

Debido a la constante actualización tecnológica de nuestros productos, las características técnicas indicadas pueden ser objeto de modificación sin previo aviso. Según las normativas vigentes, en las áreas no comunitarias algunos productos o características pueden presentar disponibilidades y peculiaridades distintas. Te invitamos a contactar con el distribuidor local.



Making Your Life Better.

BU Medical Equipment

**Sede legale ed amministrativa
Headquarters**

Cefla s.c.
Via Selice Provinciale, 23/a
40026 Imola - Bo (Italy)
tel. +39 0542 653111
fax +39 0542 653344

**Stabilimento
Plant**

Via Bicocca, 14/c
40026 Imola - Bo (Italy)
tel. +39 0542 653441
fax +39 0542 653601



EVOLUCIÓN DE LAS OPORTUNIDADES

ANTHOS CLASSE L9

ANTHOS CLASSE L6

CONTINENTAL
SIDE DELIVERY
HYBRID

L9. L6.

ev olive



ENJOY THE DIFFERENCE

CLASSE L

evolve olive



evolve flexibility.

Flexible para responder a cualquier exigencia clínica, Classe L satisface siempre al profesional. Líneas, formas y contenidos tecnológicos diseñados para acompañar la evolución de la profesión, que se basa en la concreción y la seguridad operativa.

evolve freedom.

Libertad de elegir entre numerosas ergonomías de trabajo y modelos de unidades operativas según las propias necesidades profesionales. Sin dejar nada al azar. Ningún límite a las personalizaciones estéticas y a la comodidad de uso.

evolve skill.

Prestaciones superiores interpretadas en una amplia gama de funciones y tecnologías que permiten el máximo desarrollo de las capacidades del médico. Siempre existe una respuesta para maximizar el resultado.

Nace Anthos Classe L.



CLASSE L9
CONTINENTAL



CLASSE L9
SIDE DELIVERY



CLASSE L9
HYBRID



Interfaz de vanguardia

TIEMPO REAL

Display táctil de 7" para la consola Full Touch Multimedia. El médico programa las funciones de la unidad operativa, personaliza con simples gestos los parámetros de todos los dispositivos integrados, controla los movimientos del sillón y gestiona los dispositivos de higiene. Los datos relativos a las intervenciones de

odontología conservadora, endodóntica e implantológica son restituidos en tiempo real asegurando un control puntual del médico durante la terapia. Full Touch Multimedia también visualiza imágenes y vídeos. El vidrio de protección es resistente a los golpes y al agua y puede desinfectarse de modo cómodo y seguro.

Experiencia de uso.

Su diseño gráfico intuitivo, con iconos, acelera el proceso operativo. Con gestos similares a los del smartphone, se obtiene una experiencia de uso simple y actual. Opcional en Continental, la configuración LEFT SIDE PACK permite utilizar la consola en el lado izquierdo de la bandeja doctor.



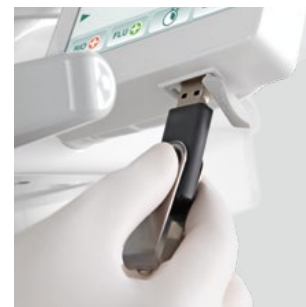
Consola Multimedia.

Visualización de las imágenes HD obtenidas con la cámara y de las radiografías adquiridas a través del sistema integrado.



Imágenes y vídeos.

Mediante la consola Multimedia, es posible ver videoclips sobre el uso y el mantenimiento del equipo.



USB.

Un puerto USB permite guardar y descargar las configuraciones personalizadas de cada profesional: una función especialmente útil en las clínicas multiprofesionales. También es posible descargar las imágenes adquiridas.



Prestaciones clínicas integradas

IMPLANTOLOGÍA

La integración perfecta entre el micromotor brushless, la bomba peristáltica y la pieza de mano quirúrgica específica originan un sistema de implantología gestionado por el potente microprocesador de la consola multitouch 7".

Los parámetros de velocidad, par y caudal de la bomba pueden ser seleccionados y memorizados en todo momento. Una interfaz simple e intuitiva permite gestionar de modo rápido y preciso las fases de la intervención. De este modo se evitan los volúmenes de los sistemas independientes colocados en carros.



Micromotor i-MMs.

Esterilizable en autoclave y termodesinfectable, el micromotor alcanza valores de par de hasta 70 Ncm y, combinado con el contra-ángulo EVO R20L, es la respuesta perfecta para las necesidades del implantólogo. El software permite efectuar un control preciso y seguro de la velocidad y de los valores de par.

Contra-ángulo EVO R20L.

Diseñado para la cirugía de implantes, es completamente desmontable, esterilizable en autoclave y termodesinfectable. Está dotado de enfriamiento interno y de spray externo. La iluminación LED es alimentada por un generador integrado.



Curvas de par.

