



antón
Suministros Dentales

catálogo de aparatosología y nuevas tecnologías



www.antonsl.com

944 530 622

ESTERILIZACIÓN Y DESINFECCIÓN

Autoclave Vacuclav 31 B+	55-935	Página 3
Autoclave Vacuclab 23 B+	MG0044	Página 3
Autoclave Vacuclab 41 B+ Evolution	55-254	Página 4
Autoclave Vacuclab 43 B+ Evolution	MG0024	Página 4
Autoclave Melaquick 12+ Evolution	55-934	Página 4
Autoclave E9 Next	EU0261	Página 5
Autoclave E8	EU0284	Página 5
Autoclave Lina	varias	Página 6
Autoclave Lisa	WH0161	Página 6
Autoclave Onyx 5	TG0098	Página 7
Autoclave Onyx 7	TG0097	Página 7
iClave Plus NSK	NS0114	Página 7
Autoclave Statim 2000S	VR0933	Página 8
Autoclave Statim 5000S	VR1291	Página 8
Meladem 40	MG0015	Página 9
Aquafilter One 2 One	55-202	Página 9
Destilador Agua Bambu	55-948	Página 9
Destilador Agua Dist	S/R	Página 10
Multidem C27	WH0163	Página 10
Pura Plus Osmosis	TG0131	Página 10
Desmineralizador DX425	NS0176	Página 11
Termodesinfectadora Melatherm 10	MG0048	Página 12
Termodesinfectadora Eurosafe 60	EU0263	Página 13
Aquaplus	S/R	Página 13
Cuba eurosonic 3D	55-013	Página 14
Cuba eurosonic 4D	55-001	Página 14
Multiesteril Fast	TG0103	Página 14
Cuba Free 3	TG0101	Página 15
Hygobox Cuba 3L	DU0171	Página 15
Baño Ultrasonidos 3L	MS0520	Página 15
Cuba Biosonic UC125H	55-887	Página 16
Melaseal 100+	MG0011	Página 17
Melaseal Pro	MG0049	Página 17
Selladora The Euroseal	55-004	Página 17
Selladora Euroseal 2001 plus	55-970	Página 18
Selladora One	TG0099	Página 18
Selladora Hygopack	55-978	Página 18
Incubadora B test Plus	TG0018	Página 19
Incubadora Ensure + Kit inicial	VR1091	Página 19
118 Incubadora Attest	16-079	Página 19
Steilair Pro	55-853	Página 20

Autoclave vacuclav 31 B+

MELAG

ref: 55-935



Autoclave de Clase B conforme a la norma EN13060 de funcionamiento rápido y muy fiable:

- Sistema de refrigeración patentado de la bomba de vacío.
- El seguimiento en el tratamiento del agua y el control electrónico del Vacuclav 31 B+ evita errores en su manejo y asegura una alta calidad en la esterilización y máxima protección de sus instrumentos.
- Compacta cámara de esterilización (profundidad 35 cm, volumen **17 litros**) se pueden esterilizar hasta 5 kg de instrumental en las 5 bandejas que puede albergar.
- El autoclave lleva integrado dos tanques de agua (agua limpia y usada) así como un seguro detector de calidad de agua.

Autoclave Vacuclav 23 B+

MELAG

ref: MG0044



Autoclave de Clase B conforme a la norma EN13060 con cámara más grande:

- Unidad independiente con sistema de enfriamiento patentado. Sólo necesita una toma de corriente.
- Cámara más grande con una profundidad de 10 cm más (45 cm, volumen **22 litros**), gracias a la cual se puede esterilizar set de instrumentos más largos.
- La sólida bomba de vacío y el potente generador de vapor aseguran unos ciclos cortos, de este modo en un programa "Rápido B" para instrumentos huecos con un embolsado simple los puede tener incluso secos en 40 minutos.
- El integrado seguimiento en el tratamiento del agua y el control electrónico del Vacuclav 23 B+ evita errores en su manejo y asegura una alta calidad en la esterilización y máxima protección de sus instrumentos.

Autoclave vacuklav 41 B+ Evolution

ref: 55-254


MELAG

Autoclave de Clase B de 18 litros conforme a la norma EN13060 de funcionamiento rápido, confortable y autónomo:

- La innovadora tecnología de doble cámara permite tener de nuevo instrumentos no embolsados en 10 minutos y en 19 minutos instrumentos embolsados con un ciclo de "Clase B". Incluido fraccionamiento, pre vacío y secado.
- Sistema patentado de refrigeración por aire, el cual hace de este un verdadero autoclave autónomo, que para su funcionamiento solo necesite una toma de corriente.
- Software integrado para la liberación, identificación y trazabilidad de los instrumentos. Esto crea seguridad para médico y paciente.

Autoclave vacuklav 43 B+ Evolution

ref: MG0024


MELAG

Autoclave Premium de Clase B de 22 litros conforme a la norma EN13060.

- Premium, grande y autónomo.
- Potente sistema de refrigeración
- Sin necesidad de conexión de agua de refrigeración. La gran cámara de esterilización con profundidad (45cm) permite esterilizar instrumentos más largos.
- Software integrado para la liberación, identificación y trazabilidad de los instrumentos esterilizados.
- Gran pantalla táctil en color incorporada.

Autoclave Melaquick 12+ Evolution

ref: 55-934


MELAG

Autoclave de clase S compacto, rápido y robusto. La alternativa ideal para la esterilización de instrumentos de transmisión. Ahorra tiempo y dinero en la preparación del instrumental según las normas estandarizadas:

- En aproximadamente solo 7 minutos puede esterilizar entre cada paciente, piezas de mano, contra ángulos, instrumentos de profilaxis y otros instrumentos de la clínica (con un largo de no más de 20 cm).
- El secado se realiza a través de una conexión de aire comprimido al equipo MELAquick 12+ en la sala de esterilización.
- Necesita menor espacio 20,5 x 45 cm (A x P) que cualquier otro autoclave
- Permite la esterilización de hasta 12 instrumentos de transmisión.

Autoclave E9 Next

ref: EU0261

EURONDA


Autoclave de Clase B de 24 litros conforme a la norma EN13060

- Cámara de acero inoxidable sin soldaduras y certificada PED 97/23/CE
- Diseño atractivo, limpio y moderno
- Tarjeta SD, Ethernet y kit opcional E-Wifi para una conectividad total. Todos los datos de la esterilización siempre disponibles en el PC, impresoras, smartphones o tabletas.
- Lleva a cabo 5 ciclos de tipo B (121°, 134°, 134° Prion, 134° Rápido, 134° Prion Rápido) y 3 Ciclos de Test (Vacuum, Helix, Bowie & Dick).
- Garantiza un consumo mínimo de agua y electricidad y puede esterilizar 5 bandejas o 3 recipientes.
- Puede conectarse al sistema de suministro de agua a través del Aquafilter.

Autoclave E8

ref: EU0284

EURONDA


Autoclave de clase B de 24 litros. Simple, eficaz y accesible: E8 desarrolla las mejores innovaciones de Euronda para ofrecer un equilibrio preciso entre innovación y ergonomía, potencia y consumo, personalización y facilidad de uso.

- El E8 es capaz de efectuar 5 ciclos distintos de tipo B. Además, gracias a las funciones personales, que se activan mediante contraseña, también es posible realizar los ciclos de tipo N y de tipo S.
- E8 guarda todos los ciclos de esterilización en una tarjeta SD y también se pueden transferir a un PC mediante la conexión Wi-Fi opcional. Además, E8 permite integrar dos tipos distintos de impresoras, según las necesidades, para ahorrar tiempo con toda seguridad.
- Autoclave de Clase B conforme a la norma EN13060

Autoclave Lina

autoclave 17L — ref : WH0127
 autoclave 22L — ref : WH0124



Autoclave de Clase B muy fiable:

- Autoclave de clase B, apropiados para la esterilización de todo tipo de productos dentales.
- Teclado muy sencillo y práctico.
- Ciclo corto ECO B, reducción de los tiempos de esterilización.
- El filtro antipolvo incorporado garantiza niveles de rendimiento constantes y disminuye los costes de mantenimiento.
- Cámara 17 o 22 litros.
- Excelente relación calidad – precio.

Autoclave Lisa

ref: WH0161



Autoclave de Clase B para las más altas exigencias:

- Autoclave de clase B, apropiados para la esterilización de todo tipo de productos dentales.
- Muy fácil de usar gracias a EliSense. Control del ciclo, temperatura y mucho más para optimizar el flujo de trabajo.
- EliTrace para una trazabilidad increíblemente completa.
- Muy potente gracias a la tecnología patentada Eco Dry +.
- Cámara de 22 litros.
- App móvil disponible

Autoclave Onyx 5

ref: TG0098



Autoclave de clase B conforme a la norma EN 13060

- 5 Kg (17 litros) de carga.
- 4 Bandejas
- 7 ciclos de esterilización y 3 ciclos de prueba.
- Sistema de precalentamiento rápido que reduce el tiempo de los ciclos.
- Calefacción y sonda externa para una mejor gestión del calor y un mayor ahorro energético.
- Sistema intuitivo y fácil de usar a través de la pantalla digital.

Autoclave Onyx 7

ref: TG0097



Autoclave de clase B conforme a la norma EN 13060

- 7 Kg (22 litros) de carga.
- 4 Bandejas
- 7 ciclos de esterilización y 3 ciclos de prueba.
- Sistema de precalentamiento rápido que reduce el tiempo de los ciclos.
- Calefacción y sonda externa para una mejor gestión del calor y un mayor ahorro energético.
- Sistema intuitivo y fácil de usar a través de la pantalla digital.

iClave Plus NSK

ref: NS0114



Autoclave de clase B conforme a la norma EN 13060 elegante y compacto:

- Cámara de 18 litros con volumen útil equivalente a un autoclave de 24 litros.
- Cámara de cobre.
- Sistema de calentamiento de tipo "calor adaptativo", que permite alcanzar una temperatura homogénea en todo el interior de la cámara.

Autoclave Statim 2000S

ref: VR0933

SciCan

Autoclave de cassette de ciclo rápido

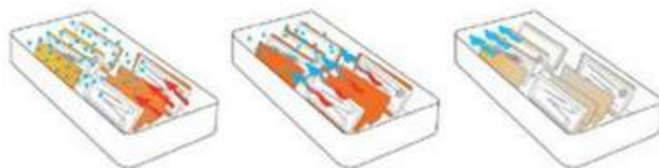
- Ciclo ultrarrápido de 6 minutos sin envoltorio
- Ciclo de 14 minutos con envoltorio
- Tecnología de secado de 10 minutos Dri-TecC

Agua de un solo uso

- Transferencia aséptica del instrumento directamente al punto de utilización
- Compartimento extraíble para poder transportar asépticamente los instrumentos recién esterilizados directamente al área de tratamiento.

Autoclave Statim 5000S

ref: VR1291

SciCan

Autoclave de cassette de ciclo rápido

- Ciclo ultrarrápido de 6 minutos sin envoltorio
- Ciclo de 14 minutos con envoltorio
- Tecnología de secado de 10 minutos Dri-TecC
- Agua de un solo uso
- Transferencia aséptica del instrumento directamente al punto de utilización
- Compartimento extraíble para poder transportar asépticamente los instrumentos recién esterilizados directamente al área de tratamiento.
- Compartimento de esterilización aproximadamente 3 veces más grande que el modelo 2000.

Meladem 40

ref: MG0015

MELAG


Intercambiador de iones económico que posibilita producir agua desmineralizada económica para su clínica. Según el principio de intercambiador de iones, los iones con impurezas del agua de red (por ejemplo, calcio, magnesio, etc.) son intercambiados por iones de hidrogeno e hidróxido. De este modo el MELAdem 40 puede alimentar automáticamente de agua de muy alta calidad los autoclaves MELAG de las series Premium-Plus, clase profi y la clase S.

Aquafilter One 2 One

ref: 55-202

EURONDA


Dispositivo que produce agua desionizada para el autoclave, de conformidad con la norma EN13060 (<15 µS/cm). Se puede conectar a un único autoclave. Aquafilter desioniza una media de 1 litro de agua por minuto. Se puede instalar en la superficie de trabajo, dentro de un armario o empotrado.

Destilador Agua Bambu

ref: 55-948

MESTRA

Destilador / descalcificador sencillo y práctico.

- Basta con llenar la cuba con agua del grifo para obtener 4 litros de agua destilada en un tiempo aproximado de 5 horas.
- Funcionamiento totalmente automático y silencioso.
- El aparato se suministra con un tanque de PVC de 4 litros; un juego de filtros de carbono activo; y un bote de ácido cítrico para la limpieza del tanque.

Destilador Agua Dist

S/R



Destilador de agua para destilación de agua corriente. Capacidad 4 litros.

Multidem C27

ref: WH0163



El sistema de tratamiento del agua Multidem ofrece un agua desmineralizada de gran calidad para la generación de vapor en las autoclaves. Con ello se garantiza un rendimiento óptimo y homogéneo y la prolongación de la vida útil de su esterilizador o equipo de depuración.

Además, Multidem está equipado con una pistola de pulverización (opcional). Ésta resulta ideal para el rellenado automático de los esterilizadores y la limpieza del instrumental antes de la esterilización.

Pura Plus Osmosis

ref: TG0131



Sistema de osmosis inversa, gracias al cual se elimina el agua sucia y permite obtener agua con propiedades óptimas. El sistema Pura se conecta directamente al autoclave y la red hídrica. Gracias a sus filtros, produce entre 600 y 1.000 litros por ciclo en función de la dureza y el tipo de agua. El filtro se debe sustituir aproximadamente una vez al año.

Desmineralizador DX425

ref: NS0176



Sistema para la producción de agua desmineralizada. Dotado de cartuchos de fácil instalación. Soporte mural.



Te asesoramos en el diseño de tu nueva clínica o en el momento de cambiar tu equipo dental.

antasis
Trust Technical Service

Antasis
P.I. Sangróniz - Iberre kalea, 3 módulo 2
48150 Sondika
Email: info@antasis.es
Tlf/Fax: 94 453 06 22
www.antasis.es

Termodesinfectadora Melatherm 10

MELAG

ref: MG0048



Equipo de limpieza y desinfección (RDG) según normativa Europea EN 15883. Es el procedimiento mecánico ideal para la preparación del instrumental. MELAtherm 10 controla automáticamente la rotación del brazo pulverizador, la presión de lavado y los filtros de limpieza. De este modo se evita errores en el proceso del programa o en su manipulación. Con un ancho estándar de 60 cm la MELAtherm 10 se puede montar en la misma línea que sus muebles.

MELAtherm 10 viene equipado con un cesto básico, a elección con carril o sin carril de inyectores. En el carril de inyectores se pueden adaptar hasta 11 instrumentos huecos, por ejemplo, cánulas de aspiración, o piezas de mano y contra ángulos dentales, etc.

Termodesinfectadora eurosafe 60

EURONDA

ref: EU0263



La termodesinfectadora Eurosafe 60 realiza en un único ciclo el prelavado, el lavado, la termodesinfección y el secado, eliminando la necesidad de limpieza manual y garantizando resultados más eficaces y eficientes en menos tiempo y con menos riesgos para el operador. La amplia cuba de 60 litros permite termodesinfectar también instrumental, instrumentos sueltos y cajones, y organizar el espacio de la mejor forma posible gracias a los numerosos accesorios disponibles.

Eurosafe 60 garantiza una trazabilidad completa y segura, y es aún más eficaz si se conecta a los demás dispositivos del sistema Euronda: valida y traza todos los ciclos de termodesinfección efectuados y permite guardar los datos en un dispositivo USB para transferirlos a un PC.

Aquaplus

TECNO-GAZ
Industria

S/R



Termodesinfectadora moderna:

- Volumen 60 litros
- Barras de limpieza. Doble brazo de limpieza
- Secado mecánico forzado
- Múltiples accesorios
- Cassettes quirúrgicos y rotativos
- Versión mesa / versión empotrada

Multiesteril fast

ref: TG0103




Dispositivo revolucionario capaz de desarrollar de forma automática las principales fases de preparación para el ciclo de esterilización: desinfección, detersión, enjuague y secado. Todo ello sin intervención humana, sin riesgo profesional y con reducción del tiempo total. Un aparato único en el mundo que resulta esencial en las clínicas que necesitan esterilizar su material.

Cuba eurosonic 3D

ref: 55-013




Cuba de ultrasonidos digital, caracterizada por una temperatura de trabajo constante a 60°C y tiempo ajustable entre 0 y 30 minutos, gracias al controlador central retroiluminado. Eurosonic@3D funciona con la tecnología Sweep Mode que distribuye de forma homogénea las ondas de ultrasonidos para una limpieza más uniforme y se ha equipado con un count down visual del ciclo, gracias a los leds que rodean el dispositivo de control frontal. 3D se ha equipado con dos manillas laterales para facilitar las operaciones de desplazamiento de la cuba.

Cuba eurosonic 4D

ref: 55-001




La cuba de ultrasonidos digital más evolucionada de la gama Euronda Pro System. Equipada con un controlador retroiluminado con LED, es intuitiva y fácil de usar gracias a las indicaciones luminosas asociadas a los distintos ciclos, tiempos y temperaturas.

El doble campo operativo permite elegir entre 6 ciclos preconfigurados (instrumentos, fresas, cubetas de impresión, eliminación de cemento, eliminación de yeso, prótesis) y ciclos libres con una temperatura seleccionable entre 30 a 60°C y tiempo entre 10 y 40 minutos. Los seis ciclos preconfigurados tienen cuatro fases de funcionamiento diferentes: Degas, Boost, Normal e Sweep.

Cuba free 3

ref: TG0101




El dispositivo realiza una limpieza con ultrasonidos (cavitación) que permite acceder a lugares difíciles de alcanzar con la limpieza manual y sin los riesgos derivados de la manipulación de instrumentos contaminados.

Capacidad 3 litros

Hygobox cuba 3L

ref: DU0171




Cubeta de desinfección con filtro tamiz y tapa de color resistente polipropileno para desinfección de instrumentos. Capacidad máxima 3 l.

Baño ultrasonidos 3L

ref: MS0520




Baño de limpieza por ultrasonidos de tipo industrial. La longitud útil de la cuba alcanza los 250 cm y su capacidad es de 3 litros, lo que permite acomodar en su interior una gran cantidad de instrumentos. Para facilitar el vaciado de la cuba, dispone de una válvula de drenaje. Incorpora sistema calentamiento, temporizador electrónico y display multifunción. Incluye cesta y manguera de drenaje.

Cuba Biosonic UC125H

ref: 55-887



Unidad de limpieza por ultrasonidos versátil con calentador, segura, rápida y eficaz. Sólo con el proceso de Cavitación junto a los líquidos adecuados de limpieza es posible una limpieza en profundidad, imposible de lograr manualmente.

- Su diseño funcional y los diversos accesorios facilitan un sencillo manejo.
- La tapa evita contaminación ambiental por partículas y reduce al mínimo el nivel de ruido.
- Una válvula de drenaje posterior facilita la limpieza eliminando el contacto con los líquidos contaminados.
- El temporizador permite regular el tiempo de trabajo en fracciones o en modo continuo.
- Pantalla digital LCD.
- Silencioso: trabaja a 58 dB.
- Capacidad de llenado: 3,8 litros.



antasis
Trust Technical Service

P.J. Sangroniz - Iberre kalea, 3 módulo 3
46150 Sondika
Email: info@antasis.es
Tlf/Fax: 94 453 06 22
www.antasis.es

**El mejor servicio
técnico es, NO
preocuparse por
el servicio técnico**

Melaseal 100+

ref: MG0011

MELAG

Selladora con alto rendimiento, fiabilidad y facilidad de uso. Nos indica óptica y visualmente si podemos trabajar con ella después del periodo de calentamiento. El ancho del sellado de 10mm cumple sobradamente con la normativa europea EN868-5 ya que esta requiere un mínimo de 6mm, garantizando así una seguridad adicional. Soporte de rollos ergonómicos, permiten sin esfuerzo introducir los rollos de esterilización transparentes.

Melaseal pro

ref: MG0049

MELAG

Sellado fiable de embalaje para la esterilización, porque la MELaseal esta validada según EN ISO 11607-2. Durante el proceso de sellado se controlan la temperatura de sellado, la presión y la velocidad, los datos resultantes se pueden imprimir o archivar electrónicamente. La alta velocidad de sellado de 8m/min nos garantiza un trabajo en la clínica, aunque tengamos un alto volumen de material para esterilizar.

Selladora the euroseal

ref: 55-004

EURONDA

Diseño, calidad, sencillez y versatilidad en una única termoselladora electrónica de ciclo continuo y temperatura constante.

Tapa transparente en policarbonato para el control visual de sellado. Doble porta rollos para usar simultáneamente varios rollos de esterilización, se puede colgar en la pared también. Ajuste de la altura y la profundidad del porta-rollos de manera que se adapte a las necesidades propias de cada clínica dental. Completamente conforme con las normas UNI EN 868-5 y EN 11607-2.

Selladora euroseal 2001 plus

ref: 55-970




- Termoselladora electrónica de ciclo continuo y temperatura constante.
- De dimensiones reducidas que permiten una fácil colocación en una mesa o incrustada, en la sala de esterilización.
- Porta-rollo dotado de una varilla metálica que mantiene siempre el rollo firme en el interior del campo de sellado.
- Completamente conforme con las normas EN 868-5 e EN 11607-2.
- Banda de sellado: 12 mm
- Ancho zona de sellado: 310 mm

Selladora one

ref: TG0099




Producto de última generación diseñado para reducir el tiempo de sellado y controlar la calidad de la soldadura.

One garantiza:

- Banda de soldadura de 12 mm
- Barra de soldadura 32 cm
- Fácil introducción del papel
- Señalización en caso de fallo en la soldadura.
- Se puede integrar en todos los muebles de esterilización.

Selladora hygopack

ref: 55-978




Hygopac Dispositivo de sellado automático en continuo homologado para bolsas esterilizables como Hygofol, bolsas transparentes para la esterilización según la norma EN ISO 11607-1.

Incubadora B test plus

ref: TG0018




El incubador biológico es un producto desarrollado para la incubación de indicadores biológicos a 57 °C. El incubador está compuesto por un armazón, una carcasa de ABS, un bloque térmico de aluminio dotado de 3 alojamientos para las probetas/indicadores biológicos y una tarjeta electrónica para la gestión automática de la temperatura del bloque térmico. Dispone de fuente de alimentación independiente 230VAC.

Incubadora ensure + kit inicial

ref: VR1091




Incubadora para control de esterilización de autoclaves de vapor de agua. Ensure le permite monitorizar los procesos de esterilización durante 24 horas. Ensure satisface los requisitos internacionales más estrictos gracias a sus indicadores químicos clase 4 y 6 a los indicadores biológicos y al Bowie Dick Test. Capaz de monitorizar 5 autoclaves al mismo tiempo ofreciéndole una fácil lectura de si la esterilización ha sido correcta o no.

118 incubadora attest

ref: 16-079




Incubadora de lectura de indicadores biológicos para vapor 3M Attest 1262. Permite incubar los indicadores ya que funciona a la temperatura adecuada que favorece el crecimiento del microorganismo (56°C+/-2°C mantenidas de manera automática). los resultados se interpretan por un simple cambio de color en el medio de cultivo. La incubación se efectúa por calor seco. Posee una placa calefactora donde se colocan los indicadores que incuba por contacto directo a los mencionados grados. Posee capacidad para incubar 14 indicadores.

Sterilair pro



ref. 55- 853



Sistema de esterilización de aire que garantiza la eliminación de todos los microorganismos y sus esporas. El aire se introduce en la cámara de esterilización del dispositivo que, por radiación, elimina toda la carga microbiana. Este dispositivo puede funcionar de forma continua, incluso en presencia de las personas, garantizando la máxima protección para los trabajadores. Sencillo, silencioso y ergonómico.

- Reduce el riesgo de contaminación de los trabajadores tal y como exige la Ley en materia de seguridad.
- Reduce o elimina el riesgo para los pacientes o la población. Tener un ambiente bacteriológicamente puro.

PROFILAXIS

Newtron booster	55-062	Página22
P5 Newtron XS B.LED	55-847	Página 22
P/M Newtron slim	SA0669	Página 22
P/M Newtron	55-261	Página 22
Airflow prophylaxis master afpm + station plus	EM0823	Página 23
Airflow prophylaxis one	EM0840	Página 23
Piezon 250	varias	Página 24
Piezon master 700 standard	EM0815	Página 24
Mango universal EN-041	55-886	Página 24
Varios 970 LED	varias	Página 25
Sonicflex 2018 L	55-287	Página 25
D7 Ultrasonidos tipo Satelec	MS0553	Página 26
Udse Ultrasonidos tipo EMS	S/R	Página 26
Aeropulidor air "N" go easy	varias	Página 27
Aeropulidor prophy-mate neo	varias	Página 27
Prophyflex 4	KA0871	Página 28
Airflow handy 3.0 premium	varias	Página 28

Newtron booster

ref: 55-062



Equipo de ultrasonidos con regulación de potencia automática y perfectamente controlada con la tecnología NEWTRON.

- Vibraciones perfectamente controladas para tratamientos precisos y suaves.
- Acero específico para la preservación del esmalte y anatomía.
- Control total de la irrigación. El inserto no se calienta, lo que es más seguro para los tejidos.
- Conserva el sentido del tacto, ofreciendo un tratamiento más preciso.

