



m 10

Listos para desarrollar
tu potencial



El mañana empieza hoy

Independientemente de lo que elijas hoy, cuando tus necesidades vayan más allá del rendimiento de tu equipo, M10 se actualizará al instante con funciones especializadas, tecnologías avanzadas y sistemas superiores, listos para ampliar tu potencial de crecimiento.

Además, M10 está disponible con una selección de nuevas tecnologías para mejorar el flujo de trabajo y facilitar todas las tareas diarias. Entre ellas se incluyen sistemas de comandos de voz para gestionar el sillón, diversas funciones auxiliares e incluso dictar observaciones sencillas para incluirlas en los registros de los pacientes. Mediante tecnologías portátiles, la tecnología NFC permite conectarse al equipo y realizar numerosos ajustes de parámetros para varios odontólogos.

Un sensor integrado en el sillón registra la presencia del paciente, característica que se aprovecha también para obtener datos estadísticos. Por último, se puede integrar un nuevo micromotor brushless que incorpora LED fluorescentes para identificar la presencia de materiales compuestos y aumentar tu potencial para la odontología conservadora.





ODONTOLOGÍA CONSERVADORA Y PROTÉSICA



ENDODONCIA E IMPLANTOLOGÍA

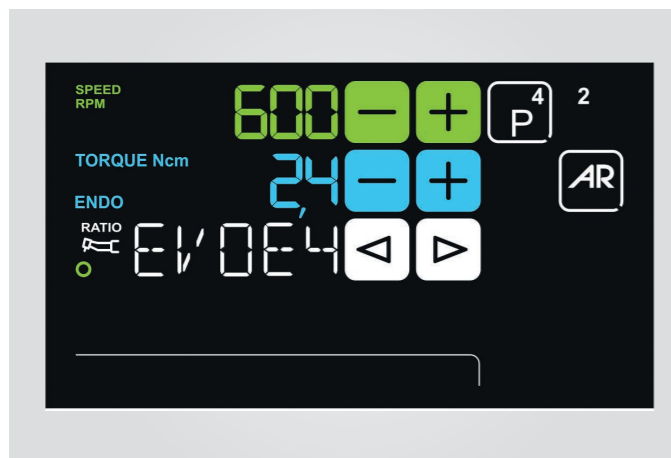


FUNCIONES ESPECIALIZADAS Y MULTIMEDIA



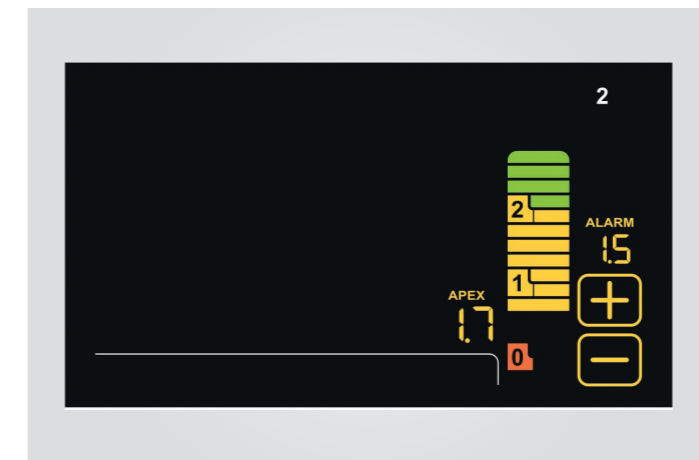
Control progresivo

La configuración de serie de M10 cuenta con un display táctil LCD que muestra información clara sobre las funciones utilizadas. Todos los instrumentos y los dispositivos integrados resultan accesibles de modo simple y rápido. La consola de mando, perfecta para odontología conservadora y endodoncia, permite configuraciones multiperfil para hasta 4 usuarios. Esto permite a cada odontólogo personalizar las funciones del sistema vaso escupidera, las posiciones de trabajo y la configuración de los instrumentos.



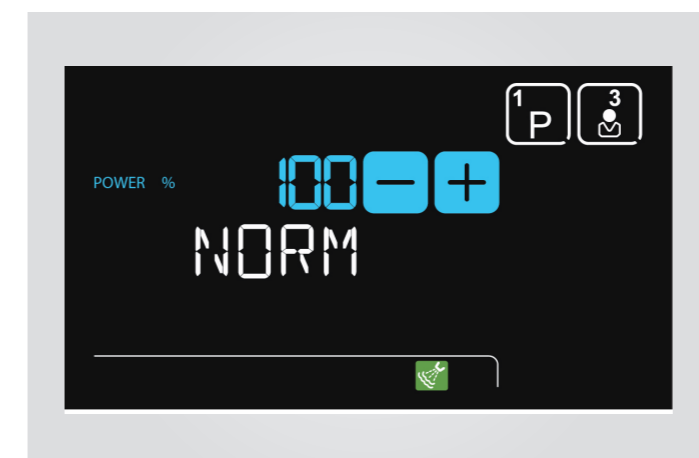
Endodoncia

Integrado de forma opcional, junto con el micromotor i-MMs, el sistema para endodoncia ofrece una funcionalidad completa que incluye Autostop, Autoreverse y Autofoward, así como un localizador apical electrónico. Durante los tratamientos radiculares, la consola de mando LCD a color muestra los datos fundamentales para asegurar el completo control de la operación por parte del odontólogo.



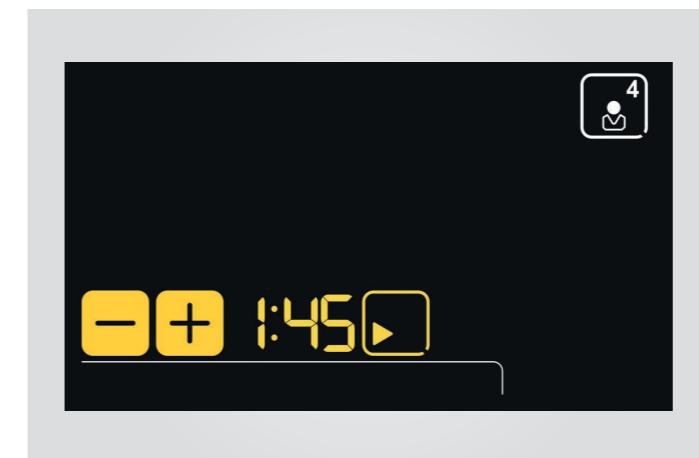
Localizador apical

Durante la instrumentación, el display LCD muestra la distancia desde el ápice. El software controla la proximidad del ápice y el odontólogo recibe una señal acústica/visual de advertencia.