Esta función permite una constante monitorización del par suministrado por el micromotor y proporciona un informe completo de cada fase de la intervención. Exportable mediante llave USB, en formato .csv sirve para efectuar evaluaciones académicas, como PDF es un documento que puede ser conservado en el historial clínico y en archivo .png permite una rápida visualización de la información en el display Multimedia.

Los datos clínicos ofrecidos por esta función resultan útiles en caso de efectuar tratamientos posteriores en dientes adyacentes o contralaterales. También se registra el par de apriete del implante, dato que puede ser incluido en la documentación de la intervención.

Bomba peristáltica. Controlada desde la consola Full Touch, la bomba peristáltica está integrada en la bandeja doctor evitando los volúmenes inútiles de los módulos, carros y reóstatos de control.



Especialización endodóntica

ENDODONCIA

La especialización endodóntica dispone de un sistema de trabajo completo que incluye un micromotor específico, dotado de funciones Autostop, Autoreverse y Autoforward, una base de datos de limas endodónticas y un localizador apical electrónico opcional. Todo es gestionado con precisión mediante la consola

Full Touch. Durante el tratamiento se visualizan los datos esenciales para mantener un completo control de la operación. El software programa automáticamente los valores de par y velocidad, valores que también pueden ser definidos libremente por el médico.

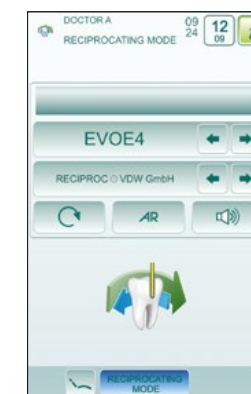
Contra-ángulo. Con relación de reducción 4:1, EVO E4 es esterilizable en autoclave y termodesinfectable. El cabezal miniaturizado favorece el acceso a las áreas de tratamiento más difíciles de alcanzar.

Micromotor i-MMs. Ligero, compacto y totalmente esterilizable en autoclave. Regulación fina y precisa del par.



Localizador apical. Durante la instrumentación del canal radicular, el display Full Touch muestra la distancia desde el ápice. La aproximación al ápice es verificada por el software ENDO y, al alcanzarlo, la función Apex-Stop interrumpe la rotación del micromotor.

Reciprocante. Combinado con el contra-ángulo EVO E4, el modo reciprocante con movimiento de rotación alternada permite utilizar las limas intrarradiculares RECIPROC®, RECIPROC BLUE® y WAVEONE GOLD®. Las marcas de las limas endodónticas no pertenecen a Cefla ni a ninguna sociedad vinculada a la misma.



Sillón perfecto

AMBIENTE IDEAL

Diseñado para satisfacer las necesidades de la persona, Clase L9 es una unidad de trabajo que favorece la relación entre el profesional y el paciente. El diálogo, la relación y la anamnesis son simples e inmediatos. El ambiente de trabajo es sereno. En posición sentado, el médico puede colocarse enfrente del paciente para establecer un contacto visual directo y atraer su interés durante la explicación de los tratamientos terapéuticos.



Reposapiés. La motorización del reposapiés y su perfecto posicionamiento en altura permiten un cómodo acceso a todo tipo de personas.

Toma de impresión. En la posición sentado, el sillón garantiza la máxima comodidad operativa del médico durante la toma de impresión y en todas las actividades realizadas con vista frontal.

Comodidad operativa.

Los componentes del equipo clínico acceden al campo operatorio con facilidad en todas las posiciones operativas.

