar la atención médica con la belleza natural del entorno. En Dental Rivera, los pacientes pueden disfrutar de tratamientos dentales de alta calidad mientras se sienten inmersos en la naturaleza.

Situada en la calle del Rey Juan Carlos I, en la Palma del Condado (Huelva), Dental Rivera ha sido diseñada para crear una **atmósfera relajante y acogedora que ayuda a los pacientes a sentirse cómodos y tranquilos durante su visita.** Desde la decoración hasta los servicios ofrecidos, todo ha sido pensado para proporcionar una experiencia inolvidable.

La clínica ha sido creada con el objetivo de ofrecer a los pacientes una experiencia que va más allá de lo común en el mundo de la odontología. Con un equipo de odontólogos altamente capacitados y un enfoque en la atención personalizada, Dental Rivera es el lugar perfecto para aquellos que buscan la mejor atención dental en un entorno tranquilo y natural.



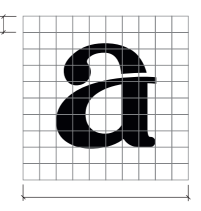


Un prisma de salud y cuidado: la marca del Dr. Carranza refleja atención integral y personalizada. Creamos marca y personalidad.











Pasión, historia, experiencia, emoción, es lo que debe aportar una marca, en definitiva personalidad. Tu espacio debe estar impregnado de tu marca y estilo.

Conocemos bien el sector, y todas las necesidades de una clínica dental, pero sobre todo sabemos hacer y desarrollar marcas que funcionan, y que están desarrolladas para que el paso del tiempo no suponga un desafío.













PASIÓN POR LA ODONTOLOGÍA

Una buena estrategia de comunicación se basa en un buen concepto creativo y en un buen arte. **Desarrollamos** y diseñamos campañas, elementos gráficos en interior y exterior, videos testimoniales y corporativos, adaptaciones a cualquier tipo de soprtes, etc. haremos que tu marca tenga un impacto claro y eficaz.













Panorámico GO 3D

*En el modelo CEPH no hace falta cambiar el sensor.



10 X 10 | 8 FOVS | CON TELE Y SIN TELE

3 opciones de disparo:

- Multipan
- Autofocus
- Safebeam

Tecnología ECO.

Consola virtual.

Programas 2D:
panorámicas adulto,
panorámicas niños,
panorámicas ortho evita
superposiciones de los dientes
y raíces, ATM

boca abierta boca cerrada, senos maxilares, dentincion ortogonal, aletas de mordida, teleradiografía (modelo ceph), antero posterior (modelo ceph), carpio (modelo ceph opcional).

3D Multifovs: resolución máxima 80 μ.

Posicionamiento del paciente a través de 3 láser y espejo.

Tecnología SafeBeamTM 3D/2D.

Brazo de teleradiografías a izquierda, no hay posibilidad de pedirlo a derecha (modelo ceph).

Vista previa para un mejor posicionamiento del paciente.

Eco dosis, volumétrico a baja radiación.

Eco dosis, radiografías CEPH eco ultra rápidas. (modelo ceph). Tiempo mínimo de reconstrucción 3D 15 segundos.

Escaneo de modelo, prótesis e impresiones (soporte no incluido).

Software NNT.

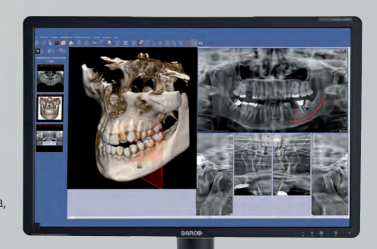
Programa Amar, para reducción de artefactos metálicos.

Licencia hasta 5 usuarios en



Máxima compartición y potencia de elaboración con la plataforma más avanzada para el imaging.

NNT, el software desarrollado por NewTom, ofrece todas las funciones necesarias para realizar, elaborar, visualizar y compartir los exámenes 2D y 3D. NNT ofrece distintas modalidades aplicativas y funciones específicas para planificar el mejor tratamiento en aplicaciones de implantología, endodoncia, periodoncia, cirugía maxilofacial y radiología.













NewTom what's next **PROGRAMA ESPECIAL ENDO** 68 MICRAS. Lo mejor de la tecnología 2D y 3D para cualquier necesidad diagnóstica.

Panorámico Giano 3D HR Prime 10x8



CON TELE Y SIN TELE.

3 Motores y soporte barbilla motorizado.

3 Motores, rotación 360°.

Multipan, barrido de 5 imágenes.

Tecnología ECO.

Consola virtual.

Programas 2D:

panorámicas adulto de alta resolución y magnificación constante, panorámicas adulto de alta ortogonalidad y magnificación constante, panorámicas niños, panoramica eco, ATM boca abierta boca cerrada, senos maxilares

en visión frontal y lateral, dentincion ortogonal, aletas de mordida, antero posterior (modelo ceph), teleradiografias (modelo ceph).

Posicionamiento del paciente a través de 3 láser.

Consola digital táctil.

Posibilidad de instalar el brazo de las teleradiografias a derecha o izquierda.

Sistema actualizable a teleradiografias (modelo advance).

3D Multifovs: resolución máxima 75 μ.

Vista previa. Eco dosis, radiografia 3D.

Tiempo mínimo de reconstrucción 3D 1 segundo.

Software NNT.

Escaneo de modelo, prótesis e impresiones (soporte no incluido).

