



LC600 Dental Chair

TAOS 600

Aprobado por la CE, unidad de sillón dental, tipo piso, unidad dental con bandeja de instrumentos montada en la parte superior o montada en la parte inferior. Impulso ergonómico a la eficiencia del dentista y el tubo de la pieza de mano funciona de maravilla.



TAOS600

El diseño de los cojines hace que sea más conveniente quitarlos y reemplazarlos.

Los cojines se instalan en tres posiciones: respaldo, asiento y reposacabezas.



NUEVO TIPO DE BANDEJA DE OPERACIÓN, PANEL DE OPERACIÓN PRINCIPAL.

La pieza de mano se coloca debajo y está equipada con un botón de ajuste de agua para cada pieza de mano.

El sillón dental está equipado con un visor de rayos X dental de bajo voltaje con una luminosidad equilibrada, lo que facilita a los dentistas la realización del tratamiento clínico. La bandeja de herramientas del sillón dental está equipada con una jeringa de tres vías y una pieza de mano que se puede calentar de forma independiente. En invierno, la jeringa y la pieza de mano mantendrán una temperatura constante de 40 °C, aliviando cualquier molestia en el paciente causada por el agua fría.



TAOS600

Estructura de metal: metal de espesor, la silla del paciente lleva 150 KG, para soportar el trabajo de la silla por más tiempo.



La lámpara del sillón dental cuenta con una función de atenuación continua y puede filtrar la luz azul para reducir los efectos de curado en la resina. Además, la temperatura de color de la luz también se puede ajustar.

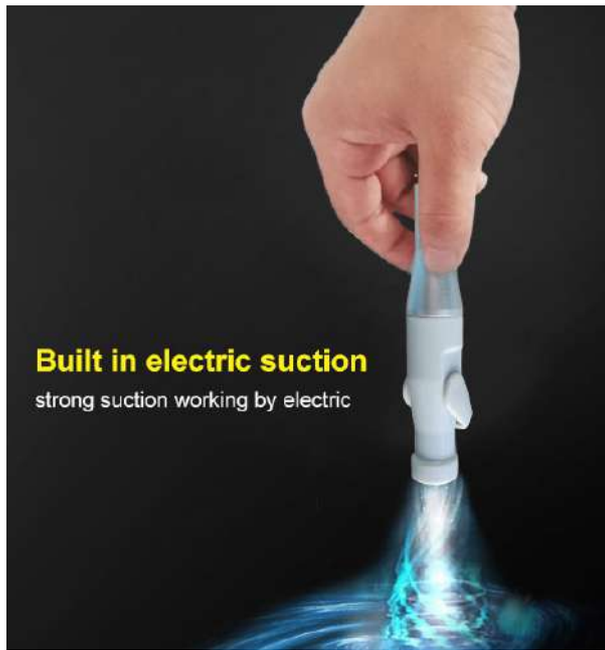
MOTOR:

Lo suficientemente fuerte como para soportar la silla hacia arriba y hacia abajo, trabajar sin problemas y en silencio.



TAOS600

Este sillón tiene el diseño de aspiradora central de succión húmeda. Además, esta parte tiene una válvula eyectora de saliva de succión débil, que cuenta con un botón de control de intensidad para facilitar el control del flujo de succión.



Tocando suavemente los pedales del control de pie de su silla puede acceder a todas las funciones de los instrumentos y del sillón, así como a todas las funciones multimedia de su unidad de tratamiento.

Simplemente use su pie para iniciar todos los procesos de tratamiento recurrentes. Una válvula especial para regular la presión de aire comprimido de la turbina, así como la intensidad de todos los demás instrumentos, le ayuda a controlar sus instrumentos con cuidado y precisión.

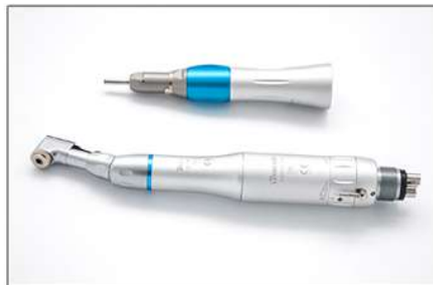
TAOS600

OPCIONES COMPLETAS:

- 2 piezas de mano de luz LED 1 pieza de mano de baja velocidad
- LINGCHEN construido en escalador Led
- Lámpara de polimerización de lujo
- Cámara oral integrada con LCD y soporte Compresor de aire de 1100w



Luna I DMB turbine, 2 pcs, with dynamic balance, 6 hole spray, white light, push button, torque head.



Full set low speed handpiece (contra angle and straight), ball bearing



Lingchen built in LED scaler



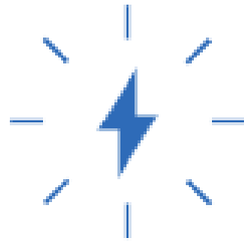
LED curing light, intensity 1500lux



Video camera full set, 17" monitor



Air compressor AC1100



Voltaje nominal	CA220V-230V/CA 110-120V, 50Hz/60Hz
Presión del agua	2,0-4,0 bares
Flujo de agua	$\geq 10\text{L/min}$
Consumo de aire	Succión seca y húmeda $\geq 55 \text{ l/min}$ (5,5-8,0 bar)
Consumo de agua	Presión negativa del aire $\geq 55\text{L/ min}$
Capacidad de carga de la silla del paciente	180KG
Rango de altura base	Punto bajo: 343 mm Punto alto 800 mm
Reposacabezas	Reposacabezas deslizante de doble articulación; liberación de palanca
Potencia de entrada	1100VA
Mando de silla	Panel táctil del sistema de entrega o interruptor de pie
Opciones de tapicería	Cuero de microfibra o PU



TAOS 700

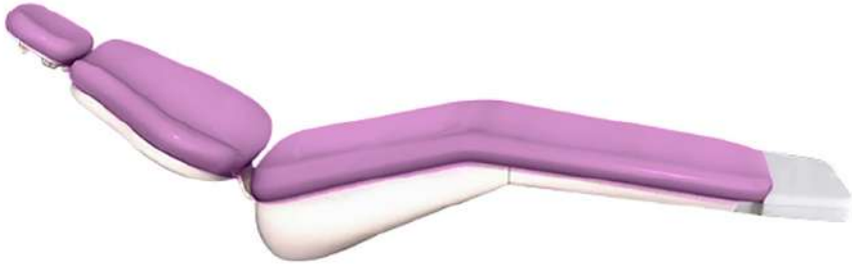
Sillón dental TAOS700 con un diseño inteligente. Lanzamos esta silla al mercado por primera vez en 2011. Esta es la elección correcta de silla para actualizar su consultorio o establecer uno nuevo.



TAOS700

Cojín de 1,8 metros, material PU, duradero y fácil de limpiar.

Extensión de plástico de 10 cm como opción, hace que el paciente se sienta más cómodo para acostarse en este cojín.



MOTOR:

Funciona silenciosamente, se detiene y comienza suavemente durante el posicionamiento del paciente, brinda una experiencia de tratamiento cómoda.



Luz del sensor de 4 ojos, la bombilla LED está en una pequeña línea de radianes, la luz es más enfocada y lo suficientemente brillante.

