

**anthos**

**C9**



ES

**Anthos  
Classe C9**

CONTINENTAL  
INTERNATIONAL  
HYBRID  
CART

**en  
sure**

**en  
sure**

**ensure technology.**

Sistemas especiales, instrumentos tecnológicamente avanzados y aplicaciones de última generación, todo ello gestionado mediante una interfaz intuitiva y rica en funciones y recursos. Comandos de voz, conectividad NFC, posibilidad de disponer de dispositivos específicos y funciones integradas para endodoncia e implantología.

**ensure workflow.**

La nueva ergonomía de columna incorpora el movimiento Sliding del sillón garantizando un confort operativo que facilita las intervenciones a lo largo de la jornada. Sus funciones intuitivas y la interacción entre el médico y el equipo basada en nuevas tecnologías reducen el tiempo en el sillón para lograr una mayor productividad.

**ensure performance.**

Gracias a los sistemas integrados, multimedia y de protección higiénica, el médico es capaz de alcanzar prestaciones de alto nivel. Controlados por la consola, sus instrumentos de vanguardia, como el micromotor con tecnología LED UV para la detección de compuestos y una amplia gama de funciones especializadas, ayudan al médico a trabajar con gran seguridad.



**Anthos  
Classe C9.**

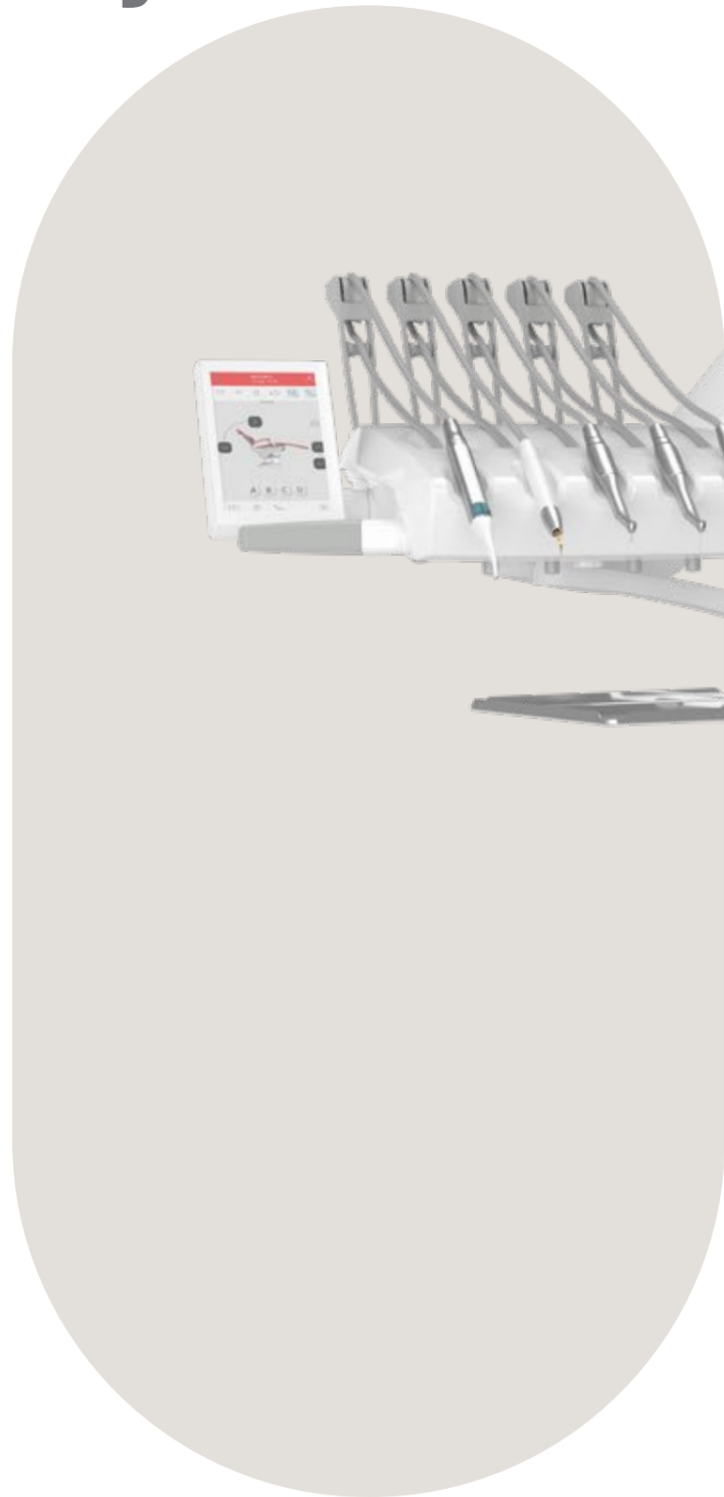
Anthos  
**Classe C9**  
Continental



Anthos  
**Classe C9**  
International



Anthos  
**Classe C9**  
Hybrid



Anthos  
**Classe C9**  
Cart



# Flujo de trabajo simple e inmediato

En cada intervención, el médico puede contar con una evolucionada interfaz con display táctil de 7". Gestiona intuitivamente los sistemas integrados, los movimientos del sillón y los instrumentos; programa los parámetros y los personaliza para