Funciones del ultrasonidos

Los odontólogos utilizan la consola de mando intuitiva para ajustar la potencia para la profilaxis, pero también para tratamientos endodónticos o periodontales.



Cronómetro

Siempre que sea necesario controlar los tiempos de aplicación, como durante el uso de gel de grabado o de compuestos, el temporizador incorporado lo mantiene todo bajo control.

Instrumentos del más alto nivel

Un flujo de trabajo excelente y un tratamiento eficaz son consecuencia de unos instrumentos totalmente integrados. Y M10 permite a los odontólogos un control intuitivo sobre una selección de micromotores de alta tecnología, ultrasonidos, turbinas, contraángulos y otras piezas de mano.



Micromotor brushless

Disponibles con o sin iluminación LED, los micromotores i-MMr o i-MMrL son ligeros y silenciosos y están libres de vibraciones. Necesitan un mantenimiento mínimo y son la solución ideal para los tratamientos de odontología conservadora y protésica. La velocidad máxima puede ser preconfigurada, el par alcanza los 3,3 Ncm y las velocidades oscilan entre 100 y 40 000 rpm con relación 1:1. El micromotor, disponible de forma opcional, puede suministrarse con tecnología LED FIT (Fluorescence-aided Identification Technique) que resalta los materiales compuestos.



Ultrasonidos

Compatibles con todas las mejores puntas mercado, los ultrasonidos piezoelectrinos están disponibles con fibra óptica para iluminación LED y son adecuados para profilaxis, endodoncia y procedimientos periodontales. Totalmente esterilizable en autoclave.



Lámpara polimerizadora

Con un espectro de emisión que permite la activación de los compuestos de última generación, la lámpara polimerizadora tiene una interfaz intuitiva y una empuñadura giratoria de diseño ergonómico avanzado para facilitar el acceso a ambos arcos dentales.

La lámpara cuenta con 7 programas de polimerización, incluido el nuevo programa bracket, que consta de 5 emisiones breves en sucesión rápida.



MM con tecnología LED FIT

Utilizando la tecnología LED FIT (Fluorescence-aided Identification Technique), los micromotores brushless i-MMs FLUO e iMMrL FLUO son capaces de identificar la presencia de materiales compuestos en los dientes. 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.

La próxima evolución

Una opción inmediata o una actualización posterior puede ser la consola de mando opcional Full Touch, que puede rotarse de vertical a horizontal en el modelo Continental. Esta joya de la tecnología moderna con un display táctil de 7" y un potente microprocesador está disponible en dos versiones. La gráfica clara e intuitiva de ambas versiones acelera los tiempos de tratamiento y facilita los ajustes precisos y el control táctil. Tan fácil de usar como un smartphone moderno, la consola de mando constituye el núcleo del centro de tratamiento y ofrece una experiencia de usuario innovadora.

Otra característica opcional es el sistema de comandos de voz, que minimiza el contacto físico con los sistemas accesorios y facilita las intervenciones efectuadas en ausencia del auxiliar.



VOICE CONTROL



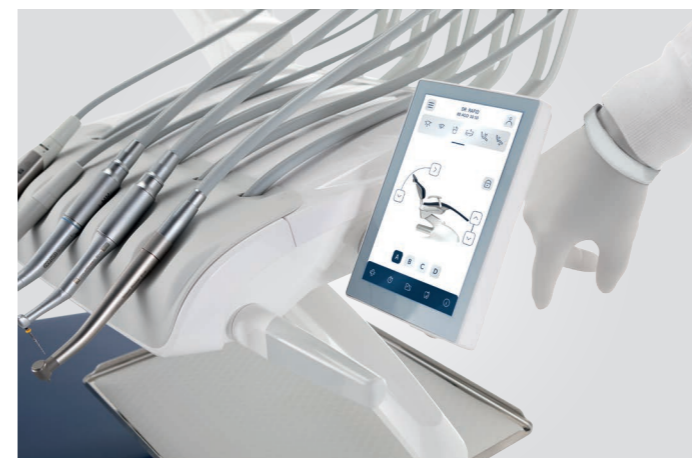
Clinic

Se encarga de los movimientos del sillón del paciente, muestra datos para tratamientos conservadores, endodoncia e implantología, y gestiona los dispositivos de higiene y otros servicios accesorios. Los odontólogos pueden personalizar cada ajuste y es posible almacenar varios perfiles de hasta 4 operadores diferentes.



Multimedia

También cuenta con un display HD y un puerto USB, y es compatible con contenido multimedia, que se puede almacenar localmente o en una memoria USB, lo que también resulta útil para que profesionales externos guarden/carguen sus propios ajustes. La versión Multimedia también permite gestionar los parámetros de funcionamiento de cualquier aplicación especializada en odontología.



NFC

Gracias a la tecnología NFC y a una pulsera inteligente, los odontólogos pueden acceder al M10 para personalizar los ajustes clave. En proximidad del símbolo NFC de la bandeja portainstrumentos, la pulsera se conecta y activa las preferencias almacenadas previamente en el equipo. Hay 20 ranuras disponibles para múltiples operadores. Los ajustes incluyen la posición del sillón del paciente, el display táctil, los ajustes de la lámpara operatoria y de la escupidera, así como los parámetros de funcionamiento de los instrumentos integrados.

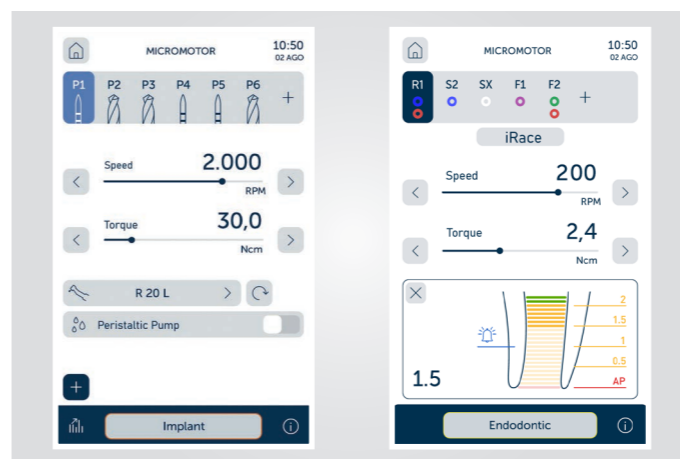
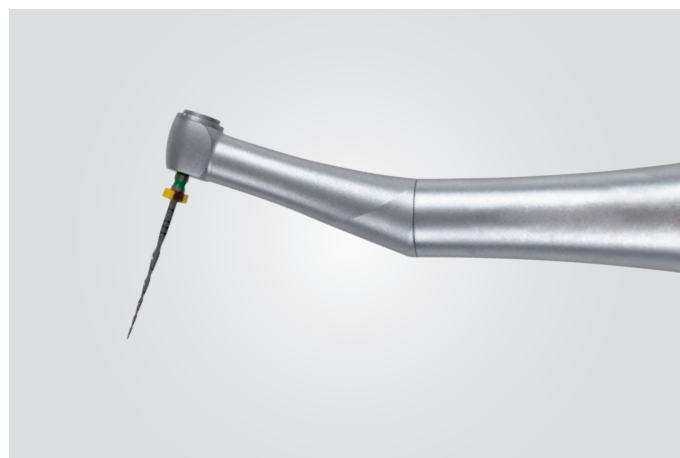
La última generación