Succión eléctrica incorporada, función única de la compañía Lingchen, gran potencia y ruido aceptable. Construido con estilo: ahorre espacio.

El portalámparas y el soporte del monitor están separados, no se unen, por lo que no hay conflicto cuando el dentista usa la lámpara y el monitor. Y es muy flexible para moverse.

TAOS700

Pedal multifunción: hace que el profesional pueda controlar todas las funciones del sillón dental.



OPCIÓN COMPLETA DEL SILLÓN DENTAL TAOS700:

- Pieza de mano de alta velocidad con tecnología de equilibrio Dymanic.
- Juego completo de pieza de mano de baja velocidad.
- Scaler incorporado con luz Led, dos asas.
- Lámpara de polimerización Led de 1200 intensidades.
- Cámara de video.
- Compresor de aire de 1100w, capacidad de 50L.



Luna I DMB turbine, 2pcs, with dynamic balance, 6 hole spray, white light, push button, torque head.



Full set low speed handpiece (contra angle and straight), ball bearing



Air compressor AC1100



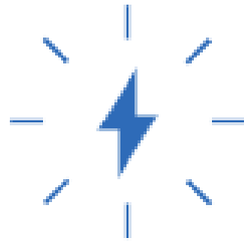
Lingchen built in LED scaler



LED curing light, intensity 1500lux



Video camera full set, 17" monitor



Voltaje nominal	AC220V- 230V/ AC 110-120V, 50Hz/ 60Hz
Presión del agua	2,0-4,0 bares
Flujo de agua	$\geq 10\text{L/min}$
Consumo de aire	Succión seca y húmeda $\geq 55 \text{ l/min}$ (5,5-8,0 bar)
Consumo de agua	Presión negativa del aire $\geq 55\text{L/ min}$
Capacidad de carga de la silla del paciente	180KG
Rango de altura base	Punto bajo: 343 mm Punto alto 800 mm
Reposacabezas	Reposacabezas deslizante de doble articulación; liberación de palanca
Potencia de entrada	1100VA
Mando de silla	Panel táctil del sistema de entrega o interruptor de pie
Opciones de tapicería	Cuero de microfibra o PU



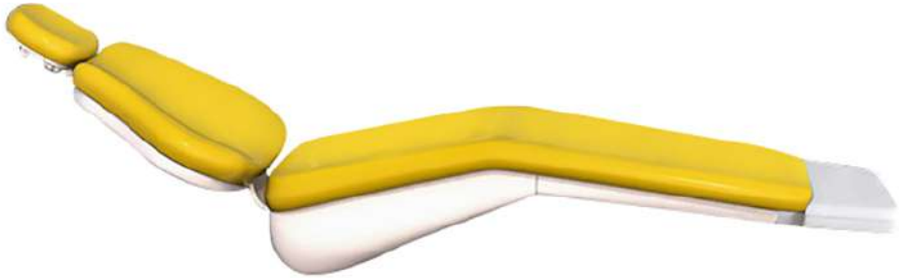
TAOS 800

Lingchen Tender king, más de 1000 juegos de sillones dentales TAOS800 se han enviado a universidades desde 2010. Tenga la seguridad de que este es el sillón adecuado para su universidad, como lo es para universidades de todo el mundo.



TAOS800

Cojín para sillón dental con tamaño estándar, las opciones: se puede extender 20 cm, diseño especial para personas altas, para mayor comodidad.



Distancia de trabajo correcta: el diseño y el ángulo de la bandeja de operación del sillón dental consideran el espacio adecuado para el trabajo del dentista; el diseño de la escupidera y la distancia al cojín están bien calculadas.



CAPACIDAD DEL SILLÓN DENTAL:

150 KG, 100% coincidente con el estándar CE.

MOTOR:

El fabricante de motores con más de 20 años de historia, No.1 en China. El motor del sillón dental funciona sin problemas y proporciona un tratamiento cómodo para las personas.

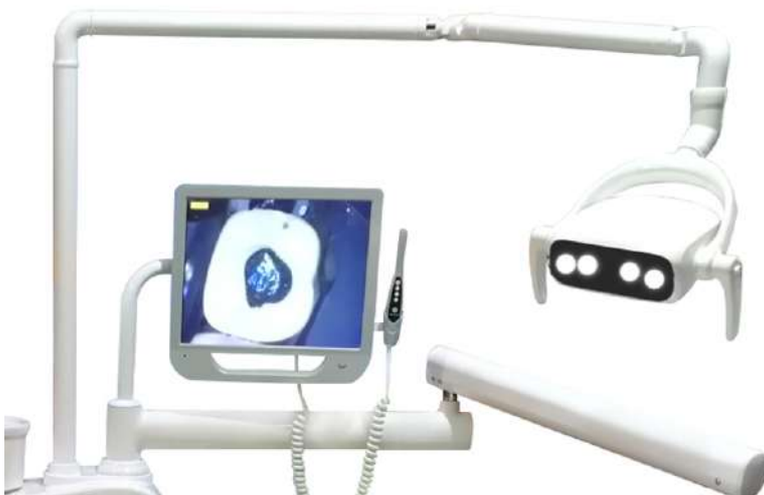
TAOS800

Sillón dental con luz LED de 4 ojos, con sensor, sin tocar la luz, detiene la infección cruzada.



FUNCIÓN ÚNICA:

Fuerte succión que funciona con electricidad: desarrollada por LINGCHEN DENTAL, muy potente y que funciona sin problemas, el paciente se siente cómodo. Instalar la bomba de succión no es necesario mientras que la silla dental con succión eléctrica ahorra espacio y costos.



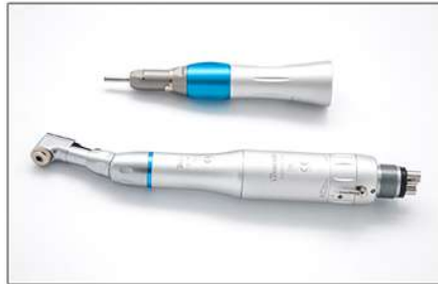
Buena posición para el soporte de la pantalla LCD, no entra en conflicto con el brazo de la lámpara, es más fácil para el paciente ver la pantalla LCD y los dentistas trabajan cómodamente.

OPCIÓN COMPLETA DEL SILLÓN DENTAL TAOS800:

Opciones completas para su elección: ahorre costos y el dentista se sienta relajado con la unidad dental completa Turbina de luz LED de 2 piezas + 1 juego de pieza de mano de baja velocidad + escalador LED con pieza de mano de escalador de 2 piezas + lámpara de polimerización + cámara oral con pantalla de 17 " + compresor de 1100W.



Luna I DMB turbine, 2 pcs, with dynamic balance, 6 hole spray, white light, push button, torque head.