cada disciplina: implantología, endodoncia y conservadora. Monitoriza los datos relativos a las intervenciones en tiempo real y puede visualizar imágenes y vídeos directamente en la pantalla, protegida con un vidrio resistente y desinfectable.

## FULL TOUCH MULTIMEDIA



### LED Pack interactivo.

Esta aplicación opcional proporciona indicaciones sobre el estado de distintas funciones integradas en el equipo a través de elementos LED. Los avisos son múltiples, intuitivos, y comunican información útil para el médico en función del color del aviso. Por ejemplo: el modo de uso de un ultrasonidos o el avance de los ciclos de higiene que se están ejecutando en el equipo. Durante los tratamientos radiculares con localizador apical activo, la corona de LED pasa del verde al amarillo o al rojo en función de la distancia desde el ápice, reproduciendo los colores de la barra presente en la consola.



### Interacción intuitiva.

Su diseño gráfico intuitivo, con iconos, acelera el proceso operativo. Con gestos simples similares a los del smartphone, el médico interactúa con el equipo y con los dispositivos integrados a través de un diseño gráfico intuitivo. Opcional en Continental, la configuración LEFT SIDE PACK permite utilizar la consola en el lado izquierdo de la bandeja doctor.

### Comandos de voz.

Función opcional: el asistente vocal agiliza el flujo de trabajo, minimiza el contacto físico con los sistemas accesorios y facilita las intervenciones efectuadas en ausencia del auxiliar. El sistema reconoce los comandos de voz para elegir el modo operativo del micromotor y del ultrasonidos y permite encender, apagar y regular la lámpara escialítica y los movimientos programados del sillón. También se puede activar el temporizador para procedimientos clínicos como la toma de impresiones.



### Conectividad NFC.

Gracias a la conectividad NFC, el equipo reconoce al odontólogo y activa las programaciones guardadas en la fase de registro del médico. Esto ocurre instantáneamente cuando el profesional acerca la pulsera especial que lleva puesta al chip presente en un lado de la bandeja doctor, junto al símbolo NFC. Práctica, ligera y fácil de higienizar, la pulsera NFC suministrada está realizada en silicona de clase IP68. Útil en las clínicas multioperador, el sistema dispone de 20 ranuras de memoria para igual número de profesionales. Es posible memorizar ajustes personalizados para el sillón y para los instrumentos integrados, preferencias de interfaz y automatismos para la lámpara, la escupidera y el vaso.



### USB.

El puerto USB permite guardar las programaciones personalizadas de cada profesional. Estas pueden ser descargadas, al igual que las imágenes adquiridas.



### Consola Multimedia.

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



### Imágenes y vídeos.

En presencia de la consola Full Touch Multimedia, se incluyen clips de uso y mantenimiento del equipo.

# Prestaciones clínicas superiores

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.

Potente y esterilizable en autoclave, 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.



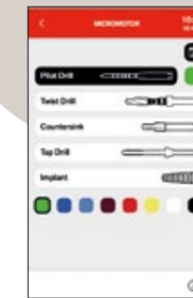
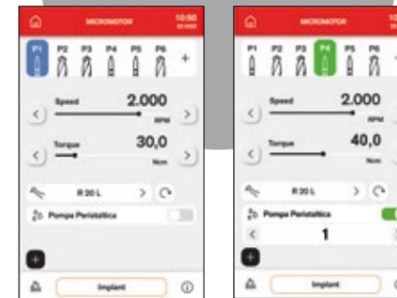
## Contra-ángulo EVO R20L.

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.



## 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.



## 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 pueden representar una ayuda valiosa 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.

# Terapias endodónticas

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.

