



TECH DENT

Podología

walud

Diseña tu clínica
con nosotros.



adam

Vuelve a abrir los ojos y descubre **Adam**, la primera línea de muebles que redefine los estándares de calidad para un mobiliario económico.

ROSSI C&WS

LÁMPARAS DE CIRUGÍA

STARLED 3NX

Lámpara LED para cirugía.

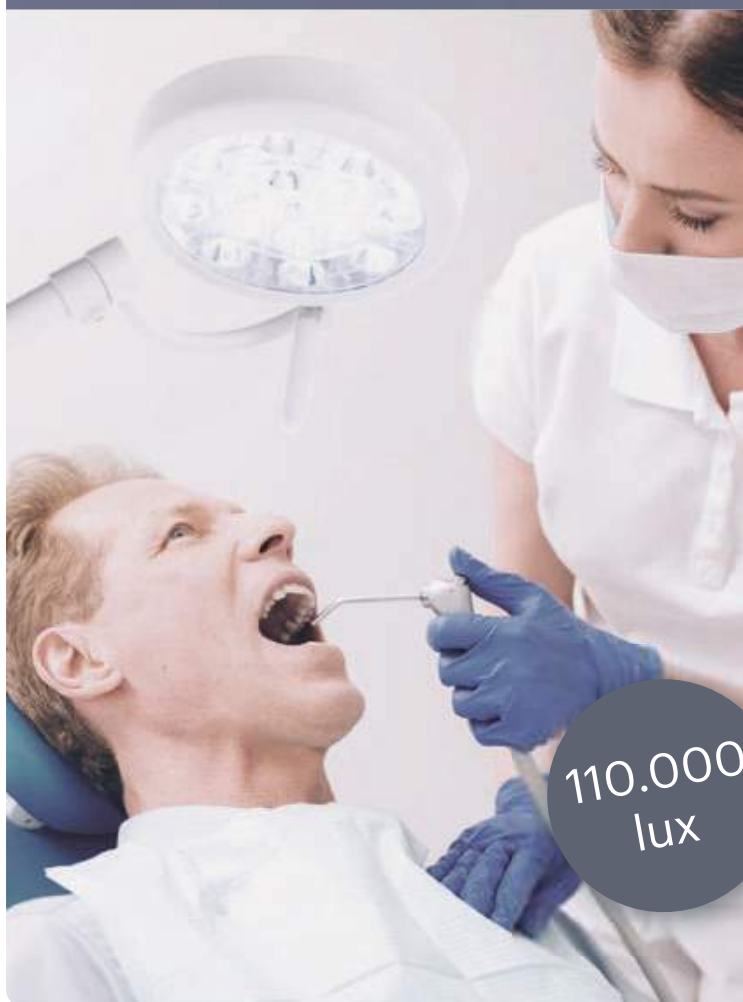
Basada en la tecnología LED de última generación, asegurando luz fría, larga vida y bajo consumo energético.

Garantiza una luz homogénea, sin sombras y focalizable, según las necesidades. El área visual está perfectamente iluminada, lo que garantiza un excelente confort visual y unas condiciones de trabajo ideales.

- * Varias composiciones, precios a consultar.
(A techo, a pared y trolley)



130.000 lux
(Opcional:
160.000 lux)



110.000
lux

ACEMSO15F

Lámpara LED focalizable para diagnóstico y cirugía menor.

Es la lámpara Led para visita, diagnóstico, pequeñas intervenciones de precisión, cirugía menor y múltiples aplicaciones en consultorios y en clínicas veterinarias.

La disposición de los LEDs que componen la lámpara aseguran confort visual, luz uniforme, homogénea y libre de sombras.

- * Varias composiciones, precios a consultar.
(A techo, a pared y trolley)

IRIS VIEW

La lámpara LED Iris marca la diferencia gracias a su cámara integrada con zoom óptico 30X que le permitirá mejorar la visualización y posterior análisis de los procesos quirúrgicos.

Gracias a su enfoque automático y sus 45.000 Lux podrás mejorar tu postura y reducir enfermedades cervicales y lumbares.

Apta para cursos, streaming, etc.



POLARIS

La lámpara LED Polaris le ofrece la luz adecuada en cada momento de trabajo, ayudándole a ver el área de trabajo con claridad. Puede ajustar temperatura e intensidad gracias a los potenciómetros situados en la parte posterior de la lámpara.