Full set low speed handpiece (contra angle and straight), ball bearing



Lingchen built in LED scaler



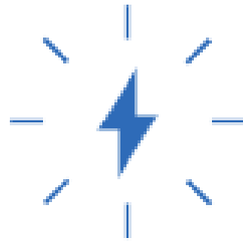
LED curing light, intensity 1500lux



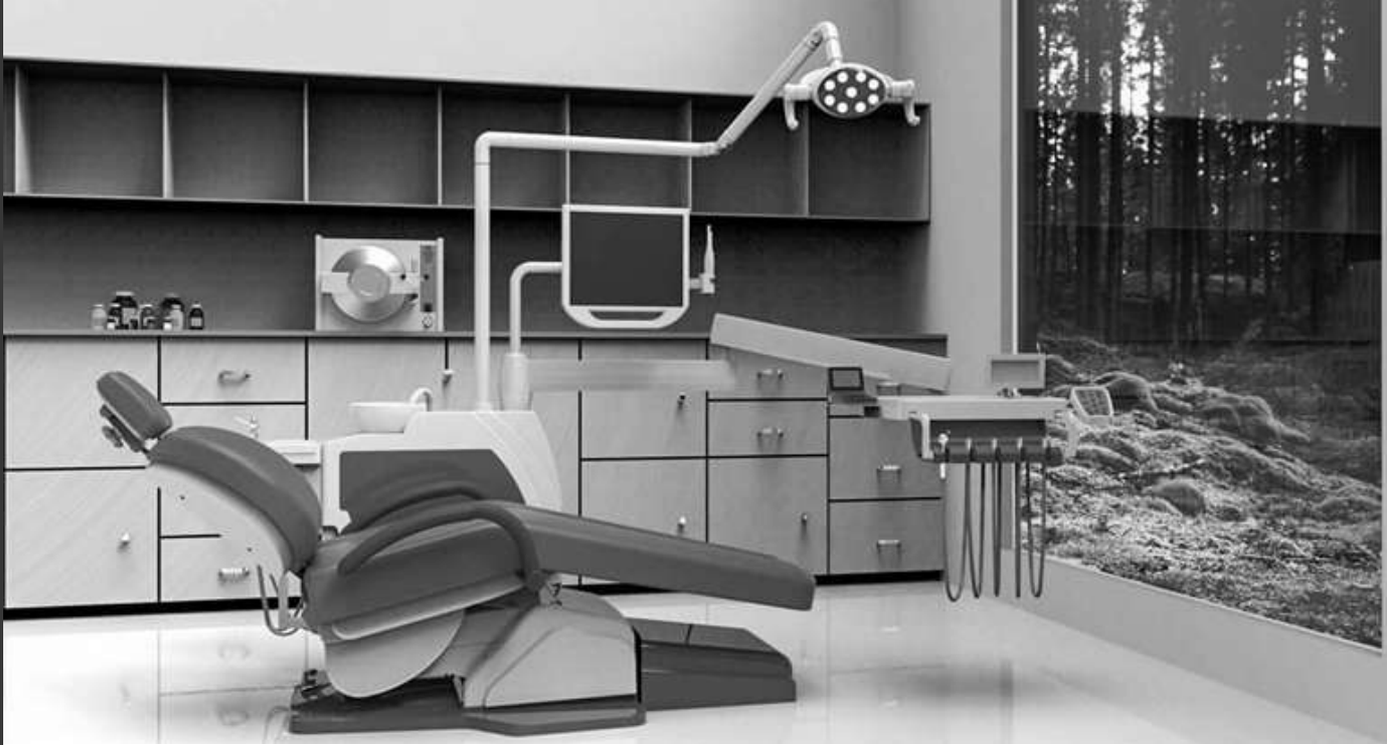
Video camera full set, 17" monitor



Air compressor AC1100

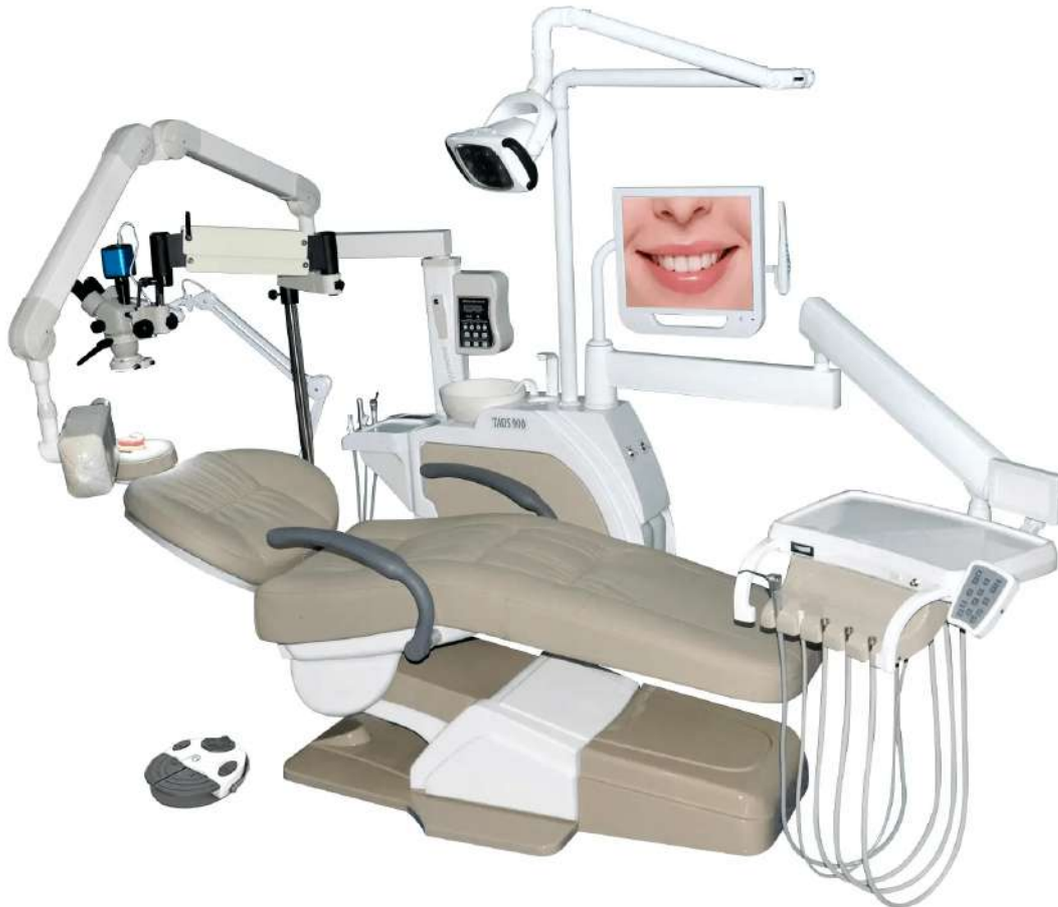


Voltaje nominal	CA 220 V- 230 V/ CA 110- 120 V, 50 Hz/ 60 Hz
Presión del agua	2,0-4,0 bares
Flujo de agua	$\geq 10\text{L}/\text{min}$
Consumo de aire	Succión seca y húmeda $\geq 55 \text{ l}/\text{min}$ (5,5-8,0 bar)
Consumo de agua	Presión negativa del aire $\geq 55\text{L}/\text{min}$
Capacidad de carga de la silla del paciente	150KG
Rango de altura base	Punto bajo: 343 mm Punto alto 800 mm
Reposacabezas	Reposacabezas deslizante de doble articulación; liberación de palanca
Potencia de entrada	1100VA
Mando de silla	Panel táctil del sistema de entrega o interruptor de pie
Opciones de tapicería	Cuero de microfibra o PU



TAOS 900

Uso: Cirugía, RCT, Implante, Educación. Un diseño imaginativo: ahorro de tiempo y dinero. Los sistemas de microscopio y rayos X están integrados en el cuerpo de la unidad dental para tratamientos más cómodos y eficientes. Proporcionar un gran espacio de operación, que es necesario para todas las operaciones y tratamientos ambulatorios.