## ENDODONCIA



### 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.

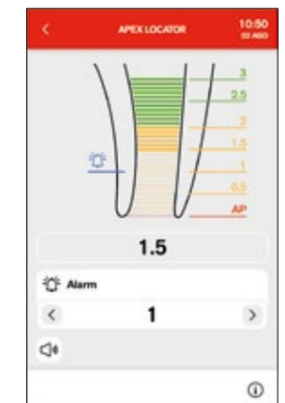
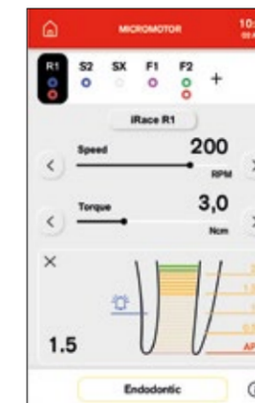


### Micromotor i-MMs.

Ligero, compacto y totalmente esterilizable en autoclave. Regulación fina y precisa del par.

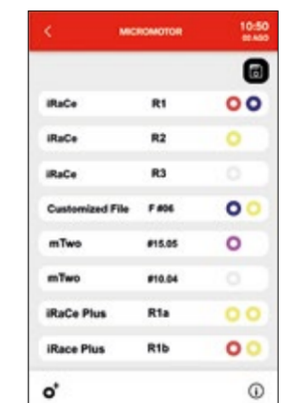
### Localizador apical.

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 fresas intrarradiculares RECIPROC®, RECIPROC BLUE® y WAVEONE GOLD®. Las marcas de identificación de las fresas para endodoncia no pertenecen a Cefla ni a ninguna sociedad vinculada con la misma.



# Mayor espacio, mejor confort

Con Clase C9, Anthos realiza un modelo inédito en su gama, con ergonomía de columna. Este diseño esencial y funcional permite minimizar el espacio ocupado en el suelo, gracias a las dimensiones reducidas del grupo hídrico. De esta forma crea un amplio espacio en torno a la base del equipo para la actividad del equipo médico.

## Ergonomía de columna

Esta ergonomía aumenta el espacio de trabajo y facilita la interacción del equipo médico con el paciente. Además, el layout del consultorio resulta más funcional.

## Respaldos.

La posibilidad de elegir entre tres tipos de respaldo, perfil estrecho, perfil ancho y respaldo Nordic, responde a las múltiples exigencias ergonómicas del odontólogo. El acceso es siempre cómodo y el confort del paciente queda garantizado en todo momento.



## ERGONOMÍA DE COLUMNA



## Movimiento Sliding.

La función Sliding libera al dentista de la necesidad de cambiar la posición de la lámpara y de los instrumentos durante la intervención, manteniendo invariada el área de trabajo. Los movimientos del respaldo y el asiento están sincronizados. En la práctica, esto aumenta el espacio operativo hasta la posición 12 horas.

## Soft Motion.

Con la tecnología Soft Motion, los movimientos de partida y de llegada son graduales y fluidos y están prácticamente libres de vibraciones y de ruido. La experiencia resulta especialmente relajante para el paciente.

## Slow Mode.

Soft Motion ofrece un modo de funcionamiento opcional con el que el médico puede activar movimientos micrométricos del sillón. Casi imperceptibles, estos movimientos son ideales durante las sesiones de implantología o mientras se usa el microscopio.



RESPALDO NORDIC



## Sensor de presencia paciente.

Un sensor opcional detecta la presencia del paciente y puede conectarse a útiles automatismos. Sin paciente, se activa el estado stand-by reduciendo el consumo energético para asegurar una mayor sostenibilidad. En presencia de Di.V.A., el sensor recoge y procesa los datos estadísticos sobre el uso del equipo.

## Reposacabezas.

Diseñado en torno a la anatomía del paciente, con un movimiento orbital, el reposacabezas Comfort permite obtener un perfecto posicionamiento de la cabeza garantizando la comodidad del paciente incluso durante las sesiones prolongadas.



# Expresión de estilo

## PERSONALIZACIÓN ESTÉTICA

La personalización es una calidad que distingue desde siempre todos los modelos de Anthos. El médico puede definir una configuración eligiendo entre diferentes instrumentos, aplicaciones, sistemas integrados, consolas y accesorios. Esta libertad ofrece al profesional la posibilidad de

crear a la medida el equipo ideal para su actividad. Además de la gran configurabilidad de sus funciones, el sillón puede ser personalizado eligiendo entre las tapicerías estándar o con acolchados Memory Foam. Disponibles en 19 colores para firmar el ambiente con el propio estilo y la propia personalidad.



### Un toque de clase.

El nuevo acabado estético del grupo hídrico resalta las líneas del modelo añadiendo un elemento distintivo, moderno y preciado en el consultorio.