- Efecto Escialítico – Sin sombras
- Opción de control sin contacto
- 8.000 - 35.000 Lux (50.000 Lux modo Boost)
- 4.200 – 6000 K.





IRIS

La lámpara Iris ofrece **tres modos preestablecidos**: quirúrgico, antipolimerización y toma de color, optimizando la visión y reduciendo la fatiga visual. Ajusta la temperatura e intensidad de color para una personalización total. Con una potente intensidad de **hasta 50,000 lux**, garantiza una iluminación precisa para cualquier procedimiento quirúrgico. La lámpara Iris fusiona practicidad y eficiencia, permitiendo una fácil transición entre funciones para un trabajo centrado y sin complicaciones.

SUN LED

Desarrollada específicamente para el campo de la podología, la lámpara Sun Led crea una gran área de iluminación, utilizando una luz sin rayos infrarrojos y por lo tanto "fría".

La luz está disponible en tres intensidades diferentes controladas por un reóstato, lo que permite aumentar el contraste del área de trabajo.



PLUTO



El taburete que personaliza tu espacio.
Pensado para adaptarse perfectamente a cualquier posición
de trabajo, manteniendo una correcta postura de la columna vertebral.

LINDA NEXT

Sillón fuerte y flexible, ergonómico y funcional, con una capacidad de carga de hasta 300 kg. Amplia gama de accesorios y opciones para adaptarse a las necesidades de los profesionales más modernos y ambiciosos.

CARACTERÍSTICAS:

- Simetría completa para profesionales diestros y zurdos.
- Programas automáticos para posicionamiento del paciente, camilla, trendelenburg, puesta a cero y recuperación de la última posición.
- Función SLOW MODE para movimientos de precisión.
- 3 perfiles de operador con 3 posiciones programables para cada uno.
- Arranque y parada suaves.
- Movimientos electromecánicos de elevación, descenso e inclinación del respaldo.
- Movimientos del respaldo sincronizado con la sección de piernas.
- Reposapiés de poliuretano extraíble automáticamente.
- Seguridad con parada de emergencia en respaldo, piernas y controles.
- Reposacabezas ELLE FISSO.
- Capacidad máxima de elevación 300 kg.
- Diferentes colores de PU y tela.
- Posible personalización con varios colores de poliuretano y polipiel.



✱ Totalmente personalizable.



PLUTO LE

El taburete ergonómico con asiento 'Memory form'.

Su diseño es similar al de una silla de montar, por lo que se adapta especialmente a los profesionales más exigentes, ayudando al operador a trabajar en la postura correcta, proporcionando comodidad y una mejora en la atención al paciente.

✱ Totalmente personalizable.



Diseño, innovación y ergonomía.

La fórmula para crear
algo más que un sillón.



PROXIMA

La nueva generación de sillones podológicos.

El recorrido de las perneras es de 350mm siendo exclusivo de SMD. Sembrando un precedente y favoreciendo el trabajo del profesional. Opción de muelle de gas o eléctrico y la elección de tener doble o una única pernera.

Base de acero con sistema antivuelco y parada de seguridad. **Rotante a 350° con freno eléctrico inalámbrico**, obteniendo toda la practicidad y ergonomía con un diseño elegante e innovador.

Proxima ofrece **3 movimientos motorizados**: Descenso/ Ascenso; Trendelenburg; Respaldo.

Pedal inalámbrico con activación Single Touch, 3 posiciones memorizables y recuperación automática de la posición '0'.

ALT. MÍNIMA 46 CM
ALT. MÁXIMA 142 CM



ARCADIA

El sillón Arcadia es comodidad y eficiencia.

Su robusta estructura y movimientos monitorizados lo hacen ideal para clínicas. Tratada contra la oxidación y un carter de alta resistencia en ABS + PMMA. Equipamiento de 3 a 5 motores. Ambidiestro, perfecto para facilitar su uso para cualquier podólogo

Base giratoria: Movimiento hasta 350°. Cuenta con un cojinete de esferas en Derlin de 260 mm de diámetro con freno progresivo.

Pedal inalámbrico con activación Single Touch, 3 posiciones memorizables y recuperación automática de la posición '0'. Para el respaldo y el asiento.

Arcadia ofrece **3 movimientos motorizados**: Descenso/ Ascenso; Trendelenburg; Respaldo.

Pernera extensible hasta 250 mm.

ALT. MÍNIMA 51 CM
ALT. MÁXIMA 134 CM

FAMILIA PLEION

La unión entre innovación y tradición.