Junto con la consola de mando opcional Full Touch de 7", M10 es compatible con tecnologías e instrumentos de última generación que permiten realizar tratamientos radiculares e implantología. La perfecta integración entre todos los instrumentos, aplicaciones y completas bases de datos da lugar a un sistema integrado controlado por el potente microprocesador del equipo. Los odontólogos pueden cambiar del modo conservador al modo ENDO o IMPLANTE en cualquier momento. Full Touch garantiza mandos fáciles de usar y ajustes personalizados, y muestra datos clave específicos del tratamiento. Tanto la versión Clinic como la Multimedia adoptan una interfaz específica para el tratamiento especializado en curso.



Contra-ángulo EVO E4

Concebido para la endodoncia, el contra-ángulo EVO E4 con relación 4:1 presenta un cabezal miniaturizado para facilitar el acceso a todas las áreas de tratamiento. Recomendado para el tratamiento endodóntico en modo reciprocante y con el localizador apical integrado, es esterilizable en autoclave y termodesinfectable.



Las marcas comerciales de identificación de las limas para endodoncia no son propiedad de Cefla ni de ninguna de sus empresas asociadas.



Implantología

Un conjunto integrado de sistemas para implantólogos evita la necesidad de dispositivos independientes que ocupan mucho espacio. A través de la consola de mando, los odontólogos pueden establecer y guardar parámetros clínicos para cada fase del tratamiento, desde la preparación del área hasta la colocación del implante.

Endodoncia

Al dar acceso a una librería precargada, la consola de mando Full Touch gestiona el tratamiento con instrumentos rotatorios y con instrumentos reciproantes, en el modo opcional. Con el contra-ángulo específico, el localizador apical muestra la distancia al ápice en el display. Una señal acústica advierte de la aproximación al ápice y la rotación del micromotor se desactiva automáticamente cuando se alcanza el ápice.

Bomba peristáltica

La bomba peristáltica se gestiona a través de la consola de mando Full Touch y elimina la necesidad de bandejas o carros adicionales alrededor del sillón del paciente.

Curvas de par

Los odontólogos pueden registrar las curvas de par durante el tratamiento. La documentación del tratamiento se genera en un formato exportable para mantener un registro de los pares aplicados y de los pares de apriete de los implantes.

Micromotor i-MMs

Fácilmente esterilizable en autoclave, i-MMs (opcional) es adecuado para endodoncia y cirugía de implante. El control de par de hasta 70 Ncm cuando se combina con el contra-ángulo de relación 20:1 adecuado y las velocidades que oscilan entre 100 y 40 000 rpm lo convierten en la respuesta perfecta cuando se requiere el máximo rendimiento y control.

Flexibilidad extraordinaria

El modelo M10 Continental con recuperación superior representa la configuración ergonómica más versátil combinada con un diseño compacto. La bandeja portainstrumentos es ligera e incorpora un sensor opcional montado en la agarradera para un posicionamiento vertical fácil y preciso. La excelente movilidad del sistema de brazos facilita el flujo de trabajo y mejora la comodidad de uso para el odontólogo.



SideFlex

Las articulaciones especiales SideFlex opcionales, que permiten que las varillas se muevan lateralmente sin causar fatiga en la muñeca, optimizan la movilidad. Las varillas son desmontables para su limpieza.



Bandeja compacta

La bandeja portatray alojada bajo la bandeja es de acero inoxidable. Fácil de reposicionar, se gira con facilidad y tanto el odontólogo como el asistente pueden acceder a ella cómodamente.



Movilidad de los instrumentos

La amplia movilidad de las mangueras de los instrumentos permite llegar fácilmente y sin esfuerzo a todas las posiciones operativas alrededor del paciente. Los instrumentos se autoequilibran para mayor comodidad.

Movilidad fluida

El modelo M10 International con mangueras colgantes sobre la bandeja portainstrumentos cuenta con un sistema de brazos capaz de alcanzar todas las posiciones de trabajo alrededor del área operativa. La bandeja es compacta y fácil de maniobrar, y los instrumentos son fáciles de extraer gracias al diseño ergonómico de la bandeja y a la diferente inclinación de cada pieza de mano.



Grupo escupidera de cerámica

La escupidera, equipada con un sensor óptico para el llenado de vasos, gira cómodamente para facilitar el flujo de trabajo y aumentar la comodidad del paciente.



Bandeja auxiliar

Bandeja disponible con 4 o 5 alojamientos y con brazo único o articulado. Además de la jeringa y de las cánulas de aspiración, es posible instalar una cámara y una lámpara polimerizadora o un instrumento dinámico. Hay disponible una bandeja portatray ajustable opcional.



Altura regulable

La bandeja auxiliar puede instalarse en un brazo articulado, disponible de forma opcional, lo que permite ajustar cómodamente la altura.

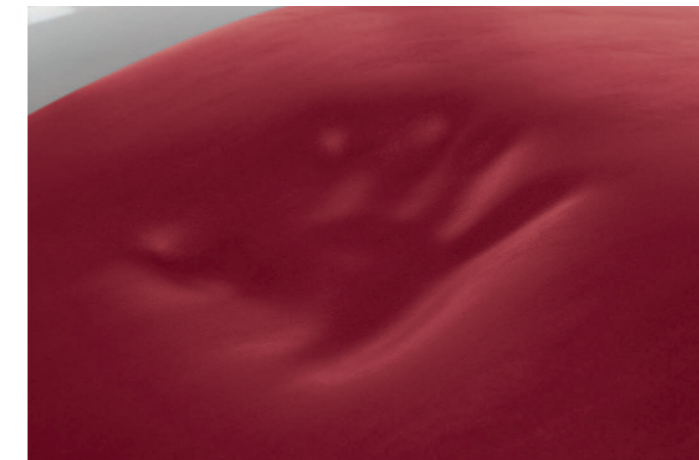
Diseño y comodidad

M10 ofrece diversas formas de personalizar el grupo hídrico y sillón del paciente con una amplia selección de colores para las tapicerías y 3 opciones para el color del grupo hídrico. La comodidad entra en juego con el acolchado opcional, también disponible en toda la gama de colores.