P5 Newtron XS B.LED

ref: 55-847



Ultrasonidos con depósitos externos de irrigación graduados, permite utilizar cualquier tipo de solución de irrigación.

- Tratamientos guiados en tiempo real con la tecnología B.LED, que al mismo tiempo revela y elimina la placa dental.
- Vibraciones perfectamente controladas e insertos de alta calidad para dotar a los tratamientos de gran duración, eficacia y comodidad.
- Regulación de potencia automática y perfectamente controlada con la tecnología NEWTRON®.
- Control total de la irrigación. El inserto no se calienta, lo que es más seguro para los tejidos.
- Conserva el sentido del tacto, ofreciendo un tratamiento más preciso.

P/M Newtron slim

ref: SA0669



El transductor NEWTRON® garantiza la transmisión perfecta de las vibraciones ultrasónicas al inserto. Para Newtron P5.

P/M Newtron

ref: 55-261



El transductor NEWTRON® garantiza la transmisión perfecta de las vibraciones ultrasónicas al inserto. El equipo, la pieza de mano y el inserto trabajan en armonía para ofrecer el rendimiento óptimo.

Airflow prophylaxis master afpm + station plus

ref: EM0823



Solución que garantiza un tratamiento eficaz para la profilaxis profesional, la prevención y el mantenimiento periodontal y de implantes. Permite cumplir el innovador protocolo Guided Biofilm Therapy: no más gomas de pulir, cepillos, pasta y menor uso de ultrasonidos e instrumentación manual.

- Ofrece un pulido por aire efectivo, fiable, rápido y eficaz para zonas sub y supragingivales.
- Elimina el biofilm subgingival (desbridamiento) en bolsas periodontales y periimplantarias de 4 a 9 mm, terapia periodontal inicial y mantenimiento (SPT).
- El movimiento lineal del instrumento PS no daña las superficies dentales ni los tejidos blandos.
- Sistema NO PAIN: mínimamente invasivo al cemento radicular y ofrece la máxima protección de las encías con un tratamiento prácticamente indoloro con mayor comodidad para el paciente.

Airflow prophylaxis one

ref: EM0840



AIRFLOW® One es una de las últimas innovaciones de EMS para «Guided Biofilm Therapy», para profesionales dentales que ya disponen del módulo PIEZON® NO PAIN en su sillón dental. Concebido para un uso profesional intensivo, este equipo se caracteriza por sus exclusivas características ergonómicas, su alta precisión y fácil mantenimiento, así como por el cumplimiento de los estándares de higiene más exigentes.

El polvo AIRFLOW® PLUS elimina de forma cómoda y eficiente el biofilm, las manchas y el cálculo blando en la zona sub y supragingival, reduciendo así la necesidad de instrumentación manual y ultrasónica.

Piezon 250

piezon 250 — ref: EM0793
 piezon 250 LED — ref: EM0796



Solución dental para la eliminación profesional de sarro endurecido y tártaro dental. Gracias a su forma compacta, ocupa menos espacio que una hoja de DIN A5, lo que lo hace ideal para gabinetes de todos los tamaños. Podrá eliminar sarro endurecido y otros depósitos mineralizados con una eficiencia y comodidad extraordinarias gracias a su fino, resistente y ligero mango PIEZON®. La vibración lineal del movimiento oscilatorio del instrumento garantiza un tratamiento de alta precisión para obtener resultados clínicos fiables.

Piezon master 700 standard

ref: EM0815



Los suaves tratamientos **Air-Flow®** y **Perio-Flow®** proporcionan una rápida y agradable eliminación de biofilm, manchas y depósitos parcialmente mineralizados tanto en zonas subgingivales como supragingivales. Junto con la tecnología Piezon® NO PAIN y su respuesta de potencia dinámica, Air-Flow® Master Piezon es capaz de proporcionar un tratamiento mínimamente invasivo para eliminar el sarro y los depósitos mineralizados. Todo ello en un solo equipo.

Combina las tres tecnologías originales Air-Flow®, Perio-Flow® y Piezon® para poder cumplir el protocolo Guided Biofilm Therapy (GBT). Gracias a su sistema ajustable de potencia e irrigación y el pedal multifunción

Mango universal EN-041

ref: 55-886



El original **Piezon®** pieza de mano está hecha de materiales de alta tecnología y está destinado para uso universal, con todos los consejos y sistemas. El odontólogo controla el flujo del líquido directamente en la pieza de mano. Se puede esterilizar hasta 135 ° C. Ligero y ergonómico. Tapa de metal de precisión controlada.

Varios 970 LED

varios 970 sin luz — ref: NS0143
 varios 970 LED — ref: NS0142



Consola de mando portátil multifuncional de suprema versatilidad. Todo en uno para Periodoncia, Endodoncia, Escarificación, Aplicaciones MI y Mantenimiento de Implantes.

- 2 botellas de 400 ml para soluciones semejantes o diferentes con bombas independientes.
- El PiezoEngine asegura una salida estable al ajustar automáticamente la frecuencia óptima de salida en función de la carga de trabajo de la punta.
- Diseño sencillo para un mantenimiento limpio.

Sonicflex 2018L

ref: 55-287



Pieza de mano scaler para un tratamiento más agradable, cuidadoso y mínimamente invasivo para sus pacientes.

- Más de 50 puntas y con ello más posibilidades de aplicación
- Para todos los ámbitos de aplicación
- Oscilaciones suaves, adecuadas para pacientes con sensibilidad
- Genera menos calor
- Sin necesidad de aparatos adicionales, fácil de conectar al acoplamiento Multiflex.
- La mejor iluminación: 25.000 lux para una visibilidad relajada sin fatiga ocular
- Silencioso

D7 Ultrasonidos tipo Satelec

ref: MS0553



Ultrasonidos de sobremesa con pieza de mano tipo Satelec.

- Limpieza
- Periodoncia
- Endodoncia
- Depósito para líquidos o medicamentos de tratamiento
- Desmontable y autoclavable a 135°
- Incluye 8 insertos

Udse Ultrasonidos tipo EMS

S/R



Ultrasonidos de sobremesa con pieza de mano tipo EMS.

- Limpieza
- Periodoncia
- Endodoncia
- Depósito para líquidos o medicamentos de tratamiento
- Ofrece menos calor durante las operaciones haciendo más cómodo el trabajo tanto para profesional como paciente
- Pieza de mano desmontable y autoclavable a 135°
- Incluye 8 insertos

Aeropulidor air "N" go easy



conexión Kavo — ref: SA0684
 conexión Midwest — ref: SA0770
 conexión Sirona — ref: SA0755
 conexión Bien Air — ref: SA0728



Aeropulidor.

- Pieza de mano adaptable para tratamientos SUPRA y SUB-gingivales.
- 4 boquillas AIR-N-GO® para la eliminación perfecta de bacterias patógenas.
- Gama completa de polvos para proporcionar soluciones personalizadas para todas las necesidades clínicas.
- Tratamientos suaves y eficientes para una mejor comodidad del paciente.
- Rotación de 360°, tratamiento rápido y exacto de las áreas que requieran atención.
- Limpieza más fácil de la pieza de mano: las partes principales se pueden desmontar.

Aeropulidor prophy-mate neo



conexión NSK — ref: NS0082
 conexión Kavo — ref: NS0102
 conexión Sirona — ref: NS0069



Aeropulidor ligero con pieza de mano que gira 360°:

- Pieza de Mano Prophy-Mate neo con Puntas de 60° y 80°
- Escobilla, alambre y lima de limpieza
- 5 sobres de 15 g de polvo de limpieza perlas FLASH
- Boquilla de reemplazo
- Tapa de depósito de polvo
- Llave para reemplazo de boquilla

Prophyflex 4

ref: KA0871

KAVO



Aeropulidor para una limpieza cómoda, gracias su excelente diseño ergonómico. Incluye dos conductos para las cánulas de diferente longitud. Dispone de tres fases de limpieza fáciles de ajustar y un chorro de aire dirigido, que evita la formación de molestas nubes de polvo. Indicado para sesiones de tratamiento de larga duración.

Airflow handy 3.0 premium

EMS+

conexión Kavo _____ ref: 55-855
 conexión Midwest _____ ref: EM0837
 conexión NSK _____ ref: EM0835
 conexión Sirona _____ ref: EM0807



Aeropulidor para todos los tratamientos sub y supragingivales en dientes naturales e implantes. Portátil y flexible: AIR-FLOW® HANDY 3.0 PREMIUM es el resultado de la ingeniería más sofisticada y competencia profesional, con un diseño elegante y un cuerpo ligero para proporcionar una comodidad y un manejo óptimos.

- Boquilla con una ergonomía excepcional.
- Flujo de polvo optimizado para tratamientos previsibles.
- Diseño ergonómico para una mayor comodidad de trabajo y una visión óptima de la zona a tratar.

Incluye: boquilla AIR-FLOW® Plus y boquilla AIR-FLOW® Perio.

LÁMPARAS

Valo cordless	_____	varias	_____	Página 30
Valo Grand	_____	55-255	_____	Página 30
Starlight uno LED	_____	IL0391	_____	Página 30
Radii plus	_____	55-337	_____	Página 31
Radii expert	_____	55-313	_____	Página 31
Lámpara LED-H metal roja	_____	55-349	_____	Página 32
Lámpara LED-B	_____	55-236	_____	Página 32
Elipar Deepcure-S	_____	55-244	_____	Página 33
Elipar Deepcure-L	_____	55-071	_____	Página 33
Smartlite Pro	_____	55-385	_____	Página 33

Valo cordless

gold	ref: 55-160
fucsia	ref: 55-159
teal	ref: 55-169
graphite	ref: 55-161



ULTRADENT
P. ROD UC TS IN C.

Lámpara LED inalámbrica para la fotopolimerización.

- Alta potencia en tres modos: ESTÁNDAR - ALTA POTENCIA - POTENCIA EXTRA.
- Perfecta colimación del haz de luz para una polimerización homogénea y de calidad y amplio espectro de absorción capaz de garantizar la polimerización de todos los materiales fotosensibles.
- Ligera y delgada facilita el acceso a todas las piezas dentales, incluso las zonas de difícil acceso.
- Contiene: 1 Batería VALO recargable, 1 cargador de baterías con transformador, 1 soporte para la pieza de mano y 50 fundas protectoras VALO.

Valo Grand

ref: 55-255



ULTRADENT
P. ROD UC TS IN C.

Lámpara de LEDs para foto-curado de todo tipo de materiales dentales foto-activados, tales como composites, adhesivos, selladores, etc...

Su nuevo cabezal de 12 mm. permite un 50% más de área de fotopolimerización.

Starlight uno LED

ref: IL0391



Ilion Dental

- Función rápida: 10 segundos a la máxima intensidad de la luz, con señal acústica al principio y al final del ciclo.
- Longitud de onda 440nm y 480 nm
- Función aumento lento: 20 segundos con un aumento gradual de la intensidad de la luz en los primeros 3 segundos hasta el valor máximo, con señal acústica después de 10 segundos y al final del ciclo.
- La superficie lisa y compacta continuo permite una desinfección perfecta.
- Potencia de más de 1500 mW / cm2 para una polimerización segura.
- La lámpara más ligera del mercado, sólo pesa 77g.
- Batería de litio sin efecto memoria fácilmente intercambiables.

Radii plus

ref: 55-337



SDI

Lámpara LED inalámbrica alta intensidad, que se convierte en una unidad de blanqueamiento.

- 1500mW/cm2. Profundidad de curado de 6mm.
- No requiere de un ventilador, utiliza una tecnología de calor descendente para reducir la cantidad de calor emitido.
- Radiómetro integrado.
- Punta giratoria 360°
- Muy ligera, sólo 177gr.
- 5 años de garantía
- Opcional: cabezal adaptable de blanqueamiento de 6 Leds, con programación de 8 minutos.

Radii expert

ref: 55-313



SDI

Lámpara LED inalámbrica alta intensidad, que se convierte en una unidad de blanqueamiento:

- Asistente de focalización para un fotocurado de precisión
- Haz de luz colimada de manera óptima
- Intensidad de la luz homogénea
- Tecnología inteligente para una mayor facilidad de uso
- Empuñadura ergonómicamente equilibrada
- Permite realizar fotocurados en todos los composites
- Perfil homogéneo del haz de luz
- Tratamiento mejorado del calor
- Base con indicador de intensidad

Lámpara LED- H metal roja

ref: 55-349



- Fotocurado fiable en cualquier tipo de material.
- Muy ligera: 178 gr, para trabajo cómodo sin fatiga.
- Tres modos de trabajo: Normal, rampa o intermitente. Timer digital con visor en segundos: 3s, 5s, 10s, 15s, 20s, 25s, 30s, 35s, 40s.
- Batería de alta capacidad con duración de carga para 200 ciclos de fotocurado continuos.
- Intensidad de luz 1.000mW/cm². Longitud de onda 480-490 nm. Voltaje y frecuencia: 110V-220V 50Hz/60 Hz.

Lámpara LED-B

ref: 55-236



Tecnología LED, sin cables mediante batería de litio, sin efecto memoria. Con cuatro modos de tiempo de trabajo de 5, 10, 15 y 20 segundos. Potencia 1000 mW/cm². Ergonómica, ligera y de fácil limpieza.

Elipar Deepcure-S

ref: 55-244



Lámparas de polimerización LED, para un curado profundo y uniforme.

La nueva lámpara de polimerización Elipar™ DeepCure asegura un curado de confianza, incluso en las cavidades más profundas.

- Una polimerización fiable, segura y predecible, incluso en la base de la caja proximal, gracias a una óptica avanzada.
- Una profundidad de curado significativamente mejor, incluso allí donde no resulta fácil el correcto posicionamiento de la lámpara.

Elipar Deepcure-L

ref: 55-071



Lámpara de polimerización LED, permite un polimerización profunda y uniforme. La guía de luz se inserta a presión y permite un giro de 360°. Funcionamiento silencioso, sin ventilador. Sin rejillas para facilitar la limpieza y desinfección. Batería integrada.

- Longitud de onda 430-480 nm
- Intensidad de luz 1.470 mW/cm² (-10%/+20%)
- Fuente de alimentación Batería de iones de litio.
- Autonomía de la batería: 120 minutos (720 polimerizaciones de 10 segundos, aproximadamente).
- Emisión de luz constante independientemente del nivel de carga de la batería.
- Tiempos de polimerización preestablecidos: 5, 10, 15 y 20 segundos, modo continuo (120 segundos), y modo de polimerización puntual

Smartlite Pro

ref: 55-385



Lámpara de polimerización con óptica de última generación, con 4 LED, que distribuye luz uniforme sobre toda el área activa de curado.

- Su uso es muy intuitivo gracias a un botón táctil y señales audibles que permiten centrarse en lo que realmente importa.

Con puntas intercambiables 360° para una gran variedad de indicaciones clínicas y resultados muy fiables.

- En los casos en los que es necesario cubrir restauraciones más grandes, SmartLite Pro posee un gran diámetro activo de fotocurado de 10 mm que logra una polimerización confiable incluso en distancias mayores.
- Incluye una base de carga con radiómetro incorporado y espacio para puntas adicionales, así como dos baterías de conexión rápida que garantiza un día completo de operación clínica con solo una carga.

INSTRUMENTAL ROTATORIO

Turbina MASTERtorque M9000L	55-878	Página 36
Turbina cabeza mini MATERtorque M8700L	KA0759	Página 36
Turbina EXPERTtorque E680	varias	Página 36
Turbina cabeza mini EXPERTtorque E677L	55-951	Página 37
Turbina SMARTtorque S619	varias	Página 37
Turbina S-MAX M600KL	IL0398	Página 38
Turbina titanio Z900	varias	Página 39
Turbina S- MAX M600	varias	Página 39
Turbina S-MAX pico KL cabeza mini con luz	NS0016	Página 39
Turbina Alegra TE-98C LED G M	WH0078	Página 40
Turbina Bora	varias	Página 40
Turbina tornado X	varias	Página 40
Acoplamiento Multiflex 460E	KA0519	Página 41
Acoplamiento Multiflex 465 RN	55-105	Página 41
Acoplamiento Multiflex 460LED	KA0530	Página 41
Acoplamiento Multiflex Lux 465 LED	KA0529	Página 41
Acoplamiento PTL-CL-LED	NS0043	Página 42
Acoplamiento Roto Quick RQ-24	WH0003	Página 42
Acoplamiento Roto Quick RQ-54	WH0130	Página 42
Acoplamiento Unifix 1600363-001	BA0023	Página 42
Contra-ángulo multiplicador EXPERTtorque E25L	55-950	Página 43
Contra-ángulo EXPERTtorque E20	varias	Página 43
Contra-ángulo S-MAX M25	varias	Página 44
Contra-ángulo Ti-Max X25	varias	Página 45
Contra-ángulo multiplicador S-MAX M95	varias	Página 45
Contra-ángulo Alegra WE-56 LED G	55-270	Página 45
Contra-ángulo Evo 15 1:5L	BA0102	Página 46
Contra-ángulo CA 1:1	varias	Página 46
Contra-ángulo Evo 15 1:1L	S/R	Página 46
Pieza de mano EXPERMatic E10C	55-942	Página 47
S-Max M65 Pieza de mano	NS0022	Página 47
Pieza de mano 1:1	55-163	Página 47
Contra-ángulo Quirúrgico TI-MAX X-SG93	varias	Página 48
Contra-ángulo Quirúrgico TI-MAX Z-SG45	varias	Página 48
Contra-ángulo implantología Ti-MAX X-DSG20	varias	Página 49

Contra-ángulo cirugía WI-75 E/KM	WH0068	Página 49
Pieza de mano cirugía TI-MAX X-SG65	varias	Página 50
Pieza de mano cirugía S-11	varias	Página 50
Micromotor INTRAmatic181M	KA0003	Página 51
Micromotor MC3 LED	55-883	Página 51
Quattrocare PLUS 2124A	55-932	Página 52
iCare C2	NS0045	Página 52

Turbina MASTERtorque M9000L

ref: 55-878

KAVO



Turbina de máxima calidad:

- 23 W de potencia y número de revoluciones estable.
- Muy silenciosa, tanto para el dentista como para el paciente. 57 dBA
- Direct Stop Technology, sistema inteligente y active de frenos que detiene la fresa en un segundo
- Stop de retrosucción, para evitar la aspiración de aerosoles contaminados y conseguir una máxima higiene para una mayor vida útil.
- Máxima visibilidad gracias a su cabeza más pequeña Ø 12,5 x Al 13,1 mm.
- Más espacio libre gracias a la combinación de ángulos patentada de Kavo: 100° en la cabeza y 19° en la zona de agarre.
- Spray de 4 toberas
- Compatible con fresas largas y estándar

Turbina cabeza mini MATERtorque M8700L

ref: KA0759

KAVO



Turbina de cabeza mini de máxima calidad:

- 23 W de potencia y número de revoluciones estable.
- Muy silenciosa, tanto para el dentista como para el paciente. 59 dBA
- Direct Stop Technology, sistema inteligente y active de frenos que detiene la fresa en un segundo
- Máxima visibilidad gracias a su cabeza más pequeña Ø 12,5 x Al 13,1 mm.
- Más espacio libre gracias a la combinación de ángulos patentada de Kavo: 100° en la cabeza y 19° en la zona de agarre.
- Spray de 4 toberas
- Compatible con fresas largas, estándar y cortas.

Turbina EXPERTtorque E680

E680C sin luz — ref: 55-944
E680L con luz — ref: 55-952

KAVO



Turbina de la serie Expert, eficacia en su máxima expresión:

- Seguridad y una mayor higiene mediante una reducción nueva y mejorada de la depresión durante el frenado de la turbina, agua y aire de spray interior y los nuevos filtros de agua recambiables.
- Rutina laboral eficaz y acceso óptimo mediante una nueva cabeza estándar más pequeña y ángulos de cabeza y codo de 100° y 19° respectivamente.
- Manejo eficaz mediante acoplamiento Multiflex y rodamientos de bolas de cerámica
- Disponible sin luz y con luz
- 18 meses de garantía

Turbina cabeza mini EXPERTtorque E677L

ref: 55-951

KAVO



Turbina de la serie Expert, eficacia en su máxima expresión con cabeza mini:

- Trabajo más sencillo en situaciones difíciles de tratamiento mediante una nueva carcasa en miniatura más pequeña y ángulos de cabeza y codo de 100° y 19° respectivamente.
- Ver mejor y trabajar con mayor eficacia mediante luz integrada y una pequeña cabeza miniatura
- Con luz
- 18 meses de garantía

Turbina SMARTtorque S619

S619C sin luz — ref: 55-945
S619L con luz — ref: 55-956

KAVO



Turbina con calidad Kavo al mejor precio:

- Óptima protección del diente contra daños térmicos mediante spray cuádruple
- Acceso seguro a todos los sectores del maxilar mediante tamaño ideal de cabezas: Ø2,5 x Alt 14,5 mm.
- Trabajos seguros con conductor de luz de barra de vidrio de Kavo y mediante 25.000 LUX en la punta de la fresa:
- Reconocimiento seguro de límites de preparación
- Manejo seguro y limpieza sencilla debido a la forma ergonómica y optimizada para la higiene

Turbina S-MAX M600KL

Ilion Dental

ref: IL0398



Turbinas de acero inoxidable con luz:

- Potencia 20 W
- Spray de agua Quattro

- Cambio del cartucho por el propio usuario
- Rodamientos de cerámica

Turbina titanio Z900

Z900L acoplamiento NSK — ref: 55-845
Z900L acoplamiento Kavo — ref: 55-846

NSK



Turbinas de titanio con luz:

- Potencia 26 W (modelo Z900L)
- Cabezal más pequeño Ø12,5 x Al 13,1 mm.
- Velocidad 320.000 ~ 400.000 min-1
- Cuerpo de titanio con DURAGRIP
- Spray de agua Quattro
- Porta fresas Push Bottom
- Rodamientos de cerámica
- 2 años de garantía

Turbina S-MAX M600

M600L acoplamiento NSK — ref: NS0053
M600 KL acoplamiento Kavo — ref: NS0005

NSK



Turbinas de acero inoxidable con luz:

- Potencia 20 W
- Spray de agua Quattro
- Cambio del cartucho por el propio usuario
- Rodamientos de cerámica
- 2 años de garantía

Turbina S-MAX pico KL cabeza mini con luz

ref: NS0016

NSK



Turbina de acero inoxidable con cabezal ultra mini y cuerpo súper delgado con conexión Multiflex:

- 9 W
- Cabezal ultra pequeño Ø 8,6 x Al 9 mm.
- Spray simple
- Para fresas de vástago corto y ultra corto
- Rodamientos de cerámica
- Rotor ISB
- Velocidad 380.000 ~ 450.000 min-1

Turbina Alegra TE-98C LED G M

ref: WH0078



Turbina con luz LED+Autogenerada

- Rodamientos con bolas cerámicas
- Spray triple
- Sistema de cabezal higiénico patentado
- Cambio de componentes por parte del usuario
- Cabezal Ø12,2 mm
- 16W 330.000 rpm

Turbina Bora

Bora LK acoplamiento Kavo — ref: 55-870
Bora LED acoplamiento Bien Air — ref: BA0101



- 17 W
- 59 dBA
- 3 sprays (2x3 separados)
- Luz Led
- Hasta 3 años de garantía a través del programa de garantía ampliada PlanCare de Bien Air

Turbina tornado X

tornado X LK acoplamiento Kavo — ref: BA0105
tornado X LED acoplamiento Bien air — ref: BA0106



- 60 MESES DE GARANTÍA
- Rodamientos de bolas cerámicas diseñados a medida para una larga duración
- Tecnología CoolTouch antirrecalentamiento para la seguridad del paciente
- Botón SoftPush para extraer la fresa con facilidad
- Luz Led

Acoplamiento Multiflex 460E

ref: KA0519

KAVO



Acoplamiento MULTIflex para mangueras Midwest con conexión normalizada y sin llave de regulación de spray.

Acoplamiento Multiflex 465 RN

ref: 55-105

KAVO



Acoplamiento MULTIflex para mangueras Midwest con conexión normalizada de 4 orificios. Regulación de spray de anillo giratorio con posiciones de enclavamiento y válvula de retención.

Acoplamiento Multiflex 460LED

ref: KA0530

KAVO



Acoplamiento MULTIflex para mangueras Midwest con luz. Con lámpara LED, válido para todas las turbinas con conexión Midwest.

Acoplamiento Multiflex Lux 465 LED

ref: KA0529

KAVO



Acoplamiento Multiflex Lux

- Aplicación eficaz gracias a su conexión flexible para muchos instrumentos.
- Rentable, con un alto ahorro en costes, ya que no se requiere realizar nuevas adquisiciones para utilizar el equipamiento LED, solamente es necesario sustituir la lámpara de alta presión por el MULTI LED de KaVo.
- Rentable, con un alto ahorro en costes, ya que no se requiere realizar nuevas adquisiciones para utilizar el equipamiento LED, solamente es necesario sustituir la lámpara de alta presión por el MULTI LED de KaVo.
- 18 meses de garantía.

Acoplamiento PTL-CL-LED

ref: NS0043




Acoplamiento NSK Led:

- Válvula anti-reflujo.
- Cuerpo de acero inoxidable.
- Capa de titanio.
- LED incorporado en el acoplamiento.