PLEION X

El equilibrio perfecto entre innovación y solidez.

El sillón Pleion X es sofisticado, con una estructura duradera y una tapicería elegante con costuras y con la posibilidad de la versión bicolor. Puede tener 2, 3 ó 4 motores controlados por un pedal inalámbrico.

Cuenta con 2 movimientos motorizados, de arriba/abajo y trendelenburg.

El respaldo se ajusta manualmente y cuenta con una configuración ambidiestra perfecta para facilitar su uso al profesional.

ALT. MÍNIMA 54 CM
ALT. MÁXIMA 136 CM



PLEION S

La síntesis que expresa funcionalidad e inversión prudente.

Pleion S presenta un diseño lineal y sin costuras, lo que aumenta la comodidad del paciente. Cuenta con 2 movimientos motorizados, arriba/abajo y trendelenburg, lo que facilita el ajuste de la posición del paciente.

El respaldo del sillón puede ser ajustado manualmente por el podólogo según sea necesario.

El respaldo se ajusta manualmente y cuenta con una configuración ambidiestra perfecta para facilitar su uso al profesional.

Incluye un **pedal con cable** que permite activar los **2 motores** para un control conveniente de las funciones.

ALT. MÍNIMA 54 CM
ALT. MÁXIMA 130 CM



LYRA

El sillón podológico LYRA está construido con una **estructura de pantógrafo en acero y cárter de alta resistencia en ABS + PMMA.**

Ofrece prestaciones equivalentes a los sillones de gama alta, con un diseño más lineal que combina calidad y esencialidad.

Dispone de **2 motores** que permiten realizar movimientos motorizados de descenso/ascenso y trendelenburg, mientras que el respaldo se ajusta manualmente.

Es **ambidiestro** para brindar el máximo apoyo en la clínica podológica. Los cojines de espuma de poliuretano son opcionales.

POSICIONES

Posibilidad de llegar a la posición "cama"

Pedal con cable y botones para gestionar los movimientos del sillón, y botón para regresar a la posición "0".

ALT. MÍNIMA 48,5 CM
ALT. MÁXIMA 105 CM





EXAGONO

Grupo operativo que ofrece la posibilidad de personalizar la tabla de instrumentos según las necesidades del usuario, lo que **permite adaptar el equipo a las preferencias y requerimientos específicos de cada profesional.**

Está disponible en **cuatro modelos** diferentes, lo que brinda opciones para elegir el que mejor se adapte a las necesidades específicas del profesional, incluyendo diferencias en el sillón de podología y el soporte de instrumentos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura de acero contra la oxidación.
- Cáster de ABS-PMMA.
- Placas electrónicas italianas y suizas.
- Posibilidad de ajustar la intensidad del agua y del aire.
- Sistema de seguridad que excluye la función simultánea de spray/succión.
- Hydro Stop: flujo de aire activado automáticamente cada vez que el micromotor deja de funcionar para evitar contaminaciones cruzadas.



DENEB

La unidad de tratamiento Deneb proporciona comodidad y eficiencia para los podólogos, mejorando su capacidad de trabajo y adaptándose a sus necesidades.

Ofrece un **dobles brazo articulado** que reduce el esfuerzo del profesional, y la capacidad de trabajar cómodamente tanto sentado como de pie.

Dispone de **configuración ambidiestra** y un sistema de seguridad que evita la función simultánea de pulverización/succión y sistema Hydro Stop para prevenir contaminaciones cruzadas.

*Deneb dispone de gran espacio de almacenamiento con cajones laterales y posibilidad de añadir cajonera adicional.

LUNAR

La unidad de tratamiento Lunar es **versátil y eficiente**, con características técnicas avanzadas, modularidad en cajonera, movilidad, y funciones que mejoran la seguridad y la comodidad en el trabajo podológico, como la regulación de intensidad del agua y el aire, así como un sistema de prevención de contaminación cruzada.

*Incluye el **pedal multifuncional SL** que permite el aumento progresivo de la velocidad tanto del micromotor como de la turbina hasta la velocidad máxima preestablecida.

ATLAS

La unidad de tratamiento podológico Atlas combina elegancia y funcionalidad en una **unidad de podología compacta**.

Atlas permite **regular la intensidad del agua y el aire**, con un sistema de seguridad que evita la pulverización y succión simultáneas.