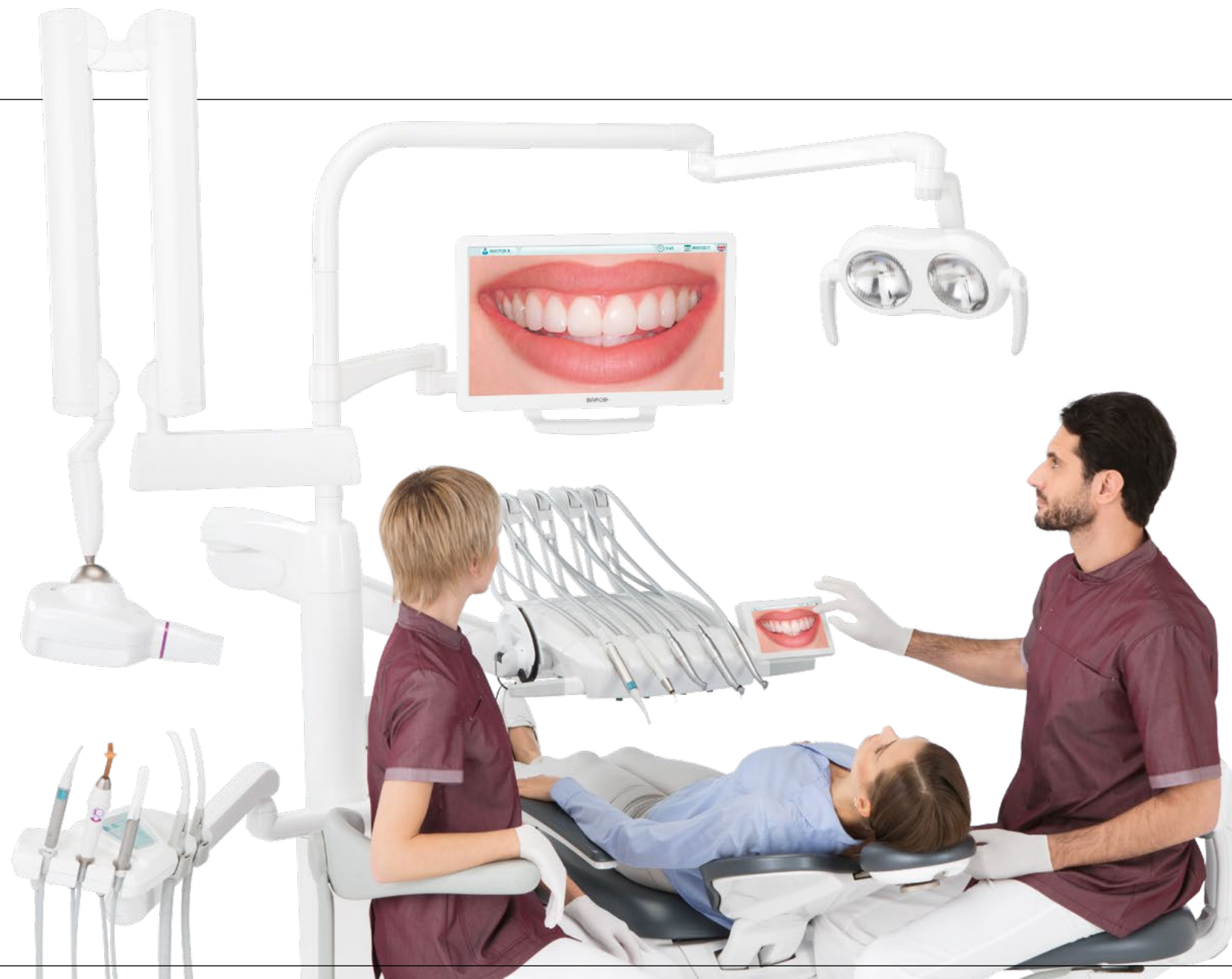


Comunicar para ser eficaces

INSTRUMENTOS DIAGNÓSTICOS

Clase L es la unidad de trabajo perfecta para integrarse con instrumentos de diagnóstico propios del flujo de trabajo digital. La radiología y la captación de imágenes en el equipo mismo documentan el estado clínico en tiempo real.

En presencia de cámara integrada, es posible duplicar la imagen en el Full Touch 7" Multimedia y actuar sobre él para efectuar ampliaciones de las imágenes y obtener una vista mejor de los detalles. Cuando L9 está conectado a la red del consultorio, se pueden visualizar también imágenes procedentes de un ordenador. El paciente puede ver claramente su condición. La compartición inmediata y clara de la información refuerza la relación con el médico. Se facilita la evaluación puntual del estado de salud y de las posibilidades terapéuticas.



RXDC – tecnología HyperSphere. Radiográfico intraoral integrado en el equipo con Pda wireless. Imágenes excelentes gracias al paralelismo obtenido mediante la colimación de 30 cm, asociado al enfoque de 0,4 mm. El cabezal gira alrededor de la junta esférica para alcanzar cualquier posición, sin límites.

Zen-X. Sensor radiográfico integrado en la bandeja doctor, listo para el uso con cable USB. Capaz de adquirir imágenes de elevada resolución con dosis mínimas de radiación, está disponible en dos medidas. Higienizable, el sensor cuenta con la certificación IP67 contra la penetración del agua y del polvo.

C-U2 cámara HD. Con sus imágenes de alta resolución, favorece la comunicación médico-paciente. Fácil de usar y sin regulaciones manuales, sus formas finas ayudan a alcanzar fácilmente las zonas distales.



Macro Cap. Ampliaciones de hasta 100x en altísima resolución. Gracias a las 3 lentes adicionales de vidrio de alta pureza, optimiza la iluminación de los detalles cercanos al grupo óptico.

Monitor LED 22". Monitor Full HD 16:9 con niveles de brillo y de contraste excelentes, gracias a las fuentes LED. Certificado como dispositivo médico y visible desde cualquier perspectiva, también está disponible en versión multitouch y puede aplicarse con 2 tipos distintos de soporte.

Consola. Con la función pinch to zoom (pellizco para ampliar/reducir), la consola Full Touch Multimedia con tecnología smartphone permite ampliar o reducir las imágenes HD adquiridas con la cámara y con el sensor radiográfico digital y las recibidas a través del puerto USB o recuperadas del PC.

CLASSE L6
CONTINENTAL



CLASSE L6
HYBRID



CLASSE L6
SIDE DELIVERY



Rápido e intuitivo

LCD TOUCH

La iconografía a color de la nueva consola con display LCD touch ha sido diseñada para ser intuitiva. La activación de los mandos es inmediata y el display muestra

informaciones claras de las funciones utilizadas. Todos los instrumentos y los dispositivos integrados resultan accesibles de modo simple y rápido.