Diseño del grupo hídrico

El grupo hídrico, compacto y de diseño limpio, puede suministrarse en colores opcionales blanco, azul o gris plata para añadir un toque personal de diseño a la sala de operaciones. Las tapicerías libres de costuras, disponibles en 14 colores diferentes, están disponibles con acolchado estándar o especial.



Memory Foam

El acolchado opcional ofrece un soporte anatómico correcto para pacientes de todas las complejones, un aspecto que adquiere mayor importancia durante los tratamientos más largos, cuando el confort es fundamental.



De serie

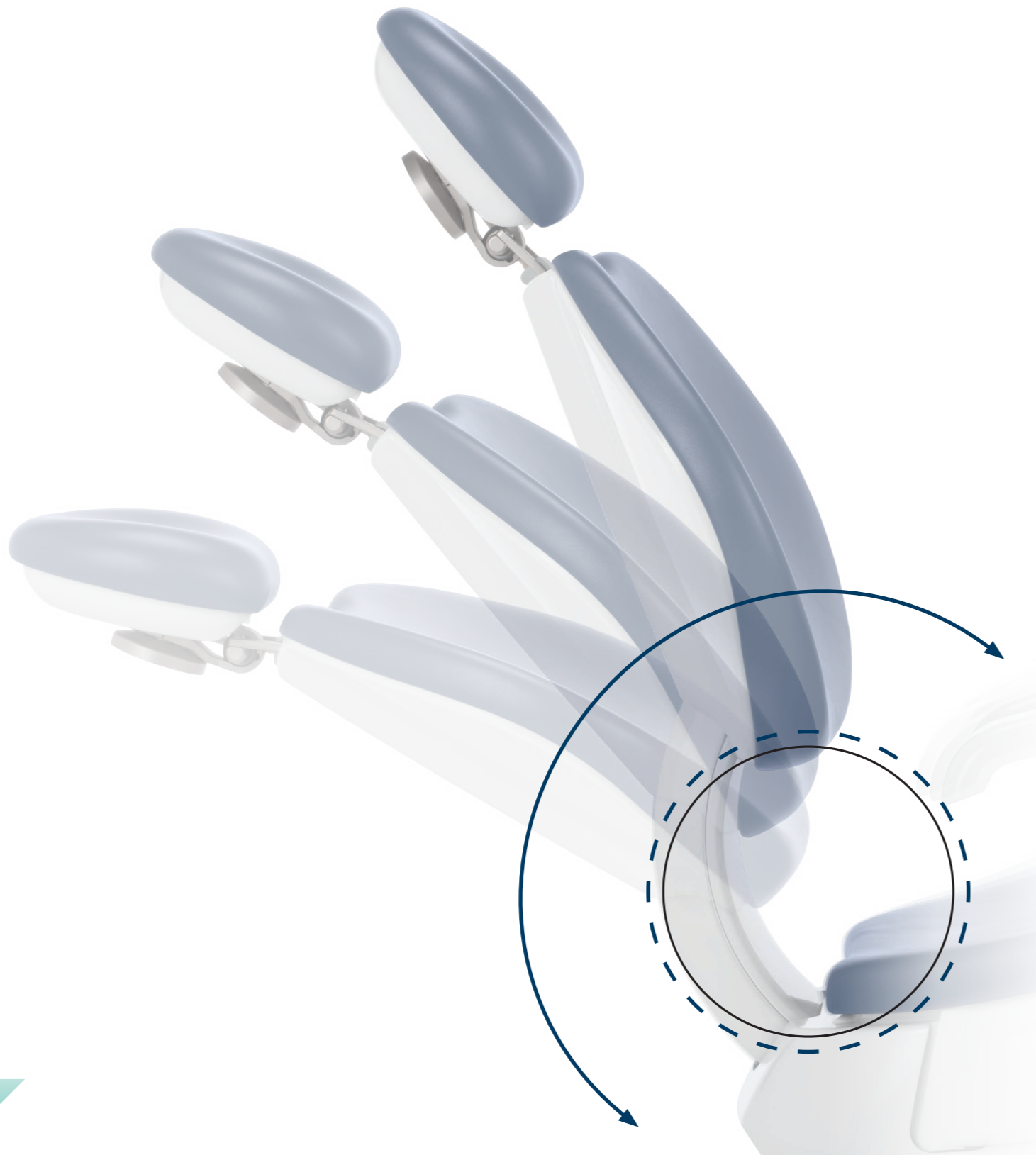
- 102 azul atlántico
- 106 azul mediterráneo
- 113 azul pacífico
- 136 azul índico
- 132 violeta arándano
- 134 glicina japonesa
- 135 rojo veneciano
- 103 amarillo nevada
- 123 verde polinesia

Memory Foam

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

Máxima comodidad

El bienestar es un aspecto fundamental en cada sesión de tratamiento y para cada paciente, pero también lo es para el personal que trabaja en torno al sillón del paciente. Y el punto central es el sillón del paciente y su diseño. M10 hace de la comodidad una prioridad, con formas que permiten un fácil acceso al área operativa y una articulación ergonómica que sincroniza el movimiento entre el respaldo y el asiento para evitar la compresión lumbar y la necesidad de realinear repetidamente al paciente.



Capacidad de elevación

El sillón de paciente está homologado para pacientes de hasta 190 kg de peso y tiene un amplio rango de movilidad vertical, de 37 a 80 cm.



Mandos de pie

Están disponibles con tres diseños ergonómicos distintos, tanto en versión cableada como wireless. Permiten activar las funciones del Chip Air/Water, controlar el movimiento del sillón del paciente y reutilizar las posiciones memorizadas. En el modo quirúrgico, todos los pedales pueden activar la bomba peristáltica, encender/apagar la lámpara y cambiar el programa. El mando Power Pedal gestiona dos posiciones memorizadas adicionales.



Reposacabezas

En versión regulable sobre dos ejes y con bloqueo mecánico o en versión opcional con sistema de bloqueo neumático y movimiento sobre tres ejes, que garantiza un posicionamiento libre y exacto. Fácil de activar pulsando un pequeño botón, el odontólogo puede ajustar el reposacabezas sin ningún esfuerzo.

