

TECH DENT
Podología

2025

walud

dentalart



ROSSI C&S



LÁMPARAS DE CIRUGÍA

STARLED 3NX

Lámpara LED para cirugía.

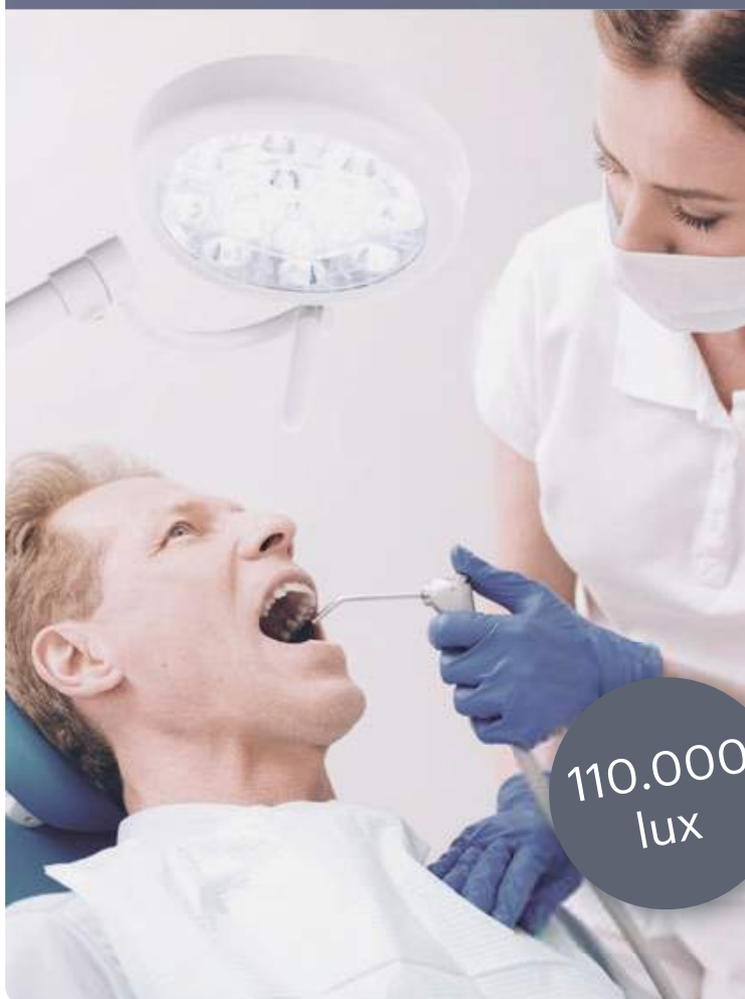
Basada en la tecnología LED de última generación, asegurando luz fría, larga vida y bajo consumo energético.

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)



Lámpara 03

La Lámpara 03 pensada especialmente para podología, por sus características de LED con 35.000 Lux, con una Tª de color de 5.500 °K. Las asas son desmontables y esterilizables en autoclave.

Presenta un chasis protector lo que permite que sus 6 LEDs de alta eficiencia con la nueva tecnología

patentada por G-Comm produzca una alta intensidad luminosa, pero evitando cualquier deslumbramiento visual al usuario y la entrada de polvo en la parábola. CRI mayor de 90.

Incorpora un filtro anti-polimerización para evitar la activación de composite en la fabricación de uñas.

Fácil sustitución en las piezas de repuesto.