Consta de una estructura de acero resistente a la oxidación, y un panel de control con botones pulsadores y pantalla LCD para gestionar los instrumentos y el sillón de podología Stern Podia de forma inalámbrica.

POLAR

Equipo básico con una **estructura de acero montada sobre un base con 4 ruedas giratorias.**

Instrumentos colgantes:

- Contenedor integrado que incluye los dispositivos, las funciones y los mandos de los circuitos eléctrico, neumático y hidráulico.
- Presurización del depósito de agua para el spray. Filtro de aire con drenaje automático de vapor condensado.

Panel de control con botonera para aumentar o disminuir la velocidad máxima de micromotor y turbina, activar el spray, activar la inversión de la rotación del micromotor (con señal acústica) y comando para la sincronización con la puerta.

Indicadores luminosos LED para visualizar la activación del equipo y la velocidad de rotación.

Aire : 5bar, 50 l/min.

Medidas sobre suelo: 50x50 cm

Dimensiones operativas: 50 x 50 x 86 (h) cm

Peso: 70 kg

Ruedas giratorias compuesta por cajonera de: 1 cajon M1, 1 cajon M2 y 1 puerta M3.

Accesorios de acero inoxidable de alta resistencia.



*Composición totalmente personalizable.

STAR

Asiento anatómico con respaldo regulable en altura. Movimiento sincronizado - respaldo por medio de una palanca de control.

Base en aluminio fundido pulido con **5 ruedas pivotantes auto frenadas.**

Altura mínima 48 cm.

Altura máxima 61 cm.



ROLL

Asiento circular con respaldo y reposabrazos de altura ajustables.

Base en aluminio fundido, pulido con **5 ruedas pivotantes auto frenadas.**

Altura mínima 48 cm.

Altura máxima 61 cm.



TS

Asiento inclinable longitudinalmente en forma de sillín.

Control de la altura a través del pistón de gas.

Base en aluminio fundido pulido con **5 ruedas pivotantes auto frenadas.**

Altura mínima 44 cm.

Altura máxima 58 cm.



LIJADORA CAB X2

Sistema para el desbaste y acabado de cualquier material ortopédico. La ausencia total de escape de polvo de la zona de trabajo hace que CAB X2 sea único. Sus características dimensionales permiten el mecanizado de **piezas de gran tamaño**.

El innovador sistema con **dos motores independientes** ofrece una zona de trabajo siempre en posición central. El interruptor en el panel frontal permite seleccionar el motor deseado para activar alternativamente la rueda abrasiva o el cepillo de acabado.

El cristal laminado inastillable, además de garantizar una excelente visibilidad, actúa como pantalla protectora para el operario. El ruido y las vibraciones se reducen al mínimo, gracias a la ausencia del motor de aspiración, condición que reduce los costes de funcionamiento del aparato en un 70%.

DATOS TÉCNICOS:

Velocidad del motor: 3000 rpm

Potencia del motor 1: 150 W

Potencia del motor 2: 520 W

Consumo eléctrico: 550W

Dimensiones: (Altura x Anchura x Profundidad) Max 1600 – Min 1420 x 880 x 500 mm



DATOS TÉCNICOS:

Velocidad del motor: 3000 rpm

Potencia 520W

Consumo: 550W

Dimensiones: (Altura x Anchura x Profundidad) 850 x 900 x 490 mm

LIJADORA SOBREMESA CAB XT

Sistema exclusivo e innovador para el desbaste y acabado de cualquier material ortopédico. La **ausencia total de escape de polvo** de la zona de trabajo hace que CAB XT sea único. Las características dimensionales del área operativa permiten el mecanizado de **piezas de gran tamaño**.

Al bloquear la expansión del polvo en el aire, protege al operario de inhalaciones peligrosas que, incluso con potentes sistemas de aspiración, no se captarían por completo.

El motor activa la rotación del rodillo abrasivo y de los cepillos de acabado, fácilmente accesibles a través de los 3 manguitos de entrada. El ruido y las vibraciones se reducen al mínimo, gracias a la ausencia del motor de aspiración, condición que permite reducir los costes de funcionamiento del aparato en un 70%.

PRENSA T-FORM

Controlada por un microprocesador, la máquina de termoformado T-Form ofrece **7 programas diferentes** que pueden ser modificados y almacenados por el operador, dependiendo de sus necesidades operativas.

La máquina de termoformado T-form está **equipada con:**

- Bomba de vacío separada.
- Resistencia del plano de calentamiento 1200 vatios de potencia, 250°C, capaz de modelar plantillas de carbono.
- Membrana de silicona resistente a altas temperaturas (300°C).