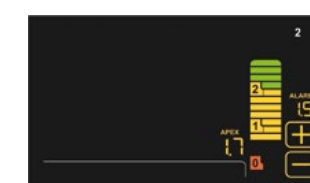


Clean. Función que inhibe el funcionamiento de la botonera durante la limpieza de la superficie de vidrio de la consola, evitando la activación involuntaria de los mandos.

Cronómetro. Con esta función, es fácil mantener bajo control las operaciones que requieren una verificación del tiempo de aplicación, como el uso de gel de grabado o de compuestos.

Endo. Gracias al micromotor i-MMs disponible opcionalmente, el médico accede a todas las funciones endodónticas gestionadas de modo integrado desde la consola de mando suministrada con el equipo.

Multiperfil. Máxima versatilidad de uso con la memorización de automatismos del sistema vaso escupidora, posiciones de trabajo preferidas y programaciones de uso de cada instrumento, hasta un máximo de 4 operadores distintos. Función útil para estudios multiprofesionales o para clínicas con una amplia rotación de especialistas.



Endodoncia. En este modo el sistema opcional de endodoncia integrada optimiza la ergonomía de los tratamientos radiculares. Está compuesto por micromotor, funciones de Autostop, Autoreverse y Autoforward y localizador apical electrónico. Durante el tratamiento

endodóntico, la consola a color LCD visualiza los datos fundamentales, útiles para asegurar el completo control de la operación por parte del odontólogo. El software programa automáticamente los valores de par y velocidad, valores que también pueden ser definidos libremente por el médico.

Localizador apical. Durante la instrumentación del canal radicular, el display LCD muestra la distancia desde el ápice. La aproximación al ápice es verificada por el software ENDO y, al alcanzarlo, la función Apex-Stop interrumpe la rotación del micromotor.

Flujo de trabajo ideal

DIAGNÓSTICO Y COMUNICACIÓN

El sistema multimedia de adquisición de imágenes HD y de radiología integrada contribuye a reducir el tiempo transcurrido en el sillón. Participando positivamente en el proceso, el paciente recibe información detallada sobre el tratamiento terapéutico propuesto. La aceleración del diagnóstico y la eficaz comunicación con el paciente garantizan un flujo de trabajo más rápido que favorece la rentabilidad global del consultorio.

RADIOLOGÍA

RXDC – tecnología HyperSphere.

Radiográfico intraoral integrado en el equipo con Pda wireless. Imágenes excelentes gracias al paralelismo obtenido mediante la colimación de 30 cm, asociado al enfoque de 0,4 mm. El cabezal gira alrededor de la junta esférica para alcanzar cualquier posición, sin límites.

Monitor LED 22".

Monitor Full HD 16: 9, resolución 1920 x 1080 píxeles y pantalla plana con panel IPS para facilitar la visualización desde cualquier perspectiva. Gracias a las fuentes LED, el grado de brillo y el nivel de contraste son ideales.

Zen-X. Sensor radiográfico integrado en la bandeja doctor, listo para el uso con cable USB. Capaz de adquirir imágenes de elevada resolución con dosis mínimas de radiación, está disponible en dos medidas. Higienizable, el sensor cuenta con la certificación IP67 contra la penetración del agua y del polvo.



MULTIMEDIA

Visualizaciones. El monitor permite visualizar imágenes capturadas por la cámara de modo individual o grupos de hasta 4 imágenes dispuestas en mosaico para efectuar rápidas comparaciones.

Monitor LED 22".

Certificado CEE 93/42, el monitor está predispuerto para la conexión con cable al PC. También está disponible en versión multitouch, con posibilidad de orientar la pantalla mediante 2 tipos distintos de soporte.

C-U2 cámara HD. Con sus imágenes de alta resolución, favorece la comunicación médico-paciente. Fácil de usar y sin regulaciones manuales, sus formas finas ayudan a alcanzar fácilmente las zonas distales.

Espacios y estilo sin confines

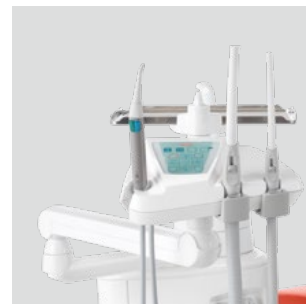
ERGONOMÍAS EVOLUCIONADAS

Formas estilizadas en una bandeja Continental dotada de mangueras de los instrumentos de alargamiento aumentado y de varillas que garantizan el menor volumen posible en altura, minimizando la interferencia con la lámpara. La fuerza de tracción y el equilibrado de cada varilla pueden regularse individualmente.