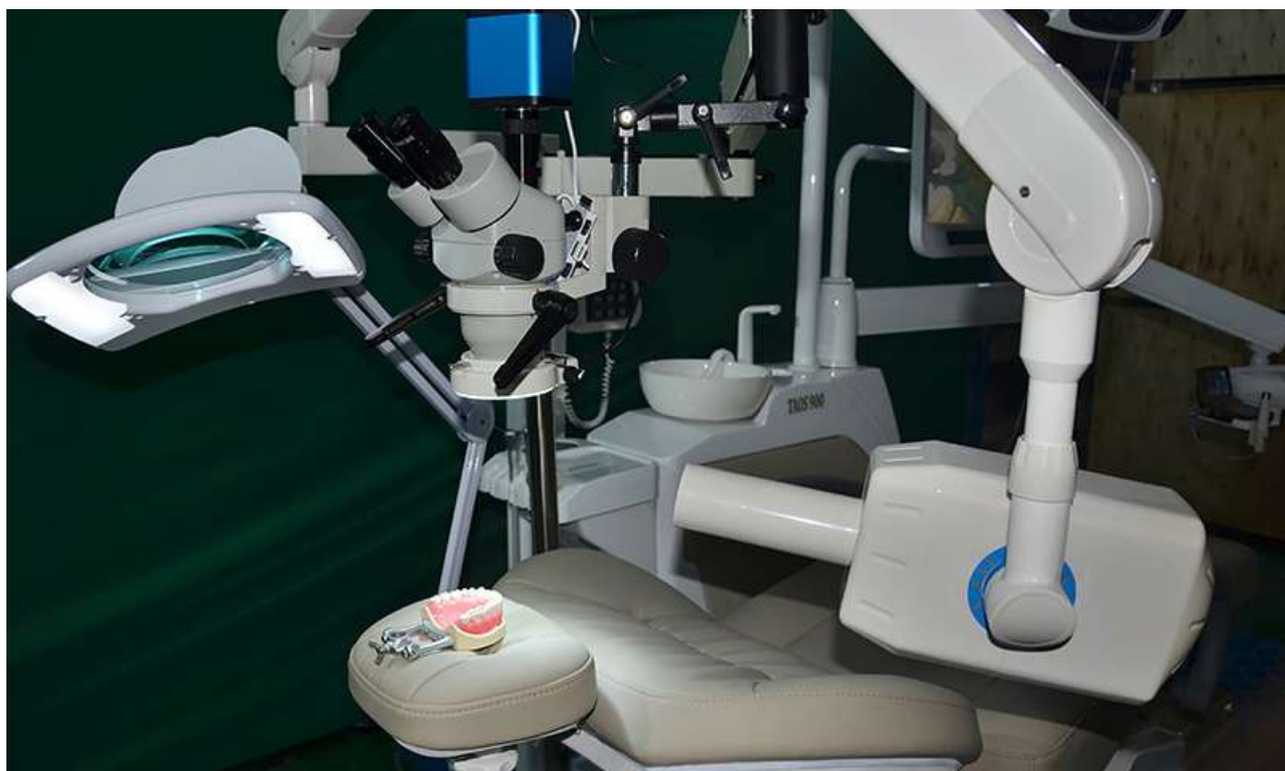
TAOS900

La Unidad Dental viene con un cojín largo con una cubierta de cuero de microfibra de 2,2 mts., es excepcionalmente adecuado para pacientes más grandes y altos durante los tratamientos. Con un reposacabezas de doble articulación y un cómodo asiento, que se puede subir y bajar libremente con un rango de 380 mm a 800 mm y no incluye la altura del asiento anterior almacenada en la memoria. También es excelente para pacientes ancianos y mujeres embarazadas, y otros pacientes con movilidad limitada.



ESPACIO DE TRABAJO OPTIMIZADO:

Cada distancia calculada en el diseño del sillón dental es una medida de precisión para mantener la comodidad y la ergonomía.



TAOS900

MARCO DE METAL:

la capacidad de peso de nuestro sillón dental patentado es de 180 kg debido al uso de un marco de acero grueso y denso.

MOTOR:

Los motores de nuestros sillones dentales están diseñados para funcionar silenciosamente con arranques y paradas suaves para una experiencia de posicionamiento del paciente más cómoda.



LÁMPARA LED DE FUNCIONAMIENTO DEL FILTRO CON CÁMARA INTEGRADA.

Para evitar la luz cegadora directa y aguda en los ojos de los pacientes y los dentistas y, en general, para hacer una experiencia más cómoda para los pacientes y los dentistas, hemos diseñado nuestra lámpara LED de operación filtrada que brinda una luz enfocada y pacífica para todos. Y para rematar, nuestra cámara integrada brinda una mejor vista general durante el tratamiento.



TAOS900

SUCCIÓN ELÉCTRICA INCORPORADA:

nuestra succión sin bomba funciona perfectamente con mucha potencia y reemplazará los sistemas de bomba de vacío históricamente anticuados, ahorrando tiempo, dinero y espacio.



PEDAL WIFI:

No limitado por el cable, nuestro pedal de pie Wi-Fi libera al dentista para usar el pie izquierdo o derecho, lo que facilita una posición de trabajo más relajada y cómoda.



MICROSCOPIO II CON AUTOFOCUS:

Este dispositivo mejora la eficiencia del dentista que a su vez aumenta el rendimiento de la clínica. Distancia de trabajo de 25 cm, 5 niveles de aumento diferentes, siendo el mayor de 50 X.

TAOS900

RAYOS X:

Lo suficientemente largo para llegar al lado izquierdo o derecho del paciente. Opciones de 60/65/70KV.

SILLA LUPA:

Aumento de 3,5X, con luz LED



TAOS900

OPCIONAL:

Compresor de aire, raspador LED incorporado, cámara oral con pantalla, lámpara de polimerización, piezas de mano dentales.



Luna I DMB turbine, 2 pcs, with dynamic balance, 6 hole spray, white light, push button, torque head.