Acoplamiento Roto Quick RQ-24

ref: WH0003




Acoplamiento W&H versátil que puede utilizarse con todas las mangueras normalizadas. Conexión estándar de 6 vías:

- Cambio rápido y seguro de los instrumentos
- Permite un giro libre y sencillo de los instrumentos de 360°
- Válvula que impide la retrosucción
- Esterilizable para una higiene óptima
- Con luz
- Spray interno
- 24 meses de garantía

Acoplamiento Roto Quick RQ-54

ref: WH0130




Acoplamiento W&H con generador de luz para turbinas W&H:

- Cambio rápido y seguro de los instrumentos
- Conexión de 4 vías estándar
- Válvula que impide la retrosucción
- Con luz
- Spray interno
- Filtro de agua

Acoplamiento Unifix 1600363-001

ref: BA0023




Acoplamiento Unifix de 4 orificios:

- Para instrumentos con luz
- Gold connect

Contra-ángulo multiplicador EXPERTtorque E25L

ref: 55-950




Contra-ángulo de la serie Expert, eficacia en su máxima expresión:

- Instrumentos de movimientos rápidos, multiplicador 1:5
- Un trabajo eficaz y rápido mediante una cabeza aún más pequeña, pinza de sujeción por botón y rodamientos de bolas de cerámica.
- Máxima fiabilidad por conductos de agua y aire de spray interior, spray triple y filtro de agua recambiable
- Iluminación ideal mediante conductor de luz en barra de vidrio con 25.000 lux
- 18 meses de garantía

Contra-ángulo EXPERTtorque E20

E20C sin luz — ref: 55-943
E20L con luz — ref: 55-949




Contra-ángulo de la serie Expert, eficacia en su máxima expresión:

- Transmisión 1:1
- Equipamiento eficiente con spray individual y agua y aire de spray interno
- Mejor acceso mediante cabeza más pequeña
- Mayor iluminación mediante conductor de luz en barra de vidrio con 25.000 Lux
- Disponible sin luz y con luz
- 18 meses de garantía

Contraángulo S-MAX M25

 Ilion Dental

M25 sin luz _____ ref: IL0400

M25L con luz _____ ref: IL0399



Contra-ángulo de acero inoxidable:

- Transmisión 1:1
- Barra de cuarzo
- Sistema Clean Head

- Botón de ultra sujeción
- Spray simple
- Para fresas CA (Ø2,35)

Contra-ángulo Ti-Max X25



X25 sin luz _____ ref: NS0014
X25L con luz _____ ref: NS0015



Contra-ángulo de titanio:

- Transmisión directa 1:1
- Para fresas de CA (Ø2,35)
- Porta fresas Push Bottom
- Cuerpo de titanio con revestimiento DURACOAT
- Spray simple
- Velocidad máxima 40.000 min-1

Contra-ángulo multiplicador S-MAX M95



M95 sin luz _____ ref: 55-859
M95L con luz _____ ref: NS0004



Contra-ángulo de acero inoxidable:

- Multiplicador 1:5
- Tamaño del cabezal Ø9,9 x Al 14,5 mm.
- Para fresas de FG (Ø 0,16)
- Porta fresas Push Bottom
- Rodamientos de cerámica
- Spray Quattro
- Velocidad máxima 200.000 min-1

Contra-ángulo Alegria WE-56 LED G



ref: 55- 270



Contra-ángulo 1:1

- Recomendado para fresas de contra-ángulos de Ø 2,35 mm (ISO 1797-1)
- Revoluciones de accionamiento: 40.000 min-1
- Contra-ángulo 1:1
- Luz LED+
- Spray simple
- Tamaño del cabezal: Ø 10,1mm

Contra-ángulo Evo 15 1:5L

ref: BA0102

Bien Air
Dental



El contra-ángulo EVO.15 multiplicador combinan una elevada eficacia y una tecnología innovadora. Gracias a su mecanismo de movimiento giratorio y sujeción de fresa Accu-Chuck PreciPlus™ permite la eliminación de vibraciones. No sólo reducen la interferencia de ruido, sino que también permiten lograr una estabilidad perfecta y una excelente precisión independientemente de la velocidad y del par. También cuenta con una cabeza de rotor de diseño específico que tiene una vida útil significativamente más larga que la de los modelos convencionales. Garantía de hasta 3 años

Contra-ángulo CA 1:1

CA 1:1 sin luz — ref: 55-885
CA 1:1 con luz — ref: BA0089

Bien Air
Dental



Tres sprays de aire y agua separados, proporcionan refrigeración integral de la fresa y del lugar de tratamiento. Mecanismo de movimiento giratorio y sujeción de la fresa, elimina vibraciones. Estabilidad y precisión óptimas.

Contra-ángulo Evo 15 1:1L

S/R

Bien Air
Dental



El contra-ángulo EVO.15 combinan una elevada eficacia y una tecnología innovadora. Gracias a su mecanismo de movimiento giratorio y sujeción de fresa Accu-Chuck PreciPlus™ permite la eliminación de vibraciones. No sólo reducen la interferencia de ruido, sino que también permiten lograr una estabilidad perfecta y una excelente precisión independientemente de la velocidad y del par. También cuenta con una cabeza de rotor de diseño específico que tiene una vida útil significativamente más larga que la de los modelos convencionales. Garantía de hasta 3 años

Pieza de mano EXPERmatic E10C

ref: 55-942

KAVO



Pieza de mano de la serie Expert, eficacia en su máxima expresión:

- Pieza de mano, transmisión 1:1
- Equipamiento eficiente con spray individual y agua y aire de spray interno
- Cambio más rápido y sencillo de fresa mediante tensión reducida de anillo
- Adecuado para fresa de pieza de mano como también para fresa de contra-ángulo
- 18 meses de garantía

S-Max M65 Pieza de mano

ref: NS0022

NSK



Pieza de mano sin luz:

Transmisión 1:1

Spray simple

Para fresas HP (ø2,35)

Para fresas CA (ø2,35)

Velocidad Máx: 40.000 min-1

18 meses de garantía

Pieza de mano 1:1

ref: 55-163

Bien Air
Dental



Esta pieza de mano de última generación es el resultado de un trabajo de investigación y desarrollo continuo. La PM 1:1 se ha diseñado para soportar las tensiones derivadas de una presión lateral repetida, a la vez que mantiene una precisión incomparable. Apreciará la ausencia de vibración, el funcionamiento silencioso y el sistema de sujeción de fresa de eficacia probada.

Contra-ángulo Quirúrgico TI-MAX X-SG93



X-SG93 sin luz ref: NS0103
X-SG93L con luz ref: NS0104



Contra-ángulo de titanio de alta velocidad para cirugía:

- Multiplicador 1:3
- Triple spray
- Material de titanio con revestimiento DURACOAT
- Óptica de vidrio celular (X-SG93L)
- Velocidad máxima: 120 000 min⁻¹

Contra-ángulo Quirúrgico TI-MAX Z-SG45



Z-SG45 sin luz ref: NS0060
Z-SG45L con luz ref: NS0061



Contra-ángulo de titanio de alta velocidad para cirugía:

- Multiplicador 1:3
- Triple spray
- DURAGRIP
- Óptica de vidrio celular (Z-SG45L)
- Sistema anti calor

Contra-ángulo implantología Ti-MAX X-DSG20



X-DSG20 sin luz ref: NS0009
X-DSG20L con luz ref: NS0010



Contra-ángulo de titanio reductor para implantología:

- Reductor 20:1
- Irrigación externa e interna (Kirschner y Meyer)
- Diseño de cabezal sellado
- Porta fresas Push Bottom
- Material de titanio con revestimiento DURACOAT
- Velocidad máxima 2.000 min⁻¹
- Torque máximo 80 Ncm

Contra-ángulo cirugía WI-75 E/KM



ref: WH0068



Contra-ángulo 20:1 para implantología

- botón de presión
- 20:1
- No desmontable
- Spray simple
- Revoluciones máximas 50.000 min⁻¹
- para fresas quirúrgicas con sistema de sujeción para contra-ángulos de Ø 2,35 mm.

Pieza de mano cirugía Ti-MAX X-SG65

X-SG65 sin luz — ref: NS0042
X-SG65L con luz — ref: NS0075



Pieza de mano para cirugía con irrigación externa.

- Cuerpo de titanio
- Enfriamiento externo
- Velocidad directa 1:1
- Óptica de vidrio celular
- DURACOAT a prueba de arañazos
- Sistema de cabezal limpio

Pieza de mano cirugía S-11

S-11 sin luz — ref: WH0048
S-11 LG con luz+ y generador — ref: WH0039



Pieza de mano recta quirúrgica especialmente indicada para apicectomía, osteotomía, exposición apical, modelado óseo:

- Sujeción de palanca
- Sistema de acoplamiento: ISO 3964 (DIN 13.940)
- Transmisión 1:1
- Desmontable
- L = 45 mm (también del sistema Stryker)
- Spray externo
- Revoluciones máximas 50.000 min-1 (modelo S11)

antasis
Real Technical Service

Tu servicio técnico dental de referencia

Antasis
Pl. Sanpróniz - Ibarra Kalea, 3 módulo 2
48150 Sondika
Email: info@antasis.es
Tel/Fax: 94 463 06 22
www.antasis.es

Micromotor INTRAmatic181M

ref: KA0003



Motor Intra MULTiflex:

- Velocidad de rotación de 5.000 a 20.000 rpm
- Conexión sobre acoplamiento Multiflex
- 2 acoplamientos INTRAmatic.

Micromotor MC3 LED

ref: 55-883



Micromotor con luz LED y escobilla:

- 60-40.000 rpm,
- Con luz LED
- Spray interno
- Casquillo desmontable
- Compatible con acoplamiento tipo E según ISO 3964

Quattrocare PLUS 2124A

ref: 55-932

KAVO



Solución económica para un cuidado óptimo y para alargar la vida útil de su instrumental rotatorio.

- Sólo un minuto de ciclo de mantenimiento para cuatro instrumentos.
- Manejo sencillo, con sólo pulsar un botón. Sin errores en el uso.
- Proceso de mantenimiento automático y programable.
- Sistema de dosificación de puestos individuales: cuidado óptimo, cada instrumento recibe el mantenimiento correcto con la cantidad de aceite necesaria para cada modelo.
- Función de purga: soplado de los canales de engranaje y spray.
- Programa de mantenimiento de pinzas de sujeción: asegura su soporte, seguridad de funcionamiento y una larga vida útil.

iCare C2

ref: NS0045

NSK



Sistema de mantenimiento de piezas de mano.

Con su cuerpo sofisticado y compacto, pone a su disposición facilidad de uso y múltiples funciones para lograr una limpieza y lubricación completas y un mantenimiento realmente integral.

- Volumen de solución programado según el tipo de pieza de mano (de alta o de baja velocidad).
- Limpieza y lubricación en profundidad con un sencillo funcionamiento.
- Función de limpieza de portafresas que garantiza la limpieza y lubricación en profundidad.
- Modo selección de purga, sinónimo de eliminación total del exceso de aceite.
- Depósito de aceite integrado de gran capacidad (1,2 litros), que reduce la necesidad de tener que rellenarlo.
- Capacidad para 4 instrumentos.

ENDODONCIA

Localizador Root ZX	55-939	Página 54
Localizador IPEX II	55-868	Página 54
Localizador Propex pixi	55-189	Página 55
Localizador Raypex 6	55-319	Página 55
Localizador Apex ID	55-879	Página 55
X- smart plus	55-046	Página 56
Endo- mate DT	55-869	Página 56
Motor VDW. Silver Reciproc	varias	Página 57
Motor VDW. Gold Reciproc	varias	Página 57
VDW connect drive set motor	ZI0554	Página 58
iRoot Pro	S/R	Página 58
DIA DUO starter kit	DI0001	Página 59
Elements Free	55-064	Página 59

Localizador root ZX

ref: 55-939



Localizador de ápices mini. Compacto, ligero y con una precisión absoluta. Sin necesidad de ajuste a cero, con calibración automática y con un gran display a color. Permite un rastreo preciso y en tiempo real sin necesidad de radiografía.

- Barra intermitente con 3 memorias de trabajo para determinar la distancia de trabajo personalizada.
- Barra de memoria para marcar el comienzo de una curva muy cerrada o un punto concreto desde el ápice.
- Conexión por cable USB con micromotor Tri Auto Mini
- Disponibles en colores: Blanco, Rojo, Azul y Verde

Localizador IPEX II

ref: 55-868



Localizador de ápices avanzado con controlador Smartlogic de nueva generación, que elimina prácticamente todas las interferencias en la señal del conducto radicular para detectar la ubicación exacta del ápice.

- Detección automática del ápice con exactitud tanto en seco como en mojado.
- Diseño compacto y elegante que ocupa muy poco espacio. Incluso se puede colocar en la bandeja del instrumental dental.
- Tres sonidos de alerta diferentes según la ubicación de la punta de la lima, lo cual garantiza la precisión en los procedimientos.
- Una gran pantalla LCD tricolor poco reflectiva permite a los profesionales controlar de manera precisa e instantánea el progreso del procedimiento.
- Ahorro energético y bajos costes de funcionamiento.

Localizador Propex Pixi

ref: 55-189



Localizador de ápices en miniatura, puede llevarse en el bolsillo durante el tratamiento. Es fácil de almacenar y de transportar. Gracias a su tecnología de multi-frecuencia, es muy preciso, fiable y proporciona confort. Funciona en conductos secos o húmedos, sin necesidad de calibrar o ajustar previamente a cero. 4 niveles de volumen para el control progresivo.

Localizador Raypex 6

ref: 55-319



Localizador apical de alta tecnología con pantalla táctil.

- Cómodo y con un diseño muy atractivo.
- Pantalla táctil única de color
- Características "plug-and-start" y "plug-and-check"
- Plegable para guardarlo de forma protegido
- Determinación de longitud precisa
- Novedosa tecnología multi frecuencia de localizador de ápices
- Apical Zoom por separado con colores
- Interfaz intuitiva, menú intuitivo

Localizador Apex ID

ref: 55-879



El Apex ID es compacto y de diseño actual con funciones únicas

- Precisión y lecturas correctas y fiables
- El Apex ID ha sido diseñado para trabajar en casi cualquier situación. En supuestos de canales secos, húmedos, con sangrado, EDTA, suero salino, clorhexidina.

X-Smart plus

ref: 55-046



Motor de endodoncia para técnica de lima única de movimiento alterno:

- Incluye gran pantalla a color y librería de limas identificadas con un código de colores que permite la selección de la lima de un solo vistazo, gracias al código de color ISO.
- El motor trabaja de ambos modos, con giro alterno de las limas y con rotación continua.
- Incluye pre-programados los parámetros de trabajo para las limas WaveOne, Protaper Universal, Pathfile, Gates además de 8 programas libres para que el usuario los programe según sus necesidades.
- Batería recargable
- Una señal sonora ayuda a proteger a la lima del estrés y la rotación reversa y el torque limitan y reducen el riesgo de rotura de la lima en el conducto radicular.

Endo- mate DT

ref: 55-869



Motor de endodoncia desarrollado para ser usado con todas las marcas de limas Ni-Ti del mercado.

- Control de Torque, con función de reversa automática
- Unidad de mesa compacta
- Pieza de mano liviana, elegante y confortable con 6 ángulos de cabezal para tratamientos más fáciles
- Una amplia pantalla provee gran visibilidad
- 2 fuentes de energía (Cable AC / batería recargable)

Motor VDW. Silver Reciproc



Motor VDW.Silver + c/a 6:1 — ref: ZI0517

Incluye motor y contra-ángulo Sirona 6:1

Motor endo para instrumentos innovadores de técnica recíproca, así como sistemas rotatorios NiTi convencionales.

- Interacción perfecta en el modo RECIPROC®
- Función de comodidad única RECIPROC REVERSE
- Control de torque con función de Parada-Retroceso automático

Motor VDW.Silver Promo Bundle — ref: ZI0602

Incluye:

- VDW.SILVER®RECIPROC® motor de endodoncia,
- RECIPROC®blue System Kit 24

Motor VDW. Gold Reciproc



Motor VDW.Gold + c/a 6:1 — ref: ZI0610

Incluye motor de endodoncia con localizador de ápices y contra-ángulo Sirona 6:1

Motor de endodoncia con localizador apical integrado en modo recíproco y de rotación continua.

- Amplia gama para sistemas de técnica recíproca y rotatorios continuos
- Interacción perfecta en el modo RECIPROC®
- Función de comodidad única RECIPROC REVERSE
- Control de torque con función de Parada-Retroceso automático

Motor VDW.Gold Reciproc Blue 24 — ref: ZI0586

Incluye:

- Motor de endodoncia con localizador de ápices integrado
- 2 Blíster de 6 instrumentos R25 estéril
- 1 Blíster de 6 instrumentos R40 estéril
- 1 Blíster de 6 instrumentos R50 estéril
- Endo Training Tooth / Maqueta de diente para endodoncia.
- Surtido RECIPROC® Blue de puntas de papel, tamaños: R25, R40, R50. estéril.
- Surtido RECIPROC® Blue de Gutta-Percha, tamaños: R25, R40, R50.

VDW connect drive set motor

ref: ZI0554



Set de VDW Connect Drive - Motor de endodoncia inalámbrico.

Este motor de endodoncia ofrece una gran movilidad y facilidad de uso. Gracias a la app VDW.CONNECT puedes utilizar las funciones básicas y acceder a muchas de las aplicaciones prácticas que tiene a través de bluetooth. Puede elegir libremente si utilizar el motor Connect Drive con o sin la app.

Su alto rendimiento, con hasta 5Ncm, compite hasta con los motores VDW Reciproc. Manejo cómodo. Diseño ergonómico bien equilibrado. Batería de larga duración, su potencia de iones de litio permite hasta 16 tratamientos consecutivos. Garantía 12 meses.

iRoot Pro

S/R



Equipo único que reúne motor de endodoncia inalámbrico con el localizador de ápices integrado en una sola pieza de mano. Sólo conectando el clip labial, puede hacer la medición de la longitud del conducto y la instrumentación al mismo tiempo:

Características:

- 120grs
- Inalámbrico
- Con localizador integrado
- Un localizador extra de regalo
- Posibilidad de programar cualquier ángulo y revoluciones
- Principales sistemas rotatorios y reciprocantes pregrabados.
- Versatilidad máxima en un inalámbrico.

DIA DUO starter kit

DiaDent

ref: DI0001



Nuevo sistema de obturación inalámbrico que incluye una unidad de condensación vertical y una unidad de backfill cuyo sistema garantiza una ágil y perfecta obturación, gracias a su punta de calentamiento rápido. Ambas unidades, Duo-Gun y Duo-Pen, emplean un único cargador.

- Pantalla de fácil lectura, con indicador de temperatura y batería restante.
- Condensadores térmicos duraderos y con código de color, disponibles en 5 tamaños.
- Batería de ion litio reemplazable.
- Tiempo de carga 90 minutos
- Diseño ergonómico, que permite su funcionamiento con una mano de forma sencilla.

Elements Free

ref: 55-064



Sistema de obturación inalámbrico para downpack y backfill.

- Dispone de un anillo de activación de 360°
- Control digital de temperatura y calentamiento instantáneo, ideal para la técnica de obturación de onda continua.
- Innovadora unidad de relleno con gran extrusión.
- Diseño cómodo
- Aislamiento de aerogel de alto rendimiento, que permite una mejor experiencia de obturación

CIRUGÍA E IMPLANTES

Surgic pro	varias	Página 61
Variosurg 3	55-856	Página 61
New chiropro 3ª Generación	S/R	Página 62
New chiropro plus	S/R	Página 62
Implantmed plus	varias	Página 63
Implantmed classic	varias	Página 63
Osseo 100	NS0197	Página 64
Osstell IDx medidor implantes OS101000	WH0154	Página 64
Osstell beacon OS103000	WH0176	Página 64
Mastersurg LUX inalámbrico	Ka0765	Página 65
Expertsurg	KA00730	Página 65
Piezosurgery white	MC0435	Página 66
Piezosurgery touch	55-898	Página 66
Piezotome cube	SA0756	Página 67
Láser Wiser	VR1224	Página 68
Láser pluser	S/R	Página 68
Láser sirolaser BLUE ES	SN0052	Página 68
Sedación consciente Masterflux Plus	55-851	Página 69
Orion 40DS	TG0032	Página 69
Orion tech	S/R	Página 70
Orion slim	S/R	Página 70
Kyri sillón quirúrgico	S/R	Página 71
Kyri water unit	S/R	Página 72
Kyri cart	S/R	Página 72
Ergoseat	TG0084	Página 72
Smart trolley	S/R	Página 73
Mesa puente	TG0070	Página 76
Kyri DSS	S/R	Página 76

Surgic pro

NSK

Surgic Pro con m/m SG70M sin luz y con cable — ref: 55-857
 Surgic Pro LED con m/m SGL70M con luz y con cable — ref: NS0007
 Surgic Pro+ LED con m/m SGL70M con luz, cable y USB — ref: NS0031



Micromotor para implantología compacto, ligero, potente y seguro. Incorpora una pieza de mano NSK avanzada de calibración (AHC), que garantiza la precisión de velocidad y el control del par.

- Alta precisión de par
- Mayor potencia, hasta 80 Ncm
- Todas las funciones necesarias para los procedimientos de cirugía oral e implantología.
- Autoclavable y termodesinfectable.
- Diseño sin escobillas
- Se puede utilizar con cualquier marca de sistema de implantes.
- Ofertas disponibles con contra-ángulos SG20, X-SG20L o X-DSG20L

Variosurg 3

NSK

ref: 55-856



Sistema de cirugía ultrasónica. Características:

- Aplicaciones: Cirugía ósea, elevación de seno, cirugía periodontal y cirugía endodóntica.
- Tres modos: Cirugía, Endodoncia y Periodoncia (9 programas).
- Modo ráfaga seleccionable.
- Intensidad de luz LED regulable.
- Modo autolimpieza.
- Función retroalimentación.

Incluye kit básico de puntas: H-SGI, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11

New chiropro 3ª Generación

S/R

Bien Air[®]
Dental



Motor de implantes sencillo, rápido y eficaz, la solución ideal para una colocación precisa y sin tirones del implante.

Gracias al nuevo micromotor MX-i y el contra ángulo CA 20:1 le ofrece la mejor tecnología giratoria para todas sus intervenciones de implantología. Acoplado al micromotor MX-i, el contra-ángulo CA 20:1 (también disponible en versión Kirschner/Meyer y Micro-Series) garantiza una estabilidad de la velocidad inigualable para intervenciones precisas y sin tirones. La pieza de mano para implantología más duradera del mercado, el contra-ángulo CA 20:1 cuenta con un sistema de irrigación interna exclusivo. Por tanto, no le molestará el tubo de irrigación, ya que tiene el instrumento en la mano.

New chiropro plus

S/R

Bien Air[®]
Dental



Motor de implantes, cirugía oral (incluida la extracción de muelas del juicio) y periodontología. Combinado con la pieza de mano recta 1:2 y con el micromotor MX-i PLUS, el Chiropro PLUS es la solución perfecta para sus intervenciones de cirugía oral, especialmente la extracción de muelas del juicio.

Asimismo, puede realizar sus intervenciones de cirugía oral y de periodontología gracias a la combinación de Chiropro PLUS, micromotor MX-i PLUS y el nuevo contra ángulo CA 1:2.5. Además de la forma angular del contra-ángulo se adapta mejor que una pieza de mano recta en función de la zona que se desea operar.

Implantmed plus

ref: Varias referencias

W&H



- Pantalla táctil a color y superficie de vidrio para una limpieza más sencilla.
- Pedal inalámbrico, más espacio y flexibilidad en el entorno quirúrgico.
- Torque automático de 5 a 80 Ncm.
- Mayor ergonomía gracias al equilibrio perfecto entre el micromotor corto y las nuevas piezas de mano y contra-ángulos quirúrgicos de W&H
- USB para documentar la osteointegración.
- Función de mecanizado para realizar roscas en el hueso: curación sin estrés.
- Posibilidad de controlar las funciones de Implantmed y Piezomed con tan solo un pedal de control.
- Carga de la bomba sencilla y estéril.
- 2 años de garantía.

Implantmed classic

ref: Varias referencias

W&H



Unidad quirúrgica para aplicación diaria, para intervenciones orales del campo de la implantología y microcirugía:

- Cinco programas para realizar un implante de manera segura.
- Con una sencilla presión, las teclas Más y Menos modifican los valores individuales y con una gran pantalla se visualiza con claridad y nitidez.
- Función especial de mecanizado para realizar roscas en el hueso, se puede hacer el corte de una rosca en huesos duros. De este modo, se evita la compresión demasiado fuerte en los huesos duros durante el enroscado.
- Motor de alto rendimiento, un torque de 5,5 Ncm y un rango de revoluciones de 300 – 40.000 Upm.
- Motor y cable termodesinfectables y esterilizables.

Consulte packs disponibles

Osseo 100

ref: NS0197



Dispositivo de monitorización de osteointegración y medición de la estabilidad del implante para mejorar la toma de decisiones sobre cuándo cargar el implante. La sencilla operación que mide el ISQ permite planificar con antelación el periodo de carga del implante.