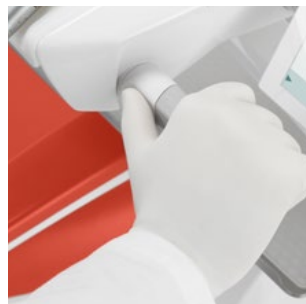
Gracias a la amplia movilidad del nuevo sistema de brazos de la bandeja, de dimensiones reducidas, el posicionamiento es fácil y ergonómico en todas las zonas de trabajo. La posición transtorácica es una de las posiciones operativas que se pueden alcanzar con facilidad.



Tecnología SideFlex. Dotadas de tecnología SideFlex, de serie en Clase L9 y opcional en Clase L6, las varillas siguen ergonómicamente el desplazamiento lateral de la manguera. La articulación reduce el cansancio y la tracción en la muñeca del operador, garantizando una recuperación ideal del instrumento desde cualquier posición de trabajo. Las varillas SideFlex pueden desmontarse también para efectuar su higienización.



Bandeja auxiliar. La bandeja dispone de 3 o 5 alojamientos. Puede asumir cualquier posición útil para maximizar la ergonomía de trabajo. A las 2 cánulas se suman hasta 3 piezas de mano a elegir, incluyendo la cámara, la jeringa, la lámpara polimerizadora T-LED o un instrumento dinámico. Protegida con un vidrio, la pantalla táctil controla todas las funciones básicas. Una bandeja portatray orientable de acero inoxidable completa la oferta de los accesorios.



Comodidad operativa. Desbloqueo neumático activado desde el sensor de la agarradera para regular la altura de los instrumentos. Sexto instrumento opcional y bandeja portatray, disponible en dos tamaños.



Alojamiento suplementario. El alojamiento para el sexto instrumento y la predisposición para el sensor radiográfico Zen-X se encuentran disponibles como accesorios.

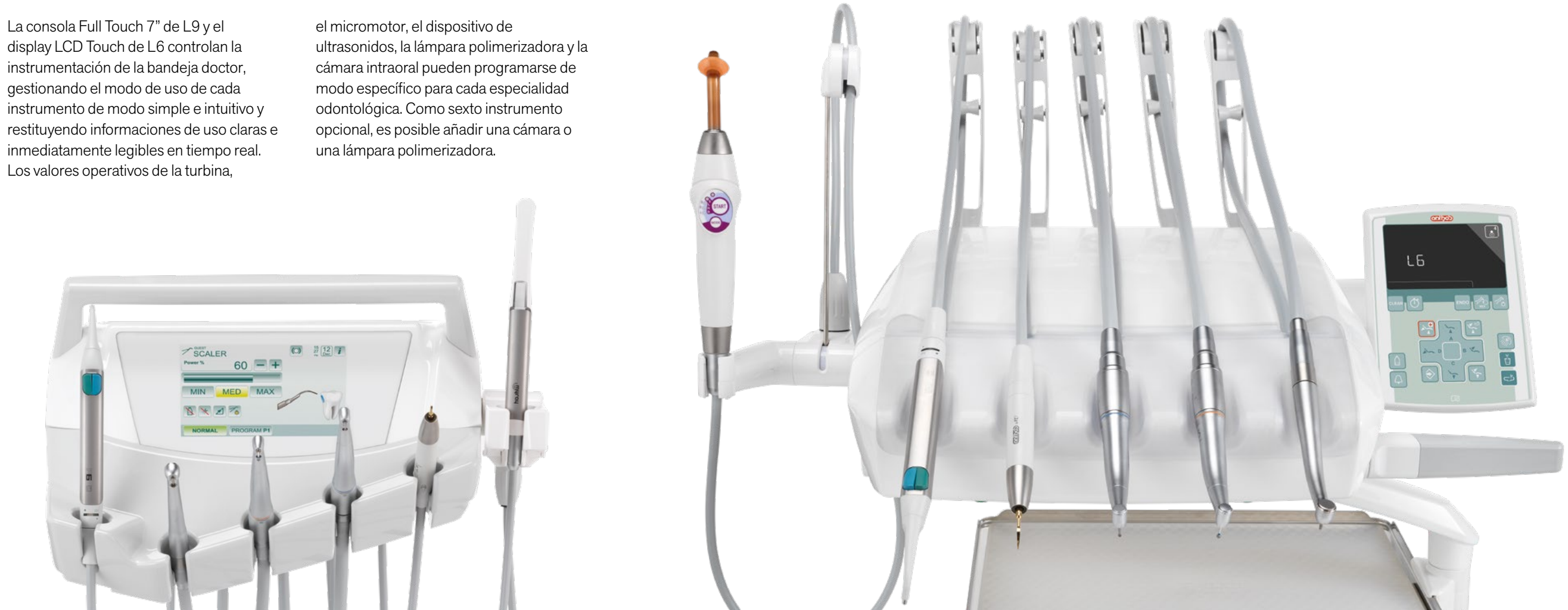
Side Delivery. En la bandeja Delivery, la perfecta visibilidad de la consola se une a la excelente accesibilidad de los instrumentos y a una eficaz organización del espacio operativo. Fruto de un moderno diseño y del análisis de las necesidades de los profesionales, la disposición de los instrumentos garantiza una insuperable ergonomía de agarre de los instrumentos desde cualquier posición de trabajo. Montado sobre doble brazo pantógrafo, el portatray Professional opcional garantiza la máxima operatividad, especialmente en el modo de cirugía e implantología. Opcional en L6, la motorización integrada en la columna de soporte de la bandeja permite una movilidad de 15 cm para asegurar una perfecta adaptación a la posición de trabajo de cada profesional.