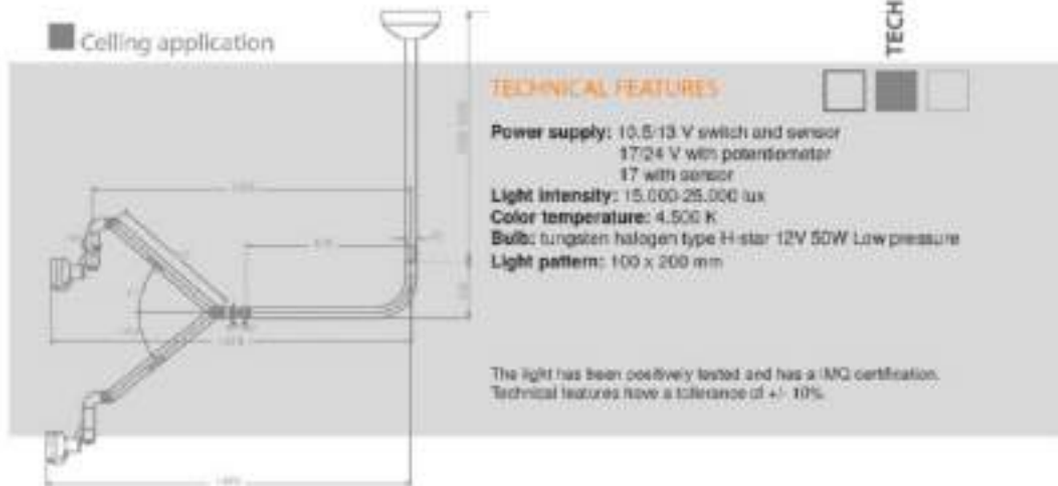
Switch



With potentiometer



Sensomatic



G.COMM

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 45.000Lux podrás mejorar tu postura y reducir enfermedades cervicales y lumbares.

Apta para cursos, streaming, etc.



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.



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



ZAFIRO

Tapicería disponible únicamente en versión monocolor.

Todos los movimientos del sillón se pueden activar mediante el pedal.

Movimiento de inclinación del asiento independiente 30° (Trendelembourg) eléctrico

Inclinación mecánica del respaldo 75°

Perneras con inclinación vertical de 85°.

Carga de elevación nominal de 160 Kg.

Recuperación automática a la posición "0"

Sistema "SAFETY STOP" que debe ser activado por el paciente y el operador

ALT. MINIMA 58 CM
ALT. MAXIMA 136 CM



El texto del párrafo

SILLONES



PROXIMA FLAT

Un sillón diseñado para la máxima versatilidad clínica. Este sillón combina ergonomía avanzada, comodidad y funcionalidad para adaptarse perfectamente a los requerimientos de podología y fisioterapia.

Permite un acceso cómodo a las extremidades inferiores (clave para podología) y posiciones específicas para tratamientos corporales (importante en fisioterapia).

Base de acero con sistema antivuelco y parada de seguridad. Giratorio hasta 350° con freno eléctrico Single Touch. Diseño compacto y funcional.

ALT. MINIMA 50 CM

ALT. MAXIMA 146 CM

SILLONES

GRAFITO



ALASKA



Pernas basculantes

Inclinación mecánica del respaldo 80° (15°, 95°) •

Movimiento de inclinación del asiento independiente 30° (Trendelenburg) con actuador eléctrico

- Amplitud angular de inclinación vertical del reposapiernas 85°
- Carga de elevación nominal 190 kg •

Las extremidades de los soportes para las piernas pueden alcanzar una altura de 1360 mm

Los apoyabrazos están conectados al respaldo y se pueden mover de forma independiente para permitir un fácil acceso lateral. Tapicería Soft Hand.

Todos los movimientos de la silla se pueden activar mediante el pedal inalámbrico Single Touch.

- Control para la recuperación de 3 posiciones memorizables.
- Recuperación automática a la posición "0" •

Sistema "SAFETY STOP" a activar por el paciente y el operador

ALT. MINIMA 58 CM

ALT. MAXIMA 136 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



EQUIPOS



QUASAR



QUASAR W

Base con estructura de acero montado sobre una base de acero con 4 ruedas giratorias.

Plano de trabajo en Corian BTS

Contenedor integrado que incluye los dispositivos, las funciones y los mandos de los circuitos eléctrico, neumático e hidráulico.

Presurización del depósito de agua para el spray. Filtro de aire con drenaje automático de vapor condensado.

Panel de control con botonera para seleccionar velocidad máxima de micromotor, control de la activación del spray y de la función temporizada del spray, activación de la inversión de la rotación del micromotor (con señal acústica).

Sistema de seguridad que no permite el uso simultáneo de spray y aspiración.

Control Wireless (inalámbrico) de los movimientos del sillón.