La reconstrucción de coronas y puentes puede preverse para reducir el riesgo de fracaso. Las mediciones pueden realizarse sin impactos innecesarios, puesto que el equipo no entra en contacto físico con el implante ni con el pilar.

Multipleg reutilizables:

- Compatible con los principales sistemas de implantes
- Titanio de larga duración, que no daña los tejidos.
- Esterilizable en autoclave aproximadamente 20 veces.
- Adaptación óptima a la plataforma.
- Calibración ISQ estándar.
- No incluidos con el Osseo 100

Osstell IDx medidor implantes OS101000

ref: WH0154



Sistema rápido, no invasivo y fácil de usar para determinar la estabilidad del implante y evaluar el proceso de osteointegración.

- Fácil interpretación: los resultados de medición de cada implante se muestran en una pantalla táctil. Simplemente compara la estabilidad del implante antes de la carga con el valor ISQ tomado en la inserción.
- Análisis de frecuencia de resonancia: presenta los resultados en valores ISQ de 1-1000 basados en datos científicos (a mayor ISQ, mayor estabilidad del implante).
- Trazabilidad: los datos de los pacientes y los resultados se almacenan directamente en el dispositivo, además de en el portal IDx Osstell Connect, que permite analizar implantes y datos de pacientes.

Osstell beacon OS103000

ref: WH0176



El nuevo dispositivo INALÁMBRICO, rápido, no invasivo y fácil de usar para determinar la estabilidad del implante y evaluar el proceso de osteointegración, consiguiendo un tratamiento seguro en el mínimo tiempo.

- Es muy fácil de interpretar, su gama de colores de rojo, amarillo y verde le permite evaluar la estabilidad del implante de un solo vistazo.
- Análisis De Frecuencia de Resonancia (RFA) para determinar la estabilidad y osteointegración del implante. El resultado se presenta en valores ISQ de 1-100 basados en los más de 900 estudios científicos. Cuanto mayor es el ISQ, más estable es el implante.
- Ofrece libre acceso a OsstellConnect, donde puede analizar datos, llevar un registro de los tiempos de consolidación y los índices de éxito a lo largo del tiempo y compararlos con promedios de datos de otros usuarios Osstell en todo el mundo.

Mastersurg LUX inalámbrico

ref: KA0765

KAVO



Sistema de cirugía fácilmente personalizable, con 10 programas de 10 pasos cada uno. Muy cómodo gracias a su pantalla táctil, el pedal inalámbrico y el archivo de datos.

- Pedal de control inalámbrico.
- Archivo de datos sencillo: visualización en pantalla en tiempo real del torque y almacenamiento en tarjeta SD.
- Permite trabajar en una postura cómoda y ergonómica gracias a los micromotores quirúrgicos cortos y ligeros.
- Torque de 80 Ncm en el instrumento: alto rendimiento.
- Campo de revoluciones: 0 - 40.000 rpm
- Calibración One-Touch: garantiza una velocidad y potencia precisos para obtener máxima seguridad.
- 10 programas, cada uno con pasos de tratamiento programables individualmente (hasta 10).

Expertsurg

ref: KA0730

KAVO



Sistema de cirugía con alta precisión y rendimiento. Incorpora rutinas laborales de libre programación y la representación gráfica de todos los pasos del programa (4-10) para un rápido reconocimiento de la actividad.

- Autocalibración: garantiza una velocidad y un torque precisos para obtener máxima seguridad.
- Permite trabajar en una postura cómoda y ergonómica gracias a los micromotores quirúrgicos cortos y ligeros.
- Torque de 80 Ncm en el instrumento: alto rendimiento.
- Pantalla a color 4,3": iluminación ajustable, manejo intuitivo, mayor ángulo de visualización.
- Permite modificar la relación de transmisión del instrumento.

Piezosurgery white

ref: MC0435

mectron


Equipo de cirugía piezo eléctrica:

- Trabajo eficiente
- Optimo balance entre la eficacia de corte y preservación del tejido.
- Sistema feedback
- Ajuste de potencia automatizado.
- Ergonomía, fácil manejo y limpieza.
- Configuraciones orientadas a la cirugía

Dotación:

- Dispositivo Piezosurgey.
- Kit 8 tubos para bomba.
- Llave dinamométrica K8.
- Pedal piezosurgey.
- Cable de alimentación.
- Maleta.

Piezosurgery touch

ref: 55- 898

mectron


Equipo de cirugía piezo eléctrica táctil, con funciones de Endo y Perio en el modo ultrasónico convencional, así como Cortical, Esponjoso e Implantes en el modo de trabajo quirúrgico.

Dotación:

- 1 pieza de mano con luz led
- 1 llave dinamométricas K5
- 3 láminas protectoras
- 8 tubos de silicona
- 2 set de irrigación

Piezosurgery cube

ref: SA0756

ACTEON


Dispositivo piezoeléctrico con luz LED para procedimientos quirúrgicos óseos superiores y atraumáticos:

- La exclusiva asistencia inteligente D.P.S.I. (Dynamic Power System Inside) monitoriza y detecta continuamente las variaciones entre los criterios principales durante los procedimientos quirúrgicos (gesto clínico, presión, tejidos, insertos) para proporcionar una respuesta de potencia inmediata, sólo cuando sea necesaria.
- Control perfecto de la modulación de la frecuencia para la preservación de tejidos blandos y mejor recuperación de los tejidos.
- Para el paciente, tratamiento quirúrgico menos traumático que mejorará la aceptación del paciente y le ayudará a volver a su vida cotidiana.
- Gama exclusiva de insertos.
- Pedal multifuncional equilibrado que proporciona un control absoluto del dispositivo - No es necesaria asistencia.

Te asesoramos en el diseño de tu nueva clínica o en el momento de cambiar tu equipo dental.

antasis
Trust Technical Service

Antasis
P.I. Sangróniz - Iberre kalea, 3 módulo 2
48150 Sondika
Email: info@antasis.es
Tlf/Fax: 94 453 06 22
www.antasis.es

Láser Wiser

ref: VR1224



Láser con potencia adaptable para todos los tipos de tejido blando.

Potencia: hasta 16W de potencia máxima. Tejido pulsante optimizado: potencia adaptable para todos los tipos de tejido blando. Tres tipos de uso: quick, advanced, assisted. Aumento de la seguridad con LAP: Laser Assisted Protocol. Intuitivo: una rápida selección de tratamientos a través de una sencilla iconografía. Ergonómico: gran pantalla táctil. Portátil: funciona sin el uso de cables, con pedal Wireless. Batería recargable: en un minuto gracias a su sistema patentado Supercap. Punta autoclavable: máxima higiene, reducción de los costes de mantenimiento. Elegante: diseño italiano, innovador y compacto. Evita la Sensibilidad por blanqueamiento dental.

Gran pantalla táctil, funciona sin el uso de cables, batería recargable en un minuto



Láser pluser

S/R



Láser de erbio para tejidos duros, tejidos blandos, cirugía ósea y dermatología.

- Potencia: 16 W.
- Frecuencia de pulso: 5 a 10 HZ.
- Pantalla táctil y a color.
- Wi-fi direct.
- Protocolos clínicos live y enciclopedia médica a bordo.
- Pedal inalámbrico.
- Amplia gama de piezas de mano.
- Doble modo de pulso: gaussiano y onda cuadrada.



Láser sirolaser BLUE ES

ref: SN0052



Láser que ofrece múltiples posibilidades de tratamiento:

- Cirugía
- Endodoncia
- Periodoncia
- Implantología

Gracias a sus tres longitudes de onda diferentes, usted dispone de un gran número de posibilidades terapéuticas. Gama de tratamiento con más de 20 indicaciones distintas. En la cirugía, usted puede sustituir las posibilidades terapéuticas convencionales por el SiroLaser Blue, y en la periodoncia o endodoncia, lo puede usar como ayuda en la terapia convencional.



Sedación consciente Masterflux Plus

ref: 55-851



Aparato para sedación consciente de que el paciente no sufra un impacto visual y psicológico negativo, se ha diseñado un mueble elegante para las botellas de oxígeno y protóxido de nitrógeno que incluyen reductores y conexiones. Tiene ruedas y una superficie plana para colocar el instrumental. En la parte frontal se encuentra la caja fluxométrica con accesorios. Master flux Plus ha superado las pruebas requeridas por la CE.

La administración controlada de óxido nitroso y oxígeno por vía inhalatoria produce en el paciente un estado de relajación, reduce la carga emocional, la percepción del dolor y la ansiedad, lo que facilita el tratamiento del paciente que colabora con el odontólogo mientras sus reflejos permanecen intactos.

Las nuevas mascarillas nasales están formadas por un sistema de policarbonato transparente que permite la visibilidad y evita cualquier tipo de torcedura, lo que garantiza una estabilidad perfecta y evita la dispersión de gases. Todas las partes de la mascarilla son autoclavables. Entrada y salida de gases con válvula antirretorno.

Aditamentos:

Mascarilla 1 XXS	_____	ref: TG0071
Mascarilla 2 XS	_____	ref: TG0072
Mascarilla 3 M	_____	ref: TG0077
Mascarilla 4 L	_____	ref: TG0153
Circuito completo	_____	ref: TG0059



Orion 40DS

ref: TG0032



Lámpara perfecta para cirugía estética y oral.

Se compone de

- 30 reflectores elípticos divididos en 6 grupos de 5 LED.
- Garantizan 130.000 Lux. Y 4.500/5.000°K de temperatura de color.
- Anillo de aluminio alrededor de la cabeza.
- Focus a 80 cm y campo iluminado de 15 cm y se ajusta con el sistema E-View según la luz que se necesita para la intervención que haya que hacer.
- El vidrio no sufre las cargas electrostáticas, no se raya, y no amarillea con el paso del tiempo.
- Opción de instalarla a techo, pared o móvil.



Orion tech

S/R



Lámpara quirúrgica con sistema de iluminación indirecta:

- Movimiento lateral
- Eliminación del efecto espejo
- Campo rectangular 20x12
- Diseño limpio y plano
- Sólo disponible a techo

Orion slim

S/R



Lámpara quirúrgica con sistema de iluminación indirecta:

- 4.500° K color de temperatura. Reproduce fielmente los colores y ofrece una definición precisa de los detalles.
- 100.000 luxes
- Simple y compacta
- Reflector circular destinado a iluminar el área de trabajo y eliminar todas las sombras.
- Cómodas asas laterales que facilitan su desplazamiento.
- 15 LEDs
- Disponible a techo y a pared

Kyri sillón quirúrgico



ref: S/R



Unidad para tratamientos quirúrgicos y tratamientos odontológicos de larga duración. Kyri representa el núcleo alrededor del cual construir el ambiente de trabajo ideal. Sus 5 ejes de movimiento, además del reposacabezas orbital con movimiento 3D, otorgan un nivel de flexibilidad imposible para un sillón dental común.

- **Articulaciones complejas multieje.**
- **Sistemas antidesvestimiento.**
- **Sistemas de aspiración integrados.**
- **Pedales sin cables.**
- **Integración total con los demás dispositivos de la sala.**
- **Reposacabezas con 3 grados de libertad.**
- **Sistemas de estabilización**

Máximo confort

Gracias al sistema HPS CS (Human Pressure Spot Compensation System) la unidad de tratamiento KYRI se amolda de forma activa al paciente adaptando constantemente la forma del acolchado a la morfología del paciente.

Gracias a un complejo estudio postural y la consiguiente fabricación de modelos antropométricos, ha sido posible desarrollar un innovador sistema fluidodinámico capaz de amoldarse, adaptándose, a la estructura anatómica del paciente.

Un paciente cómodo es un paciente que colabora y que podrá contar que ha vivido una experiencia positiva.

Kyri water unit

S/R



Kyri Water Unit permite el enjuague y la aspiración quirúrgica gracias a un portacánulas con 2 cánulas. El elemento compatible con el sistema de aspiración de la consulta.

La estructura telescópica se adapta a la ergonomía de la práctica clínica y permite situar Kyri Water Unit bajo la superficie de trabajo.

Kyri Water Unit se puede equipar con 2 cánulas de aspiración y jeringa pulverizadora con 3 o funciones.

Kyri cart

S/R



Carro instrumental móvil para la implantología y la cirugía.

Una configuración óptima

- Jeringa, micromotor, turbina, ultrasonidos y espacio adicional para un micromotor. Hasta cinco espacios para una disposición del instrumental libre y dinámica.
- Pantalla/teclado táctiles. Mandos para ajustar la posición del sillón. 3 memorias de posición. Control de los parámetros del micromotor eléctrico NSK Led Nano, velocidad, torque, etc.
- Pedal de control intuitivo para un fácil control de las rotaciones y el spray.
- Soporte para perfusión y superficie de trabajo de cerámica.
- Soporte sólido para colocar un motor quirúrgico independiente.
- Kyri Cart dispone de una botella de 2 litros, contenido que equivale a un día de trabajo. Además, es posible conectarlo directamente a la red hídrica.

Ergoseat

ref: TG0084



Asientos ortopédicos profesionales

Comodidad, salud, productividad. La conformación del asiento ortopédico ERGO SEAT ha sido diseñada tras un estudio ortopédico exhaustivo.

La singular forma de la base del asiento (estilo bicicletas Solex) facilita el trabajo efectuado por los profesionales, lo que hace de ERGO SEAT un asiento adecuado para personas de complejión muy diferentes.

La base de su trabajo cotidiano

- Producto personalizado. Altura, accesorios y colores a gusto del usuario en un dispositivo "hecho a medida".
- Sistema de compensación dinámica que evita la aparición de dolores y reduce los síntomas derivados de una postura incorrecta previa.

Smart trolley

S/R



Mobiliario funcional. Todo está, pero no se ve. Muebles inteligentes. Posibilidad de colocarlos según las necesidades específicas. Múltiples opciones de configuración.

- Modularidad máxima

Numerosas disposiciones posibles para adaptarse el espacio disponible.

- Libertad de movimiento. Libertad de elección.

El panel frontal de los módulos Smart Trolley oculta su contenido mientras el carro no está en uso. Cada entorno debe configurarse según criterios prácticos de funcionalidad.

- Intraoperatorio.

Cada zona funcional, independientemente de su uso, debe poner a disposición del especialista una serie de dispositivos sanitarios, materiales e instrumental de uso común. Es necesario tener a mano el material que se emplea de forma sistemática.

• Electromédicos

Dispone de un sistema de alimentación centralizado, modularidad e integración de pedales de grandes dimensiones y se convierte así en un producto funcional indispensable.

Además, gracias a la posibilidad de añadir una bandeja portainstrumentos manual y un soporte para suero fisiológico, se convierte en un carro quirúrgico.

• Postoperatorio

Gracias a su cubeta de descontaminación incorporada y a los compartimentos de recogida selectiva, representa el centro de recogida y selección del material infectado.

antasis
Trust Technical Service

Instalaciones especialmente adaptadas para reparar tus aparatos dentales.

Antasis
P.I. Sangroniz - Iberia Kalea, 3 módulo 2
48150 Sondika
Email: info@antasis.es
Tlf/Fax: 94 453 06 22
www.antasis.es

TU GABINETE QUIRÚRGICO COMPLETO

Orion 40DS

ref: TG0032



Steilar Pro

ref: 55-853



Smart Trolley

S/R



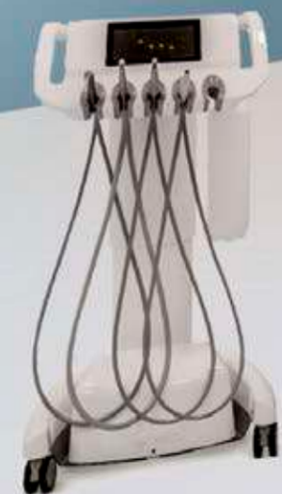
Kyri sillón quirúrgico

S/R



Kyri DSS

S/R



Kyri Cart

S/R



Ergoseat

ref: TG0084

Mesa puente

ref: TG0070



- Una mesa metálica banal se convierte en un espacio de orden inteligente para disponer los instrumentos que se emplearán durante la cirugía.
- Este espacio representa el elemento de conexión y de comunicación esencial entre el médico y su auxiliar.
- El auxiliar dispone los instrumentos según el tratamiento predeterminado y el médico los utiliza conforme los va necesitando.
- Rapidez, concentración y eficacia funcional al beneficio del paciente.

Kyri DSS

S/R



Aspiración quirúrgica:

- Aspirador quirúrgico que permite una aspiración selectiva y precisa de sangre, tejidos y fragmentos óseos.
- Fácil movilidad para una mejor integración en la configuración de la sala de cirugía.
- Gracias a un sistema innovador de recipiente con bolsa desechable integrada, se garantiza la higiene y la sencillez en el trabajo.
- Depresión constante elevada de 900 mBar para una aspiración precisa de altos volúmenes de tejido, fragmentos óseos y sangre.
- Potencia de aspiración elevada de 90 l/min y continua.
- Suministro inicial abundante, 50 kits de un uso único (bolsas, tubos y cánulas) con un coste por cirugía muy competitivo.
- Mueble móvil con doble recipiente y pedal de control de serie para una configuración estándar competitiva y sin accesorios costosos.

IMAGEN DIGITAL

Vistascan mini easy	DU0287	Página 78
Vistascan combi view	DU0283	Página 78
Pspix new	SA0679	Página 79
Scan Exam ONE	KA0860	Página 79
Soprocare	SA0796	Página 80
Sopro 617	S/R	Página 80
DIAGNOcam 2170	KA0750	Página 81
Vistacam IX Cam	DU0280	Página 81
Vistaray 7 tamaño 1	DU0288	Página 81
Visualix GXS- 700 size 1	55-990	Página 82
Sopix SD	SA0682	Página 82
Sopix 2	SA0520	Página 83
Opteo	OW0009	Página 83

Vistascan mini easy

ref: DU0287



Lector de placas con pantalla táctil para formatos intraorales. Aparato compacto, muy fácil de manejar. Posibilita el escaneo a un paso del sillón dental. Las placas radiográficas reutilizables se leen en poco segundos, y se obtiene una calidad extraordinaria. El cambio de placa también es muy sencillo.

- Excelente calidad de imagen
- Rápida disponibilidad de la imagen
- Interfaz de PC desde USB o Red

Vistascan combi view

ref: DU0283



Lector de placas con pantalla táctil para todos los formatos. El nuevo lector de placa VistaScan Combi View asegura al usuario, tanto con formatos intraorales como extraorales una digitalización de las placas radiográficas sumamente intuitiva, efectiva y rápida. A ello contribuye, entre otras cosas, su gran pantalla táctil con su cómoda superficie externa para el usuario. Mediante una función WLAN integrada, el aparato es extremadamente flexible.

Pspix new

ref: SA0679



El escáner digital de placas de fósforo más pequeño del mercado:

- Diseño compacto y de fácil acceso
- Gran calidad de imagen y placas muy flexibles.
- Concepto exclusivo de "Clic & Scan".
- Para un uso personal o un entorno "multiusuario", ya que puede ser compartido hasta en 10 puestos de trabajo.
- Piezas extraíbles opcionales que se pueden esterilizar en un autoclave para ofrecer la máxima protección.

Scan exam ONE

ref: KA0860



Escáner de placas de fósforo cómodo, rápido y fácil de usar e integrar.

- Pantalla con nombre del paciente e información del sistema.
- Concepto higiénico patentado: protectores higiénicos que evitan la contaminación cruzada de la placa. Proceso sin contacto, protege la placa de fósforo de arañazos y de las huellas dactilares para alargar la vida útil de la placa.
- Rapidez: lectura de imágenes en 5 - 8 segundos. Acelera todo el proceso y ofrece imágenes intraorales claras, nítidas y clínicamente equilibradas.
- Borrado automático de la placa de fósforo.
- Placas reutilizables disponibles en todos los tamaños habituales (0, 1, 2, 3) para un mejor posicionamiento.

Vistaray 7 tamaño 1

ref: DU0288



- Gran capacidad de reconocimiento de los datos con una baja dosis de radiación.
- Debido a la representación mediante escalas de grises finas las lesiones por caries D1 se reconocen con seguridad. A través de la rápida disponibilidad de las imágenes y de la gran precisión de los detalles (por ej. representación de limas ISO 06), el VistaRay 7 es un valioso complemento de la tecnología de placas radiográficas en el campo de la endodoncia o del control de los pilares.
- Rápida disponibilidad de las imágenes - Flujo de trabajo más eficiente
- Capaz de funcionamiento multi-usuario - Económico y flexible
- Óptimo complemento para las placas radiográficas en la endodoncia, implantología y terapia dental conservadora

Visualix GXS- 700 size 1

ref: 55-990

KAVO



Sensor intraoral de fácil manejo y movilidad, con resolución y durabilidad mejoradas.

- Avanzada tecnología de sensores CMOS que mejora la calidad de la imagen, ampliando las capacidades técnicas y de diagnóstico.
- Sensor de alto rendimiento para la captura de radiografías de alta resolución, ofrece más de 20 pares de líneas visibles por milímetro.
- Mayor tolerancia a los tiempos de exposición, ofreciendo una calidad de imagen homogénea y resultados óptimos.
- Dos tamaños de sensores con diseño ergonómico.
- Esquinas redondeadas y bordes pulidos, se adaptan de manera confortable a la forma anatómica del paciente.
- Conectividad USB 2.0 directa

Sopix SD

ref: SA0682

ACTEON



Sensor digital de RX:

- Los bordes y esquinas redondeadas en el sensor permiten una mayor comodidad para el paciente.
- Rápido y fácil de usar
- Franjas laterales blancas para ayudar al usuario con la correcta colocación del tubo de RX
- La tecnología ACE evita la sobreexposición de la imagen, sólo se necesita una toma.
- Imagen de alta calidad, 20 pl/mm a un precio muy asequible

Sopix 2

ref: SA0520

ACTEON



Sensor digital de RX:

- Los bordes y esquinas redondeadas en el sensor permiten una mayor comodidad para el paciente.
- Rápido y fácil de usar
- Franjas laterales blancas para ayudar al usuario con la correcta colocación del tubo de RX
- La tecnología ACE evita la sobreexposición de la imagen, sólo se necesita una toma.
- Calidad de imagen excepcional, 25 pl/mm, utilizando las mejores tecnologías disponibles.

Opteo

ref: OW0009

Owandy



Sensor intraoral con tecnología A²-S integrada:

- Tecnología CMOS que permite captar imágenes muy precisas en alta resolución.
- Conexión directa a USB
- Cable de 3 metros
- Ergonómico, fiable y resistente. Ángulos redondeados y bordes biselados para ofrecer al paciente una comodidad óptima.
- 2 años de garantía.

Soprocare

ref: SA0796



Sistema de diagnóstico que agrupa las ventajas de la tecnología basada en la fluorescencia y en la amplificación cromática selectiva. Sistema de diagnóstico completo, 3 modos, 3 soluciones:

- Modo CARIO, para la detección de caries.
- Modo PERIO, para la revelación de placa dental y las inflamaciones gingivales.
- Modo DAYLIGHT, cámara intraoral.

Sopro 617

S/R



Cámara intraoral. La simplicidad en la palma de la mano:

- Forma redondeada y dimensiones extremadamente reducidas de la cabeza de la cámara para una mayor comodidad en boca.
- Ángulo de visión de 105° para una mejor exploración de las regiones distales.
- Gran profundidad de campo e imagen clara sin tener que hacer ningún ajuste.
- Imagen de alta calidad
- Compatibilidad con una pantalla de video y*o un equipo.
- Fácil de usar: apunta y captura.
- Incluye Dock Mini USB2 (Sopro Imaging).

DIAGNOcam 2170

ref: KA0750



Cámara de diagnóstico. Gracias a su forma única de toma de imágenes, permite poder diagnosticar con mayor rapidez y seguridad y, así, poder reaccionar más rápidamente. Se sirve de las estructuras dentales y las utiliza como conductores de luz mientras una cámara digital lo graba.

- Calidad de diagnóstico mejorada, gracias a su elevada calidad de imagen
- Tecnología DIFOTI: método de proyección de imágenes sin radiación de rayos X para la detección de caries.
- Diagnóstico supragingival de caries oclusales, interproximales y secundarias.
- Detección de fisuras.
- Detección precoz de caries de difícil diagnóstico.
- Sin solapamiento interproximal como en las radiografías. Es posible visualizar un segundo nivel para una mayor seguridad de diagnóstico.
- La interfaz VDDS permite la comunicación con otros programas de software de la consulta.

Vistacam IX Cam

ref: DU0280



Cámara intraoral con múltiples posibilidades. Gracias al innovador principio de cabezal intercambiable, ofrece cinco posibilidades de uso:

- Cabezal Macro para tomas aumentadas x120
- Cabezal Proof para la visualización de caries y de la placa en las superficies oclusales y lisas.
- Cabezal Proxi para la ayuda al diagnóstico de caries proximales
- Cabezal intercambiable para polimerización
- Dispone de un sensor de parada de imagen 360° en la pieza de mano. Resolución de 470.000 pixels.

RADIOLOGÍA

RX focus	varias	Página 85
RX vistaintra	varias	Página 85
RX acteon X- mind DC	varias	Página 86
RX acteon unity	varias	Página 86
RX DC	OW0004	Página 87

RX focus

Rx brazo corto 176cm — ref: KA0829
Rx brazo medio 191cm — ref: KA0830
Rx brazo largo 216cm — ref: KA0831

KAVO

Equipo de rayos X intraoral alimentado con corriente continua.