Prestaciones al vértice

INSTRUMENTOS

La consola Full Touch 7" de L9 y el display LCD Touch de L6 controlan la instrumentación de la bandeja doctor, gestionando el modo de uso de cada instrumento de modo simple e intuitivo y restituyendo informaciones de uso claras e inmediatamente legibles en tiempo real. Los valores operativos de la turbina,

el micromotor, el dispositivo de ultrasonidos, la lámpara polimerizadora y la cámara intraoral pueden programarse de modo específico para cada especialidad odontológica. Como sexto instrumento opcional, es posible añadir una cámara o una lámpara polimerizadora.



POTENCIAL

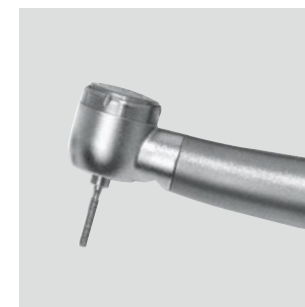
Además de las excelentes prestaciones de los instrumentos, la total integración en la electrónica del equipo permite explotar al máximo su potencial. Los parámetros se personalizan en función de la disciplina clínica y de las exigencias del médico. Junto a su instrumentación, Clase L se convierte en un medio potente para el profesional y para el consultorio.



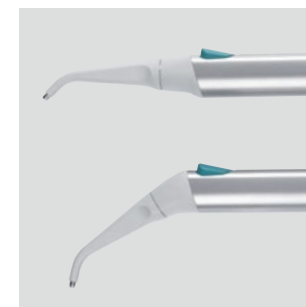
Micromotores.
Dos versiones: i-MMr (3,3 Ncm) con LED; i-MMs (5,3 Ncm) con iluminación LED, predisposición para tratamientos endodónticos e implantológicos. De 100 a 40 000 rpm.



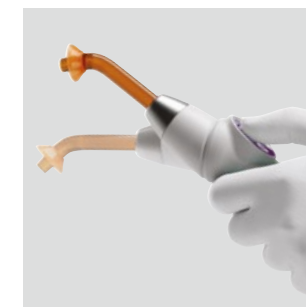
Ultrasonidos. Con o sin LED, piezas de mano compatibles con las mejores puntas del mercado. En modo ENDO, son un válido instrumento en las terapias radiculares.



Turbinas y contra-ángulos.
El profesional dispone de una amplia gama de turbinas y contra-ángulos específicos para cada prestación odontológica.



Jeringas. Disponibles de 3 y de 6 funciones, se caracterizan por su forma ergonómica. El cuerpo metálico de la jeringa y la boquilla, disponible en versión recta o con ángulo, pueden desmontarse y esterilizarse en autoclave.



Lámpara polimerizadora T-LED. Máxima ergonomía gracias a la empuñadura giratoria. Seis programas de polimerización y contorno luminoso de fibra óptica esterilizable en autoclave.



Cámara HD. C-U2 posee una óptica de vidrio y difusor LED e incorpora un sensor HD 16:9 capaz de capturar imágenes clínicas de alta definición.

Bienestar evolucionado

COMODIDAD SUPERIOR

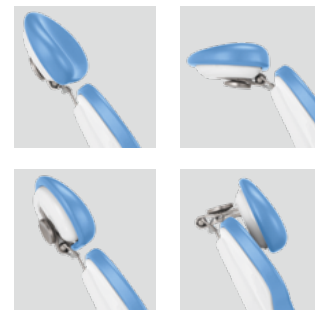
Disponible con asiento tradicional, y con articulación en la rodilla en el modelo L9, el sillón es el punto de fuerza de la gama Clase L. Resistentes gracias a la forma y a la estructura del material empleado, los

acolchados ofrecen una cómoda acogida a pacientes de distintas complejiones. El exclusivo movimiento del asiento articulado garantiza un cómodo acceso a todo tipo de personas.



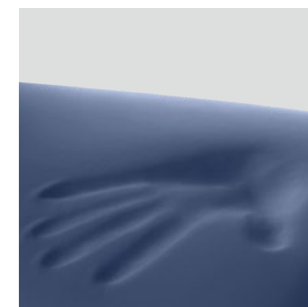
Respaldos.

La posibilidad de elegir entre dos tipos de respaldo, con perfil estrecho o perfil ancho, responde a las múltiples exigencias ergonómicas del odontólogo. El confort del paciente queda garantizado en todo momento.



Reposacabezas.