EXAGONO



Display LCD con visualización de la activación del equipo, la activación de los instrumentos dinámicos, la velocidad máxima seleccionada, la velocidad de trabajo del micromotor y el porcentaje de aire de potencia utilizada para la turbina

EQUIPOS

EXAGONO TSF



Panel de control orientable con pantalla LCD digital 5" con mandos táctiles "Touch Screen" para el control de los instrumentos, visualización de la activación del equipo y de los instrumentos, velocidad máxima seleccionada, velocidad de trabajo del micromotor y porcentaje de aire de potencia utilizada para la turbina.

EQUIPOS

EXAGONO TSB



**Compatible con los sillones
Proxima, Proxima Comfort y Pleion X**

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 **doblo 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.

STERN PODIA 

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.

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 micromotor 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).



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.

Sencilla pregunta, difícil respuesta

¿SPRAY?

Recomendada para áreas más pequeñas.



¿ASPIRACIÓN?

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



NWT

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.





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.



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.



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!



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.



LUPAS



orangedental
premium innovations



Linterna frontal spoton®Nxt

El " HighLight": s implemente b rillante

- Peso ligero de sólo 7 g para una comodidad de uso permanente y agradable
- 4 5.000 litros; m.áx. 3 horas de luz permanente
- 3 0.000 litros; m.áx. 6 horas de luz permanente
- 2 0.000 litros; m.áx. 9 horas de luz permanente
- Calidad de la luz (CRI), temperatura del color, opciones de montaje y filtro naranja ver página siguiente [spot on®Cordfree](#)



Potente batería recargable

- Peso de sólo 85 g
- Autonomía de la batería de hasta 9 horas
- Tiempo de carga de sólo 3 horas



- Ajuste opcional para brazos de 2 longitudes:
 - a) 31 cm
 - b) 36 cm



Un toque 2 funciones

- Utilice "OneTouch" para cambiar e indicar la intensidad de la luz en tres etapas (amarillo)
- Batería de tres etapas indicador de carga (verde)
- Superficie lisa para máxima higiene

OneConnect 2 funciones

- Alimentación de luz o carga con un solo conector magnético (evita cortocircuitos)
- Cuando el cable se tensa, el conector magnético se desengancha y evita la rotura del cable.

Cuerpo en forma

- Práctico clip para cinturón, bolsillo o correa para el brazo

Contenidos del paquete:

- 1 batería recargable
- 1 cable de carga con fuente de alimentación



imagen similar

- 1 adaptador de montaje magnético (estándar) o adaptador de montaje firmemente fijado

Estuche de almacenamiento reutilizable

Linterna frontal spoton® sin cables

La SmartLight: solución ingeniosa

- cordfree = Trabaja fácilmente sin cables • Peso extremadamente ligero de sólo 18 g para uso permanente, agradable comodidad de uso
- Cambio rápido de batería sin quitar las lupas • 20.000 lx; máx. 1,0 horas de luz permanente • 15.000 lx; máx. 1,5 horas de luz permanente • 10.000 lx; máx. 2,0 horas de luz permanente • Tiempo de carga para una batería de sólo aproximadamente 1,0 hora • Fácil manejo mediante botón táctil multifunción (dorado)

- Configurable tocando: encendido/apagado o apagado automático relacionado con el ángulo (3 niveles), aumentando la eficiencia energética y la protección contra el deslumbramiento



- Posición de trabajo (cabeza abajo): • Trabajo interrumpido (cabeza erguida):
El spoton® cordfree se enciende _____ El spoton® cordfree se apaga _____

- Calidad de la luz natural: CRI 90
(= Índice de reproducción cromática, CRI 100 = luz del día)

- La temperatura de color de 5700K corresponde a la luz solar

- 2 posibilidades de montaje:

a) magnético
(estándar)



b) fijo
(opcional)



- Si quieres adaptar los componentes de o rangedental a o tras marcas contacta con nosotros.

filtro naranja •

Retraso extremo de la fotopolimerización

- Si no se necesita el filtro, simplemente se puede llevar. • El imán proporciona una sujeción firme en dos posiciones (plegado hacia arriba y hacia abajo).