Lo último en iluminación

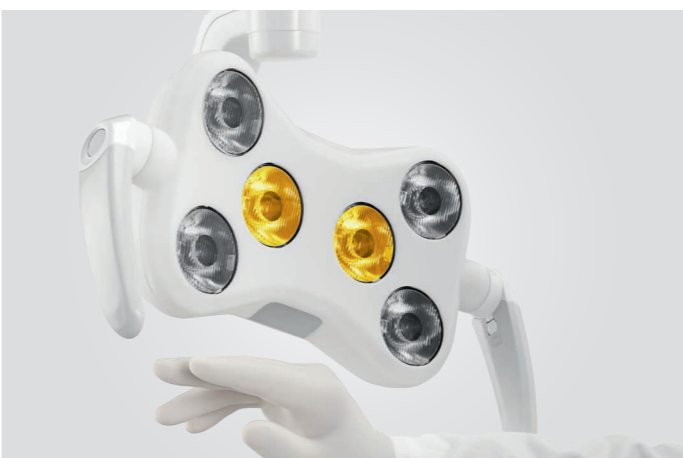
Los odontólogos pueden elegir entre dos lámparas LED diferentes. La lámpara de serie del equipo es la Venus Plus SCT, disponible en dos versiones, mientras que la gama de lámparas operatorias disponibles se completa con el modelo MCT, que también está disponible en dos versiones.

Venus LED MCT View integra una cámara 4 K con software PC para capturar imágenes y videos en altísima definición. En presencia de consola Full Touch y sistema multimedia, la gestión de las funciones (grabación, zoom, captura de imagen y Smart Focus) se efectúa mediante iconos intuitivos o comandos de voz opcionales. El sistema Smart Focus, basado en lentes líquidas, garantiza un enfoque digital rápido y optimizado. Además de mejorar la comunicación médico-paciente, la cámara contribuye a la formación clínica, a la documentación de los tratamientos y a la divulgación académica mediante grabaciones y streaming multimedia. Venus LED MCT View con cámara 4 K integrada es un potente medio de compartición y comprensión de la información clínica que el profesional podrá utilizar con el paciente.



Venus Plus SCT

Venus Plus SCT, incorporada de serie, es una lámpara operatoria LED equipada con cuatro fuentes luminosas. Su elevado índice de reproducción cromática (>90) asegura una percepción fiel y natural de los colores. La luminosidad puede regularse entre 3000 y 50 000 lux y, gracias a su amplio spot, optimiza la iluminación de la cavidad bucal sin generar sombras molestas. Agarraderas desmontables para esterilizar; también están equipadas con un sensor de infrarrojos para encender/apagar/ajustar la intensidad.



Venus Plus SCT Composite

En la versión Venus Plus SCT Composite hay, además de las cuatro fuentes de luz, dos fuentes centrales que generan un haz con longitudes de onda específicas: éstas evitan la prepolimerización de los compuestos, garantizando al mismo tiempo una excelente iluminación de la cavidad bucal.



Venus LED MCT (Multi Colour Temperature)

Lámpara operatoria de última generación con 3 temperaturas de color diferentes: 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 función Modo Composite adapta la longitud de onda de la luz para prevenir la prepolimerización, garantizando al mismo tiempo una iluminación óptima.

Protección activa

Controlados directamente por el microprocesador de la consola de mando, los dispositivos de higiene activa abordan todos los problemas importantes relacionados con la contaminación dentro de la sala de operaciones. Los parámetros pueden personalizarse y los odontólogos pueden optar por activar los sistemas manualmente o utilizar tiempos y configuraciones preestablecidos. Los sistemas certificados son la mejor manera de demostrar el compromiso con la salud del paciente y proteger al personal que trabaja todo el día.



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, incluida la legionela. Se aconseja el uso de Peroxy Ag+. Al usarse diariamente junto con un ciclo de desinfección intensiva al día con BIOSTER, las cargas bacterianas se mantienen a cero.



FLUSHING

Este sistema, también incluido en el sistema BIOSTER, elimina el líquido estancado en los conductos de los sprays a través de un rápido aclarado. Ideal al principio de cada jornada y después de cada paciente.



S.H.S.

Dispositivo que proporciona agua a los sprays como alternativa independiente al agua de red. Funciona por medio de un depósito cargado con agua destilada: de este modo se evita la formación de cal. Extraordinariamente útil en caso de agua de red dura o potencialmente no segura.



BIOSTER

BIOSTER es el sistema automático de desinfección de los circuitos internos de los sprays mediante un líquido antiséptico (Peroxy Ag+). Este dispositivo, que está certificado por la Universidad Sapienza de Roma, erradica los microbios y es aconsejable para la desinfección al final de la jornada o como ciclo corto entre pacientes.



A.C.V.S.

Sistema automático de lavado y limpieza del sistema de aspiración. Permite efectuar un tratamiento de higienización entre un paciente y el siguiente.



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.

Seguridad conceptual

Al diseñar el M10, se tuvieron en cuenta todos los posibles riesgos de contaminación derivados de las zonas expuestas y los componentes desmontables. A partir de los resultados de esta investigación, se tomaron una serie de precauciones para dotar al equipo dental de elementos de diseño concebidos para proteger a los pacientes y al personal médico, garantizando así un entorno de trabajo seguro y sin riesgos.



Dobles filtros

Estos filtros se extraen fácilmente, por lo que simplifican las operaciones de vaciado y limpieza.



Agarradera

La agarradera de la bandeja Continental se puede desmontar para las operaciones de desinfección.



Grupo escupidera

Totalmente desmontable, para garantizar una higienización rápida y eficaz, está compuesto por elementos fabricados con materiales fáciles de limpiar y desinfectar: cerámica de serie o vidrio como opcional.



Varillas desmontables

Las varillas que cuentan con la articulación SideFlex opcional se pueden desmontar para una mejor limpieza.



Guías de las cánulas

Elementos fácilmente desmontables para asegurar la perfecta limpieza de una zona potencialmente crítica.



Conexiones rápidas

Sistema de desenganche para el lavado o la sustitución.



Lámpara operatoria

Las agarraderas son desmontables y esterilizables en autoclave.



Tapicerías

Resistentes, libres de costuras y fáciles de higienizar.