El reposacabezas Comfort, opcional, respeta plenamente la anatomía del paciente. El movimiento orbital, sobre 3 ejes, permite obtener un perfecto posicionamiento de la cabeza garantizando la comodidad del paciente incluso durante las sesiones prolongadas.



Acolchados anatómicos.

Los acolchados anatómicos opcionales ofrecen al paciente una experiencia exclusiva en términos de comodidad y bienestar. Providos de insertos combinados con las tapicerías, los dos brazos giratorios aseguran la máxima comodidad.

Escupidera con sensor óptico.

El sistema de suministro de agua al vaso posee un sensor automático para el llenado. Si se opta por la escupidera motorizada, las operaciones de aclarado y los movimientos del sillón estarán sincronizados. (Opcional en L6).



Personalidad exclusiva

DISEÑO ÚNICO

Compacto y de diseño limpio, está disponible en 4 variantes cromáticas opcionales, que distinguen la personalidad del consultorio. Confiere un carácter único al ambiente operativo, en términos de forma y de estilo. Las tapicerías termoconformadas, de altísima calidad y libres de costuras, están disponibles en 14 colores distintos.



COLORES

- 102 198 azul atlántico
- 113 183 azul pacífico
- 106 196 azul mediterráneo
- 136 186 azul índigo
- 135 194 rojo veneciano
- 115 195 salmón escocés
- 132 192 violeta arándano
- 134 184 glicina japonesa
- 103 182 amarillo nevada
- 123 193 verde polinesia
- 101 197 verde caribe
- 137 187 plateado brillante
- 121 199 gris antracita
- 130 180 negro grafito

Tapicerías estándar



Acolchados anatómicos

Iluminación a medida

ESCALÍFICA

En las intervenciones odontológicas, la correcta iluminación del campo operatorio es un requisito imprescindible. La perfecta iluminación de la cavidad bucal guía las soluciones de diseño, concebidas para proporcionar elementos de iluminación profesional dotados de excelentes prestaciones. Posibilidad de elegir entre

dos lámparas operatorias con fuente de emisión LED. Ambas están dotadas de una articulación de 3 ejes, un frontal hermético, sensor «no touch» para la regulación de la intensidad luminosa y doble parábola, que garantiza un amplio spot y la ausencia de sombras en la zona de trabajo.



Venus LED MCT. Venus LED MCT (Multi Colour Temperature), de serie en Clase L9, permite utilizar 3 valores de temperatura de color diferentes, que aseguran una perfecta iluminación de la cavidad bucal en cualquier circunstancia. 4.300 K (luz cálida), ideal para tratamientos quirúrgicos; 5.000 K (luz neutra), específica para la odontología conservadora; y 5.500 K (luz fría), indicada para la toma del color.



Sensor. La intensidad luminosa es regulable hasta 50 000 Lux y puede modularse mediante un sensor «no touch».

Venus Plus-L LED.

Suministrada de serie en Clase L6, lámpara escalfítica de tecnología LED con intensidad luminosa regulable mediante potenciómetro de 3 000 a 50 000 Lux y temperatura de color 5 000 K. El encendido y el apagado pueden realizarse también mediante sensor infrarrojo.



Color de la luz. Es posible activar fácilmente todas las variaciones de temperatura, de cálida a neutra o fría y viceversa. De este modo se obtiene siempre una vista correcta del campo operatorio en función del tipo de intervención. Excelente eficacia escalfítica del haz luminoso, que minimiza las sombras en la cavidad bucal.

Curing Mode. Esta función modifica la longitud de onda de la luz para prevenir la prepolimerización de los compuestos, garantizando al mismo tiempo un excelente nivel de iluminación.

Seguridad en el consultorio

HIGIENE

Con un amplio surtido de sistemas de higiene integrados, el ambiente de trabajo resulta totalmente seguro. Seguro para los pacientes, para el equipo operativo y para el profesional. Además de los dispositivos automáticos que previenen la contaminación de los conductos internos,

los elementos de diseño resultan eficaces para minimizar el riesgo de contaminación cruzada. Desde la consola con display LCD a color, el operador dispone del máximo control para garantizar el correcto cumplimiento de los ciclos de higienización.



W.H.E. Sistema certificado DVGW de desinfección continua que previene la contaminación por reflujo del agua de alimentación del equipo y actúa contra todos los contaminantes acuáticos. Se aconseja el uso de Peroxy Ag⁺.



Bioster y flushing. BIOSTER es un sistema automático de desinfección intensiva de los circuitos internos de los sprays mediante un líquido antiséptico (Peroxy Ag⁺). FLUSHING elimina el líquido estancado en los conductos a través de un rápido aclarado.



A.C.V.S. Sistema automático de lavado y desinfección del sistema de aspiración. Permite efectuar un tratamiento de higienización entre un paciente y el siguiente.



S.H.S. Dispositivo de alimentación de los sprays alternativo al agua de la red. Funciona por medio de un depósito cargado con agua destilada. Muy útil cuando la dureza del agua de la red es elevada.