Tecnología SafeBeamTM 2D/3D.

Sensor de conversión directa para 2D, mejora calidad de imagen, resultado de hasta 11 capas para elegir la imagen más optima.

Opcional:

Fovs para el estudio de oidos y endodoncia con 68 micras 7x6 para vistas de altisima definicion de las estructuras del oido interno y del peñasco para efectuar diagnósticos de precisión o controles postoperatorios, por ejemplo en caso de colocación de un implante coclear. 4x4 para aplicaciones endodonticas y para la perfecta visualización de los detalles como posibles canales secundariosy 9x9 estudios cervicales.

















Opción XF Pack 68 Micras











Los mejores exámenes con FOV 3D y protocolos 2D a la mayor resolución disponible en el mercado.



Newlom



Panorámico Giano HR Professional 16x18

Una amplia gama de FOV para obtener volúmenes con la mayor resolución disponible en el mercado. GiANO HR Professional genera volúmenes con FOV de 4 x 4 cm a 16 x 18 cm: exámenes precisos para cualquier necesidad diagnóstica.

Una amplia gama de campos de vista y de modos de ejecución para aplicaciones específicas en la endodoncia, la otorrinolaringología y los exámenes Head&Neck con una resolución de hasta 68 µm, la mayor disponible en el mercado.





Modular, actualizable, tecnológicamente vanguardista: **GiANO** HR Pr es perfecto para cualquier necesidad diagnóstica.













Soporte barbilla motorizado.

3 Motores, rotación 360°.

68 Micras

Multipan, barrido de 5 imágenes.

Tecnología ECO.

Consola virtual.

Programas 2D: panorámicas adulto de alta resolución y magnificación constante, panorámicas adulto de alta ortogonalidad y magnificación constante, panorámicas niños, panoramica (modelo advance). eco, ATM boca abierta boca

cerrada, senos maxilares en visión frontal y lateral, dentincion ortogonal, aletas de mordida, antero posterior (modelo ceph), teleradiografias (modelo ceph).

Posicionamiento del paciente a través de 3 láser.

Consola digital táctil.

Posibilidad de instalar el brazo de las teleradiografias a derecha o izquierda.

Sistema actualizable a teleradiografias

3D Multifovs: resolución máxima 68 µ. Vista previa.

Eco dosis, radiografia 3D.

Tiempo mínimo de reconstrucción 3D 1 segundo.

Software NNT.

Tecnología SafeBeamTM 2D/3D.

Incluye monitor marca barco.

Sensor de conversión directa para 2D, mejora calidad de imagen, resultado de hasta

11 capas para elegir la imagen más optima.

Fovs para el estudio de oidos y endodoncia con 68 micras 9x16 estudio volumetrico de las patologías displásicas, inflamatorias y traumáticas de la columna cervical en HD. Para vistas de altisima definición de las estructuras del oido interno y del peñasco para efectuar diagnósticos de precisión o controles postoperatorios, por ejemplo en caso de colocación de un implante coclear. 4x4 para aplicaciones endodonticas y para la perfecta visualización de los detalles como posibles canales secundarios.



(con stiching).

Viso[®]

Fotografía facial integrada para una mejor comunicación con el paciente.

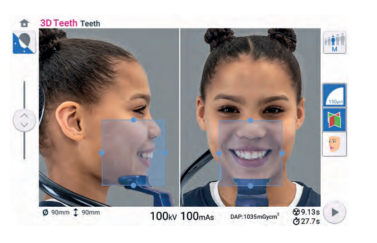
Planmeca Viso permite la captura de fotografías faciales con gran detalle de Planmeca ProFace® (opcional). Es una forma única de producir una fotografía facial 3D realista y una imagen en una sola sesión. Tambien puede crearse la fotografía facial 3D por separado.

sin exponer al paciente a ninguna radiación.

Soporte del paciente inteligente.

El soporte occipital de la unidad proporciona estabilidad sin renunciar a la comodidad del paciente.





El tamaño y la ubicación del FOV pueden optimizarse posteriormente en la vista previa.

Posicionamiento en directo del FOV virtual.

El posicionamiento del paciente se efectúa directamente desde el panel de control de la unidad CBCT, mediante cámaras integradas y a una vista en directo del paciente.

Es posible ajustar libremente el tamaño y la ubicación del FOV con la punta de los dedos.







Planmeca Viso® G5



Planmeca Viso® G7

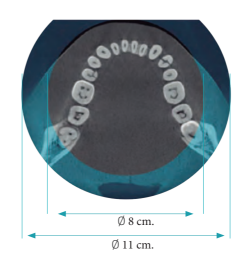
Volumen máximo con un solo escaneo.	Ø20 x 10 cm	Ø20 x 10 cm	Ø30 x 20 cm
Volumen máximo con varios escaneos verticale.		Ø20 x 17 cm	Ø30 x 30 cm
Procesamiento de imágenes con Planmeca Ultra Low Dose™.	V	√	
Tensión de tubo de 120 kV. Mejora la reducción de ruidos e imagen.	. √	√	√
Modo de endodoncia.	V	V	√
Calm algoritmo para la reducción de movimiento.	V	V	√
Aletas de mordidas 2D.	V	V	√
Fotografía facial 3D.	V	V	√
Imágenes panorámicas 2D.	V	V	
Procesamiento de imágenes cefalométricas, toma única	√	√	√



Procesamiento de imágenes cefalométricas, escaneo Procesamiento de imágenes cefalométricas, toma única

ProMax® 3D Classic

El sensor de obtención de imágenes de Planmeca ProMax® 3D Classic abarca toda la dentadura y ofrece una vista clara de la mandíbula y el maxilar.