- Garantiza una menor exposición, radiación reducida y calidad de imagen realmente constante, además de un posicionamiento seguro y estable del paciente y un flujo de trabajo eficiente.
- Estable, ligero y sencillo de usar. Estabilidad excepcional gracias a una característica antideslizamiento en el brazo tijera, que proporciona inmovilidad completa después del posicionamiento, esencial para capturar imágenes correctas a nivel clínico.
- Mando de control exterior que permite la selección de los parámetros de exposición: pieza dental, kV, tiempos de exposición, analógico/digital.



RX vistaintra DC

Rx brazo corto 450 — ref: DU0305
Rx brazo medio 600 — ref: DU0304
Rx brazo largo 900 — ref: DU0306

DÜRR DENTAL

Emisor de rayos X de gran calidad para la realización de excelentes tomas intraorales.

- Diseño moderno y estilizado para un posicionamiento más sencillo y preciso
- Concepto de funcionamiento simplificado
- Perfecta armonización con las placas radiográficas y el sensor
- Gran fiabilidad y larga vida útil de las lámparas radiográficas
- Radiación constante
- Valores mA- y kV configurables de manera variable
- Radiador DC con mancha focal de 0,4 mm
- DAP (indicación del producto de la botella de dosis) después de la exposición



RX acteon X-mind DC

Rx brazo corto 40cm — ref: SA0653
 Rx brazo medio 80cm — ref: SA0497
 Rx brazo largo 110cm — ref: SA0591




Generador de Rx intraoral de alta frecuencia:

- Imágenes de alta calidad.
- Punto focal de 0,7 mm.
- Selección de corriente: 4 u 8 mA.
- Tiempo de exposición mínimo: 0,02 seg.
- Centralita programable y personalizable.
- Permite comandar dos generadores de rayos X con una sola centralita.
- Posicionamiento preciso y flexible
- Ajuste de tensión: 60 o 70 kV.

RX acteon unity

Brazo de 80cm — ref: SA0694
 Brazo de 40cm — S/R




Generador de RX intraoral de alta frecuencia, que ofrece una imagen nítida y contrastada.

- Punto focal de 0,4 mm.
- Mecanismos antivibración y antimovimiento, que facilitan la estabilidad a la hora de posicionar.
- Movimiento fluido y sin ningún esfuerzo.
- Disponible con anclaje superior o inferior.
- Con prolongación de 40cm u 80 cm.

RX DC

ref: OW0004

Owandy



Rayos X de alta frecuencia que garantiza parámetros de exposición constantes.

- Foco de 0,4 mm que garantiza la emisión de radiación de alta calidad.
- Moderno y compacto.
- Mango ergonómico del generador que permite posicionarlo cómodamente y sin esfuerzo.
- Pantalla LCD con una interfaz simple e intuitiva
- Opción de disparador automático.



antasis
Trust Technical Service

Compuesto por técnicos altamente cualificados y en formación continua, incluyendo la radiología.

Antasis:
 P.I. Sangróniz - Iberre kalea, 3 módulo 2
 48150 Sondika
 Email: info@antasis.es
 Tlf/Fax: 94 453 06 22
 www.antasis.es

RADIOLOGÍA 2D

Panorámico OP 3D PAN 2D	varias	Página 89
Panorámico OP 3D PRO PAN 2D	varias	Página 90
X- mind trium pano CEPH	varias	Página 90
X-mind Prime 2D	S/R	Página 91
Vistapanos S 2D	varias	Página 91
I- MAX nueva generación	OW0014	Página 92
I- MAX touch CEPH	OW0006	Página 92

Panorámico 2D OP3D **KAVO**

OP 3D Pan — S/R
OP 3D Pan con CEPH — S/R



Sistema de imágenes panorámicas 2D. Diseñado para incrementar la eficiencia de la consulta, ya que el equipo se prepara fácilmente para realizar el escáner, gracias a su función de posicionamiento intuitivo del paciente y a su interfaz gráfica.

- Sensor Pan
- QuickCompose: ofrece una vista previa rápida de las imágenes capturadas y permite supervisar las imágenes automáticamente tras completar la captura.
- Software DTX Studio: compatible con los sistemas operativos Mac y Windows, integra en un único proceso de trabajo los equipos existentes y futuros de distintas marcas, así como la integración de los distintos softwares.
- Fast Scan: permite obtener imágenes panorámicas 2D en 9 segundos.
- OrthoFocus: calcula automáticamente la panorámica más optimizada.
- Programas disponibles: panorámicas estándar, pediátrica y segmentada, ATM lateral y aleta de mordida.
- Software Cliniview

CEPH

- Imagen cefalométrica con varias configuraciones. Ofrece varias proyecciones, LL AP / PA y carpus.
- AFC: adaptación de la radiación automática para las imágenes cefalométricas. Reduce los factores de exposición del área anterior para resaltar también el tejido blando. Junto con la colimación del tamaño de campo, se puede conseguir una reducción considerable de la dosis.

antasis
Trust Technical Service

Tu servicio técnico dental de referencia

Antasis
P.I. Sangróniz - Iberre kalea, 3 módulo 2
48150 Sondika
Email: info@antasis.es
Tlf/Fax: 94 453 06 22
www.antasis.es

Panorámico 2D OP3D PRO PAN 2D

OP 3D Pro 2D ————— S/R
OP 3D Pro 2D con CEPH ————— S/R


KAVO

Panorámico para diagnóstico por imagen de calidad en 2D:

- Easy Position: posicionamiento del paciente estable y seguro mediante un sistema estable de cinco puntos con soporte en la frente, sienes, mentonera y mordedor. Hasta 5 haces láser permiten un posicionamiento preciso del paciente (3 en panorámica, 1 cefalométrica y 1 ATM). Diseño abierto que permite realizar el posicionamiento y manejo desde la izquierda o la derecha
- V-Shaped-Beam haz de RX en V: haz de rayos X con enfoque optimizado. Tiene en cuenta la absorción desigual de la anatomía y garantiza una imagen homogénea. Combina una penetración más eficaz del maxilar superior con un mayor plano focal en la mandíbula
- Pantalla táctil de 10,4": funcionamiento sencillo e intuitivo. Diseño claro y moderno, con iconos e imágenes fáciles de reconocer.
- Software DTXStudio

CEPH

- Imagen cefalométrica con varias configuraciones. Ofrece varias proyecciones, LL AP / PA y carpus.
- AFC: adaptación de la radiación automática para las imágenes cefalométricas. Reduce los factores de exposición del área anterior para resaltar también el tejido blando. Junto con la colimación del tamaño de campo, se puede conseguir una reducción considerable de la dosis.

X-mind trium pano CEPH

Xmind Trium Pano ————— S/R
X-mind Trium Pano con CEPH — S/R


ACTEON

El X-Mind Trium contiene un algoritmo de adquisición y reconstrucción que proporciona una calidad de imagen superior con perfecta uniformidad independientemente del eje de visualización.

- Rotación completa de 360°.
- Indispensable para la planificación implantaria.
- Cortes transversales simplificados.
- Endoscopio virtual.
- Filtro de reducción de artefactos.
- Actualizable a 3D

X-mind Prime 2D

S/R

ACTEON


Panorámico 2D a pared, que proporciona capacidades de alta tecnología a un precio muy asequible:

- Diagnostico con imágenes 2D de gran calidad.
- Fácil posicionamiento.
- Tamaño mínimo del voxel de 87,5 µm, para la obtención de reconstrucciones detalladas resaltando los elementos anatómicos más pequeños.
- La unidad, ultracompacta y ligera, está acondicionada en un solo embalaje y llega hasta su consultorio totalmente ensamblada. Gracias a su sistema inteligente de instalación, solo necesitará un técnico para fijarla a la pared.

Vistapanos S 2D

S 2D ————— ref: DU0339
S CEPH 2D ————— ref: DU0316

DÜRR DENTAL


El aparato panorámico digital con tecnología S-Pan

- Tecnología S-Pan para un diagnóstico más sencillo
- Sensor CsI para una mejor calidad de imagen y una menor radiación
- Diseño extrafino, reducido espacio
- Súper rápido: toma panorámica en 7s
- Pantalla táctil de 7" para un uso intuitivo
- Posicionamiento sencillo Face to Face, 3 líneas de posicionamiento

CEPH

- se consiguen rápidas tomas tele radiográficas con una extraordinaria calidad de imagen – y esto con unas dosis de exposición lo más reducida posible
- No es necesario el cambio de sensor, ya que están integrados los dos sensores High-End-CsI

I- MAX nueva generación

ref: OW0014



Owandy

La nueva generación de panorámicos de pared:

- La nueva unidad I-Max es la panorámica más ligera, compacta y completa del mercado.
- Con la innovación integrada ALI-S (Automatic Layers Integration System), la unidad selecciona directa y automáticamente los mejores cortes para mostrar una imagen perfecta en alta resolución y sin intervención humana.
- La unidad, ultracompacta y ligera, está acondicionada en un solo embalaje y llega hasta su consultorio totalmente ensamblada. Gracias a su sistema inteligente de instalación, solo necesitará un técnico para fijarla a la pared.
- Se han optimizado todos los componentes electrónicos en este concentrado de tecnología.
- I-Max dispone de 24 programas para llevar a cabo todas las pruebas necesarias en la práctica diaria de su profesión (disponibles en modo adulto o niño)

I- MAX touch CEPH

ref: OW0006



Owandy

Sistema de imágenes panorámico:

- Pantalla táctil integrada para visualizar la imagen de forma inmediata.
- Software con diseño ergonómico para un uso táctil e intuitivo de las funciones: programar exámenes en la interfaz gráfica del pupitre y seguir en tiempo real la adquisición de la imagen.
- Imagen de alta resolución. Bien contrastada y de gran resolución, la imagen generada por el sensor CCD permite al doctor realizar un diagnóstico muy preciso en unos segundos.
- 14 programas disponibles en modo panorámico
- Según el uso (panorámico o cefalométrico) puede elegir entre un sensor único o dos sensores. El sensor se puede desplazar mediante un mango ergonómico que facilita la transmisión.

RADIOLOGÍA 3D

Panorámico OP 3D	varias	Página 94
Panorámico OP 3D PRO	varias	Página 95
OP3D vision	S/R	Página 96
X- mind TRIUM PANO 3D	varias	Página 97
X- mind Prime 3D	S/R	Página 98
Vistavox S	varias	Página 99
I- MAX nueva generación 3D	S/R	Página 100
I- MAX touch CEPH 3D	S/R	Página 101

Panorámico OP 3D

KAVO

OP3D _____ S/R
OP3D con CEPH _____ S/R



CEPH

- Imagen cefalométrica con varias configuraciones. Ofrece varias proyecciones, LL AP / PA y carpus.
- AFC: adaptación de la radiación automática para las imágenes cefalométricas. Reduce los factores de exposición del área anterior para resaltar también el tejido blando. Junto con la colimación del tamaño de campo, se puede conseguir una reducción considerable de la dosis.

Sistema de imágenes panorámicas y 3D con sensor Pan/CEPH 2D y 3D

- Sostenible: reemplaza el plomo de las cubas por una alternativa respetuosa con el medio ambiente y que ofrece una atenuación de la radiación equivalente.
- QuickCompose: ofrece una vista previa rápida de las imágenes capturadas y permite supervisar las imágenes automáticamente tras completar el escáner.
- Software Cliniview para imágenes 2D y software Ondemand para imágenes 3D

Panorámica

- Fast Scan: permite obtener imágenes panorámicas 2D en 9 segundos.
- OrthoFocus: calcula automáticamente la panorámica más optimizada.
- Programas disponibles: panorámicas estándar, pediátrica y segmentada, ATM lateral y aleta de mordida.

3D

- SmartView 2.0: permite seleccionar el tamaño óptimo de FOV, según la necesidad, así como la altura y el diámetro, que pueden ajustarse desde la vista previa. Crea dos imágenes de vista previa en 2D (lateral / frontal) y permite el posicionamiento preciso de la zona de interés. Mejora el posicionamiento del paciente, especialmente para tamaños de FOV pequeños.
- 4 posibilidades de resolución en 3D: baja dosis, estándar, alta resolución y Endo exclusivamente disponible en FOV de 5x5 cm.
- Modo Endo: con un tamaño de vóxel de 80 µm, especialmente diseñado para endodoncia.
- 4 volúmenes diferentes: 5x5, 6x9, 9x11 y 9x14 (opcional).
- 5x5 cm para diagnósticos localizados: planificación de implantes individuales, extracción de terceros molares, pieza impactada, endodoncia.
- 6x9 cm para toda la mandíbula superior o inferior: planificación de varios implantes en una mandíbula, guías quirúrgicas.
- 9x11 cm para toda la dentición de ambas mandíbulas y una parte del seno maxilar: planificación de varios implantes en ambas mandíbulas, guías quirúrgicas, análisis del seno maxilar en niños.
- 9x14 cm (opcional y ampliable) el área craneofacial completa: captura del seno maxilar, diagnóstico de la ATM, vía aérea.

Panorámico OP 3D PRO

KAVO

OP3D Pro _____ S/R
OP3D Pro con CEPH _____ S/R



Sistema de imágenes panorámicas y 3D con sensor Pan 2D + 3D

- Easy Position: posicionamiento del paciente estable y seguro.
- Flexibilidad máxima con 5 tamaños de volumen hasta FOV 13x15 cm y 4 resoluciones.
- Obtención automática del plano focal y la panorámica más óptima con OrthoFocus™
- V-Shaped-Beam haz de RX en V: haz de rayos X con enfoque optimizado. Tiene en cuenta la absorción desigual de la anatomía y garantiza una imagen homogénea. Combina una penetración más eficaz del maxilar superior con un mayor plano focal en la mandíbula.
- Cinco campos de visión disponibles, múltiples posibilidades: 5x5, 6x8, 8x8, 8x15 y 13x15 opcional.

CEPH

- Imagen cefalométrica con varias configuraciones. Ofrece varias proyecciones, LL AP / PA y carpus.
- AFC: adaptación de la radiación automática para las imágenes cefalométricas. Reduce los factores de exposición del área anterior para resaltar también el tejido blando. Junto con la colimación del tamaño de campo, se puede conseguir una reducción considerable de la dosis.

OP3D vision

KAVO

S/R



Actualizable: tres opciones capaces de dar respuesta a todas las necesidades clínicas.

- QuickScan+: permite obtener radiografías 3D con una exposición de 4,8 segundos y con una dosis de radiación extremadamente baja.
- Visual iQuity: permite conseguir una nitidez y una calidad de imagen en 3D óptimas.
- Pantalla táctil SmartScan Studio de diseño intuitivo.
- Sistema de estabilidad ergonómica: posiciona de forma estable al paciente y evita los artefactos por movimiento.

Versiones:

- V8: indicado especialmente para implantología, endodoncia y para la mayoría de las áreas odontológicas.
- V10: Indicado especialmente para implantología, periodoncia, prostodoncia, evaluación de las vías respiratorias, tratamiento de la disfunción temporomandibular y la mayoría de las técnicas de cirugía oral y maxilofacial.
- V17: Flexibilidad máxima y todos los tamaños de imagen necesarios para obtener imágenes 3D en cualquier aplicación, incluidas la ortodoncia y la cirugía ortognática.

X- mind trium pano 3D

ACTEON

X-Mind Trium 3D

ref: SA0700

X-Mind Trium 3D con CEPH

ref: SA0699



El X-Mind Trium contiene un algoritmo de adquisición y reconstrucción que proporciona una calidad de imagen superior con perfecta uniformidad independientemente del eje de visualización.

- Rotación completa de 360°.
- Indispensable para la planificación implantaria.
- Cortes transversales simplificados.
- Endoscopio virtual.
- Cirugía guiada.
- Filtro de reducción de artefactos.
- Acteon Imaging Suite. Software 3D de alto nivel
- Programa de planificación de implantes. Cálculo del volumen de biomaterial para elevación de seno.

X- mind Prime 3D

ACTEON

S/R



Panorámico 3D a pared, que proporciona capacidades de alta tecnología a un precio muy asequible:

- Diagnóstico con imágenes 2D de gran calidad.
- Fácil posicionamiento.
- Tamaño mínimo del voxel de 87,5 μm , para la obtención de reconstrucciones detalladas resaltando los elementos anatómicos más pequeños.
- La unidad, ultracompacta y ligera, está acondicionada en un solo embalaje y llega hasta su consultorio totalmente ensamblada. Gracias

a su sistema inteligente de instalación, solo necesitará un técnico para fijarla a la pared.

- 3 FOV's: 50x50, 85x50 y 85x93.
- La configuración y la dosis se ajustan automáticamente.
- Especificaciones:
 - Dentadura completa.
 - Mandíbula simple (maxilar / mandibular)
 - Dientes maxilares y mandibulares.
 - Molares izquierdos / premolares izquierdos
 - ATM (derecha / izquierda)
 - Senos

Vistavox S 3D

DÜRR
DENTAL

Vistavox S 3D
Vistavox S 3D con CEP

ref: DU0324
ref: DU0366



Diagnóstico 3D ampliado - VistaVox S le ofrece un volumen ideal, adaptado a la forma maxilar

- Volumen de visualización 3D ideal en la forma maxilar
- \varnothing 50 x 50 mm volumen en resolución 80 o 120 μm
- Tomas 2D y 3D con un solo aparato
- Excelente calidad de imagen en 2D y 3D gracias a un sensor Csl de alta resolución con un tamaño de píxeles de 49,5 μm
- Dosis de radiación reducida por volumen anatómicamente adaptado
- Con una dosis un 62 % menor en el modo SQ

• Reducción de artefacto de metal en tomas 3D y 2D

- Pantalla táctil de 7" para un manejo intuitivo
- Software VistaSoft de edición de imágenes moderno y ergonómico
- 6 programas para diagnóstico Ceph: Lateral, lateral completa, PA, submentonvertex, proyección de Waters y carpus.
- Escaneado extremadamente rápido en tan solo 1,9 s.

I- MAX nueva generación 3D

Owandy _____ S/R



La unidad panorámica 3D más compacta y ligera del mercado:

- Concepto mural: cero ocupación del suelo. Podrá circular libremente alrededor de I-Max 3D gracias a su pequeño volumen
- 3D Cone Beam multi F.O.V.: de 9x9 cm a 5x5 cm.
- Con la integración de la innovación ALI-S (Automatic Layers Integration System), la unidad selecciona directa y automáticamente los mejores cortes para mostrar, sin su intervención, una imagen perfecta de alta definición.
- I-Max 3D le ofrece hoy en día la mejor relación inversión/rendimiento.
- Gracias al dúo I-Max 3D / QuickVision 3D, diseñe guías quirúrgicas listas para ser imprimidas (escáner de impresiones dentales, moldes de yeso, guías radiológicas, simulación de la ubicación de un implante...).
- 16 programas 3D al alcance de la mano
- Con numerosos programas, I-Max 3D le permitirá realizar todos los exámenes necesarios para su práctica (Niño / Adulto):

I- MAX touch CEPH 3D

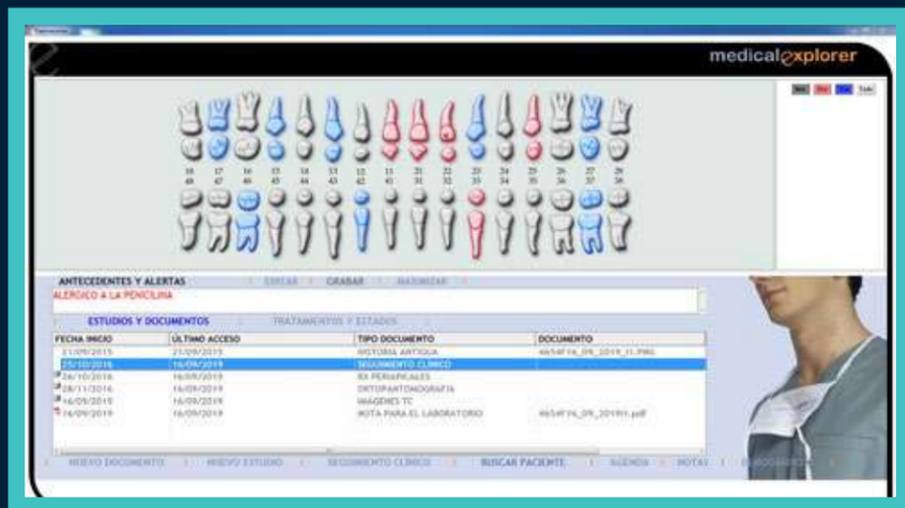
Owandy _____ S/R



Sistema de imágenes tridimensional:

- Volumen 3D universal. Gracias a su volumen de 93 mm de diámetro por 83 mm de altura, I-Max Touch 3D garantiza la adquisición en una sola y única exposición de la totalidad de la mandíbula y de los molares incluidos, sea cual sea la morfología del paciente.
- Multi FOV. Para implantología, cirugía guiada, cirugía dental, endodoncia, periodoncia y práctica general. Actualmente pueden adquirirse los volúmenes siguientes:
 - Volumen mandibular: 93 x 53 mm
 - Volumen maxilar: 93 x 43 mm
- 3 en 1: 3 modos de adquisición reunidos en un solo aparato. La unidad panorámica I-Max Touch 3D es una solución evolutiva y económica que proporciona una imagen de alta calidad. A través de 20 programas completos (Pan / Ceph / 3D), ofrece la posibilidad de realizar exámenes en 3D y adquirir capturas panorámicas reales (sin reconstrucción a partir del volumen en 3D) e imágenes cefalométricas (opcional).
- Una solución llave-en-mano única en el mundo. La asociación de la unidad panorámica Cone Beam de altas prestaciones, I-Max Touch 3D y SimPlant® Pro, el software más reconocido para la planificación terapéutica en 3D, garantiza la planificación y simulación seguras y precisas en operaciones de implante.

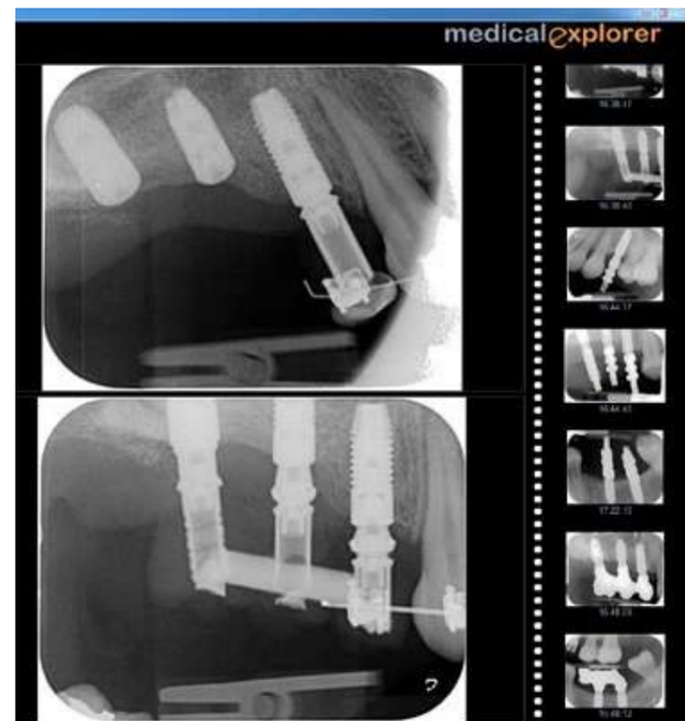
SOFTWARE



Medical Explorer

Software

S/R



Software integral de gestión de clínica

TODA LA HISTORIA CLINICA DEL PACIENTE A UN SOLO CLICK

En Medical Explorer podrás tener absolutamente toda la documentación del paciente organizada dentro de su ficha de historia clínica.

FORMACION Y PUESTA EN MARCHA PRESENCIAL GRATUITA

Facilidad y agilidad de uso de nuestras soluciones. A nuestros clientes les ofrecemos formación gratuita y presencial durante la puesta en marcha. No, te vamos a dejar solo. Estaremos ahí para ayudarte durante la puesta en marcha y si nos necesitas a posteriori.

RECIBE LA VISITA DE UN ASESOR TECNICO

Sin compromiso, contáctanos a fin de recibir la visita de un asesor técnico en tu clínica. Te mostraremos nuestra solución e intercambiaremos impresiones de cómo podemos ayudarte en tu clínica.

MEDICAL EXPLORER – MEDICALTEC

Solución integral y modular de gestión para clínica dental: citas, recordatorios automáticos vía sms & email, historia clínica, presupuestos, facturación, consentimientos, firma digital, odontograma, interconexión con equipos, multicentro, personalizaciones...Y todo de una manera extremadamente ágil. Personalizado a la carta según las necesidades de cada consulta y preferencias del profesional.

Nuestro soporte de cercanía y la satisfacción de nuestros clientes se ha convertido en nuestra mejor garantía.

ASISTENCIA PRESENCIAL

Estamos cerca de ti. Te ofrecemos asistencia presencial, ya sea a nivel comercial como de soporte técnico.

SERVICIO INFORMÁTICO INTEGRAL ESPECIALIZADO

Contamos con más de 20 de años de experiencia dedicados a la informática médica e implantaciones tecnológicas dentro del sector.