O.D.R. Mecanismo presente de serie, que emite automáticamente un flujo de aire para alejar los posibles residuos líquidos y sólidos de la pieza de mano después del uso.



Dobles filtros. Fácilmente extraíbles, permiten efectuar de modo práctico las operaciones de vaciado y limpieza.



Varillas desmontables. Le varillas SideFlex pueden desmontarse para facilitar las operaciones de limpieza. Opcionales en L6.



Agarradera. Agarradera de la bandeja Continental extraíble y esterilizable en autoclave.



Acceso hídrico. Amplia abertura en el lado del grupo hídrico para acceder a los sistemas integrados.



Frontal extraíble. En la bandeja Continental, el soporte de los instrumentos es desmontable y desinfectable.



Lámpara operatoria. Las agarraderas son desmontables y esterilizables en autoclave.



Apoya-instrumentos. Apoya-instrumentos de silicona esterilizable en autoclave.

El valor de una elección

ACCESORIOS

Gracias a la amplia gama de accesorios disponible, el odontólogo puede personalizar la unidad operativa según sus propias exigencias.



Mando de pie. Disponible con tres ergonomías, cada una de ellas también en versión wireless. Permiten activar las funciones Chip Air/Water, invertir el sentido de rotación del micromotor, desplazar el sillón y volver a utilizar las posiciones memorizadas.



Asientos. Modelo ergonómico con altura del asiento regulable, de 47 a 63 cm, o modelo anatómico para médico y auxiliar con altura regulable de 42 a 56 cm. Existe una extensión de 10 cm disponible para todos los modelos.



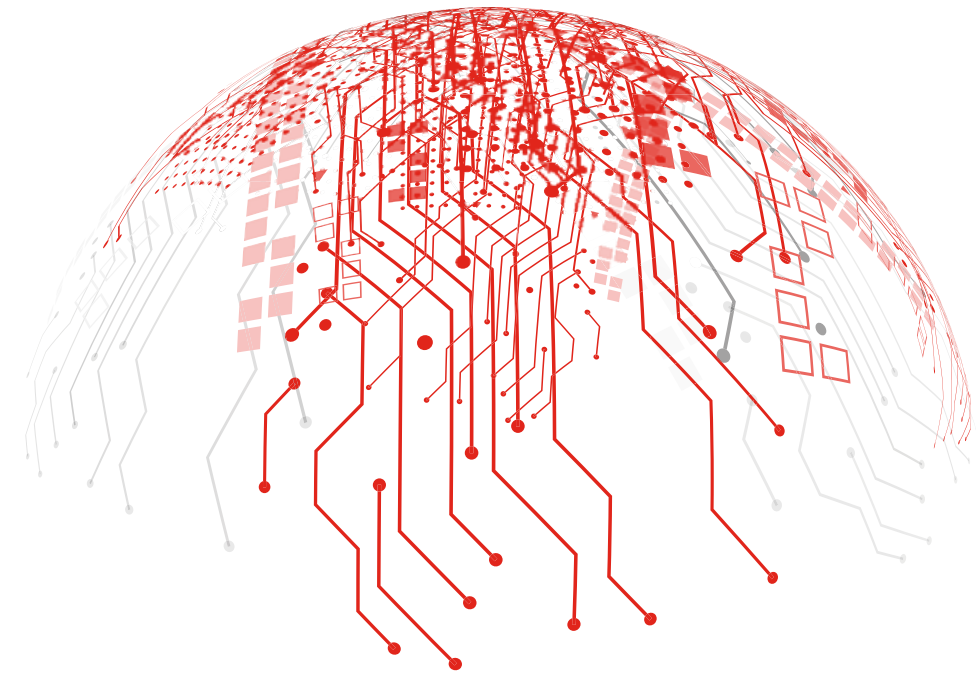
Stop Vacuum. Dispositivo integrado en la base del sillón que, mediante presión, permite interrumpir la aspiración sin necesidad de depositar las cánulas.



Reposacabezas. En versión regulable sobre dos ejes y con bloqueo mecánico o en versión Comfort con sistema de bloqueo neumático y movimiento sobre tres ejes, que garantiza un posicionamiento libre y exacto.

Anthos Connect

TELEASISTENCIA



Anthos Connect

Toda la gama de los equipos Anthos está equipada con un dispositivo integrado que permite conectarse a Internet. Una serie de servicios digitales opcionales, suministrados a distancia, mejoran la eficiencia del flujo de trabajo en el consultorio. Conectado a la red mediante Easy Check, el equipo puede acceder a un servicio de diagnóstico y soporte técnico en tiempo real. Mediante un panel de control simple e intuitivo, el asistente virtual digital Di.V.A.* ofrece al profesional la posibilidad de monitorizar el uso de la instrumentación, analizando la eficiencia del sistema. El estado de funcionamiento de todos los equipos conectados es controlado constantemente en tiempo real. En los grandes centros, este servicio representa una ayuda importante para gestionar las cargas de trabajo y planificar el mantenimiento.

*Digital Virtual Assistant