Volumen Ampliado.

Planmeca ProMax 3D Classic ofrece un tamaño exclusivo de diámetro del volumen ampliado. Es ideal para capturar la dentadura completa con un escaneo y aumenta el diámetro máximo desde Ø 80x80 hasta Ø 110x80 mm.

Corrección de artefactos por movimiento.

El movimiento de los pacientes es un reto importante para la calidad de la imagen, pero el algoritmo de corrección de movimiento Planmeca CALM® ayuda a eliminar de manera eficaz los artefactos de movimiento de las imágenes CBCT y sale airoso en cada ocasión.

Vea hasta el más mínimo detalle.

Nuestro modo para endodoncia ofrece una resolución excepcionalmente alta con un tamaño de vóxel de 75 $\mu m.$ Óptimo para captar incluso los detalles más pequeños, el modo permite una gran precisión en el diagnóstico y la planificación del tratamiento.

Obtención de imágenes CBCT con dosis ultrabaja.

Planmeca Ultra Low Dose™ es una forma única de capturar imágenes CBCT con dosis al paciente comparables o incluso inferiores a las empleadas para obtener imágenes panorámicas, como han demostrado diversos estudios científicos. El protocolo de obtención de imágenes puede emplearse con todos los modos de obtención de imágenes y tamaños de vóxel.

Opciones de procesamiento de imágenes para todas las necesidades.

Como todas nuestras unidades 3D, Planmeca ProMax 3D Classic admite una amplia gama de opciones de procesamiento de imágenes y protocolos especializados diseñados para satisfacer necesidades profesionales avanzadas.

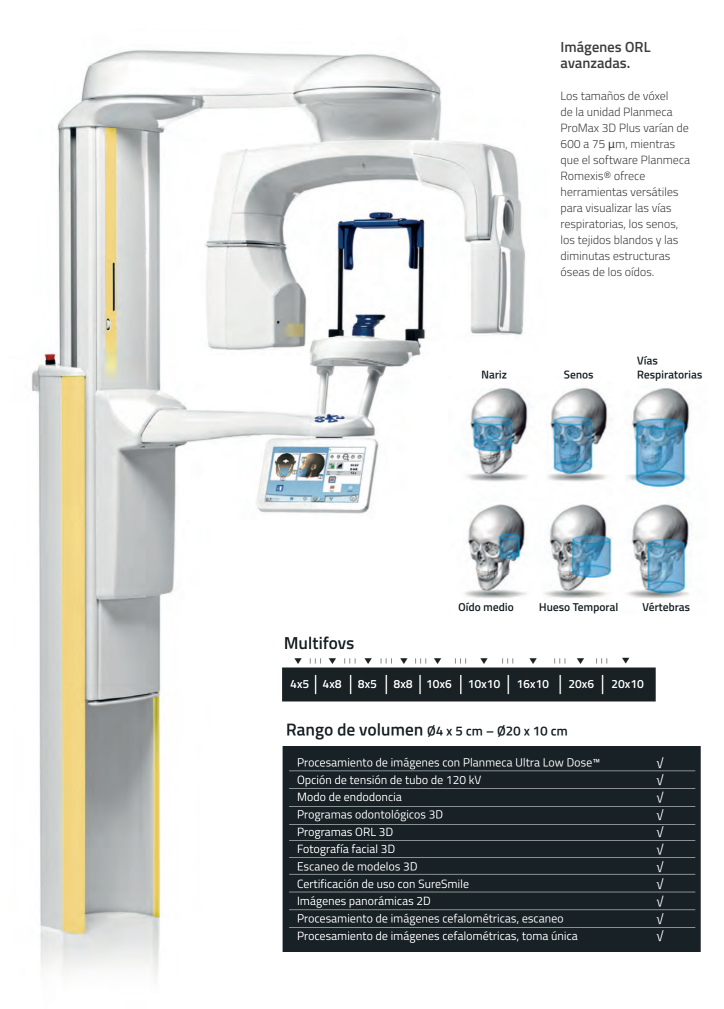
Tecnología SCARA flexible.

Nuestras unidades de procesamiento de imágenes resultan excepcionales gracias a su tecnología patentada SCARA: un brazo robótico que puede producir cualquier patrón de movimiento actual o futuro necesario, sin limitaciones.

Facilidad de uso excelente.

Planmeca ProMax 3D Classic se caracteriza por su facilidad de uso. Con un panel de control de fácil uso, un posicionamiento abierto del paciente y un procesamiento fácil de imágenes de reconocimiento, la unidad siempre ofrece una experiencia de usuario agradable.excepcionales gracias a su tecnología patentada SCARA: un brazo robótico que puede producir cualquier patrón de movimiento actual o futuro necesario, sin limitaciones.





ProMax[®] 3D Plus

Planmeca ProMax® 3D Plus ofrece una amplia variedad de tamaños de volumen y es una excelente elección para cualquier necesidad de obtención de imágenes.

Corrección de artefactos por movimiento.