La pantalla digital muestra todas las funciones, que pueden ser personalizadas por el operador: Temperatura de calentamiento; Tiempo de calentamiento; Presión de vacío; Tiempo de vacío.

Conexiones en la parte delantera permiten conectar las bolsas de silicona al T-FORM para hacer las plantillas de inmediato.

La máquina de termoformado T-form permite trabajar con **tres técnicas diferentes:**

- Huella directa (con carga)
- Huella directa (sin carga)
- Termoformado



VACUUM V-FORM

La máquina de termoformado V-Form es una **prensa de vacío alimentada por aire comprimido que utiliza el efecto venturi** para transformar el aire comprimido en succión.

Ajustar la cantidad de aire entrante y la cantidad de aire aspirado es simple e intuitivo. De esta manera, el operador puede adaptar su técnica de trabajo a todo tipo de materiales, incluidos los moldes frágiles.

Tapa equipada con membrana de silicona antiadherente. Superficie de trabajo cubierta con un tejido de microfibra antiadherente, que garantiza una distribución óptima del vacío.



Sencilla pregunta, difícil respuesta

¿SPRAY?

Recomendada para áreas más pequeñas.



¿ASPIRACIÓN?

Para el pulido de grandes áreas o el pulido de uñas.



NWT

MINIPOD CAB

Equipo con una pieza de mano de spray, una jeringa de 3 funciones (spray, agua y aire) y una pieza de aspiración. **Minipod Cab**, ofrece la posibilidad de elegir su tecnología de acuerdo a sus necesidades.

El equipo se compone de un compresor silencioso y un motor de aspiración para las piezas de mano, la jeringa 3 funciones y un tanque de agua de un litro de fácil acceso.

El mueble está fabricado íntegramente en metal con un revestimiento resistente a los desinfectantes. Se compone de 5 cajones con mecanismo de apertura push/pull.

✳ Instalación ultra simplificada.



MASTERCAB

Equipo desarrollado para usuarios que utilicen la tecnología de pulverización. Está equipado con una jeringa de 3 funciones (spray, agua y aire), una turbina de alta velocidad y un micro-motor con una pieza de mano ligera. El equipo se compone de un compresor silencioso integrado y un tanque de agua.

Todo lo que necesitas para su instalación es una toma de corriente, para trabajar con la tecnología más moderna e innovadora.

El mueble está fabricado íntegramente en metal con un revestimiento resistente a los desinfectantes.

Se compone de 1 cajón con mecanismo de apertura push/pull.

✳ Instalación ultra simplificada.

MILLENIUM CAB

Equipo que contiene una pieza de mano pulverizadora, una jeringa de 3 funciones (pulverización, agua, aire) y una pieza de mano de succión. **Millenium Cab** ofrece al usuario la posibilidad de elegir su tecnología según sus necesidades.

El gabinete está equipado con un compresor silencioso y un motor de succión silencioso para las piezas de mano y la jeringa de 3 funciones. Se puede acceder fácilmente a un depósito de agua de 1 litro.



* Instalación ultra simplificada.



CART DUO

El nuevo NWT Cart Duo es el primer carro modular compacto que combina la tecnología de pulverización y vacío junto con una jeringa de 3 funciones. Podrá decidir entre un Cart Duo simple o uno doble.

Dispositivo Plug-and Play con compresor de aire incorporado, motor de vacío, bolsa de agua para tanque y polvo compacto y ligero (82 cm x 60 cm x 45 cm).




OMNICUT



La herramienta con cabezal patentado, especial para la eliminación rápida y segura de tejido calloso en la planta del pie y el talón.

Está equipado con dos cuchillas giratorias, lo que significa, que incluso las capas gruesas y rebeldes pueden eliminarse, capa por capa en cuestión de segundos después del tratamiento previo adecuado.

Omnicut y sus cuchillas se pueden desinfectar y esterilizar en autoclave.

 Opcional:

G65L, es la pieza de mano autoclavable, de baja vibración, con rotación suave del sistema de sujeción integrada. Es ligera y compacta, lo que reduce la fatiga de la mano y mejora el equilibrio.



JETSPRAY

Micromotor portátil con spray. Jet Spray es eficiente y compacto, con una elección de 2 variantes de motor. Velocidad regulable de entre 5.000 y 40.000 rpm, y rotación en sentido horario y antihorario.