Full set low speed handpiece (contra angle and straight), ball bearing



Lingchen built in LED scaler



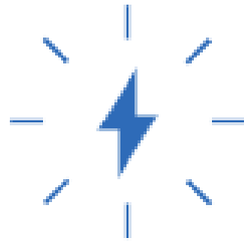
LED curing light, intensity 1500lux



Video camera full set, 17" monitor



Air compressor AC1100



Voltaje nominal	AC220V- 230V/ AC 110-120V, 50Hz/ 60Hz
Presión del agua	2,0-4,0 bares
Flujo de agua	$\geq 10\text{L/min}$
Consumo de aire	Succión seca y húmeda $\geq 55 \text{ l/min}$ (5,5-8,0 bar)
Consumo de agua	Presión negativa del aire $\geq 55\text{L/ min}$
Capacidad de carga de la silla del paciente	180KG
Rango de altura base	Punto bajo: 343 mm Punto alto 800 mm
Reposacabezas	Reposacabezas deslizante de doble articulación; liberación de palanca
Potencia de entrada	1100VA
Mando de silla	Panel táctil del sistema de entrega o interruptor de pie
Opciones de tapicería	Cuero de microfibra o PU



Q1

CON MÚSICA

La silla infantil más **económica** del mundo, y es divertida para niños y niñas por igual. Nuestra silla infantil tiene un precio asequible por lo que su compra es fácil. Esta silla puede ser muy útil para hacer que la visita al dentista de un niño sea un momento más divertido para que el dentista pueda completar el tratamiento más rápido con menos ansiedad.



Q1

CON MÚSICA



Tamaño del cojín 1,6 m, espacio espacioso en el automóvil, los cojines ergonómicos para sillas dentales dentales son una forma eficiente de reducir la incomodidad del paciente. LINGCHEN dental ofrece reposacabezas para sillones dentales de primera calidad, almohadas para el cuello, fundas para sillones dentales y almohadillas para sillones dentales que mejoran la comodidad, el control de infecciones y brindan una calidad de construcción inigualable para todos los sillones dentales. Amplio espacio en el coche.



FUNCIONES DEL AUTOMÓVIL:

Volantes giratorios, altavoz del automóvil, música, relajación del paciente durante el tratamiento.

Q1

CON MÚSICA



Con la bandeja de operación estándar con la que el dentista está familiarizado, la bandeja de operación es una de las herramientas más necesarias y útiles para todo profesional.

La bandeja de instrumentos contiene todos los instrumentos necesarios para que trabaje el dentista.

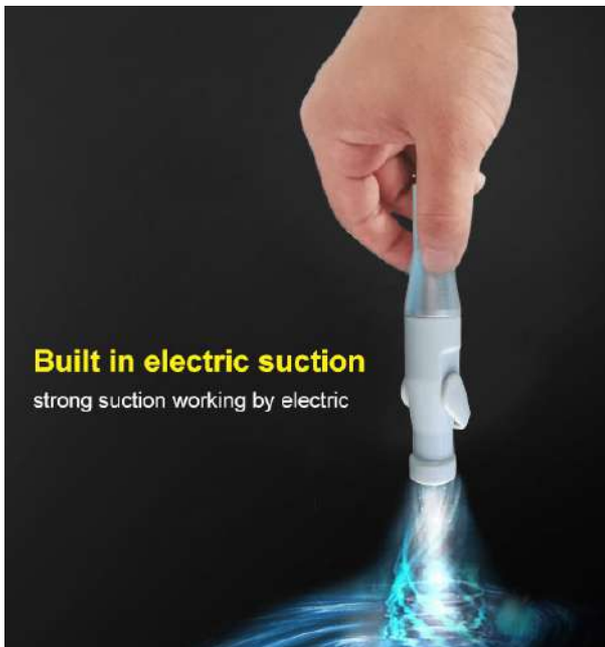
MOTOR:

Seleccione 2021 productos de motor de silla dental de alta calidad al mejor precio de China certificada Dental. Electricidad de silla dental N4000 y motor N8000

Q1

CON MÚSICA

Lejos de tener preocupación debido a la débil potencia de succión durante el trabajo, que la mayoría de los dentistas tienen por este punto.



La luz LED de 4 ojos, fuerte para proteger su ojo, múltiples fuentes de luz LED que pueden usarse en el entorno dental ha creado una preocupación sobre el mayor riesgo potencial de daño ocular, es importante elegir la lámpara adecuada.

Q1

CON MÚSICA

Una amplia variedad de opciones de sillones dentales completamente equipados están disponibles para usted, cuando recibe el sillón, puede trabajar directamente.



Luna I DMB turbine, 2 pcs, with dynamic balance, 6 hole spray, white light, push button, torque head.



Full set low speed handpiece (contra angle and straight), ball bearing



Lingchen built in LED scaler



LED curing light, intensity 1500lux



Video camera full set, 17" monitor

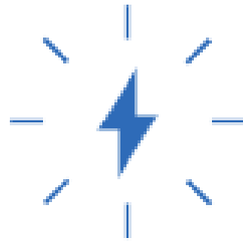


Air compressor AC1100

Q1

CON MÚSICA





Voltaje nominal	AC220V- 230V/ AC 110-120V, 50Hz/ 60Hz
Presión del agua	2,0-4,0 bares
Flujo de agua	$\geq 10\text{L/min}$
Consumo de aire	Succión seca y húmeda $\geq 55 \text{ l/min}$ (5,5-8,0 bar)
Consumo de agua	Presión negativa del aire $\geq 55\text{L/ min}$
Capacidad de carga de la silla del paciente	180KG
Rango de altura base	Punto bajo: 343 mm Punto alto 800 mm
Reposacabezas	Reposacabezas deslizante de doble articulación; liberación de palanca
Potencia de entrada	1100VA
Mando de silla	Panel táctil del sistema de entrega o interruptor de pie
Opciones de tapicería	Cuero de microfibra o PU



Q2

TOM&JERRY

Q2 Kids Dental Chair autodesarrollado por LINGCHEN DENTAL, con una caricatura favorita de los niños para ayudar a relajar al niño paciente. Ha sido diseñado para ofrecer el flujo de trabajo más fluido posible para el equipo dental y la experiencia de tratamiento más placentera que se pueda imaginar para pacientes jóvenes de todos los tamaños y edades. Con el sillón dental para niños LINGHCEN Q2, su clínica puede beneficiarse de una experiencia dental sin estrés.



Q2

TOM&JERRY



Este cojín para sillón dental es lo suficientemente largo. Los niños estarán muy cómodos para acostarse en él. El volante se puede mover, los niños lo pagan como su juguete de automóvil. Disminuya su nerviosismo, el dentista puede tener una buena comunicación con los niños pacientes.



Tom es una sola unidad, los niños están muy familiarizados con Tom casue la caricatura Tom & Jerry. Será como un amigo al lado de los niños, hará que se sientan relajados cuando reciban tratamiento.

Q2

TOM&JERRY



Bandeja de operación de silla dental de Italia, el diseño especial para un mejor trabajo. Con dos asas, muy flexible y el espacio es lo suficientemente grande.



Motor con gran potencia, movimientos del sillón dental hacia arriba y hacia abajo sin problemas.