El movimiento de los pacientes es un reto importante para la calidad de la imagen, pero el algoritmo de corrección de movimiento Planmeca CALM® ayuda a eliminar de manera eficaz los artefactos de movimiento de las imágenes CBCT y sale airoso en cada ocasión.

Imágenes a dosis baja de serie.

Nuestro innovador protocolo de obtención de imágenes Planmeca Ultra Low Dose™ permite capturar imágenes CBCT con una dosis incluso más baja que la empleada para obtener imágenes panorámicas. El protocolo científicamente demostrado es una característica de serie en todas nuestras unidades 3D.

Facilidad de uso excelente.

Combinando la facilidad de uso y la comodidad optimizada del paciente, nuestra unidad de procesamiento de imágenes Planmeca ProMax 3D Plus se ha diseñado para ofrecer una experiencia de tratamiento agradable y eficiente de principio a fin.

Imágenes de calidad para endodoncia.

Con un tamaño de vóxel de 75 µm, nuestro modo de procesamiento de imágenes para endodoncia es idóneo para capturar pequeños detalles anatómicos. Incluso las áreas de tratamiento más difíciles son claramente visibles gracias a la resolución extremadamente alta.

Imágenes multifacéticas.

Planmeca ProMax 3D Plus es una verdadera unidad todo en uno que le permite capturar todo tipo de imágenes. No solo admite el procesamiento de imágenes 3D, sino también de imágenes panorámicas y cefalométricas, siempre con una calidad de imagen óptima.

Rapidez y facilidad en el escaneo de modelos.

Todas las unidades de obtención de imágenes Planmeca ProMax® 3D permiten el escaneo de impresiones y moldes de yeso en 3D. Todo ello sin necesidad de escáneres intraorales. El escaneo CBCT genera un archivo STL del modelo de superficie que puede utilizarse para la planificación del tratamiento.

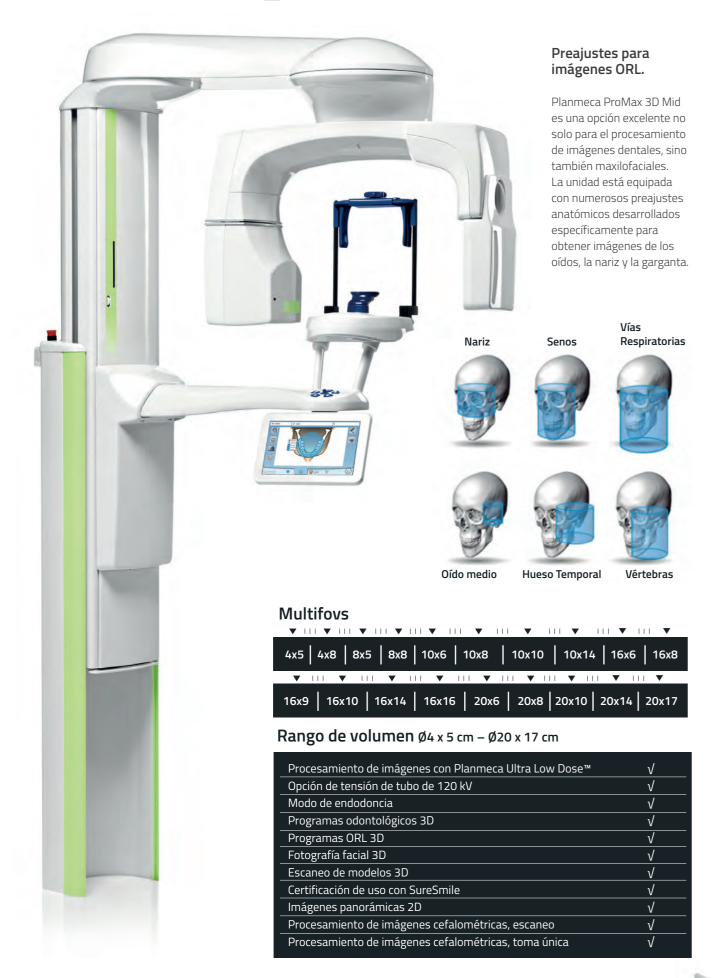
Software de procesamiento de imágenes completo.

Nuestra plataforma de software Planmeca Romexis® ofrece la selección más variada de herramientas de procesamiento de imágenes disponible en el mundo de la odontología actualmente. Además del procesamiento de imágenes 2D y 3D, es compatible con la totalidad del flujo de trabajo CAD/CAM.

Tecnología SCARA.

SCARA significa Selectively Compliant Articulated Robot Arm (Brazo Robot Articulado Selectivamente Adaptable): nuestra tecnología patentada de brazo robótico que permite que nuestras unidades de procesamiento de imágenes produzcan movimientos precisos sin restricciones en todas las situaciones





ProMax[®] 3D Mid

Gracias a su amplia selección de tamaños de volumen, Planmeca ProMax® 3D Mid se ocupa con facilidad de un gran número de tareas de diagnóstico sin comprometer en ningún caso las mejores prácticas.

Algoritmo de corrección de movimientos.

Planmeca CALM® es una forma innovadora de eliminar los artefactos debidos al movimiento del paciente de las imágenes CBCT. El algoritmo está disponible como opción para todas las unidades Planmeca 3D.

Imágenes exclusivas para endodoncia.

La calidad de la imagen tiene gran importancia, pero se compone de pequeños detalles. Nuestro modo de procesamiento de imágenes para endodoncia es idóneo para capturar pequeños detalles anatómicos. Ofrece una resolución excepcionalmente alta con un tamaño de vóxel de 75 µm.