Consta de una pieza de mano con un soporte integrado en el lateral del dispositivo, y un pedal para el control progresivo de la velocidad.

Como elementos opcionales: dispone de una pieza de mano con luz LED para iluminar su área de trabajo y un maletín para transportar el micromotor y sus accesorios.



MASTERMOBILE VACUUM

Micromotor portátil con aspiración incluida. Combina la funcionalidad de un centro de tratamiento compacto con una pieza de mano autoclavable de gran versatilidad.

Su diseño elegante y robusto hace de Mastermobile Vacuum un dispositivo atractivo y fácil de transportar.

Su pantalla es táctil e intuitiva por lo que ayuda al operador a trabajar en mejores condiciones, además su higienización es muy sencilla, garantizando un entorno de trabajo perfecto e higiénico.



MICROMOTOR K35

Motor electrónico sin escobillas. Micromotor de 32.000 rpm que proporciona un excelente par motor a todas las velocidades. Incluye rodamientos sellados de alta calidad. Para funcionar impecablemente en todos los materiales e incluso en entornos polvorientos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentación: 230 V 50/60 Hz.

Diseño ergonómico adaptado especialmente a las manos pequeñas.

Mayor capacidad con menor consumo a alto rendimiento.

Potencia máxima en Ncm: 5,8 Ncm.

La pieza de mano está fabricada con un plástico anti alérgico.

Velocidad: 1.000 - 32.000 rpm.

Par de giro: 5,8 Ncm

DIMENSIONES Y PESO:

Peso pieza de mano: 210 g (cable de alimentación excluido).

Medidas pieza de mano: diámetro 27 mm - longitud 160 mm.

Empuñadura pieza de mano: diámetro 19 mm.

Peso total: 4 Kg.

EASYBONE QUATTRO

Es un micromotor quirúrgico diseñado para **Cirugía Mínimamente Invasiva** (CIRUGIA MIS), ideal para implantes y cirugía maxilofacial.

Destaca por su versatilidad, con un rango de velocidad de 200 a 40,000 rpm y un control de par de 01 a 80 Ncm. Ofrece 33 reducciones ajustables y funciones programables de acceso directo. La seguridad se mejora con un dispositivo antigiro y autodesmontables de acero inoxidable. Además, cuenta con visualización instantánea de ajustes, diagnóstico de errores y funciones pre-programadas.

***Opciones adicionales** incluyen un pedal multifunción y un pedal neumático, ambos estériles y adecuados para quirófanos. En resumen, EASYBONE Quattro proporciona un rendimiento avanzado y personalizable para procedimientos quirúrgicos precisos.





PIEZOSURGERY

Piezosurgery es un dispositivo que basa su técnica en la eficiencia, versatilidad y facilidad de uso, ofreciendo seguridad y precisión en todas las situaciones.

Cuenta con una amplia gama de insertos, opera obteniendo increíbles resultados siendo menos invasivo y aportando al paciente una recuperación mucho más rápida y menos dolorosa.



garda laser[®]

Garda Laser, un paso más en la laserterapia.

ZAIRA

Láser de diodo para podología con una longitud de onda de 1064 nm. Pantalla táctil, con amplia gama de accesorios para aplicaciones en terapia y cirugía.

Más de 300 tratamientos clínicos. Permite utilizarse como archivo multimedia de los tratamientos para apoyar las historias clínicas de los pacientes, ofreciendo la posibilidad de visualizar procedimientos, manuales, vídeo tutoriales e historias de casos de las patologías tratadas.

* Asistencia técnica al cliente mediante CONTROL REMOTO.

DATOS TÉCNICOS DEL LÁSER:

Longitud de onda: 1064nm.
Potencia 15 W.
Potencia pico máxima: 30 W.
Frecuencia máxima: 30 KHz



ENEA

Láser de diodo para podología con 2 longitudes de onda, 1064 nm y 450 nm.

Dos fuentes láser independientes con longitudes de onda en las antípodas del espectro electromagnético (450nm con profundidad de acción superficial ideal para tejidos ricos en melanina y hemoglobina y baja afinidad al agua y 1064nm de acción láser más profunda para mayor afinidad en agua y media en melanina y hemoglobina).

La doble fuente láser con funcionamiento independiente ofrece la posibilidad de elegir la longitud de onda en función del tipo de tratamiento sobre el tejido y del modo de trabajo (continuo interrumpido, pulso único).