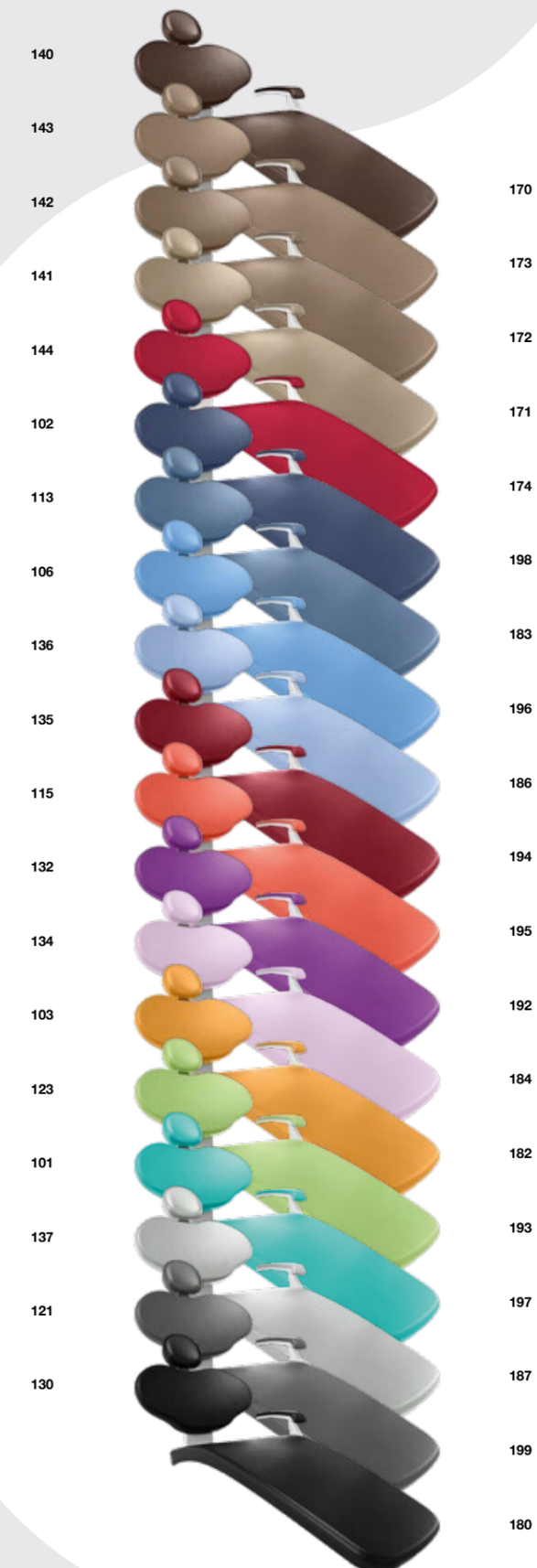


### COLORES

140	marrón brasileño	170
143	beige papiro	173
142	avellana de Anatolia	172
141	oro arábe	171
144	rojo rubí	174
102	azul atlántico	198
113	azul pacífico	183
106	azul mediterráneo	196
136	azul índico	186
135	rojo veneciano	194
115	salmón escocés	195
132	violeta arándano	192
134	glicina japonesa	184
103	amarillo nevada	182
123	verde polinesia	193
101	verde caribe	197
137	plateado brillante	187
121	gris antracita	199
130	negro grafito	180