Obtención de imágenes con dosis baja demostrada.

Combinando la facilidad de uso y la comodidad optimizada Planmeca Ultra Low Dose™ es el método líder y científicamente demostrado para adquirir imágenes CBCT con una dosis baja al paciente. Puede utilizarse con todos los tamaños de vóxel y modos de obtención de imágenes, a una dosis incluso inferior a la empleada para obtener imágenes panorámicas.

Cómoda y fácil de usar.

Planmeca ProMax 3D Mid ofrece un flujo de trabajo de procesamiento de imágenes continuo y una experiencia relajante

para el paciente gracias al posicionamiento abierto del paciente, la facilidad de procesamiento de imágenes de reconocimiento y el panel de control intuitivo.

Escaneo de modelos 3D.

El escaneo de modelos 3D es una característica que se encuentra disponible para todas las unidades Planmeca ProMax® 3D.

Permite escanear impresiones y moldes de yeso con la unidad CBCT para crear un modelo de superficie sin necesidad de un escáner intraoral. Puede utilizarse un archivo STL del modelo de superficie para planificar los tratamientos.

Software para todas las imágenes

Planmeca Romexis® es el software dental todo en uno líder mundial. Es compatible con todas las imágenes 2D y 3D, así como el flujo de trabajo completo de CAD/CAM, con ventajas únicas disponibles para clínicas de todos los tamaños.

Opciones versátiles de procesamiento de imágenes.

Con una amplia selección de opciones y programas de procesamiento de imágenes, Planmeca ProMax 3D Mid puede satisfacer fácilmente las necesidades de distintas especialidades. La unidad también tiene una amplia gama de tamaños de vóxel para elegir.

Ideal para el procesamiento de imágenes con aparatos de ortodoncia.

Planmeca ProMax 3D Mid ha recibido la certificación de uso con el sistema de tratamiento SureSmile. El protocolo de procesamiento de imágenes con aparatos de ortodoncia es excelente para el procesamiento de imágenes de pacientes con brackets.

Tecnología de procesamiento de imágenes de gran rapidez y precisión.

Con su rango de movimiento ilimitado, el brazo robótico SCARA patentado de las unidades de procesamiento de imágenes Planmeca permite producir cualquier patrón de movimiento necesario de manera precisa y sin limitaciones.







¿Aún sin 3D en tu clínica?

Ahora **paga solo por cada disparo**, y además disfruta de una garantía de 10 años, mantenimiento, reparaciones y muchas otras comodidades.

Todo son **ventajas.**





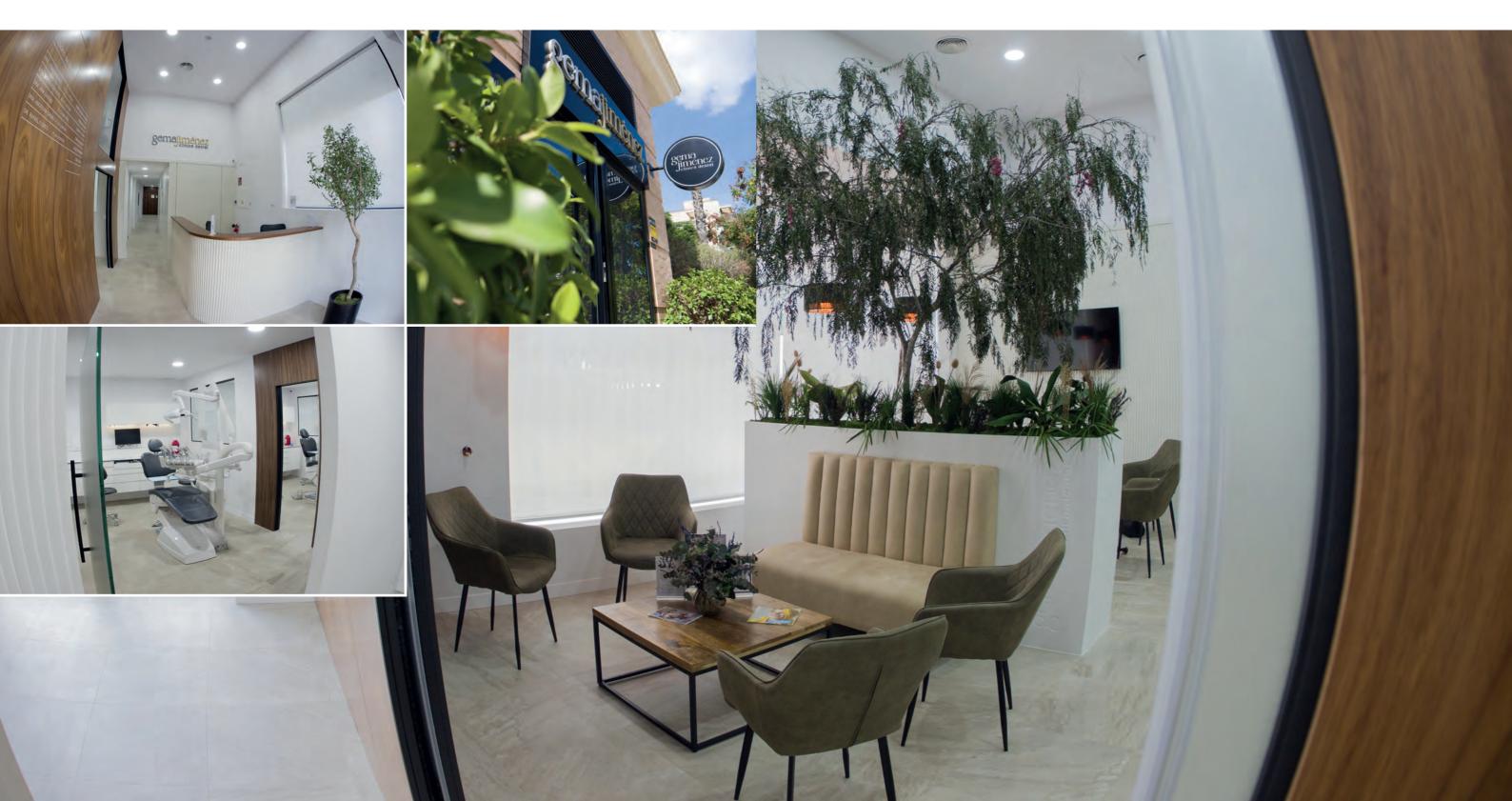
Gema Jiménez, una experiencia sensorial única.