Conocemos las necesidades que concurren en el sector médico, los equipos, sus interconexiones y si lo deseas podemos ser tu único interlocutor tecnológico incluida la informática general de la clínica.

MIGRACION DE TU ACTUAL SOFTWARE DE FORMA GRATUITA

No te preocupes si actualmente ya estás usando un software de gestión y deseas cambiar. De forma gratuita analizaremos y migraremos en su caso los datos de tu programa actual a Medical Explorer.

DIGITALIZACION DE LA HISTORIA ANTIGUA EN PAPEL

Desde Medical Explorer podrás digitalizar toda la historia clínica que tienes actualmente en papel. Liberando todo el espacio que te ocupa y agilizando el acceso a la información del paciente.

TODOS SUS EQUIPOS DESDE UNA MISMA APLICACIÓN

Uno de los objetivos con la implantación de Medical Explorer, es por un lado lograr la clínica sin papeles y por otro evitar las "islas" en la clínica. Vinculando las diferentes aplicaciones a nuestra solución a fin de que puedan desplegarse todas desde Medical Explorer, independientemente que estas sean de otros fabricantes.

UNIDADES DENTALES

Estetica E30	varias	Página 105
Primus 1058 LIFE	varias	Página 105
Estetica E50 LIFE	varias	Página 106
Estetica E80 VISION	varias	Página 107
Estetica E70 VISION	varias	Página 107
Serie 1	varias	Página 108
Serie 3 Touch Expert	varias	Página 109
Serie 5 Touch Expert	varias	Página 110
Serie 7 Touch Expert	AC0394	Página 111
TYGI 100L	TG0146	Página 112
TYGI 300B	TG0134	Página 113
Taburete Td-500	AC0370	Página 114
Taburete Td-600	AC0372	Página 114
Taburete Td-700	AC0371	Página 114
Taburete PHYSIO EVO	KA0726	Página 115
Taburete PHYSIO ONE	KA0727	Página 115
Taburete PONY	55-281	Página 115
Ergoseat	TG0084	Página 106
Ergo Support	S/R	Página 106

Estetica E30 Essential

KAVO

E30 T mangueras colgantes — ref: KA0872
E30 S colibrí — ref: KA0700



Equipo dental de manejo sencillo e intuitivo y funcionamiento seguro y económico, que proporciona un trabajo confortable y unos procesos eficientes.

Equipamiento básico:

- Jeringa tres funciones
- Micromotor Intra Lux KL 701: micromotor de inducción de fácil mantenimiento y alta fiabilidad, diseño compacto y peso reducido.
- Aspiración externa.
- Escupidera de porcelana.
- Lámpara de tratamiento Maia Led: hasta 35.000 lux, regulable en forma continua
- Scaler Piezosoft con punta
- Tapicería Progress
- Reposacabezas 2 posiciones

Primus 1058 LIFE

KAVO

Primus 1058 T mangueras colgantes — ref: KA0792
Primus 1058 S colibrí — ref: KA0791
Primus 1058 C carro — ref: KA0793



Equipamiento básico:

- Jeringa tres funciones
- Motor eléctrico KL701 con SMARTdrive
- Bandeja normalizada
- Tapicería Progress con reposacabezas de 2 posiciones
- Aspiración externa
- Lámpara MAIA Led con barra
- Bloque de agua compacto
- Escupidera de porcelana
- Elemento auxiliar regulable
- Manguera de turbina con luz y 465 LED
- PIEZOsoft con punta
- MEMOspeed
- Taburete Physio ONE
- Pack de instrumentos VALUE: Turbina SMARTtorque S619L y contra-ángulo EXPERTmatic E20L

Estetica E50 LIFE

KAVO

E50 Life T mangueras colgantes
E50 Life S colibrí

ref: KA0736
ref: KA0644



Unidad de tratamiento de alta calidad que le ayuda en los diferentes procesos de su trabajo de manera óptima. Fácil de manejar. Fácil de reequipar. Simplemente fiable.

Equipamiento básico:

- Jeringa tres funciones
- Motor eléctrico KL703 con SMARTdrive
- Tapicería Progress con reposacabezas de 2 posiciones
- Lámpara MAIA Led con barra

- Bloque de agua compacto
- Escupidera de porcelana
- Elemento auxiliar regulable
- Manguera de turbina con luz y 465 LED
- Aspiración externa
- Bandeja normalizada
- PIEZOled con 3 puntas
- Taburete Physio ONE
- Pack de instrumentos VALUE: Turbina SMARTtorque S619L y contra-ángulo EXPERTmatic E20L

Estetica E80 VISION KAVO

E80 Vision T mangueras colgantes — KA0368
E80 Vision C carro — KA0511



Equipo con sillón en suspensión, para un fácil acceso y válido para cirugías

Equipamiento básico:

- Jeringa tres funciones
- Motor eléctrico KL703 LED con SMARTdrive
- Bandeja normalizada
- Tapicería Comfort o Progress
- Reposacabezas 2 posiciones
- Aspiración externa
- Lámpara KaVolux 540 LED
- Bloque de agua con DVGW
- Escupidera motorizada de porcelana o cristal
- Elemento auxiliar regulable
- Manguera de turbina con luz y 465 LED
- Memodent
- Alojamiento para 6 instrumentos
- PIEZOled con 3 puntas
- Pack de instrumentos PREMIUM: Turbina EXPERTtorque E680L y contra-ángulo EXPERTmatic E20L

Estetica E70 VISION KAVO

E70 Vision T mangueras colgantes — KA0648
E70 Vision S colibrí — KA0721
E70 Vision C carro — KA0689



Equipo con sillón en suspensión, para un fácil acceso y válido para cirugías

Equipamiento básico:

- Jeringa tres funciones
- Motor eléctrico KL703 LED con SMARTdrive
- Bandeja normalizada
- Tapicería Comfort o Progress
- Reposacabezas 2 posiciones
- Aspiración externa
- Lámpara KaVolux 540 LED
- Bloque de agua con DVGW
- Escupidera de porcelana
- Elemento auxiliar regulable
- Manguera de turbina con luz y 465 LED
- Memodent
- Alojamiento para 6 instrumentos
- PIEZOled con 3 puntas
- Pack de instrumentos PREMIUM: Turbina EXPERTtorque E680L y contra-ángulo EXPERTmatic E20L

Serie 1

EQUIPO Serie 1 – ANCAR



Sd-150 colibrí	ref: AC0211
Sd-175 con mangueras colgantes	ref: AC0235
Sd-25 con carro	ref: AC0415

**Unidades de tratamiento fabricada en aluminio:**

Robustez, ergonomía y diseño.

- Sillón eléctrico con Trendelenburg y 5 memorias de posición (tres de trabajo, puesta a cero y retorno a escupidera).
- Grupo hídrico con escupidera de porcelana extraíble y autoclavable y grifo vaso desmontable.
- Selector de velocidad del micromotor (Selectiva o Global).
- Fabricado en aluminio ligero anticorrosivo ALUMINIUM CORE.
- Pedal multifunción progresivo con control eléctrico del micromotor mediante potenciómetro.
- Soporte asistente con dos mangueras de aspiración

- Apoyabrazos izquierdo.
- Modelos Scandinavian, unidades de tratamiento ambidextras. Disponible con mangueras colgantes, colibrí y carro rodante.

Equipamiento básico:

- Tapizado standard sin costuras
- Jeringa 3 funciones.
- Manguera para turbina con luz.
- Micromotor NSK M40XS Led.
- Ultrasonidos SP Newtron Satelec.
- Lámpara LED Polaris 35.000 Lux.
- Taburete Td-600.

Serie 3 Touch Expert

EQUIPO Serie 3 Touch Expert – ANCAR



Sd-300 colibrí	ref: AC0346
Sd-350 con mangueras colgantes	ref: AC0333
Sd-80 con carro	ref: AC0349

**Unidades de tratamiento fabricadas en aluminio.** Equipos precisos, intuitivos y ergonómicos:

- Unidad electrónica controlada por microprocesador y tecnología táctil.
- Programación personalizada para 4 usuarios diferentes.
- Tecnología táctil.
- Grupo hídrico con escupidera de porcelana extraíble y autoclavable y grifo vaso desmontable.
- Brazo asistente con altura regulable.
- Salida de aire, agua y toma de 220V y puerto USB integrado.
- Sillón con Trendelburg y 5 memorias de posición.
- Sistema de "Update Device"
- Fabricado en aluminio ligero anticorrosivo ALUMINIUM CORE

- Sistema selectivo de mangueras de aspiración.
- Sistema DENTAPURE de purificación de agua.
- Modelos Scandinavian, unidades de tratamiento ambidextras. Disponible con mangueras colgantes, colibrí y carro rodante.

Equipamiento básico:

- Manguera 6F INOX.
- Tapizados Standard sin costuras.
- Manguera con turbina con luz.
- Micromotor de inducción MCX Bien Air con LED.
- Ultrasonidos SP Newtron Satelec.
- Lámpara LED Maia 35.000 Lux.
- Taburete Td-600.

Serie 5 Touch Expert



EQUIPO Serie 5 Touch Expert – ANCAR

Sd-550 colibrí	ref: AC0353
Sd-575 con mangueras colgantes	ref: AC0375
Sd-580 con carro	ref: AC0400



Unidades de tratamiento fabricadas en aluminio. Equipos con las mejores prestaciones y diseño:

- Unidad electrónica controlada por microprocesador y tecnología táctil.
- Sillón en suspensión con elevación vertical, Trendelburg y 5 memorias de posición.
- Escupidera de porcelana extraíble y autoclavable y grifo vaso desmontable.
- Brazo asistente con altura regulable.
- Salida de aire, agua y toma de 220V y puerto USB integrado.
- Pedal sin cable.
- Programación personalizada para 4 usuarios diferentes.
- Sistema de "Update Device"
- Fabricado en aluminio ligero anticorrosivo ALUMINIUM CORE

- Sistema selectivo de mangueras de aspiración.
- Sistema DENTAPURE de purificación de agua.
- Modelos Scandinavian, unidades de tratamiento ambidextras. Disponible con mangueras colgantes, colibrí y carro rodante.

Equipamiento básico:

- Manguera 6F INOX.
- Tapizados Standard sin costuras.
- Manguera con turbina con luz.
- Micromotor de endodoncia DMX2 Pro de Bien Air con LED.
- Ultrasonidos SP Newtron Satelec.
- Lámpara LED Maia 35.000 Lux.
- Taburete Td-600.

Serie 7 Touch Expert



EQUIPO Serie 7 Touch Expert – ANCAR

Sd-730 colibrí	ref: AC0394
----------------	-------------



Unidades de tratamiento que garantiza el confort para paciente y profesional de la manera más natural posible. Elegancia, ergonomía y fiabilidad. Alta calidad con inmensas posibilidades de trabajo. Y... por supuesto, todo está hecho de aluminio.

Algunas ventajas:

- El sistema de elevación vertical permite un espacio diáfano y sin obstáculos debajo del respaldo, lo que aumenta las posiciones de trabajo para el dentista y el asistente.
- Vista frontal del paciente, posibilidad de fotografía frontal.
- Mejora el acceso a personas con edad avanzada / movilidad limitada
- Se ofrece una imagen más amplia de la cirugía.
- Equipamiento básico:

- Manguera 6F INOX.
- Tapizados Soft Plus viscoelástico.
- Manguera para turbina LED.
- Micromotor Bien Air MCX LED
- Ultrasonidos SP Newtron Satelec.
- Lámpara LED Polaris 35.000 Lux
- Dos apoyabrazos tapizados.
- Taburete Td-600.

TYGI 100L



ref: TG0146



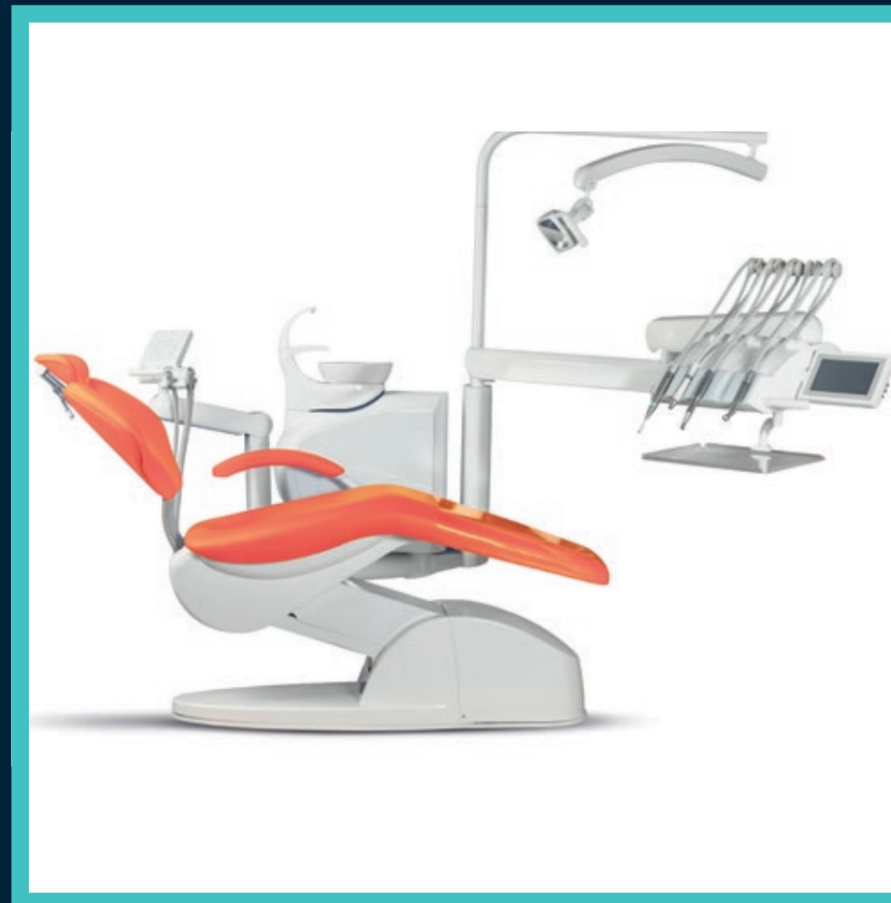
El sillón modelo L con mecanismo de elevación vertical LIFT, garantiza una óptima funcionalidad. Gracias a la base de tamaño reducido, el trabajo del equipo odontológico es agradable y eficaz. Líneas limpias, máxima higiene y máxima alineación de las superficies gracias a la reducción de ranuras.

- Gran accesibilidad para trabajar a 4 y 6 manos
- Acceso fácil para el asistente
- Bandeja del operador con 5 posiciones. Completamente configurables, varillas de sostén para los instrumentos de alta flexibilidad y caracterizadas por carga de tracción neutral.
- Portabandeja extraíble y de acero inoxidable.
- Bandeja del asistente personalizable gracias a 3 alojamientos para instrumentos con la posibilidad de añadir un módulo adicional (opcional).
- Grupo hídrico de gran calidad y con un diseño agradable. La cuenca es pivotante, permite el máximo confort incluso en pacientes con movilidad limitada y es compatible con el instrumental del asistente.
- Sistemas de control del riesgo biológico. ACC Anti Cross Contamination. IDS Instruments Disinfection System. SWS Separate Water Supply.
- Lámpara LED Xenos ofrece intensidad regulable entre 8.000 y 30.000 Lux, ilumina perfectamente el campo quirúrgico enfatizando todos los detalles de la cavidad bucal. La temperatura de color de 5.500 °K proporciona una luz suave y neutra.
- Protección de la tapicería en la zona de los pies.

TYGI 300B



ref: TG0134



El sillón modelo 300 B con mecanismo de elevación tipo pantógrafo, garantiza una óptima funcionalidad. Gracias a la base de tamaño reducido, el trabajo del equipo odontológico es agradable y eficaz. Líneas limpias, máxima higiene y máxima alineación de las superficies gracias a la reducción de ranuras.

El diseño refinado y las líneas suaves del brazo pantografiado de la unidad dentista y del soporte de la lámpara, perfeccionan la unidad dándole un toque de clase.

- Gran accesibilidad para trabajar a 4 y 6 manos.
- Grupo hídrico articulado. Además de la cuenca rotatoria en el modelo B, también puede girarse el grupo hídrico, alcanzando una apertura de 90°.
- Soporte del instrumental esterilizable en autoclave
- Pantalla táctil TOUCH SCREEN de 7" y en color, con 24 memorias programables y puerto USB: interfaz gráfica para la programación completa
- y el control de todo el sistema: sillón, unidad, iluminación y grupo hídrico. Configuración de todos los ajustes personalizados para 4 operadores diferentes. Fácil, simple, intuitivo y programable. Función negatoscopio para radiografías intrabucales.
- Unidad auxiliar con brazo articulado y unidad de control del sillón, vaso y cuenca. Equipada con 3 alojamientos y 2 cánulas de aspiración quirúrgica.
- Lámpara LED Xenos ofrece intensidad regulable entre 8.000 y 30.000 Lux, ilumina perfectamente el campo quirúrgico enfatizando todos los detalles de la cavidad bucal. La temperatura de color de 5.500 °K proporciona una luz suave y neutra
- Reposacabezas orbital 3D Lock System. Gracias a la articulación tridimensional esférica, se garantiza una libertad absoluta de posicionamiento que favorece la correcta orientación de la cabeza del paciente.

Taburete Td-500

ref: AC0370



ancar

Taburete especialmente diseñado para el sector dental, creado con el objetivo de cuidar la salud de los doctores y asistentes.

- Taburete con altura e inclinación regulable.
- Perfecta colocación del cuerpo.
- Alivio de stress en rodillas y caderas.
- Fácil movimiento.
- Diseñado para una fácil limpieza e higiene.

Taburete Td-600

ref: AC0372



ancar

Taburete especialmente diseñado para el sector dental, creado con el objetivo de cuidar la salud de los doctores y asistentes.

- Brazo de apoyo móvil ideal para posiciones de larga duración
- Brazo de apoyo móvil ajustable en altura.
- Taburete adaptable a cada doctor/asistente.
- Diseñado para una fácil limpieza e higiene.

Taburete Td-700

ref: AC0371



ancar

Taburete especialmente diseñado para el sector dental, creado con el objetivo de cuidar la salud de los doctores y asistentes.

- Permite ajustar la posición del asiento en altura e inclinación.
- Ajuste del respaldo en altura e inclinación.
- Soporte del cuerpo y columna vertebral.
- Respaldo diseñado para largas horas de trabajo.
- Diseñado para una fácil limpieza e higiene.

Taburete PHYSIO EVO

ref: KA0726



ancar

Taburete especialmente diseñado para el sector dental, creado con el objetivo de cuidar la salud de los doctores y asistentes.

- Permite ajustar la posición del asiento en altura e inclinación.
- Ajuste del respaldo en altura e inclinación.
- Soporte del cuerpo y columna vertebral.
- Respaldo diseñado para largas horas de trabajo.
- Diseñado para una fácil limpieza e higiene.

Taburete PHYSIO ONE

ref: KA0727



ancar

Taburete clínico que permite adoptar una postura natural anatómica. Se adapta rápidamente y sin dificultades a sus necesidades individuales gracias a las diferentes opciones de ajuste que ofrece:

- Altura e inclinación del asiento variable y ajustable a las necesidades individuales.
- Calidad KaVo con una excelente relación calidad/precio.
- Colores atractivos y diseño moderno para poder personalizar la consulta.
- superficies fáciles de limpiar y el acabado de los materiales con pocas ranuras entre sí aseguran una higiene fiable y una limpieza rápida y eficaz.

Taburete PONY

ref: 55-281



Taburete tipo pony, giratorio y regulable en altura.

- Estructura metálica con base de aluminio.
- Asiento basculante.
- Altura e inclinación del asiento variable y ajustable a las necesidades individuales.

Ergoseat

ref: TG0084



Asientos ortopédicos profesionales

Comodidad, salud, productividad. La conformación del asiento ortopédico ERGO SEAT ha sido diseñada tras un estudio ortopédico exhaustivo.

La singular forma de la base del asiento (estilo bicicletas Solex) facilita el trabajo efectuado por los profesionales, lo que hace de ERGO SEAT un asiento adecuado para personas de complejión muy diferentes.

La base de su trabajo cotidiano

- Producto personalizado. Altura, accesorios y colores a gusto del usuario en un dispositivo "hecho a medida".
- Sistema de compensación dinámica que evita la aparición de dolores y reduce los síntomas derivados de una postura incorrecta previa.

Ergo Support

S/R



Asiento especialmente diseñado para usuarios de microscopios. Descansar los brazos cerca del cuerpo quita la tensión de la espalda, los hombros y el cuello. Es una manera perfecta de trabajar ergonómicamente, relajado y apoyado.

Tener un buen soporte para los brazos es fundamental cuando se trabaja con un microscopio. El exclusivo sistema de reposabrazos permite colocar los reposabrazos alrededor de su torso en un segundo, sin usar perillas o manijas.

- El usuario puede ajustar fácilmente la altura de la silla a pie.
- Ajuste de altura: 52 - 71 cm (elevador de gas operado con el pie)
- Base de aluminio
- Reposabrazos: rotación de 115 °, ajuste de altura reposabrazos fijos: máx. 11 cm, reposabrazos con mecanismo de oscilación de ajuste de altura: máx. 6 cm
- Almohadillas de reposabrazos:
- Tapicería de piel sintética: PVC médico de alta calidad. Antimicrobiano, resistente al fuego, orina, sangre, sudor, moho e impermeable.

ÓPTICA

Lupas univet	S/R	Página 118
LED EOS HP	UV 0880	Página 118
Lupas periopix	S/R	Página 118
Prima DNT	S/R	Página 119
Prima magna	S/R	Página 119
Ergo Support	S/R	Página 120

Lupas univet

S/R




Amplia gama de lupas. Con Univet se consideran los parámetros visuales de cada profesional: distancia interpupilar, distancia de trabajo, ángulo de inclinación y corrección dióptrica, consiguiendo unas lupas hechas a medida para cada cliente.

LED EOS HP

UV0880




Luz led para lupas, Ahora con mando inalámbrico

- Completamente rediseñada.
- Cabezal muy ligero, solo 11g.
- Batería integrada.
- Duración de la batería 8 horas (a máxima potencia).
- Intensidad luminosa: 45.000 Lx a 350 mm.
- Punto de foco circular.
- Nuevo cargador de carga inalámbrica.
- Protector anti ralladuras.

Lupas perioprix

S/R




Lupas a medida, personalizadas para la geometría facial del usuario, garantizando una óptima resolución en todo su campo de visión amplio y profundo.

Enfoque ergonómico

- El modelo Perivista está dotado de un mecanismo de varilla que permite la variación del ángulo pantoscópico facilitando 3 posiciones del ángulo de inclinación sin alterar la distancia de trabajo del usuario (mayor ergonomía).

Personalización de la lupa por nuestro equipo de Ópticos Optometristas

- Fisionomía usuario (Distancia Interpupilar)
- Prescripción óptica*
- Aumentos en Galileo 2.35x, 2.7x, 3.1x.
- Aumentos en Kepler 4.0x.
- Distancias de trabajo customizadas.

Prima DNT

S/R




LABOMED fue el primero en desarrollar un microscopio dental con un concepto de iluminación única basada en LED. Ese diseño puntero ha dado lugar a un avanzado sistema de iluminación de gran eficiencia, de baja temperatura y que ofrece un LED realmente blanco con valores Lux muy similares a los del xenón, pero con una vida útil de la bombilla de unas sesenta mil horas.

El Prima DNT dispone de un sistema óptico apocromático que le ofrecerá las imágenes más vividas y reales de todos los instrumentos de su clase. Esto se consigue gracias a los revestimientos MaxLite™, patentados por LABOMED, que proporcionan una gran eficiencia en la transmisión y reflexión en todo el espectro visible. MaxLite™ aporta a las ópticas unas excelentes cualidades antifúngicas, antivaho y antirrayas.

El objetivo variable NuVar™ permite al dentista seleccionar la distancia de trabajo ideal en función de los requisitos que exija cada procedimiento. NuVar™ ofrece un ajuste fluido de la distancia focal de 300 mm a 400 mm.

Prima MAGNA

S/R




Una iluminación LED súper brillante provee más de 100.000 lúmenes de luminosidad, a temperatura de color de la luz día, sin mantenimiento, evitando el alto costo que representa los frecuentes cambios de bombilla de otros sistemas. Magna promete hasta 60.000 horas de vida de la bombilla sin degradación.

El objetivo de distancia de trabajo variable Labomed® NuVar está integrado en el Magna ofrece a los usuarios del microscopio una mayor comodidad y una mejor ergonomía al lograr una distancia de trabajo adecuada y variable con sólo girar un botón. Pudiendo seleccionar el punto de enfoque durante 10 cm de longitud.

El sistema ABA proveerá el mayor grado de libertad con la ventaja de su extensión de brazo inherente, haciendo más fácil que los sistemas montados al techo o a la pared logren las posiciones de observación deseadas. Tanto el mango ergonómico como el brazo de soporte están equipados con un botón de liberación del freno, atractivo para usuarios diestros y zurdos.

Provisto de accesorios ópticos ergonómicos y adaptadores digitales, el Magna está completamente equipado y listo para cumplir con todos los requerimientos del usuario sin las molestias y los costos de accesorios adicionales en el momento de la compra.