Acolchados estándar

Acolchados Memory Foam



# Versatilidad ergonómica

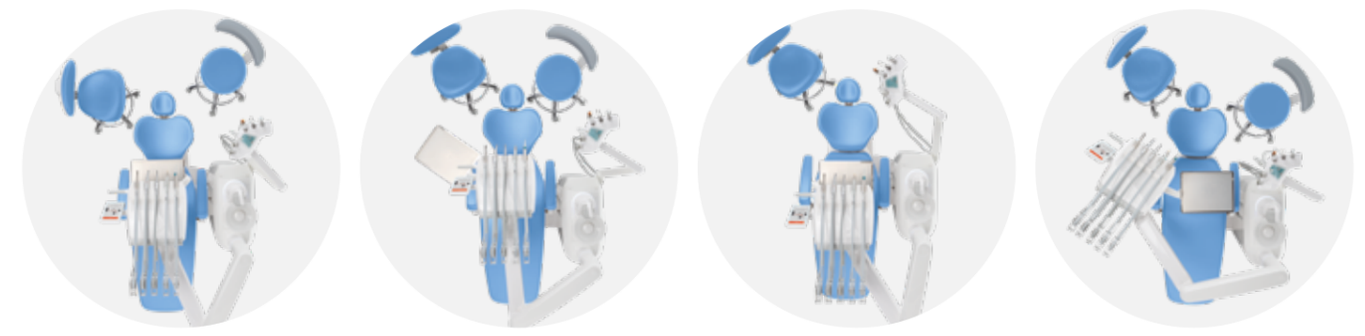
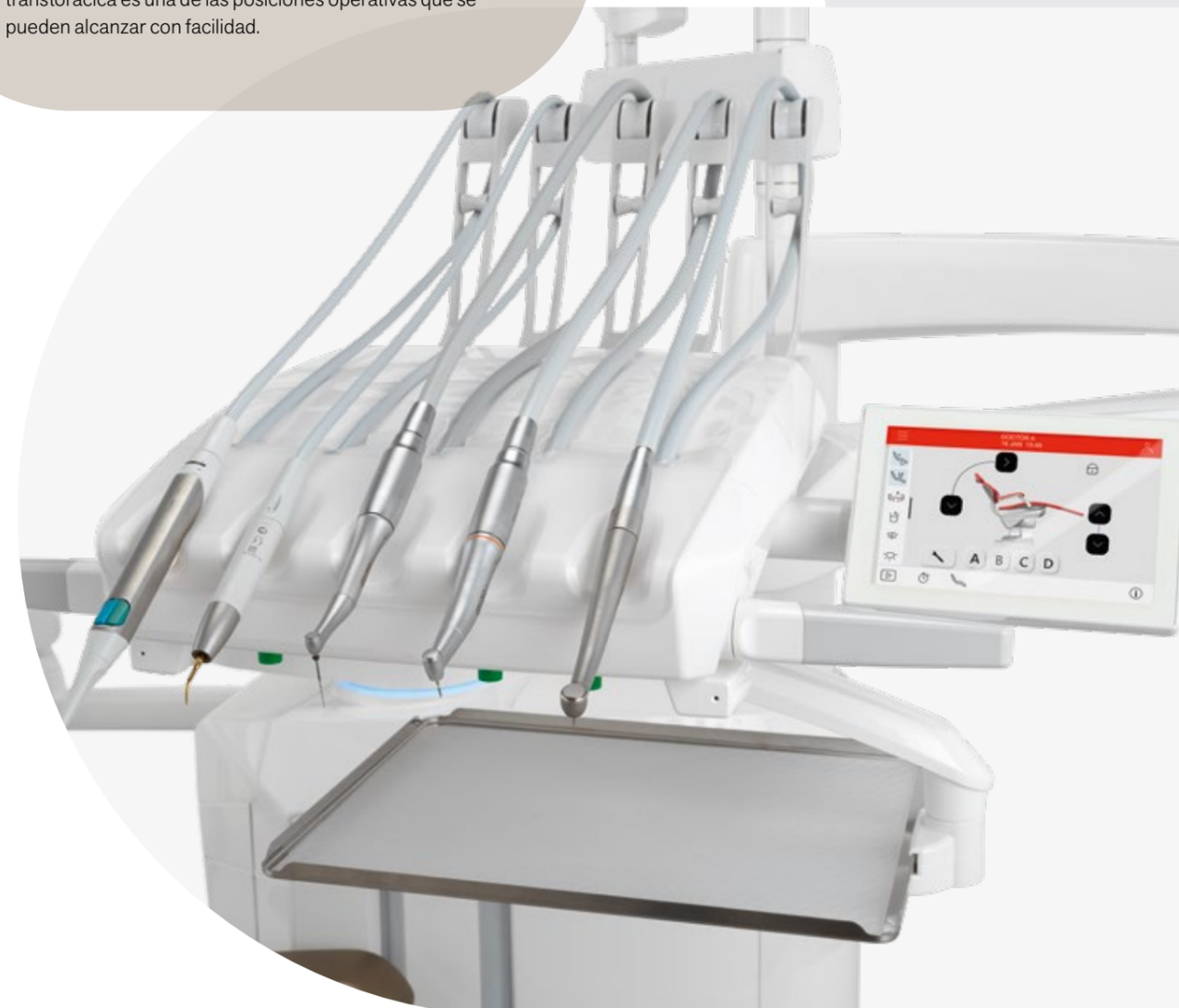
La bandeja Continental es ligera y compacta y ayuda al médico a trabajar con fluidez. Gracias a su tamaño reducido en altura, las varillas de los instrumentos no interfieren con la lámpara y garantizan un considerable alargamiento. La fuerza de tracción y el equilibrado de cada varilla pueden regularse individualmente.

Dotadas opcionalmente de tecnología SideFlex, 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.

## LIGEREZA Y FLUIDEZ

### Ergonomías excepcionales.

Gracias a la amplia movilidad del sistema de brazos de la bandeja con dimensiones reducidas y asociado al sistema de desbloqueo vertical neumático, 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.