Comunicación chairside

La comunicación visual inmediata es un aspecto de la odontología moderna que no puede pasarse por alto. M10 permite la comunicación chairside para compartir información con el paciente, obtener su consentimiento para el tratamiento y mostrar los resultados. Otra ventaja es poder acelerar los pasos iniciales del diagnóstico, obteniendo datos visuales en alta resolución. Un sistema integrado con una cámara HD, un monitor LED y la posibilidad de ver los datos directamente en el display de la consola de mando Full Touch opcional resulta muy eficaz.



Monitor LED de 22"

El monitor 16:9 es un dispositivo médico certificado y ofrece un amplio ángulo de visión gracias al panel IPS especial. El monitor puede instalarse en el M10 con un brazo simple o con un brazo de doble articulación para un uso más cómodo.



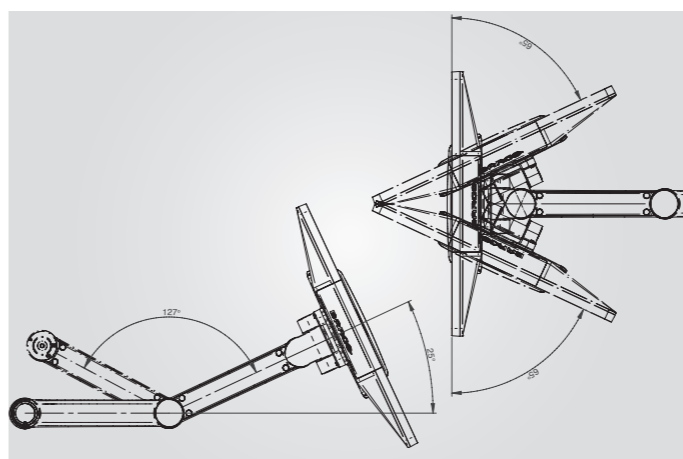
Imágenes y vídeos

Una vez instalada, la versión Multimedia de la consola de mando Full Touch permite ver grabaciones de vídeo e imágenes de la cámara, así como breves secuencias de vídeo sobre el uso y el mantenimiento del equipo dental.



Cámara C-U2

La cámara HD integrada con un sistema óptico compuesto por 7 lentes de cristal presenta un diseño estilizado y un sensor HD de formato 16:9 que proporciona imágenes de alta resolución en el monitor LED 16:9 o, en su caso, en display Full Touch 7". No es necesario enfocar manualmente gracias a la profundidad de campo de 5-70 mm. El ángulo de visión de 90° está parcialmente retroflexionado y se pueden obtener imágenes congeladas mediante el mando de pie o la tecla táctil de la pieza de mano.



Funcionalidad perfecta e inmediata

Mucho más que una simple pantalla instalada en el equipo dental, el monitor permite ver, diagnosticar y comunicar. La funcionalidad de la pantalla táctil permite al odontólogo interactuar con los datos mostrados, mientras que un brazo de soporte de doble articulación (la versión recomendada con la opción de pantalla táctil) permite acercar o alejar el monitor para una colocación óptima en la zona de trabajo. También puede inclinarse para mostrar imágenes al paciente o retirarse del área operativa para proporcionar la máxima libertad de movimiento durante la intervención.

Radiología a bordo

M10 puede equiparse con un sistema de radiología totalmente integrado con dispositivos de alta tecnología que incluyen un sensor radiográfico incorporado y un radiográfico de alta frecuencia controlado de forma inalámbrica instalado en el equipo. La integración reduce el tiempo necesario para obtener imágenes de diagnóstico y hace que el flujo de trabajo sea mucho más eficiente. Especialmente gracias al sencillo dispositivo de control inalámbrico portátil, que ajusta automáticamente los parámetros de exposición.



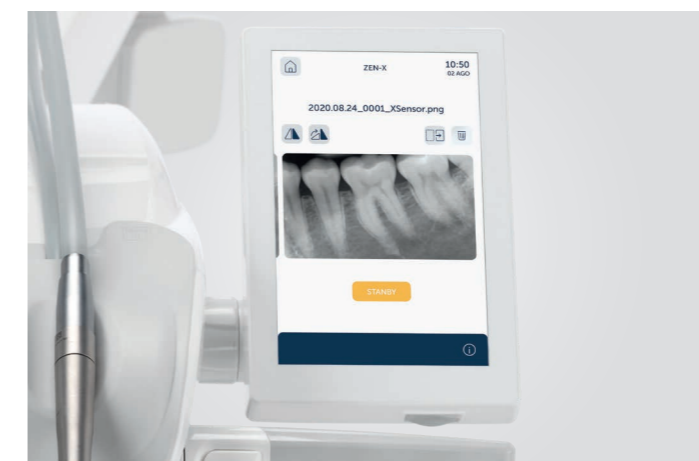
RXDC con tecnología eXTend

Gracias a una amplia colimación interna y a una mancha focal extremadamente pequeña, el radiográfico proporciona imágenes de alta calidad y una dosis mínima de radiación para el paciente, lo que permite realizar rápidamente un diagnóstico correcto, preciso y seguro.



Zen-X

El sensor radiográfico integrado, disponible en dos tamaños, está instalado directamente en la bandeja doctor. En cuestión de segundos, la imagen reprocesada se muestra en el monitor LED 22", si lo hay. Las radiografías realizadas también pueden visualizarse en un PC conectado o en el display Full Touch opcional (versión Multimedia).



Display multimedia

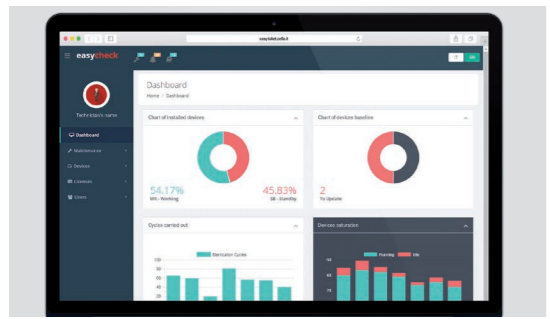
Las radiografías obtenidas a través del sistema integrado pueden visualizarse en HD en el display Full Touch 7" opcional.

Asistencia virtual

M10 cuenta con conexión a Internet para proporcionar a las clínicas dentales asistencia remota y actualizaciones tecnológicas clave. Sin necesidad de descargar software, el odontólogo tiene acceso en línea al manual de usuario y a una selección de tutoriales en vídeo para sacar el máximo partido a su equipo.