Contenidos del paquete:

- 1 estación de carga para 2 baterías • 2

baterías recargables

- 1 cable USB

• 1 adaptador de montaje magnético (estándar) o adaptador de montaje firmemente fijado • Guía de inicio



- Escanear código QR
- Para obtener instrucciones, consulte "Inicio rápido"

rápido • Estuche de

almacenamiento reutilizable



protección facial protectora

El sistema de lupas universal opton®/spoton® con la protección óptima contra infecciones cruzadas

- Protección se puede conectar muy rápida y fácilmente a su lupa opton® mediante el puente distanciador
- Protección también funciona en combinación con la luz
- Sistemas spoton® Cordfree y spoton® Nxt (Pat. pendiente)
- Las pantallas protectoras faciales de PET, higiénicas y de alta calidad, garantizan una seguridad óptima.
- La mejor comunicación posible con el personal y los pacientes.



opton® Protección



protección



VERSE BIEN



TECNOLOGÍA CMF



NIVEL TECNOLÓGICO MUY ALTO PARA UNA MÁXIMA FACILIDAD DE USO



CMF® NEXT es la evolución natural de CMF, un equipo electrónico diseñado para transferir a los tejidos biológicos paquetes muy precisos de información bioactiva capaz de activar los procesos de autocuración.

La aplicación de campos magnéticos complejos multifrecuencia, variables por intensidad, frecuencia, tiempo de acción y forma de onda, se realiza aprovechando las características positivas de la inducción magnética con la ayuda de varios dispositivos dedicados:

un aplicador intensivo de punta para ser utilizado en agudos mediante la intervención del operador;

de dos aplicadores intensivos automáticos;

De una esterilla magnética para tratamientos de cuerpo completo.

CMF® NEXT está provista de varios programas de máquina, cada uno con una función específica, caracterizados por: intensidad muy baja del campo magnético generado, variable de 0.1 a 1 Gauss en la fuente, es decir, del orden de magnitud del campo magnético terrestre; Frecuencia variable de 1 a 250 Hz; tiempos de descanso periódicos y ajustables;

Diferentes formas de onda multifrecuencia complejas con múltiples armónicos y seleccionables individualmente

La generación de formas de onda, el control de los parámetros programados y la gestión de las funciones se realizan con el uso de una sofisticada tecnología de microprocesador con sistema patentado de generación de armónicos e información

TECNOLOGÍA CMF

FISIO-PLUS

- dolor neuropático
- fibromialgia
- artritis crónica
- fracturas no consolidadas
- dolor psicossomático

DERMATOLOGÍA

- psoriasis
- Dermatitis
- drenaje general
- úlceras tróficas
- eczema
- acné
- regeneración de la piel

ORTOPEDIA

- dolor post-quirúrgico
- regeneración muscular
- regeneración de tendones
- regeneración nerviosa
- regeneración del cartílago
- regeneración de colágeno

REGENERACIÓN

- regeneración nerviosa SNC
- regeneración nerviosa SNP
- regeneración de colágeno
- regeneración de tejidos
- heridas difíciles
- osteonecrosis y BRONJ



MEDICINA DEPORTIVA 2

- regeneración muscular
- regeneración nerviosa
- regeneración del cartílago
- regeneración de tejidos
- regeneración de tendones

MEDICINA ESTÉTICA

- metabólico
- anti-celulitis
- densificación conectival
- drenaje general
- antienvjecimiento
- regeneración de tejidos
- desintoxicación

MEDICINA DEPORTIVA 1

- dolor neuropático
- dolor articular
- edema óseo
- jet lag

ODONTOIA

- dolor neurológico
- regeneración de tejidos
- Cajero automático
- BRONCE
- regeneración nerviosa



Aplicador intensivo de punto



Aplicador intensivo de punto 2.0



Alfombra magnética



Detalle del control



TECH DENT

Calle Almansa, 22
03206 Elche (Alicante)

Telf: **966 61 12 12**

E-mail: **info@techdent.es**

web: **techdent.es**



walud

WALUD