# Geometrías operativas

DISEÑO RACIONAL

Las piezas de mano de la bandeja International pueden empuñarse cómodamente desde cualquier posición de trabajo. La disposición de los instrumentos es fruto de un atento análisis de las necesidades de los profesionales. Perfecta visibilidad

de la consola, accesibilidad de los instrumentos y organización del espacio operativo: estos son los pilares de una ergonomía perfecta. También hay disponible una amplia bandeja transtorácica, una ayuda útil en las sesiones de cirugía.



## Bandeja auxiliar.



Bandeja con 3 o 5 alojamientos, montada sobre doble brazo con movilidad vertical.



A las 2 cánulas se suman hasta 3 piezas de mano a elegir, incluyendo la cámara, la jeringa, la lámpara T-LED o un instrumento dinámico. Amplia movilidad para optimizar la ergonomía de trabajo.



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.

## Escupidera con sensor óptico.

El sistema de suministro de agua al vaso posee un sensor automático para el llenado. Gracias a la escupidera motorizada, las operaciones de aclarado y los movimientos del sillón estarán sincronizados.



# El poder de la luz

Anthos pone las tecnologías evolucionadas a disposición del odontólogo cuando ofrecen relevantes beneficios prácticos para el profesional. Hoy, los micromotores brushless están disponibles con tecnología FIT (Fluorescence-aided Identification Technique). Activando la luz LED UV incorporada en el micromotor,

se resaltan las partes del diente tratado con materiales compuestos. En caso de que sea necesario tratar de nuevo el viejo compuesto, esta ayuda visual contribuye a reducir el tiempo de intervención del odontólogo y a aumentar su precisión y seguridad.



## Para el ortodoncista.

Al terminar una terapia con aparato fijo, la retirada de los brackets es más simple y eficaz si el material compuesto resulta bien evidente gracias a la luz LED UV que activa la fluorescencia emitida por el micromotor.



## Tratamientos estéticos.

El hecho de poder resaltar el material compuesto empleado para fijar los brackets invisibles mediante la luz LED UV es sumamente útil en los procedimientos de retirada. El odontólogo interviene con mayor seguridad, con la certeza de no dejar restos del compuesto en el diente.

## MICROMOTORES FLUO



## Fácilmente visible.

El material compuesto presente en el diente es detectado por la luz LED UV. La intervención para retirarlo resulta más fácil, rápida y exacta que cuando se ilumina con un LED blanco tradicional.



La nueva lámpara polimerizadora es capaz de activar eficazmente los materiales compuestos, incluyendo los de última generación. Gracias a su espectro de emisión ampliado, no existen límites para la eficacia de este instrumento, que dispone de programas adecuados para

cualquier necesidad. Con su forma estilizada, su cómoda agarradera y una abrazadera que permite una rotación de 180°, el operador encontrará siempre la manera de introducir el instrumento en la cavidad bucal del paciente sin ninguna dificultad.



## Programación intuitiva.

Dotada de una guía óptica totalmente esterilizable en autoclave, T-LED dispone también de una interfaz moderna e intuitiva que asegura una gestión rápida e inmediata. Entre los 7 programas de polimerización disponibles encontramos el nuevo programa bracket, que consiste en una rápida secuencia de 5 emisiones de breve duración.



# Prestaciones clínicas ilimitadas

INSTRUMENTOS

POTENCIAL

Clase C9 dispone de instrumentos de última generación para la endodoncia, la implantología y la odontología conservadora, incluyendo los micromotores brushless con tecnología FIT de última generación, útiles para identificar la presencia de materiales compuestos en los dientes. Todos los instrumentos, en todos los modos de uso, son gestionados intuitivamente desde la consola Full Touch 7" suministrada con C9. La consola muestra

en tiempo real los datos necesarios para la perfecta ejecución de la intervención. 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, incluso en la bandeja International.

Además de las excelentes prestaciones clínicas de los instrumentos, su total integración en la electrónica del equipo permite explotar al máximo su potencial. Los parámetros

operativos son personalizables. Junto a los propios instrumentos, Clase C9 es un medio potente para el profesional que lo elige.



## 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 con 3 o 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.



## 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.



# Iluminación perfecta

ESCALÍTICA

La iluminación correcta del campo es un requisito imprescindible. La perfecta iluminación de la cavidad bucal guía las soluciones de diseño, concebidas para proporcionar elementos de iluminación profesionales dotados de excelentes prestaciones.

Las dos escalíticas disponibles con Clase C9

poseen la fuente de emisión LED. 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 (Multi Colour Temperature).