La plataforma basada en la nube se puede utilizar para registrar los ciclos de desinfección realizados. A través de un sencillo panel de control, Di.V.A. también ayuda a los odontólogos a supervisar el uso de los equipos y de los instrumentos y a analizar la eficacia de la cirugía. En las instalaciones más grandes, Di.V.A. gestiona la carga de trabajo del personal y planifica el mantenimiento de los equipos. El sensor integrado en el sillón del paciente también proporciona información útil. Todos los datos se conservan en línea y están totalmente protegidos de acuerdo con las normas de «Protección de datos certificada».



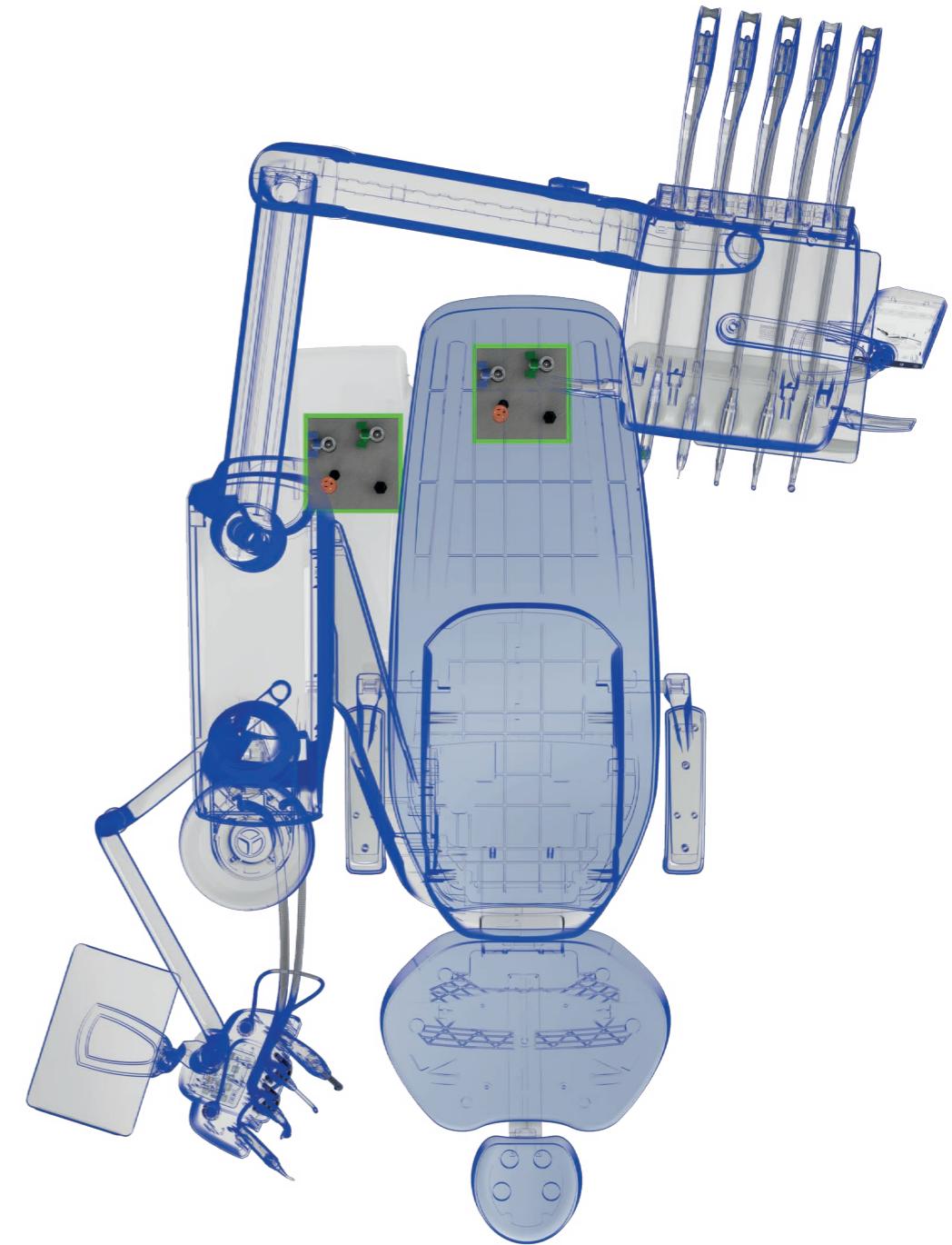
easycheck

Con el objetivo de mejorar la eficacia de la clínica, todos los equipos M10 conectados a través de EasyCheck benefician de un servicio de diagnóstico en tiempo real y de asistencia técnica a distancia.

Fácil de instalar

M10 es una solución flexible para la clínica que no implica muchas dificultades de instalación. La mayor libertad de elección permite utilizar las conexiones existentes, por lo que el equipo puede instalarse en relación con las salidas del suelo si el M10 sustituye a un equipo anterior.

La conexión puede realizarse mediante la conexión situada directamente debajo del reposapiernas o la situada debajo de la parte delantera del grupo hídrico.