DATOS TÉCNICOS DEL LÁSER ROJO:

Longitud de onda: 1064nm.
Potencia máx. CW (salida típica): 7-15 W.
Frecuencia máxima: 30 KHz.
Modos: Continuo, Pulsado, Imp. Único.
Fuente de alimentación: Batería.

DATOS TÉCNICOS DEL LÁSER AZUL:

Longitud de onda: 450nm.
Potencia máxima CW (salida de bra): 3-7 W.
Frecuencia máxima: 30 KHz.
Modos: Continuo, Pulsado, Imp. Único.
Fuente de alimentación: Batería.



FIBRA Y ACCESORIOS



FIBRA 200um
longitud 2 m

Cod. PF1200



FIBRA 300um
longitud 2 y 3 m

2 m Cod. PF1300
3 m Cod. PF13003



FIBRA 400um
longitud 2 y 3 m

2 m Cod. PF1400
3 m Cod. PF14003



FIBRA 600um
longitud 2 y 3 m

2 m Cod. PF1600
3 m Cod. PF16003



Manipulo de Contacto

Adaptado para toda la fibra
optica (200-300-400- 600)

Cod. MC5005



Canula

Adaptado para MC5005

Cod. TIPCANULA



Garda Band

Cod. GB5008 con soporte
a Manipulo BH9014



Manipulo Focus

Cod. FH5001



Manipulo
Bioestimulación

Cod. BH5014



Manipulo
Terapéutico

Cod. TH5114



Set Terapia
Multifuncional

Cod. BH9014



Manipulo Láser

Cod. LH5001

FIBRA Y ACCESORIOS



**Kit Puntas
Laser 200um**
5 pz. Cod. TL620



**Kit Puntas
Laser 300um**
5 pz. Cod. TL630



**Kit Puntas
Laser 400um**
5 pz. Cod. TL640



**Manipulo
Fotobiomodulación**
Onda Plana
Cod. BT5008



**Manipulo
Terapia 60°**
Cod. TT5108

GAFAS DE PROTECCIÓN LÁSER



**Gafas de protección
Laser (810nm)**
Cod. LG5006



**Gafas de protección
Laser (450nm)**
Cod. LG5006B



**Gafas de protección
Laser (450nm)**
Cod. LG5006C

OTROS ACCESORIOS



Maleta de transporte
Cod. VL5017

iRAY 70

Tubo de rayos X iRay 70, lo mejor en tecnología de corriente continua CC y alta frecuencia, con la mínima dosis de radiación. Proporciona imágenes nítidas con mayor detalle y menores tiempos de exposición que los que se podrían lograr con las unidades de rayos X de CA, que se caracterizan por emisiones variables.

Además, el diseño de potencial constante garantiza que la generación de imágenes no se vea afectada por las fluctuaciones de energía. RXDC - La tecnología eXTend es confiable para todas las necesidades de diagnóstico y siempre proporciona imágenes de alta definición adaptándose al tipo de sensor.

- Punto focal de 0,4 mm.
- Accionador práctico e intuitivo.
- Brazo de extensión de 60 o 90 cm.
- Opción de estructura rodante.





Rediseña el mundo de la esterilización.



B CLASSIC

B CLASSIC

El autoclave que garantiza seguridad, a un menor coste. Puede trabajar con agua del grifo, reduciendo costes y garantizando una eficiencia superior. El dispositivo ofrece al usuario 6 programas de esterilización para una operatividad simple y cómoda.

Los autoclaves de la línea Classic traen integrado:

- WiFi y puerto Ethernet.
- Sistema de asistencia remota "Easy Check".
- Software de descarga de los ciclos automáticos.
- Arranque diferido.
- Parámetros del ciclo personalizados según necesidades.
- Código de identificación del operador que permite acceder al autoclave únicamente al personal autorizado.

* Varias configuraciones
(17 / 22 / 28 Litros)



TETHYS H10 PLUS

El primer dispositivo de termo-desinfección de Mocom. Descontaminación, lavado con ultrasonidos, desinfección térmica y secado en un único paso, para lograr un flujo operativo más simple, rápido y eficaz.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Potencia nominal: 2300 W.
Capacidad del depósito de detergente: 0,7 litros.
Dimensiones de la cuba:
8 litros.
Consumo agua máx. (por ciclo):
15 litros.