Venus LED MCT, de serie en Clase C9, permite utilizar 3 valores de temperatura de color diferentes que aseguran una perfecta iluminación de la cavidad bucal en cualquier circunstancia. 4300 K (luz cálida), ideal para tratamientos quirúrgicos; 5000 K (luz neutra), específica para la odontología conservadora, y 5500 K (luz fría), indicada para la toma del color. La intensidad, de hasta 50 000 lux, puede modularse mediante un sensor «no touch». Además, la función Curing Mode previene la prepolimerización de los compuestos garantizando al mismo tiempo un excelente nivel de iluminación.



Venus LED MCT se puede equipar con una cámara integrada. Esta permite adquirir vídeos en 4 K y fotografías con una resolución de 13 MP, útiles para compartir casos clínicos y como material didáctico. Los parámetros y controles de la cámara pueden gestionarse fácilmente mediante el software

incluido: captura de imagen, inicio de grabación, zoom y Smart Focus. En presencia de la consola Full Touch, la gestión se lleva a cabo también desde un menú gráfico específico. También es posible utilizar comandos de voz, si están disponibles, para las principales funciones de la lámpara.



### Comunicación.

El uso de la cámara facilita la comunicación con el paciente con vistas a promover el plan de tratamiento. Durante el diagnóstico es posible mostrar claramente las posibles patologías en el monitor, haciendo más simple e inmediata la comprensión del problema incluso en caso de analizarlo con personal especializado.

### Documentación y protección.

En caso de contencioso, los vídeos generados por la cámara integrada servirán de apoyo para la protección legal vinculada a los riesgos profesionales. La cámara representa un valioso instrumento para grabar vídeos de los casos clínicos. Los vídeos memorizados ofrecen evidencias fundamentales sobre la correcta ejecución de los protocolos y documentan la actividad del consultorio.

### Tecnología de lentes líquidas.

Gracias a esta tecnología, el enfoque, efectuado digitalmente con la función Smart Focus, es simple, rápido y exacto. Puede activarse directamente desde el PC mediante un pulsador del panel de control Full Touch o tocando el área sensible de la lámpara.

# Perfeccionar el diagnóstico

Clase C9 se integra con instrumentos de diagnóstico típicos del flujo de trabajo digital. Los elementos del sistema multimedia son el radiográfico, el sensor digital y la cámara HD en bandeja doctor o auxiliar. Las imágenes de esta última pueden ser duplicadas en el Full Touch 7" Multimedia, mediante el que se pueden efectuar ampliaciones y estudiar sus detalles.

Cuando C9 está conectado a la red del consultorio, se pueden visualizar también imágenes procedentes de un ordenador.

La compartición inmediata y clara de la información refuerza la relación entre médico-paciente. Se facilita la evaluación puntual del estado de salud y de las posibilidades terapéuticas.

## INSTRUMENTOS DIAGNÓSTICOS

### 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 con niveles de brillo y de contraste excelentes, gracias a las fuentes LED. Visible desde cualquier perspectiva, también está disponible en versión multitouch y puede aplicarse con 2 tipos distintos de soporte.



### 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.

### 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.



# Seguridad clínica

## 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 a color, el operador dispone del máximo control para garantizar el correcto cumplimiento de los ciclos de higienización.

### Diseño esencial.

Los instrumentos se colocan en sus respectivos alojamientos, integrados en el grupo hídrico. Su diseño hace que no sean necesarios otros accesorios y acelera considerablemente los procedimientos iniciales. Además, el volumen del depósito ha sido estudiado para reducir el número de intervenciones de llenado, que se efectúa cómodamente desde arriba sin necesidad de acceder al interior del grupo hídrico.



### W.H.E.

Sistema certificado DVGW de desinfección continua que previene la contaminación por refluo 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.

# Una protección constante

## EFICACIA



### Dobles filtros.

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



### Varillas desmontables.

Las varillas SideFlex pueden desmontarse para facilitar las operaciones de limpieza. Opcionales en L6.



### Agarradera.

Agarradera de la bandeja Continental extraíble y esterilizable en autoclave.



### Apoya-instrumentos.

Apoya-instrumentos de silicona esterilizable en autoclave



### 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.



### Acceso hídrico.

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



### 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.

# El valor de una elección

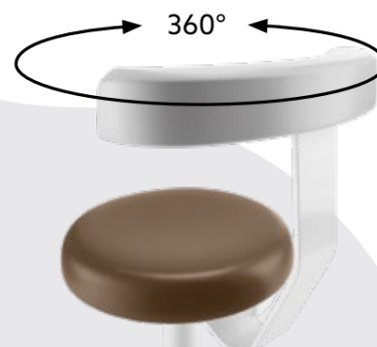
Gracias a la amplia gama de accesorios disponible, el odontólogo puede personalizar la unidad operativa según sus propias exigencias.