Clínica Gema Jiménez

Jerez de la Frontera (Cádiz)

es una experiencia sensorial única, reflejando su extensa trayectoria como odontóloga y las sensaciones cautivadoras que ofrece al ingresar a este lugar excepcional. Ubicada en la calle Rioja 1, Edificio Capri, en Jerez de la Frontera (Cádiz),

Adentrarse en la clínica de Gema Jiménez en Jerez esta clínica dental es un oasis que no dejará a nadie indiferente. La dirección de la clínica buscó en nosotros la materialización de un sueño: un espacio donde la comodidad y la alegría se fusionan para crear un entorno acogedor y envolvente para sus pacientes.



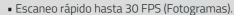
Escáner Intraoral i700

Medit

- Escaneo rápido hasta 70 Fotogramas por segundo.
- Tecnología video movimiento 3D.
- Anti-empañamiento. Peso 245 gr.
- Ángulo de espejo 45°, molares más fácil escanear.
- Área de escaneo 15x13mm. Precisión de 21 micras.
- Puntas esterilizable hasta 100 veces 121°
 o 4 minutos en 134°. Punta reversible.
- Desinfección de ultravioleta para interior pieza mano.
- Control remoto en pieza de mano. Cable 2 mts.
- Software Meditlink:
- Actualizaciones gratuitas.
- Sin cuotas de mantenimiento.
- Aplicaciones de SmileDesing, Ortho Simulation, Medit Compare, Crow Fit, Medit Model Builder y Tempory.

Escáner Intraoral i600

Medit



- Tecnología video movimiento 3D.
- Anti empañamiento.
- Peso 245gr.
- Área de escaneo 15x13mm.
- Precisión de 21 micras.
- Puntas esterilizable hasta 100 veces 121 grados.
 o 4 minutos en 134 grados.
- Software Meditlink:
 - Actualizaciones gratuitas.
- No tiene cuotas de mantenimiento.
- Aplicaciones de Smile Design (Diseño de sonrisa), Ortho simulation (simulador de orthodoncia), Medit compare (Comparador de archivo del mismo paciente), Crown Fit (escaneo de corona para el ajuste en boca), Medit Model Builder (para imprimir modelos) y Tempory (Diseñar provisionales).
- Instalación y formación presencial e individualizada.



Medit

Innovación máxima. Comodidad en cada mano para cualquier exploración. El escáner premium Medit i900 está diseñado con precisión pensando en su comodidad. Ligero y compacto, ofrece funciones de escaneado sin esfuerzo, lo que garantiza una experiencia perfecta en todo momento.

- Pieza de mano pequeña.
- Sistema tactil en pieza de mano para el control del proceso de escaneado.
- Camara con un mejor campo de captura.
- Incluye portátil HP a medida.
- 5 años de garantia en el escaner y ordenador.



Escáner Visioscan Intraoral

Newtom

Visioscan es un escáner intraoral que simplifica la transición al sistema digital. Es fácilmente desplazable entre las distintas habitaciones gracias a su conectividad con un solo cable desmontable y sustituible.

- Sin calibración.
- Software de barrido con asistencia Al.
- Conexión modelo USB y Wireless.
- Peso 175 gr.
- Área de escaneo 16 x 14 mm y 12 x 12 mm.
- Precisión de 20 micras.
- Puntas esterilizable hasta 60 veces 134 grados a 4 minutos.
- Giroscopio con doble pulsador de barrido.
- Imágenes simultaneas 3D y fotografías 2D de la cavidad bucal.