Q2

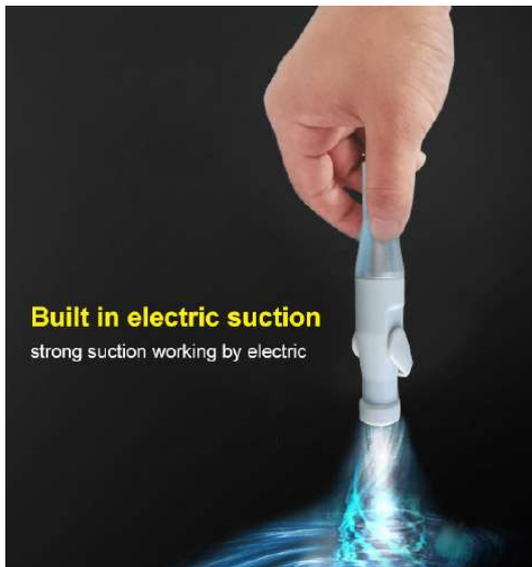
TOM&JERRY



Filter lamp with camera



Lámpara LED de funcionamiento del filtro con cámara incorporada. Para evitar que la luz aguda directa sobre los ojos del paciente y los ojos del dentista cause molestias durante el tratamiento, se desarrolla una lámpara LED de operación de filtro, con luz focalizada y pacífica para las personas; Cámara integrada para una mejor visión durante el tratamiento.



Sillón dental construido con succión, funciona con electricidad, la potencia es más fuerte. Disminuya la queja del dentista por succión débil. El ruido es aceptable, no molesta al paciente ni al dentista durante el tratamiento.



LA OPCIÓN COMPLETA INCLUYE:

- Pieza de mano de alta velocidad de equilibrio dinámico de dos piezas, calificada y duradera.
- Una pieza de mano de baja velocidad de juego completo, vende más de 5 años, casi cero quejas.
- Scaler led con 2 asas.
- Lámpara de polimerización led -1200 de intensidad.
- Cámara intraoral, con función de video e imagen.
- Compresor de aire, 1100w, 50L.



Luna I DMB turbine, 2pcs, with dynamic balance, 6 hole spray, white light, push button, torque head.



Full set low speed handpiece (contra angle and straight), ball bearing



Lingchen built in LED scaler



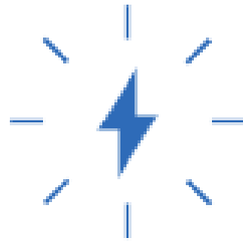
LED curing light, intensity 1500lux



Video camera full set, 17" monitor



Air compressor AC1100



Voltaje nominal	CA 220 V- 230 V/ CA 110- 120 V, 50 Hz/ 60 Hz
Presión del agua	2,0-4,0 bares
Flujo de agua	$\geq 10\text{L/min}$
Consumo de aire	Succión seca y húmeda $\geq 55 \text{ l/min}$ (5,5-8,0 bar)
Consumo de agua	Presión negativa del aire $\geq 55\text{L/ min}$
Capacidad de carga de la silla del paciente	180KG
Rango de altura base	Punto bajo: 343 mm Punto alto 800 mm
Reposacabezas	Reposacabezas deslizante de doble articulación; liberación de palanca
Potencia de entrada	1100VA
Mando de silla	Panel táctil del sistema de entrega o interruptor de pie
Opciones de tapicería	Cuero de microfibra o PU



MEDITRIBUCIONES

INSUMOS MÉDICOS Y ODONTOLÓGICOS

Catalina Aldáz y Portugal, Edif. Bristol Parc Torre 2, Oficina 201,
Quito, Ecuador

093 993 4724 | 099 310 6481 | 099 453 3311
ventas@meditribuciones.com | www.meditribuciones.com





MEDITRIBUCIONES

INSUMOS MÉDICOS Y ODONTOLÓGICOS

CATÁLOGO SILLONES DENTALES 2022



04/2021 ACL3SP191500

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.



MEDITRIBUCIONES CIA LTDA.
Distribuidor Oficial en Ecuador
Catalina Aldáz y Portugal, Edif. Bristol Parc Torre 2,
Oficina 201, Quito, Ecuador
ventas@meditribuciones.com
093 993 4724 | 099 310 6481 | 099 453 3311
www.meditribuciones.com



CLASSE A3



im

provo

improve potential.

Clase A3 Plus: el mundo Anthos aumenta tu potencial garantizando la fiabilidad, flexibilidad y funcionalidad necesarias para responder a todas tus necesidades clínicas.

improve quality.

Alta calidad constructiva, tecnología de vanguardia, excelente ergonomía de trabajo y comodidad del paciente. Clase A3 Plus: una inversión equilibrada con ventajas que superan los estándares habituales.

improve performance.

Clase A3 Plus ofrece una vasta gama de prestaciones operativas especializadas que elevan el umbral de las características profesionales del equipo. La personalización de las funciones permite maximizar los resultados.

Nace Anthos Classe A3 Plus.



ve

onthos **A3**

onthos

CLASSE A3 PLUS.

Simple gestos intuitivos

DISPLAY DIGIT

El layout de la consola Digit, provisto de negatoscopio, es fácil de leer e incluye numerosas funciones. El acceso a las programaciones de los distintos instrumentos, del sillón y de los sistemas

integrados es rápido e intuitivo y el proceso se visualiza en el display alfanumérico. Su diseño maximiza la ergonomía de uso del operador facilitando su trabajo.



Display con pantalla táctil.

La superficie de la consola está protegida con un cristal capacitivo y se puede desinfectar fácilmente.



Control de las prestaciones.

Con la nueva consola es posible gestionar los modos de uso y los parámetros de todos los instrumentos y adecuarlos a las necesidades del operador.

Ligero, compacto y dotado opcionalmente de una potente fuente de iluminación LED, el micromotor i-MMr puede regularse a una velocidad comprendida entre 100 y 40 000 r.p.m.

Disponible también en una versión con iluminación LED integrada y compatible con las mejores puntas del mercado, el ultrasonidos es regulado a la potencia máxima ofreciendo al operador la posibilidad de equilibrar la rapidez de la ablación y el confort del paciente.

El display alfanumérico muestra toda la información relativa a las programaciones de los instrumentos, así como la información relativa al estado de los ciclos de desinfección activados.

El control de las distintas actividades es simple e inmediato.

La función Clean inhibe el funcionamiento de la consola durante la limpieza de la superficie de vidrio, evitando la activación involuntaria de los mandos.

Máxima adaptabilidad

BANDEJAS MÉDICO

International.

Diseño moderno y disposición inteligente de los instrumentos para mejorar la ergonomía de uso: las piezas de mano pueden empuñarse cómodamente desde cualquier posición operativa.



Una amplia gama de opciones, como sexto instrumento, sensor radiográfico, tray transtorácico y negatoscopio retroiluminado, de grandes dimensiones, completa el surtido del equipamiento disponible.





Continental.

El sistema de brazos y la bandeja doctor han sido rediseñados para permitir que el operador adopte cualquier posición operativa. Clase A3 Plus responde ergonómicamente a cualquier necesidad clínica.



Las nuevas varillas de los instrumentos, de altura reducida, disminuyen la interferencia con la lámpara y aseguran un mayor alargamiento del instrumento. Bandeja portatray disponible en dos tamaños: estándar y compacto.