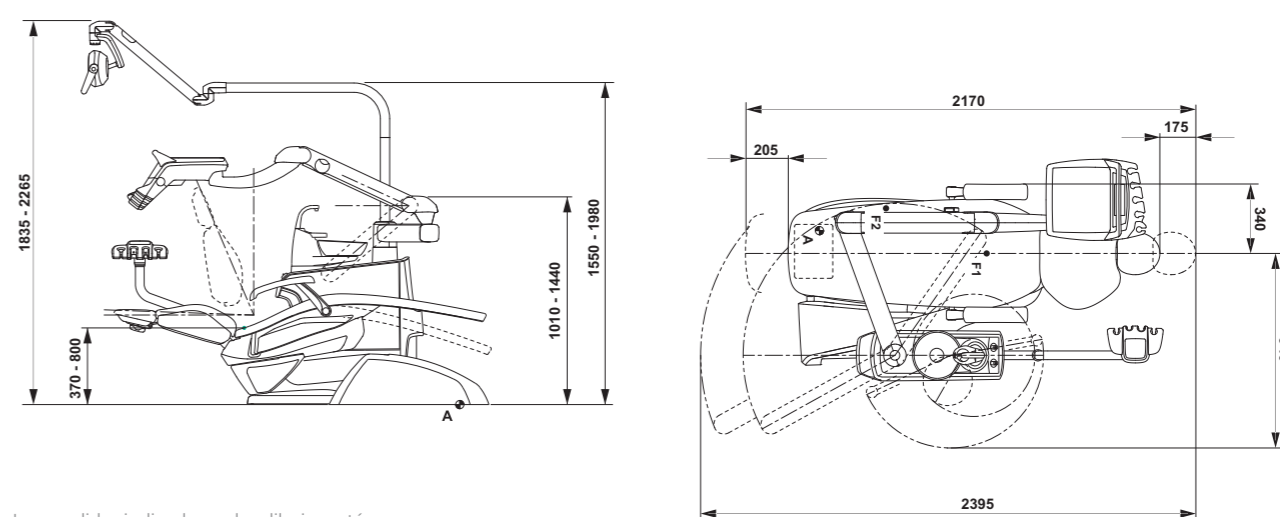
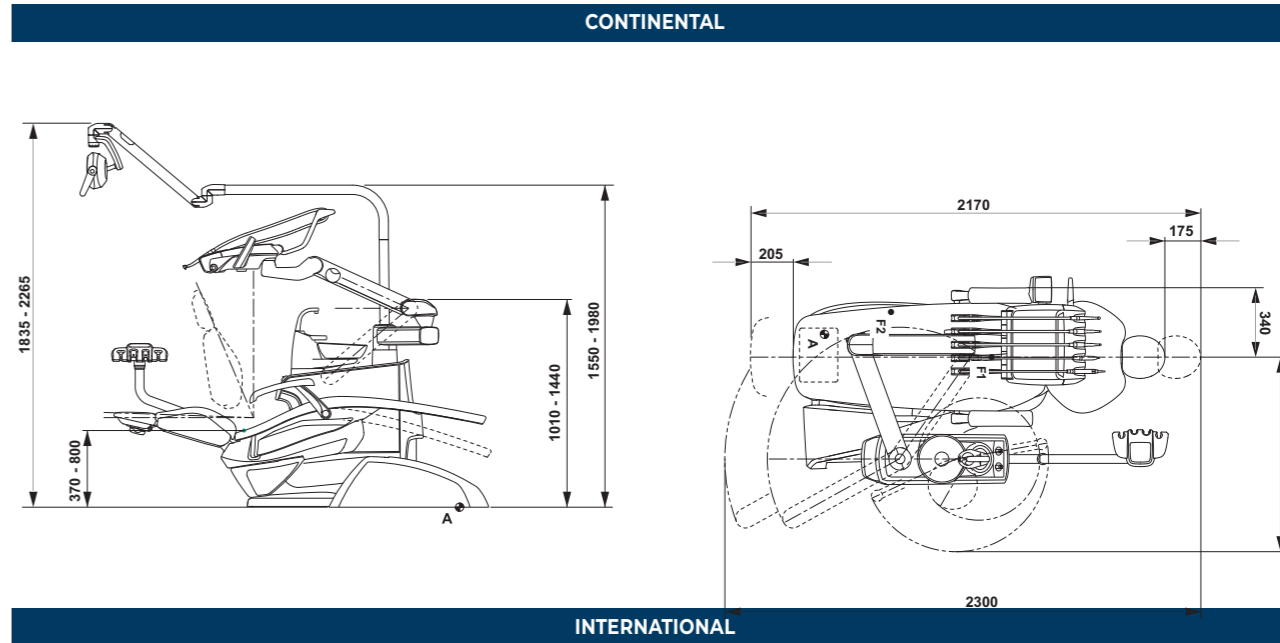
Características Técnicas

M10	CONTINENTAL	INTERNATIONAL
SILLÓN DEL PACIENTE		
Brazo izquierdo	•	•
Brazo derecho	○	○
Reposacabezas de doble articulación con movimiento sobre dos ejes	•	•
Reposacabezas neumático con movimiento sobre tres ejes	○	○
Mando de pie multifunción	•	•
Mando de pie a presión – versión cableada o wireless	○	○
Mando de pie tipo Power Pedal – versión cableada o wireless	○	○
Mando de pie multifunción wireless	○	○
BANDEJA DOCTOR		
Consola de mando con display táctil LCD	•	•
Consola de mando Full Touch CLINIC 7"	○	○
Consola de mando Full Touch MULTIMEDIA 7"	○	○
LEFT SIDE PACK		
Sistema de comandos de voz	○	○
Sistema multioperador NFC	○	–
Freno neumático	○	○
Kit SideFlex para instrumentos	•	•
Spray agua caliente	○	○
Jeringa 3 funciones	•	•
Jeringa 6 funciones	○	○
Bandeja Midwest con f.o.	•	•
Ultrasonidos (con y sin f.o.)	○	○
Lámpara polimerizadora T-LED	○	○
Micromotor i-MMr (100-40 000 rpm/3,3 Ncm)	•	•
Micromotor i-MMs f.o. (100-40 000 rpm/5,3 Ncm) Función ENDO y IMPLANTE*	○	○
Bandeja para modo reciproante	○	○
Micromotor i-MMRL FLUO con tecnología FIT	○	○
Micromotor i-MMs FLUO con tecnología FIT	○	○
Bandeja para localizador apical electrónico	○	○
Bandeja bomba peristáltica	○	○
Función implantológica «Curvas de par»	○	○
Kit sexto instrumento (lámpara polimerizadora o cámara)	○	○
Aplicación sensor Zen-X	○	○
BANDEJA AUXILIAR		
Bandeja auxiliar con 4 alojamientos	•	•
Bandeja auxiliar con 5 alojamientos	○	○
Bandeja portatray de la bandeja auxiliar	○	○
GRUPO HÍDRICO		
Escupidera de cerámica con movimiento manual	•	•
Escupidera de vidrio con movimiento manual	○	○
Movimiento electromecánico de la escupidera	○	○
Sensor de llenado vaso	○	○
Llenado vaso agua caliente	○	○
Selección independiente de las cánulas	○	○
SISTEMAS DE HIGIENE		
Suministro de agua independiente S.H.S.	•	•
Flushing	•	•
BIOSTER	○	○
W.H.E.	○	○
Lavado de cánulas	○	○

LÁMPARA OPERATORIA	•	•
Venus Plus SCT	•	•
Venus Plus SCT Composite	○	○
Venus Plus MCT	○	○
Venus Plus MCT View	○	○
COMUNICACIÓN CON EL PACIENTE		
Cables para multimedia HD	○	○
Brazo de soporte del monitor	○	○
Monitor médico	○	○
Cámara HD C-U2	○	○

* Función IMPLANTE solo con consola de mando Full Touch CLINIC/MULTIMEDIA de 7" y bandeja bomba peristáltica.

• de serie ○ opcional – no disponible



Las medidas indicadas en los dibujos están en mm.



07/2025
MM10SP25IS00

Cefla s.c. se reserva el derecho a efectuar modificaciones en los productos ilustrados en las fotografías sin ninguna notificación. 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

www.mocom.it