ESPECIAL REPORTAJE APERTURA CLÍNICA

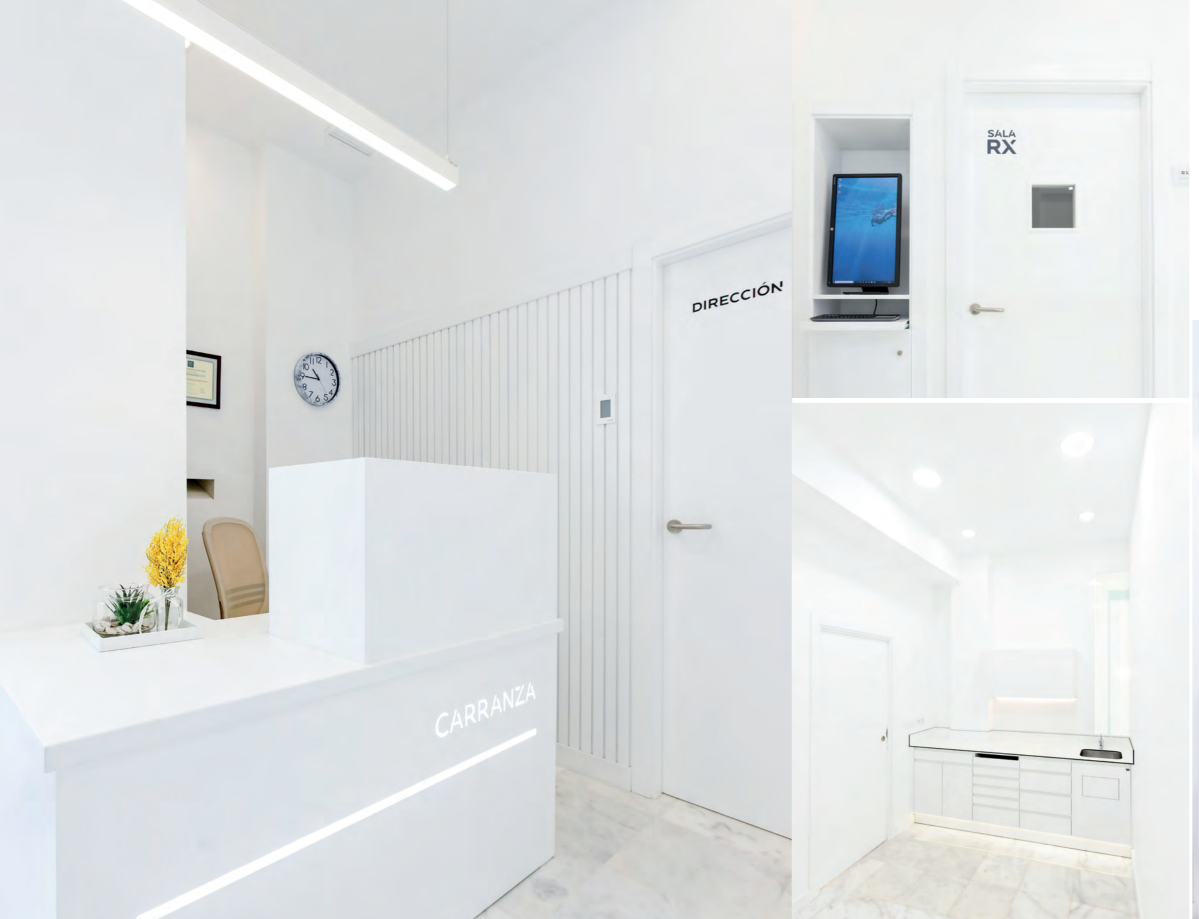
Un espacio donde converge el arte y la ciencia.

Un oasis de serenidad y belleza dental, donde los elementos acuáticos se entrelazan con la excelencia en tratamientos estéticos. Nos adentramos en un refugio de tranquilidad, donde las olas del mar y la frescura del agua se fusionan con las últimas innovaciones dentales. La visión de la Dra. Marianela cobra vida en una clínica que es una extensión de su identidad, un espacio meticulosamente diseñado para brindar una experiencia única.

Tomamos su enfoque en el personal branding y lo reflejamos a la perfección en nuestro proyecto. Aquí, brindamos atención holística, escuchando y cuidando cada necesidad y deseo con empatía. Trabajamos en colaboración para capturar su personalidad en todos los detalles, creando un ambiente auténtico y acogedor. Su satisfacción es nuestra prioridad, y cada aspecto de este espacio refleja su visión y valores de manera significativa.

La búsqueda incansable de la perfección se refleja en los tratamientos que se realizan en esta clínica excepcional. La tecnología de vanguardia se combina con la experiencia de la Dra. Marianela y su equipo altamente capacitado para brindarte resultados precisos y estéticamente impecables.





Carranza

Coria del Rio (Sevilla)

La esencia de la clínica del Dr. Carranza se manifiesta en su **enfoque transparente**, **simplicidad y firmeza**. En colaboración con dentalmarket, el Dr. Carranza trajo a la vida su nueva clínica. Comenzamos con el **diseño** y desarrollo de su identidad visual, y luego llevamos a cabo la planificación del espacio, la selección de equipos y la implementación, logrando una transición fluida y exitosa.







Disponible rodante, techo o pared, dotado de: lluminación LED súper brillante, más de 100.000 lúmenes, temperatura de color de luz día. Divisor de imagen. Adaptador DSLR. Óptica zoom por pasos 0,4 - 2,5. Objetivo Nuvar Varioskop de 300-400 mm. Plato de rotación. Filtro amarillos, verdes y opción para laser. Cámara fotográfica. Cableado integrado alimentación cámara.







Te ayudamos a simplificar tu trabajo con el flujo digital.

En Dentalmarket, nos destacamos por estar a la vanguardia en ofrecer productos y asesoramiento en flujos digitales. Nuestra misión principal es procesos, mejorar la productividad y sus pacientes.