## Asientos.

Una gama rica en soluciones ergonómicas. S7 para el médico, regulable en altura y con posibilidad de adaptar la inclinación del respaldo. S8 para el auxiliar, con asiento de forma circular para facilitar los frecuentes cambios de posición que son necesarios durante las intervenciones.

S9 es un asiento activo de última generación con forma de sillón, con mecanismo basculante. Favorece una distribución equilibrada del peso y una postura correcta que reduce el esfuerzo en la columna vertebral. Todos los modelos contribuyen a mantener un alto nivel de energía y una sensación de bienestar a lo largo del día.



## Mando de pie.

Disponibles con tres ergonomías, tanto en versión cableada como en versión wireless. Permiten activar las funciones Chip Air/Water, desplazar el sillón y volver a utilizar las posiciones memorizadas.

## Stop Vacuum.

Cómoda plataforma situada en la base del equipo que, mediante presión, permite interrumpir la aspiración sin necesidad de depositar las cánulas.



# Opción personalizada, layout versátil

MULTICONEXIÓN

## Sistema multiconexión.

Ya no existen obstáculos a la hora de elegir el mejor layout para el consultorio. Con el sistema multiconexión, la sustitución del viejo equipo con el

nuevo modelo Anthos no requiere ningún tipo de obra: al realizar el pedido se puede seleccionar el kit de instalación idóneo en función de las aplicaciones existentes.



## Kit de instalación.



**P** – las conexiones están situadas debajo de la parte trasera del grupo hídrico (estándar)

**S/S short** – las conexiones se encuentran debajo del asiento del sillón  
**K** – las conexiones se encuentran debajo de la parte delantera del grupo hídrico



# Anthos Connect

## TELEASISTENCIA

Toda la gama de los equipos Anthos está equipada con un dispositivo integrado que permite conectarse a Internet. De este modo el consultorio puede acceder a un servicio de diagnóstico y soporte técnico en tiempo real.

Además, gracias al asistente virtual digital Di.V.A.\* el profesional es capaz de monitorizar el uso del equipo, de los instrumentos y de los ciclos de desinfección

ejecutados mediante un simple panel. Para acceder al portal de servicios de asistencia virtual digital, es suficiente abrir un navegador. Los servicios disponibles en la nube para cada modelo son actualizados constantemente y funcionan sin necesidad de descargar ningún software.

\*Digital Virtual Assistant



### Ciclos de desinfección.

Di.V.A. traza la frecuencia de uso de los sistemas de higiene registrando cada arranque para conservar un historial de los ciclos de desinfección ejecutados. Útil en caso de control en el consultorio, también sirve para estimar los consumos y monitorizar el efectivo restablecimiento de los aparatos.



### Tutoriales y manuales de uso.

Gracias a Di.V.A., el usuario puede acceder a los tutoriales del modelo adquirido. De este modo puede ver un vídeo que muestra cómo se desmonta la escupidera o cómo se rellenan los depósitos para la desinfección, por ejemplo. Además, puede acceder directamente al manual de uso y de mantenimiento online, constantemente actualizado.



### Sensor paciente.

El sensor de paciente recoge y procesa los datos estadísticos sobre el uso del equipo transmitiendo a Di.V.A. esta información, que se visualizará en el panel correspondiente.



### Uso de los instrumentos.

A través del panel se puede monitorizar el uso efectivo de los instrumentos integrados conociendo también los modos de uso de cada instrumento (Conservadora, Endo, Implant). Esto ayuda a estimar las necesidades de mantenimiento o a evaluar las posibles intervenciones de actualización en algunas máquinas.

### Uso general.

Se monitoriza el uso de cada equipo o del parque de máquinas instalado. De esta forma el propietario del consultorio o de la cadena de clínicas odontológicas puede conocer el uso efectivo de los equipos, cuantificado mediante un sensor opcional que detecta la presencia del paciente o basándose en el encendido de la lámpara escialítica.





[anthos.com](http://anthos.com)



**STABILIMENTO  
PLANT**

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

**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

**BU MEDICAL EQUIPMENT  
CEFLA MEDICAL NORTH AMERICA**

6125 Harris Technology Blvd. Charlotte, NC 28269  
Ph: 704-598-0020  
[www.ceflamedicalna.com](http://www.ceflamedicalna.com)  
[info@cefladental.com](mailto:info@cefladental.com)