Ergo Support

S/R

LABOMED


Asiento especialmente diseñado para usuarios de microscopios. Descansar los brazos cerca del cuerpo quita la tensión de la espalda, los hombros y el cuello. Es una manera perfecta de trabajar ergonómicamente, relajado y apoyado.

Tener un buen soporte para los brazos es fundamental cuando se trabaja con un microscopio. El exclusivo sistema de reposabrazos permite colocar los reposabrazos alrededor de su torso en un segundo, sin usar perillas o manijas.

- El usuario puede ajustar fácilmente la altura de la silla a pie.
- Ajuste de altura: 52 - 71 cm (elevador de gas operado con el pie)
- Base de aluminio
- Reposabrazos: rotación de 115 °, ajuste de altura reposabrazos fijos: máx. 11 cm, reposabrazos con mecanismo de oscilación de ajuste de altura: máx. 6 cm
- Almohadillas de reposabrazos:
- Tapicería de piel sintética: PVC médico de alta calidad. Antimicrobiano, resistente al fuego, orina, sangre, sudor, moho e impermeable.

Reparaciones y mantenimiento de toda tu aparatología dental. No queremos que pares.

Antasis
P.I. Songroniz - Ibaeta kalua, 3 módulo 2
48150 Sondika
Email: info@antasis.es
Tlf/Fax: 94 453 06 22
www.antasis.es

antasis
Trust Technical Service

CAD - CAM

iTero Element 2	AI0001	Página 122
OS-IO Opera system	varias	Página 122
i500	varias	Página 123
CS 3600	S/R	Página 124
Tecno scan	TG0157	Página 125
Tecno scan Pro	S/R	Página 125
Identica T300	EI0001	Página 126
Identica T500	EI0003	Página 126
Impresora 3D XFAB 2500	S/R	Página 127
Impresora 3D XFAB 3500 PD	S/R	Página 127
Solflex 170	S/R	Página 128
Axya sigma 5	S/R	Página 129
Axya delta 5	S/R	Página 129
Axya delta 6	S/R	Página 130
Axya gamma 5	S/R	Página 130
Quantum	S/R	Página 131
Quantum Z	S/R	Página 131
Fresadora DWX-52D	S/R	Página 132
Fresadora DWX-42W	S/R	Página 132
Fresadora DWX-52DCI	S/R	Página 133

iTero Element 2

ref: AI0001



align

iTero Element 2 permite procesar los escaneos más rápido que el escáner iTero Element actual y ofrece mejor ergonomía e imagen a color de alta definición para convertirse en la herramienta ideal de la clínica moderna.

Experimente la próxima generación

- La informática de nueva generación permite procesar los escaneos e iniciar los aparatos más rápido que con el escáner iTero Element actual.
- Puede escanear una arcada completa en tan solo 60 segundos.
- Pantalla táctil panorámica expandida de 21,5" para una mejor visualización.
- Batería integrada para escaneado ininterrumpido.
- La base ergonómica y centrada proporciona un acceso fácil al lector.
- Integración con Invisalign.
- Plataforma integral. Integración con el software OrthoCAD, exportación de archivos STL de código abierto y conectividad con laboratorios.

OS-IO Opera system

OS-IO Cart _____ ref: S/R
OS-IO Pod portátil _____ ref: S/R



Escáner intraoral con la última tecnología, que ofrece un campo amplio y flexible de aplicaciones en el mundo digital sin limitaciones:

- Sin polvo / color real.
- Tecnología Multi-Scan Imagen con nube de puntos.
- Digitalización de una pieza unitaria o arcada completa.
- Ficheros STL abiertos y PLY.
- Digitalización de todas las marcas de implantes.
- La pieza de mano más pequeña del mercado.
- Una pieza de mano pensada para su paciente.
- Datos 3D obtenido de 2 pares de cámaras ortogonales.
- Proyección de patrón de LED; igual que HP2.
- A cada punto de datos se le asigna un color: STL + color = PLY.
- Perfecto control de la impresión antes de la exportación.
- Tecnología de control de movimiento sin tocar la pantalla.

i500



i500 ECO, Escáner + PC sobremesa	_____	ref: EI0010
i500 MÓVIL, Escáner + Portátil + Maletín	_____	ref: EI0015
i500 PLUS, Escáner + PC sobremesa + Carrito	_____	ref: EI0014
i500 PREMIUM, Escáner + PC sobremesa + Pantalla táctil + Carrito + SAI	_____	ref: EI0018



Escáner intraoral de última generación:

• Sin polvo

El Medit i500 no requiere el uso de polvo en casos regulares, lo que hace que el proceso de escaneo sea más transparente y la experiencia sea más agradable para el paciente.

• Escaneo con base de video

No hay que preocuparse por los resultados entrecortados con el Medit i500, ya que realiza escaneos rápidos basados en video, capturando más datos en un corto período de tiempo. La imagen resultante tomada por las cámaras duales es, por lo tanto, más suave y más detallada.

• Ligero

El escaneo puede ser incómodo y agotador, especialmente si está utilizando un escáner pesado. Pero hemos eliminado ese problema con el escáner Medit i500 que es liviano y fácil de sostener, haciendo que el proceso sea cómodo para usted.

• Velocidad impresionante

Con dos cámaras de alta velocidad, el Medit i500 escanea de manera rápida y eficiente. Con su algoritmo inteligente de detección de escaneo, el i500 retoma el lugar donde lo dejó para una experiencia de escaneo sin problemas.

CS 3600

Carestream

S/R



Escáner intraoral para captura de impresiones digitales rápida, precisa y fácil.

- Clínicamente probado. Estadísticamente mejor. Ofrece mejores resultados en cuanto a fidelidad.
- Exploración continua de alta velocidad y sin interrupciones.
- Gracias a su arquitectura abierta, el CS 3600 funciona con cualquier software CAD compatible con archivos STL.
- Impresiones digitales en 3D HD excepcionales. Mejora la comunicación entre el odontólogo y el paciente.

Tecno scan

ref: TG0157



Escáner dental 3D multifunción de gama básica y alto rendimiento ideal para la iniciación:

- Totalmente automatizado y basado en estándares abiertos.
- En menos de un minuto se escanea la arcada completa.
- Gracias a soporte Multidie, es posible escanear hasta 12 pilares al mismo tiempo para prótesis fijas.
- Precisión de 6 µm certificada por la prueba ISO 12836.
- Apto también para el escaneo de portaimpresiones y modelos ortodónticos que permite el almacenamiento sencillo y práctico sin necesidad de conservar los modelos físicos.
- Compatible con Exocad Dental CAD (opcional).

Tecno scan pro

S/R



Escáner dental puntero con tecnología de escaneo rápido, una excelente calidad de datos y la precisión máxima de Imetric. Es ideal para laboratorios de alta productividad que requieren una precisión óptima de los detalles. De utilidad no solo en la práctica diaria, también para el escaneo de modelos de implantes.

- Precisión máxima para fabricar estructuras acopladas a varios implantes.
- Exactitud y precisión industrial inferior a 5 µm en la posición del implante.
- Volumen escaneado: diámetro de 120 mm y hasta 80 mm de altura.
- Posibilidad de insertar el articulador en el escáner para un escaneo rápido de las arcadas en movimiento.
- Escaneo de prótesis de Toronto/móviles con el soporte Top/Bottom.
- Gracias a soporte Multidie, es posible escanear hasta 12 pilares al mismo tiempo para prótesis fijas.
- Compatible con Exocad Dental CAD.
- Formato de exportación abierto: STL Abierto compatible con los principales software CAD dentales. Integrado con el flujo de trabajo de Exocad. Formato: STL binario, texturas .obj, texturas .ply, texturas .wrz y .xml para posiciones de implante.

Identica T300

ref: EI0001




El escáner de modelos más rápido del mercado. Con un sistema de impresión automático, el Medit T300 dispone de un brazo con 2 ejes manuales. Con su software con algoritmos de alta eficiencia. Mediante su cámara de alta velocidad y su proyector, se puede escanear un arco completo en 12 y 8 piezas sueltas en 19 segundos.

- Impresión escaneado: 2 ejes manual.
- Velocidad escaneo arcada completa: 24"
- Resolución de la cámara: 2 x 2 MPcámara.
- Volumen de escaneo: 90 x 72 x 60 mm.
- Principio de escaneo: Fase de cambio óptico.
- Garantía: 2 años.

Identica T500

ref: EI0003




Escáner de modelos de 3 ejes con una velocidad, precisión y fiabilidad inigualables. Escáner perfecto tanto para los usuarios más experimentados como para los usuarios de nivel inicial. Aumente su productividad gracias a nuestro diseño revolucionario y a nuestra alta tecnología.

- Precisión. Los puentes, los implantes y los diseños de barras más exigentes requieren de la mayor precisión. Utilizando la tecnología de escaneo con luz azul de última generación.
- Procesamiento de datos avanzado y cámaras de alta resolución. Su nuevo sistema de cámaras dual 2.0 MP junto con su avanzada tecnología proporcionan un rendimiento excepcional y datos de gran calidad, gracias al cual podrá obtener unos mejores resultados ahorrándole tiempo, dinero y reduciendo el proceso de prueba y error en el ajuste de sus restauraciones.
- El escáner de laboratorio más rápido. Podrá escanear un arco completo en 12 segundos u 8 unitarias en 19 segundos.
- Flujo de trabajo sin modelos. Podrá simplemente escanear la impresión de forma inmediata tras su llegada al laboratorio y comenzar con el diseño.
- Escaneo del articulador a tamaño completo. La Serie T ha sido diseñada para funcionar con cualquier articulador disponible en el mercado.

Impresora 3D XFAB 2500

S/R




Impresora 3D premium para laboratorios pequeños y medianos.

- Libertad en la optimización de la configuración cuando se imprimen modelos.
- Alta velocidad y precisión.
- Sistema TCT (tecnología de conversión de tanques) para optimizar la vida útil del tanque de resina
- Aplicaciones.
- Restauraciones certificadas Clase IIa * 1
- Modelos con matrices extraíbles
- Modelos para análogos de implantes
- Modelos para alineadores termoformados
- Guías quirúrgicas
- Modelos de fundición directa a la cera perdida
- Estructuras parciales para la colada directa a la cera perdida
- Imágenes médicas y máscaras gingivales / modelos tejidos blandos.
- Suministrado con el software Nauta y Fictor.

Impresora 3D XFAB 3500 PD

S/R




Desarrollado expresamente para aplicaciones dentales profesionales, XFAB 3500PD combina precisión con rendimientos de alto rendimiento, lo que lo hace perfecto para cualquier profesional.

Equipado con el avanzado software Nauta y Fictor para ajustar los parámetros de impresión, es ideal para muchas aplicaciones: arcos de ortodoncia para alineadores termoformados, modelos dentales, guías quirúrgicas biocompatibles, modelos de diagnóstico e imagenología médica, modelos de fundición directa de cera perdida, marcos parciales, puentes y coronas provisionales. Restauraciones, modelos para análogos y matrices removibles y aplicaciones de ortodoncia.

- Impresora estereolitográfica de alta velocidad y precisión.
- Gama completa de materiales para el sector dental, incluyendo Temporis
- Sistema Plug and Play.
- Sistema TCT (tecnología de conversión de tanques) para optimizar la vida útil del tanque de resina.
- Aplicaciones.
- Restauraciones certificadas Clase IIa * 1
- Modelos con matrices extraíbles
- Modelos para análogos de implantes
- Modelos para alineadores termoformados
- Guías quirúrgicas
- Modelos de fundición directa a la cera perdida
- Estructuras parciales para la colada directa a la cera perdida
- Imágenes médicas y máscaras gingivales / modelos tejidos blandos.

Solflex 170

S/R

VOCO



Impresora 3D:

- Adecuado para procesar diversos materiales de impresión 3D fotopolimerizables de alta calidad.
- Uso del formato STL.
- El alto volumen del tanque permite la producción durante la noche.
- Tecnología DLP con una fuente de luz UV-LED de larga duración.
- Velocidad de construcción maximizada con alta fiabilidad de proceso gracias a la tecnología SMP
- Tecnología patentada Flex-Vat: aumenta la velocidad de impresión y minimiza las estructuras de soporte, ahorrando tiempo y material.

Axya sigma 5

S/R

TECNO-GAZ



Fresadora de mesa con control numérico e interpolación continua de cinco ejes:

- Movimientos sobre 2 ejes de rotación
- Movimiento sobre 3 ejes cartesianos
- Cirugía de implantes
- 9 instrumentos con intercambiador automático

Productos protésicos fabricados

- Crowns, abutments, screwretained bridges, models, attachments, etc.

Materiales aptos para Sigma5

- Se puede trabajar con todos los metales presinterizados + materiales blandos y silicatos, así como materiales termoplásticos.
- Materiales blandos como cera, PMMA, PEEK, resinas, composites, óxido de circonio, aluminio, etc.
- Materiales duros como las cerámicas, disilicatos de litio, etc

Axya delta 5

S/R

TECNO-GAZ



Fresadora de mesa con control numérico e interpolación continua de cinco ejes para fresado en seco y en húmedo:

- Movimientos sobre 2 ejes de rotación
- Movimiento sobre 3 ejes cartesianos
- Cirugía de implantes
- 16 instrumentos con intercambiador automático
- Husillo Jäger, potencia máxima: 1 kW a 60000 rpm

Productos protésicos fabricados

- Coronas, pilares híbridos, puentes, modelos, fijaciones, carillas, etc.

Materiales aptos para Delta5

- Se puede trabajar con todos los metales presinterizados + materiales blandos y silicatos, así como materiales termoplásticos.
- Cera, PMMA, diversas resinas, composites, dióxido de circonio y óxido de aluminio sinterizados, etc.

Somos servicio técnico oficial de las marcas más punteras del mercado

 antasis
 True Technical Service

Antasis
 P.I. Sangróniz - Iberre Kalea, 3 módulo 2
 48150 Sondika
 Email: info@antasis.es
 Tlf/Fax: 94 453 06 22
 www.antasis.es

Axya delta 6



S/R



Fresadora de mesa con control numérico e interpolación continua de cinco ejes para fresado en seco y en húmedo. Presenta una estructura compacta capaz de adaptarse a cualquier entorno de trabajo. Esta fresadora se ha diseñado específicamente para un laboratorio dental. Se trata de una herramienta extremadamente versátil, realiza todo tipo de producto protésico a partir de cualquier material. Gracias a una interpolación continua de cinco ejes, es capaz de producir pilares y socavaduras, crear excelentes terminaciones de superficies y reducir la duración de las terminaciones manuales.

- Precisión y durabilidad
- 18 instrumentos con intercambiador automático
- Líneas ópticas lineales sobre los ejes X, Y, Z
- Husillo Jäger. Potencia máxima: 3,1 kW a 60000 rpm
- 1 usuario, 2 equipos

Productos protésicos fabricados con Delta6

- Coronas, pilares ts, puentes, puentes atornillados, modelos, fijaciones, inlays, carillas, barras de conexión, etc.

Materiales aptos para Delta6

- Cera, PMMA, diversas resinas, composites, dióxido de circonio y óxido de aluminio sinterizados, hidroxiapatita, titanio (grados 2 y 5), Cr-Co, etc.

Axya gamma 5



S/R



Fresadora universal para laboratorio dental. Interpolación continua de cinco ejes para fresado en seco y en húmedo.

Diseñada específicamente para un laboratorio dental que incluye numerosos laboratorios relativamente pequeños. Se trata de una herramienta universal, fabrica todos los productos protésicos a partir de cualquier material. Gracias a una interpolación continua de cinco ejes, es capaz de producir pilares y socavaduras, crear terminaciones de superficies excelentes y reducir la duración de las terminaciones manuales.

- 20 instrumentos con intercambiador automático
- Líneas ópticas lineales sobre los ejes X, Y, Z
- Intercambiador de instrumentos estándar con 20 posiciones y posibilidad de gestión de duplicados.
- Husillo Jäger. Potencia máxima: 2,2 kW a 50000 rpm

Productos protésicos fabricados con Gamma5:

- Coronas, pilares ts, puentes, puentes atornillados, modelos, fijaciones, inlays, carillas, barras de conexión, etc.

Materiales aptos para Gamma5:

- Cera, PMMA, diversas resinas, composites, dióxido de circonio y óxido de aluminio sinterizados, hidroxiapatita, titanio (grados 2 y 5), Cr-Co, etc.

Quantum



S/R



Fresadora de 5 ejes con estructura de aluminio fundido a presión:

- 5 ejes para una reproducción de mayor detalle y tiempo reducido de acabado.
- Híbrida. Todos los materiales disponibles, sin restricciones.
- 11 herramientas, sin tiempo de inactividad. Herramientas dobles disponibles.
- Cambio automático de herramientas, procesamiento automatizado.
- Simple, flujo simplificado para una curva de aprendizaje muy corta.
- Pantalla táctil de 7"
- Gestión remota del flujo con aplicación móvil.

Quantum Z



S/R



Fresadora de 5 ejes con estructura de aluminio fundido a presión:

- 5 ejes para una reproducción de mayor detalle y tiempo reducido de acabado.
- Híbrida. Todos los materiales disponibles, sin restricciones.
- Motores Brushless para movimientos más precisos y delicados, mejor calidad general.
- Husillo Brushless más potente también para el fresado "premilled".
- Cambio automático de bloque (opcional) dedicado a grandes flujos de trabajo.
- 11 herramientas, sin tiempo de inactividad. Herramientas dobles disponibles.
- Cambio automático de herramientas, procesamiento automatizado.
- Simple, flujo simplificado para una curva de aprendizaje muy corta.
- Pantalla táctil de 7"
- Gestión remota del flujo con aplicación móvil.

Fresadora DWX-52D Roland

S/R



Fresadora dental de cinco ejes para un flujo de trabajo simplificado.

- Nuevo sistema de cambio de disco por abrazadera a presión con seis adaptadores de material incluidos, que ofrecen una configuración rápida y segura y permite aprovechar al máximo cada disco.
- Cambiador automático de herramientas (ATC) que sustituye automáticamente las herramientas de fresado sin tener que interrumpir la producción.
- Spindle reemplazable por el usuario en cuestión de minutos sin necesidad de contactar con el servicio técnico.
- Panel virtual (VPanel) para el cambio automático de las fresas usadas al final de su vida útil.
- Limpieza automática, que ayuda a reducir el trabajo de postproducción limpiando el polvo de la superficie de los materiales de fresado.
- Arquitectura abierta para poder trabajar con los materiales, escáneres y software CAD/Cam que desee.

Fresadora DWX-52DCi

S/R

Roland



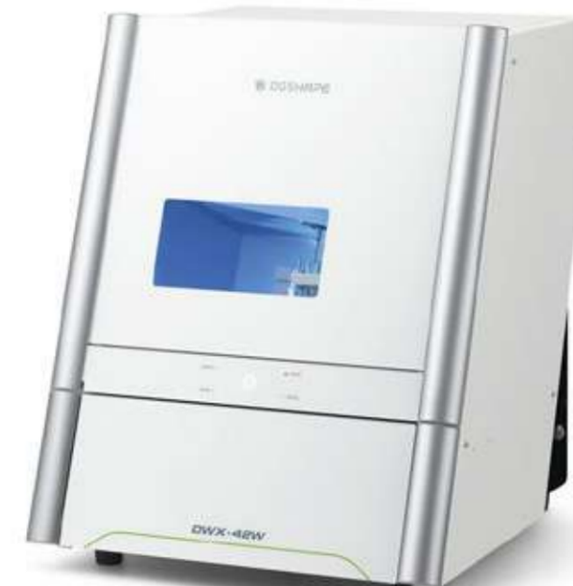
Fresadora dental con cambiador automático de discos y software DWINDEX, para la producción de prótesis de mayor nivel con avanzadas herramientas y la carga automática de múltiples discos de materiales, incluyendo circonio en diversas tonalidades.

Características

- Cambiador automático de discos de 6 ranuras (ADC), que permite cargar discos de 98,5mm de materiales distintos (o del mismo material) para poder fresar de forma continua y sucesiva varios trabajos.
- Cambiador automático de hasta 15 herramientas (ATC) que sustituye automáticamente las fresas sin interrumpir la producción.
- Panel virtual (VPanel) para el cambio automático de las fresas usadas al final de su vida útil.
- Fresado en 5 ejes. Un sistema resistente accionado con total estabilidad por un husillo de tracción directa puede fresar prótesis dentales complejas con una calidad excepcional.
- Spindle reemplazable por el usuario en cuestión de minutos sin necesidad de contactar con el servicio técnico.
- Arquitectura abierta para poder trabajar con los materiales, escáneres y software CAD/Cam que desee.

Fresadora DWX-42W Roland

S/R



Fresadora dental en húmedo fácil de utilizar que se adapta al flujo de trabajo de los laboratorios, ofreciendo producción a demanda de las prótesis dentales más comunes en alta precisión y con una estética impecable.

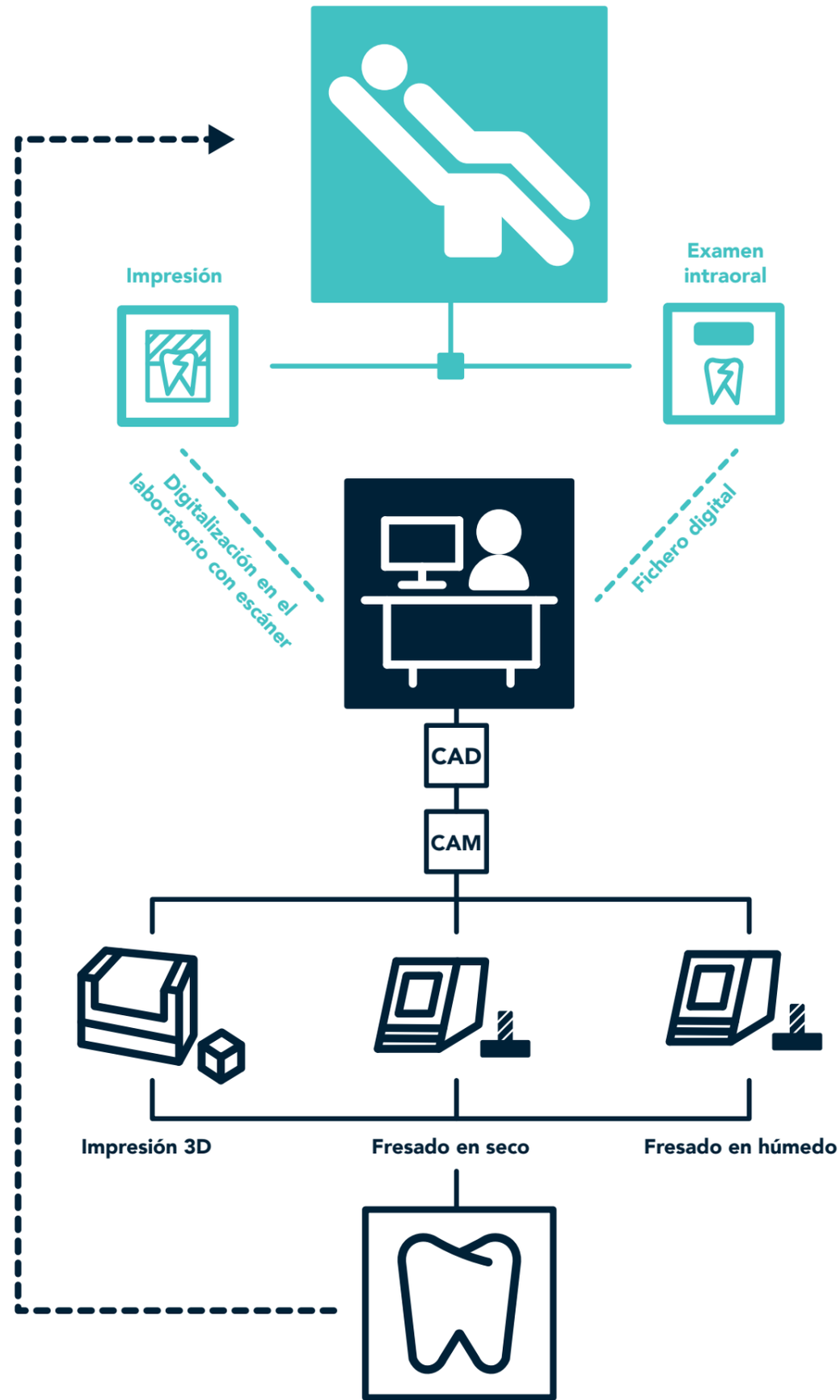
Características:

- Alta velocidad y precisión en el fresado de cerámica de vidrio y materiales tipo pin de resina composite.
- Cambiador automático de herramientas de 6 posiciones (ATC) para una producción ininterrumpida.
- Compatible con softwares CAM para soluciones de arquitectura abierta para aceptar todos los archivos STL.
- Cambiador automático de hasta 15 herramientas (ATC) que sustituye automáticamente las fresas sin interrumpir la producción.
- Filtros dobles especialmente diseñados, que ahorran costes y tiempo, ya que permiten realizar sustituciones con menor frecuencia.
- La conectividad LAN proporciona más opciones para integrar otros equipos, como por ejemplo escáneres, a su flujo de trabajo.

antasis
Trust Technical Service

Compuesto por técnicos altamente cualificados y en formación continua, incluyendo la radiología.