Potencial expresado

ENERGÍA

Las bandejas doctor, en las versiones Continental e International, ofrecen ergonomía y facilidad de uso al profesional. Instrumentos específicos para cada necesidad, de los micromotores ligeros y ergonómicos a la cámara HD con cabezal fino y tecla capacitiva para facilitar la función de congelación de imagen.

Mediante la consola, el operador gestiona el modo de uso y los parámetros de todos los instrumentos adecuándolos a sus necesidades clínicas.

La aplicación opcional del sexto instrumento permite añadir una cámara o una lámpara polimerizadora.



Micromotores. El modelo suministrado, i-MMr (3,3 Ncm), también está disponible con iluminación LED opcional. La velocidad oscila en un intervalo comprendido entre 100 y 40 000 rpm.



Ultrasonidos. Con o sin LED, piezas de mano compatibles con las mejores puntas del mercado.

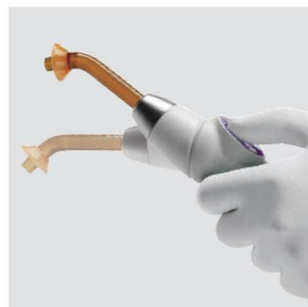


Turbinas y contra-ángulos.

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.

CLASSE A3 PLUS
CONTINENTAL





CLASSE A3 PLUS
INTERNATIONAL



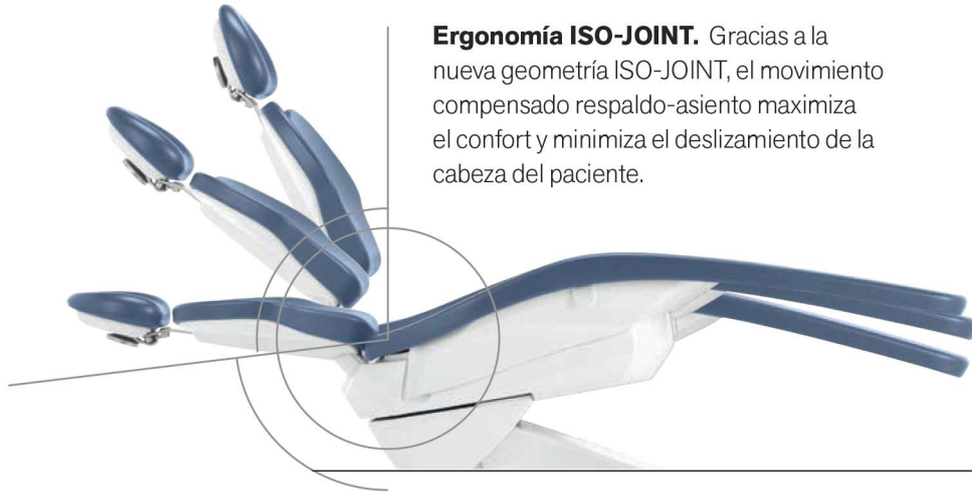
Armonía del movimiento

La ergonomía operativa y el confort del paciente son el resultado natural del proyecto y el diseño del sillón. Altamente resistentes, las tapicerías están desprovistas de costuras y se encuentran

disponibles en 14 colores distintos. Los acolchados anatómicos opcionales ofrecen al paciente una experiencia exclusiva en términos de comodidad y bienestar.



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 acceso es siempre cómodo y el confort del paciente queda garantizado en todo momento.



Ergonomía ISO-JOINT. Gracias a la nueva geometría ISO-JOINT, el movimiento compensado respaldo-asiento maximiza el confort y minimiza el deslizamiento de la cabeza del paciente.



Movilidad y capacidad.

Su elevada movilidad vertical, 37-80 cm, favorece el confort operativo asegurando un fácil acceso incluso a los pacientes ancianos. El sillón está homologado para elevar a pacientes de hasta 190 kg.



COLORES

Tapicerías estándar



Acolchados anatómicos

102	198	azul atlántico
113	183	azul pacífico
106	196	azul mediterráneo
136	186	azul indico
135	194	rojo veneciano
115	195	salmon 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

Soluciones completas

BANDEJAS AUXILIAR

Máxima operatividad del lado auxiliar. El número de los alojamientos disponibles y el tipo de brazo para la bandeja pueden ser configurados según las necesidades del equipo médico.



Suministrada de serie, la bandeja de 3 alojamientos está predispuesta para contener 2 cánulas y una pieza de mano. Es posible elegir entre la jeringa, la cámara y la lámpara polimerizadora. Opcionalmente, se puede montar el brazo de

doble articulación y la bandeja de 5 alojamientos. En este caso, a las 2 cánulas se suman hasta 3 piezas de mano a elegir: cámara, jeringa, lámpara polimerizadora T-LED. Una bandeja portatray orientable de acero inoxidable completa la oferta de los accesorios.



Efecto luz

La amplia selección de lámparas escialíticas disponibles en Clase A3 Plus permite al médico elegir entre la fuente de emisión LED y halógena.

LÁMPARAS

Venus E LED.

Suministrada de serie, Venus E LED está dotada de sensor de encendido «no touch» y posee una intensidad luminosa modulable entre 7 000 y 40 000 lux y seis fuentes LED de iluminación para minimizar las sombras en el campo operatorio.



Venus Plus.

Venus Plus, escialítica de altas prestaciones con tapa de protección delantera y agarraderas desmontables para la desinfección, gira sobre tres ejes para garantizar la máxima maniobrabilidad en todas las situaciones operativas. Se enciende con un dispositivo soft-start y posee una temperatura de color de 4 900 K y una intensidad luminosa regulable entre 8 000 y 35 000 lux.



Venus Plus L-LED.

Venus Plus L-LED, con frontal hermético, dispone de un sistema de encendido y apagado con sensor infrarrojo y posee una intensidad luminosa regulable entre 3 000 y 50 000 lux con temperatura de color 5 000 K.



Ambiente protegido

HIGIENE

Ambiente clínico seguro para los pacientes, para el equipo operativo y para el profesional, gracias a una amplia gama de sistemas de higiene integrados opcionales. Dispositivos automáticos que previenen la contaminación de los conductos internos

y elementos de diseño proyectados para minimizar el riesgo de contaminación cruzada.

Consola con display alfanumérico para controlar totalmente la evolución 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.



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.



Filtro. Amplio filtro de doble cámara para garantizar una mayor eficiencia del sistema de aspiración.



Apoya-instrumentos de silicona. Fácil de desmontar y esterilizable en autoclave.



Agarradera bandeja doctor. La agarradera de la bandeja doctor Continental es extraíble y esterilizable en autoclave.



Película de protección. Prácticas protecciones desechables, que cubren los vidrios de las consolas.



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



Agarraderas lámpara. Desmontables y esterilizables en autoclave.



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



Tapicerías. Acolchados resistentes, libres de costuras y fáciles de higienizar.