MILLSEAL + MANUAL



Termoselladora de altas prestaciones, con diseño innovador y tecnología de vanguardia. Está dotada con un control electrónico de los parámetros de sellado y garantiza una banda de sellado de 12 mm, muy superior a los estándares exigidos por las normativas vigentes.

Gracias a la regulación automática de la temperatura, se obtiene un excelente control del calentamiento en la zona de soldadura.

Une la simplicidad de uso a una elevada fiabilidad. El sistema que mantiene el papel en su posición hace que no sea necesario volver a enrollar el rodillo después del sellado y el corte, lo que permite llevar a cabo un procedimiento lineal y sin interrupciones.

Un clásico del que es imposible prescindir.

MINIBIO

Incubadora de lectura por fluorescencia.

Diseñada para optimizar los tiempos de incubación, obteniendo los resultados en 3h, 1h y 20 minutos.

Con posibilidad de gestionar hasta tres indicadores distintos con la misma temperatura. Fácil de usar, con sistemas de impresión de resultados y almacenamiento de las últimas tres lecturas.

No requiere mantenimiento y consta de un sistema asociado a software de trazabilidad.



INC - 8

incotrading

Sistema para el control biológico de la esterilización.

Diseñada para la incubación de 8 indicadores simultáneamente.

Con la opción de trabajar en dos temperaturas (37° / 57°).

Su uso es fácil e intuitivo, ya que se controla a través de un solo botón.



CUBA DE ULTRASONIDO

Cuba de acero inoxidable con una capacidad de 6L.

Con una potencia de ultrasonidos de 180 W y frecuencia ultrasónica de 40 kHz permite una limpieza rápida.

Cuenta con un temporizador digital y pantalla de temperatura.

Cesta adicional.

* Rellenar con alcohol isopropílico.



UNIVET



Sistema de magnificación con diseño italiano.

Con líneas suaves y sinuosas que evocan estilos del pasado, reinterpretándolos con el uso de materiales modernos y acabados exclusivos.

Sistema de purificación de aire

Para un entorno de trabajo asegurado al máximo.



W

EOLIS AIR MANAGER 600/1200

Purificador de aire inteligente para grandes espacios.

Eolis Air manager contiene un sistema de filtración certificado inteligente que purifica, analiza y controla de manera efectiva y en tiempo real la calidad del aire interior.

Respetuoso con el medio ambiente y silencioso, cubre espacios de hasta 120 m².



HYGEOLIS

Eficiencia sin perfumes ni productos químicos.

Para la eliminación de olores y microorganismos (bacterias, virus, moho, ácaros...) Natéosanté ha desarrollado Hygeolis, que purifica naturalmente en profundidad y de forma continua el aire dentro de estos espacios.

Perfecto para cualquier sitio donde haya olores persistentes ¡No enmascara, los destruye!



UNI-JET 75

Motor de aspiración con salida de 30mm.

- El motor está protegido con una pastilla térmica.
- Alimentación monofásica: 230V 50hz.
- Potencia: 0,4 Kw - 3,1 A.
- Caudal máximo: 1250 l/min.
- Presión de vacío: 130 mbar.
- Nivel sonoro: 62 dB (A).



UNI-JET 75 CARENADO

Motor de aspiración insonorizado para 1 equipo.

- El motor está protegido con una pastilla térmica.
- Alimentación monofásica: 230V 50hz.
- Potencia: 0,4 Kw - 3,1 A.
- Caudal máximo: 1250 l/min.
- Presión de vacío: 130 mbar.
- Nivel sonoro: 53 dB (A).



ASPI COMP

Motor de succión especialmente diseñado para la gama de productos de Stern Podia.

El motor de succión Aspi Comp está disponible en tres versiones diferentes para satisfacer mejor las necesidades del podólogo: con ruedas, sin ruedas e integrado en la unidad podológica.

La combinación con la unidad podológica implica el uso de una cánula coaxial que puede acomodar el micromotor.

El efecto de succión también se puede lograr a través de un brazo que puede ser colocado fácilmente en el área de tratamiento.

El brazo de succión se puede montar en el Aspi Comp, en el sillón o en el grupo operativo Exagono.





TECH DENT

Tfno: 966 611 212 - Email: info@techdent.es
C/Almansa, 22, 03206 - Elche (Alicante)
<https://techdent.es>

walud

WALUD

Camino de Hormigueras 119 - 121 Polígono industrial de Vallecas
28031 MADRID (España)

T. (+34) 919 552 793 | info@walud.net | www.walud.net