Antasis
P.I. Sangróniz - Iberre kalea, 3 módulo 2
48150 Sondika
Email: info@antasis.es
Tlf/Fax: 94 453 06 22
www.antasis.es



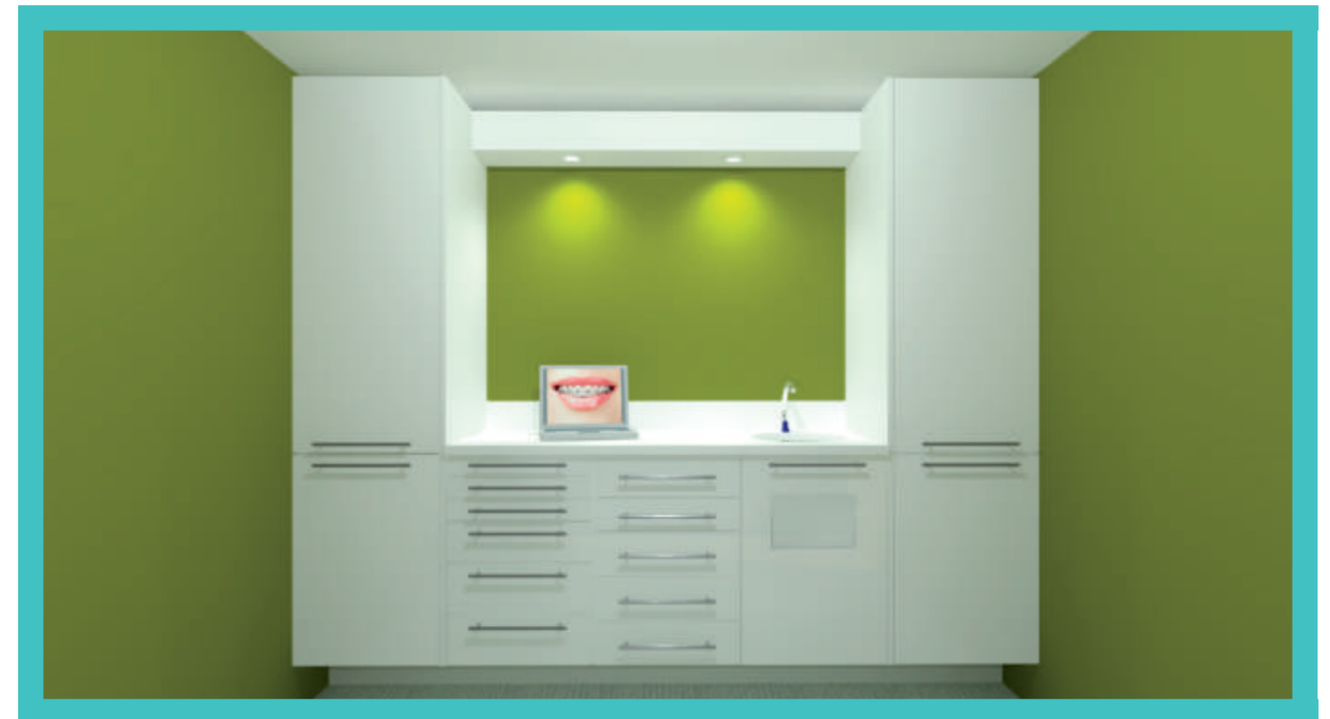
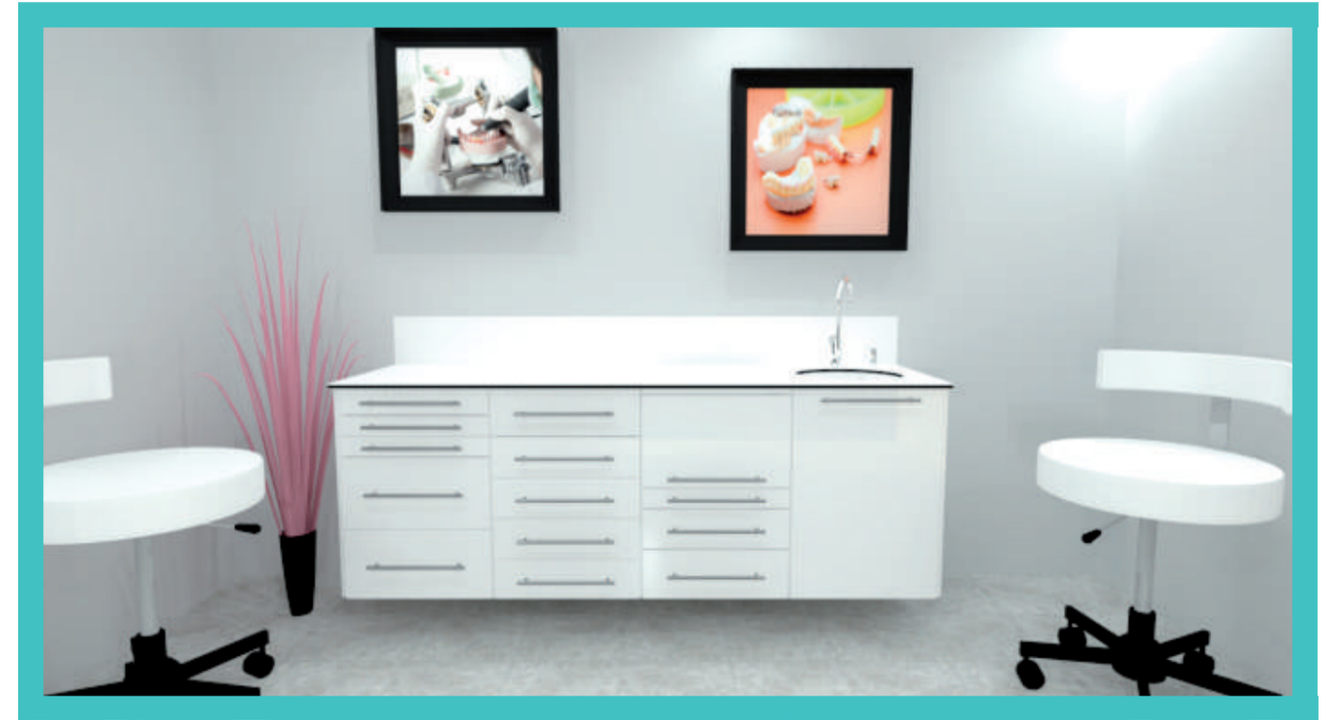
MOBILIARIO





MOBILIARIO EBANDENT

Muebles de primera calidad que le ayudarán a crear el ambiente de bienestar para usted y sus pacientes en su clínica. Un catálogo completo con una gran variedad de materiales y piezas de mobiliario, para poder satisfacer al detalle todas sus exigencias.



SALA DE MÁQUINAS

Tornado T1	55-298	Página 139
Tornado T2	55-894	Página 139
Tornado T4	DU0328	Página 139
Compresor DUO	55-276	Página 140
Compresor TRIO	DU0073	Página 140
Compresor QUATTRO	DU0058	Página 140
AC 100	55-911	Página 141
AC 200	55-893	Página 141
AC 300	CT0191	Página 141
AC 310 para CAD/CAM	CT0207	Página 142
AC 610 para CAD/CAM	S/R	Página 142
V250	55-920	Página 143
VS300S	55-295	Página 143
VS600	55-296	Página 143
VSA 300s	DU0333	Página 144
VSA 600	DU0337	Página 144
VSA 900	DU0341	Página 145
Tyscor VS2	DU0307	Página 145
Micro smart	CT0199	Página 146
Micro smart cube	CT0220	Página 146
Turbo smart	CT0203	Página 147
Turbo smart cube	CT0212	Página 147
Kit separador metasys compact dynamic	AC0401	Página 148
CA2	DU0340	Página 148
Cas 1 con lavado	DU0347	Página 148
ISO 6 para Micro Smart	CT0204	Página 149
ISO 6 para Micro Smart Cube	CT0205	Página 149
ISO 18 para Turbo Smart	CT0216	Página 149
ISO 18 para Turbo Smart Cube	CT0214	Página 150
Válvula escupidera	CT0200	Página 150
Válvula escupidera	DU0338	Página 150

Tornado T1

ref: 55-298



El Tornado es uno de los compresores más silenciosos que existe en la medicina dental, y muy potente. Este sofisticado grupo compresor garantiza un servicio extremadamente silencioso sin poner nervioso al usuario ni al paciente.

Lo mejor:

- Sin aceite, seco, higiénico
- Escasos costes de mantenimiento, solo se requiere un cambio anual del filtro
- 1 cilindro con secador
- Nivel sonoro 64 dBA
- 1 usuario, 2 equipos

Tornado T2

ref: 55-894



El Tornado es uno de los compresores más silenciosos que existe en la medicina dental, y muy potente. Este sofisticado grupo compresor garantiza un servicio extremadamente silencioso sin poner nervioso al usuario ni al paciente.

- Sin aceite, seco, higiénico
- Escasos costes de mantenimiento, solo se requiere un cambio anual del filtro
- Máxima fiabilidad gracias al cárter cerrado
- Aire comprimido higiénico, de sabor y olor neutros. Menor consumo, mayor eficiencia
- 2 cilindros con secador
- Nivel sonoro 68 dBA
- 2 usuarios, 3 equipos

Tornado T4

ref: DU0328



El Tornado es uno de los compresores más silenciosos que existe en la medicina dental, y muy potente. Este sofisticado grupo compresor garantiza un servicio extremadamente silencioso sin poner nervioso al usuario ni al paciente.

En resumen:

- Sin aceite, seco, higiénico
- Uno de los más silenciosos de su tipo
- Escasos costes de mantenimiento, solo se requiere un cambio anual del filtro
- 4 cilindros con secador
- Caudal de suministro (5 bar) 205/230 l/m
- Volumen de depósito: 50 l.
- Nivel sonoro 70 dBA
- 4 usuarios, 5 equipos

Compresor DUO

ref: 55-276



Compresor 2 cilindros con secador de aire para 3 equipos y 2 usuarios.

- Motor monofásico 230V
- Volumen del depósito: 20 litros
- Caudal de suministro 115/130 l/m
- Nivel sonoro: 66/69 dBA
- Nivel sonoro con mueble 55/61 dBA
- Dimensiones: L=690mm; P=460mm; H=490mm

Compresor TRIO

ref: DU0073



Compresor 3 cilindros con secador de aire para 5 equipos y 3 usuarios.

- Motor monofásico 230V
- Volumen del depósito: 50 litros
- Caudal de suministro 175 l/m
- Nivel sonoro: 69 dBA
- Nivel sonoro con mueble 54 dBA
- Dimensiones: L=740mm; P=520mm; H=760mm

Compresor QUATTRO

ref: DU0058



Compresor 4 cilindros con secador de aire para 6 equipos y 4 usuarios.

- Motor monofásico 400V
- Volumen del depósito: 50 litros
- Caudal de suministro 215 l/m
- Nivel sonoro: 70 dBA
- Nivel sonoro con mueble 54 dBA
- Dimensiones: L=740mm; P=520mm; H=760mm

AC 100

ref: 55-911



Compresor de 1 cilindro con secador de aire:

- Motor monofase 50 Hz- 0,55 Kw – 3,8 A
- Depósito de aire de 30 litros
- Caudal efectivo a 5 bar: 67,5 l/min
- Nivel sonoro: 70 dB (A)
- Peso: 47 kg
- Dimensiones: L=620mm; P=460mm; H=720mm

AC 200

ref: 55-893



Compresor 2 cilindros con secador de aire para 3 equipos al 100% de simultaneidad.

- Motor monofase 50 Hz- 1.2 Kw - 7.7 A
- Depósito de aire de 30 litros
- Caudal efectivo a 5 bar: 160 l/min
- Nivel sonoro: 71.8 dB (A)
- Peso: 54 kg
- Dimensiones: L=620mm; P=460mm; H=720mm

AC 300

ref: CT0191



Compresor 3 cilindros con secador de aire para 5 equipos al 100% de simultaneidad.

- Motor monofase 50 Hz- 1.5 Kw – 10.2 A
- Depósito de aire de 45 litros
- Caudal efectivo a 5 bar: 238 l/min
- Nivel sonoro: 73.6 dB (A)
- Peso: 65 kg
- Dimensiones: L=620mm; P=520mm; H=750mm

AC 310 para CAD/CAM

ref: CT0207



Compresor monofásico para fresadoras con un consumo máximo de 100 N l/min:

- Depósito de aire de 45 litros
- Caudal efectivo a 8 bar: 165 N l/min
- Nivel sonoro: 73.6 dB (A)
- Dimensiones: L=620mm; P=520mm; H=750mm

AC 610 para CAD/CAM

S/R



Compresor monofásico para fresadoras con un consumo máximo de 220 N l/min:

- Depósito de aire de 150 litros
- Caudal efectivo a 8 bar: 330 N l/min
- Nivel sonoro: 74 dB (A)
- Dimensiones: L=1320mm; P=590mm; H=890mm

V250

ref: 55-920



Motor de aspiración seca, para un usuario y dos salas de tratamiento.

- 250 l/m.
- Sin Cubierta 63 dBA.

VS300S

ref: 55-295



Motor de aspiración húmeda para un usuario y dos salas de tratamiento.

- 300 l/m.
- Sin Cubierta 63 dBA
- Con Cubierta 54 dBA

VS600

ref: 55-296



Motor de aspiración húmeda para dos usuario y tres salas de tratamiento.

- 600 l/m.
- Sin Cubierta 63 dBA
- Con Cubierta 55 dBA

VSA 300s

ref: DU0333



Motor de aspiración húmeda con separador de amalgama. Para un usuario y dos salas de tratamiento.

- 300 l/m. Rendimiento de separación 97,5% .
- Sin Cubierta 63 dBA. Con Cubierta 54 Db.

VSA 600

ref: DU0337



Motor de aspiración húmeda con separador de amalgama. Para dos usuarios y tres salas de tratamiento.

- Sistema de aspiración y separación centralizada, aumenta la rentabilidad con respecto a sistemas secos.
- 900 l/m. Rendimiento de separación >95%.
- Sin Cubierta 63 dBA. Con Cubierta 55 Db.

VSA 900

ref: DU0341



Motor de aspiración húmeda con separador de amalgama. Para tres usuarios y cinco salas de tratamiento.

Sistema de aspiración y separación centralizada, aumenta la rentabilidad con respecto a sistemas secos.

900 l/m. Rendimiento de separación 97,9%.

Tyscor VS2

ref: DU0307



Motor de aspiración húmeda. Para dos usuarios y tres salas de tratamiento.

- 3 niveles de potencia
- Caudal de suministros 900 l/m.
- Nivel sonoro 58 dBA
- Centralita incorporada
- Ultraligero, sólo 11 Kg de peso

Micro smart

ref: CT0199



Sistema de aspiración progresiva para 1 o 2 equipos con separador de amalgama. Se autoadapta a las necesidades del caudal de trabajo en cada momento, aumentando o disminuyendo la velocidad y por lo tanto la potencia de aspiración y los consumos.

- Potencia rendida: 1.12 kW - 6.3 A
- Caudal máximo 950 l/min
- Presión máxima en servicio continuo: 210 mbar
- Frecuencia máxima: 120Hz
- Nivel sonoro: 69 dB(A)
- Peso: 25 kg
- Dimensiones: 370mm x 340mm x 590mm

Infórmese sobre las versiones carenadas e insonorizadas

Micro smart cube

ref: CT0220



La evolución de Micro Smart. Aspiración progresiva, de 1 a 2 equipos, con un motor mejorado, más eficiente y potente, para la mejor aspiración del mercado con el consumo más bajo.

- Carenado insonorizado en poliestireno expandido ignífugo,
- Separador de amalgama
- Conectividad WiFi.
- Potencia rendida: 0.9 kW - 3.9 A
- Caudal máximo: 1200 l/min
- Nivel sonoro: 48 db(A)
- Peso: 21 kg
- Dimensiones: 420mm x 350mm x 470mm

Turbo smart

ref: CT0203



Sistema de aspiración progresiva con separador de amalgama. En su versión "A" de 1 a 3 equipos. En su versión "B" hasta 5 equipos. Ahorro de consumo, menos desgaste del motor:

- Potencia rendida: 1,22 kW - 7 A
- Caudal máximo: de 1.400 a 2.200 l/min
- Presión máxima en servicio continuo: 2000 mm H₂O
- Nivel sonoro: 69 db(A)
- Peso neto: 40 kg
- Dimensiones; 390mm x 350mm x 630mm

Infórmese sobre las versiones carenadas e insonorizadas

Turbo smart cube

ref: CT0212



Aspiración progresiva, de 1 a 4 equipos, con un motor mejorado, más eficiente y potente, para la mejor aspiración del mercado con el consumo más bajo. De serie el carenado insonorizado en poliestireno expandido ignífugo. Con conectividad WiFi y panel de control para tener siempre bajo su control los parámetros de aspiración.

- Potencia rendida: 1.1 kW - 4.8 A
- Caudal máximo: 1600 l/min
- Presión máxima en servicio continuo: 210 mbar
- Frecuencia máxima 145 Hz
- Nivel sonoro: 58 db(A)
- Peso: 36 kg
- Dimensiones: 500mm x 370mm x 650mm

Kit separador metasys compact dynamic

ref: AC0401




El separador de amalgama

- La separación dinámica contrarresta la formación de espuma dentro del dispositivo y, por lo tanto, evita fallos en el equipo.
- Separación dinámica de hasta el 96,4%.
- La tecnología de sensor capacitivo garantiza la máxima fiabilidad.
- Todo el dispositivo se limpia a través de la línea de succión (desinfección por succión); por lo tanto, no es necesario manipular las partes contaminadas.
- Fácil adaptación gracias a su construcción que ahorra espacio; kit de actualización disponible.

CA2

ref: DU0340




Separador de amalgama para dos puestos simultáneamente. Incluye recipiente colector de amalgama de sustitución y piezas de conexión.

- Tensión 230 V
- Frecuencia 50 / 60 Hz
- Nivel sonoro 53 dBA
- Caudal de paso máx. 4 l/min
- Rendimiento de separación >95 %
- Dimensiones (Al x An x P) 34,5 x 30 x 31 cm
- Volumen útil del contenedor de recogida 180 cm³

Cas 1 con lavado

ref: DU0347




Separador automático de amalgama con proceso de separación en dos fases y centrifugadora de amalgama.

ISO 6 para Micro Smart

ref: CT0204




Separador de amalgama para todas las Micro Smart producidas a partir de octubre del 2015. Incluye panel de control y todos los repuestos necesarios para su instalación.

ISO 6 para Micro Smart Cube

ref: CT0205




Separador de amalgama para todas las Micro Smart Cube. Incluye panel de control y todos los repuestos necesarios para su instalación.

ISO 18 para Turbo Smart

ref: CT0216




Separador de amalgama para todas las Turbo Smart producidas a partir de octubre del 2015. Incluye kit con todas las piezas necesarias para adaptar una Turbo Smart sin separador.

ISO 18 para Turbo Smart Cube

ref: CT00214



Separador de amalgama para todas las Turbo Smart Cube Incluye kit con todas las piezas necesarias para adaptar una Turbo Smart sin separador.

Válvula escupidera

ref: CT0200



Válvula escupidera que permite enviar los líquidos de la escupidera a las aspiraciones con separadores de amalgama.

Válvula escupidera

ref: DU0338



Válvula escupidera que permite enviar los líquidos de la escupidera a las aspiraciones con separadores de amalgama.

VARIOS

Tecno heart plus desfibrilador semi/auto	TG0020	Página 152
Maletín reanimación con reg.de presión 15L + botella	TF0005	Página 152
Medifuge y cgf	SI0006	Página 153
Roundup	SI0012	Página 153
A.P.A.G.	SI0013	Página 153
Microarenadora dento-prep	55-908	Página 154
Dust cabinet para dento-prep	55-890	Página 154
Sonda periodontal PA-ON	OR0001	Página 154

Tecno heart plus desfibrilador

ref: TG0020




Desfibrilador DEA automático proyectado para que funcione conforme a la versión 2010 de las líneas guía establecidas por AHA/ERC en relación a la Reanimación Cardio Pulmonar (RCP) y Tratamiento de la Emergencia Cardiovascular (ECC).

Mediante instrucciones vocales el desfibrilador guía al operador en las maniobras de Intervenciones en emergencias. Fácil e intuitivo.

Gracias al selector adultos-niños la intervención es inmediata y segura, sin necesidad de cambiar las palas. Tecnoheart Plus averigua las condiciones del paciente constantemente.

Maletín de reanimación

ref: TF0005




Maletín de reanimación con regulador de presión que incluye botella de oxígeno de 2 litros (sin carga).

- Botella de oxígeno 2 litros (sin carga)
- Caudalímetro para oxígeno 15 litros
- Cánula de Guedel 1, 3 y 5
- Mascarilla adultos con Venturi
- Mascarilla de oxígeno pediátrica
- Resucitador manual
- Manta térmica
- Pinza tiralenguas
- Abrebocas
- Tijera para corte de ropa y materiales duros.

Por normativa sanitaria el comprador final recibe la botella de gas vacía. Para su reposición encontrará junto a la documentación del maletín, los datos de la empresa autorizada para la venta de oxígeno. Esta empresa le hará la recogida en sus instalaciones, recarga y posterior entrega.

Medifuge y cgf

ref: SI0006




Separador de fases de sangre y Kit CGF de 21 componentes:

- Capacidad de hasta 8 tubos. Soporte fácil de limpiar: esterilizable en autoclave a 135°.
- El excepcional sistema del rotor con autoventilación mantiene la temperatura constante
- Centrifugadora de plasma
- Ciclo descontaminante de luz ultravioleta UCV.
- Duración del ciclo 5 min. a 1.000 revoluciones.

Roundup

ref: SI0012




Integrador de mezclado:

- No modifica la geometría del material.
- Material líquido, semi-líquido o sólido.
- Mezcla sin burbujas ni contaminación.
- Vacío automático en un máximo de 16 seg.
- Ciclo de descontaminación: 5 minutos.

A.P.A.G

ref: SI0013




Activated Plasma Albumin Gel. Calentadora para incubación:

- Calentamiento de jeringas a temperatura y tiempo controlados sin condensación.
- Desnaturalización de la albúmina sérica humana (HSA).
- En combinación con MEDIFUGE se obtiene un gel para su utilización como relleno periimplantario y en estética perioral.

Microarenadora dento-prep

ref: 55-908



Microarenadora compacta y totalmente autoclavable. Microblaster para uso con abrasivos como el aluminio y polvo de óxido de silicio (tamaño de partícula 20-80 micras).

El chorreado microfino se puede utilizar para rugear las superficies de materiales metálicos, cerámicos y plásticos para su eficaz refuerzo de adherencia con agentes adherentes.

Dust cabinet para dento-prep

ref: 55-890



El Dust-Cabinet está diseñado para usarse en conexión con la microarenadora para limpieza y arenado de, p. ej. restauraciones indirectas antes de la cementación. El Dust-Cabinet está equipado con una potente lámpara y un filtro electrónico protegido, sistema de succión para asegurar una visión clara del objeto que se está tratado y para evitar la dispersión de polvo no deseado en los alrededores limpiar y mantener. El armario está hecho de acero con recubrimiento en polvo. Montado con un gran ventanal de vidrio templado.

Sonda periodontal PA-ON

ref: OR0001



El primer perímetro que analiza automáticamente el estado periodontal. Ayuda a obtener un diagnóstico de una forma más sencilla y más rápida, también gracias a que viene integrado completamente en su propio software.

- Ergonómico e Inalámbrico: Se puede trabajar con pa-on como una sonda convencional.
- Medición automatizada y guiada: Estandarizada, procedimiento de medición sencillo.
- Mínima molestia para el paciente: Medición calibrada con una presión de exactamente 20 g.
- Mide bolsa periodontal, recesión, pérdida de inserción, placa bacteriana y sangrado.

NUESTRO EQUIPO COMERCIAL



BIZKAIA Y ARABA

Aitor Arbulu
aitor@antonsl.es
606 304 109

Joserra González
Joserra.gonzalez@antonsl.es
688 683 677

GIPUZKOA

Ander Zaldua
ander.zaldua@antonsl.es
686 267 152

Sebas González
sebas@antonsl.es
649 098 856

CANTABRIA

Nacho Fraile
nacho@antonsl.es
629 441 909

NAVARRA Y LA RIOJA

Alejandro Placek
alejandropplacek@antonsl.es
685 846 492

ARAGÓN Y SORIA

Joaquín González
joaquin.gonzalez@antonsl.es
688 840 128

NUESTRO EQUIPO TÉCNICO



Javier Rodríguez
639 764 959
tecnico@antasis.es



Pablo Gutiérrez
688 805 915
pablo@antasis.es



Alayn Eguluz
645 860 010
alayn@antasis.es



Carlos Fuentevilla
606 466 656
carlos@antasis.es



Adrian Muniesa
636 202 995
adrian@antasis.es



Aitor Corcuera
688 805 912
aitorcorcuera@antasis.es



Alain Begonia
688 812 035
alain.begonia@antasis.es

P.I. Sangróniz -
Iberre kalea, 3módulo 2
48150 Sondika
Email: info@antasis.es
Tlf/Fax: 94 453 06 22
www.antasis.es





Polígono Industrial Sangróniz
Iberre Kalea 3, 48150
Sondika (Bizkaia)

antonsl@antonsl.es
www.antonsl.com

944 530 622