Comunicación y diagnóstico

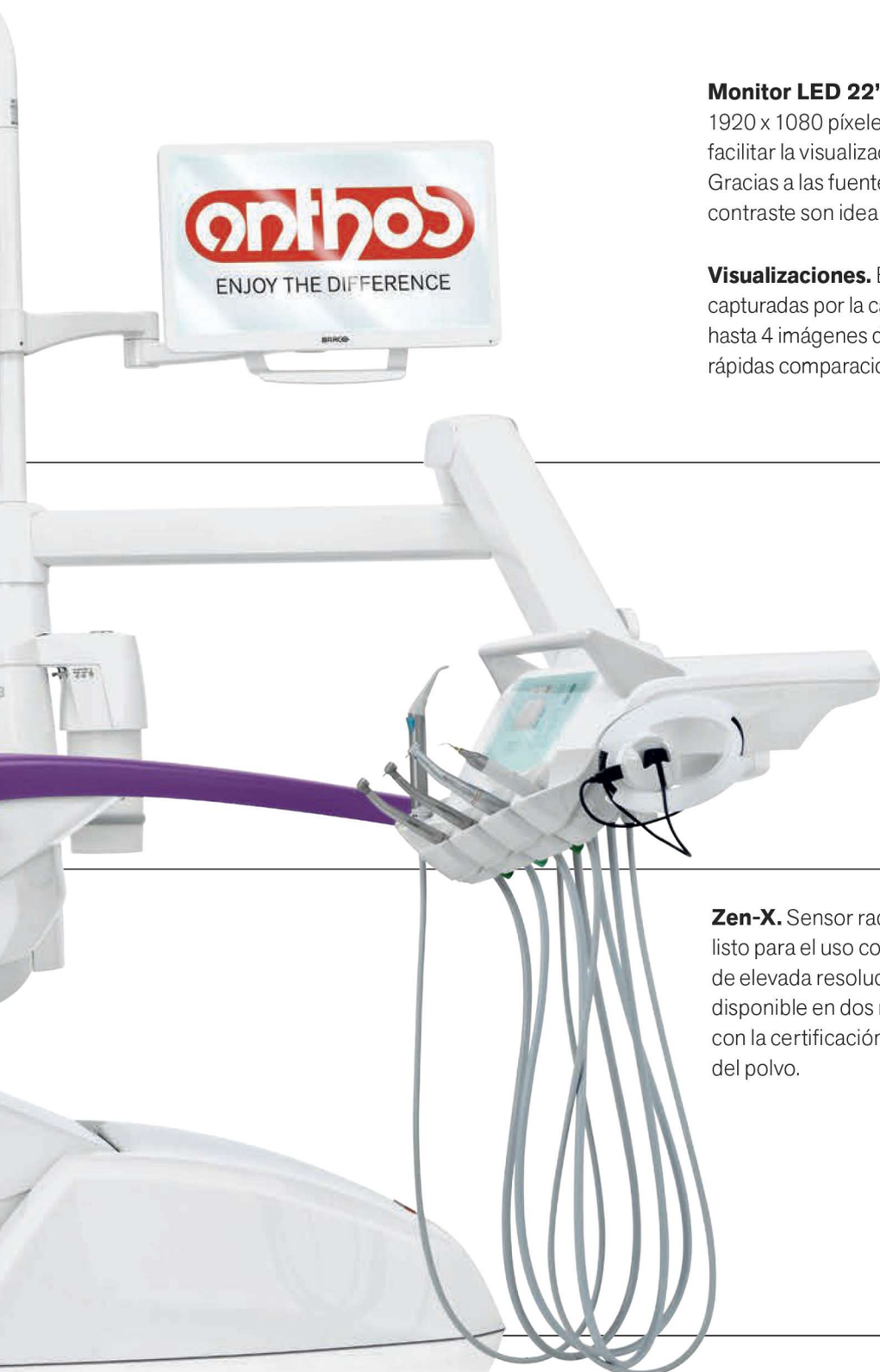
La eficacia de la comunicación con el paciente se basa en la posibilidad de compartir fácilmente el diagnóstico. Gracias al sistema multimedia integrado, con monitor LED y cámara montados en el equipo, el médico es capaz de ilustrar eficazmente el plan

terapéutico mostrando las imágenes, las radiografías y las fotografías que constituyen la base del diagnóstico.



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.





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.

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.

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.

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.



Asientos. Una gama nueva, 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. Novedad absoluta: **S9**, un asiento activo de última generación con forma de sillín 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. Cuatro pedales disponibles, que permiten activar las funciones Chip Air/Water, invertir el sentido de rotación del micromotor, desplazar el sillón (opcional) y volver a utilizar las posiciones memorizadas.



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.



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



Portatray giratorio. Se puede sustituir la escupidera por un portatray giratorio colocado en la cubierta del grupo hídrico.

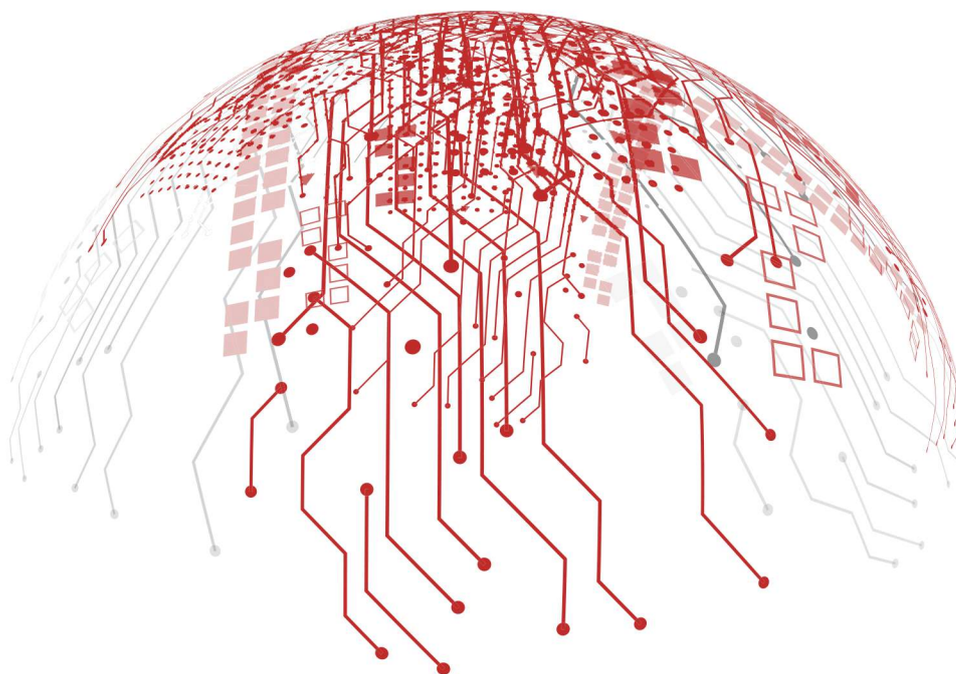


Grupo escupidera. En material melamínico u opcionalmente en cerámica, puede desmontarse por completo para asegurar una higienización eficaz y está compuesto por elementos construidos con materiales fáciles de limpiar y desinfectar.



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



MEDITRIBUCIONES
INSUMOS MÉDICOS Y ODONTOLÓGICOS

Catalina Aldáz y Portugal, Edif. Bristol Parc Torre 2, Oficina 201, Quito, Ecuador
093 993 4724 | 099 310 6481 | 099 453 3311
ventas@meditribuciones.com | www.meditribuciones.com