Optimice sus procesos de restauración digitales.

y aumente su eficiencia. Transfiera datos de manera segura y fluida a su laboratorio de confianza mediante las plataformas o realice impresiones brindarle apoyo para simplificar sus internas con su impresora 3D favorita para tratamientos en el mismo día. facilitar el crecimiento de su consulta Sea cual sea la opción que elija, dental. Queremos que dedique su puede brindar atención excepcional tiempo a lo que realmente importa: con rapidez y precisión. Bienvenido a la era de la simplicidad con los flujos









Digitalización



Planificación



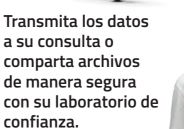
Capture datos con una precisión insuperable utilizando nuestras avanzadas y seguras herramientas de alta tecnología.



Cree un plan de tratamiento utilizando su software especializado o comparta de manera segura el caso con su laboratorio dental.



Fabricación



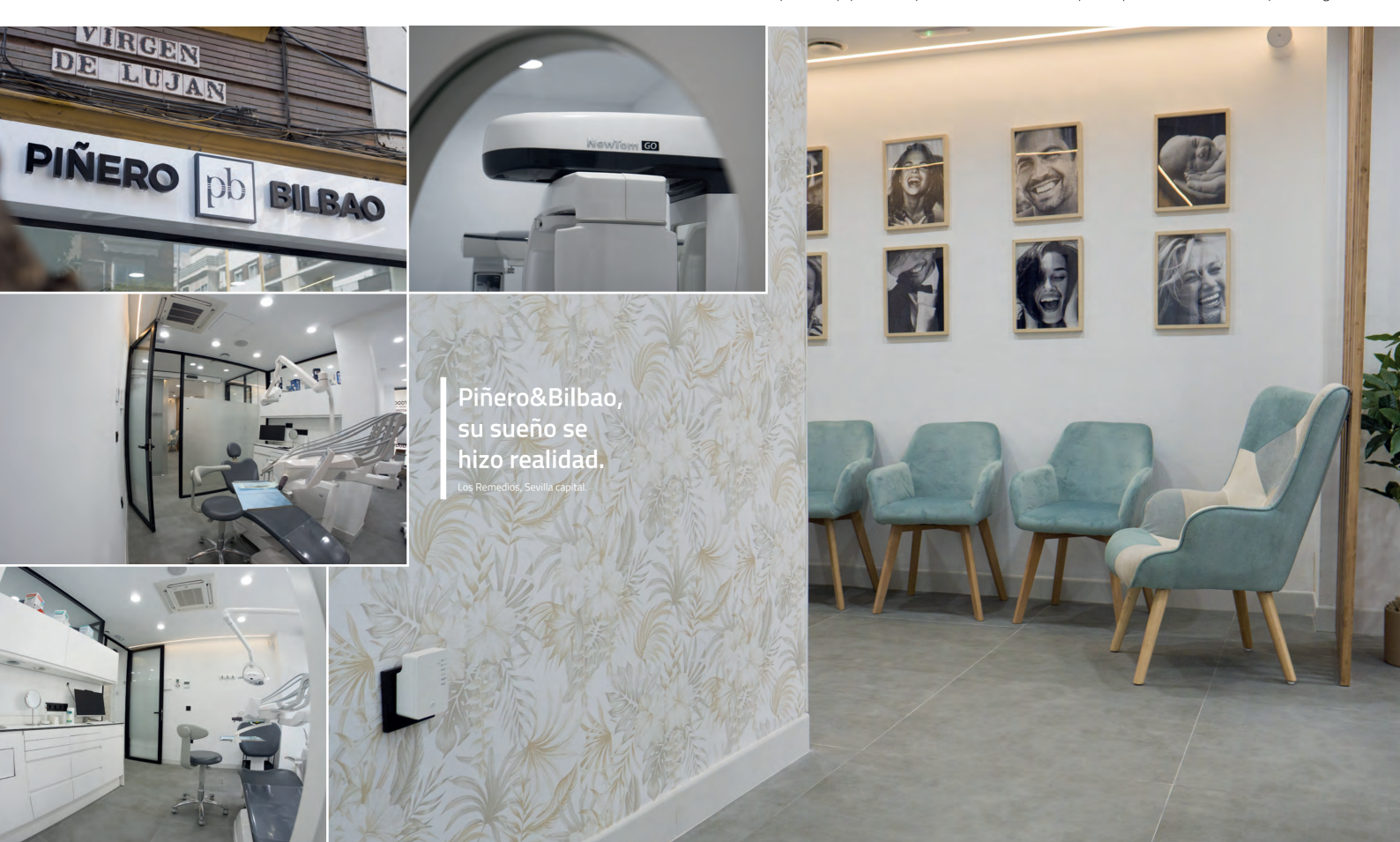


Tratamiento



Obtenga la restauración, el implante o el aparato rápidamente v comience el tratamiento.

En esta ocasión nos vamos hasta el barrio de Los Remedios, una clínica dental situada en Sevilla capital. El equipo médico y de dirección contactó con nosotros para encargarnos un sueño, una clínica donde querían sentirse cómodos, felices y que sus pacientes sintieran un espacio acogedor.









Distribuidores y Servicio Técnico Oficial.

Dentalmarket

C/ Maimonides, 5 | 4100 | Sevilla | España | 954 44 14 77 | info@dentalmarket.es www.dentalmarket.es