

NAMRØL

Nuevas tecnologías

SURGIC PRO2

VINNO E10

VISTASCAN

POWERLASER



SURGIC PRO2

LA SEGUNDA GENERACIÓN DE MICROMOTORES QUIRÚRGICOS SURGIC PRO2 PRESENTA TRES CLAROS PUNTOS DE MEJORA: **SEGURIDAD, OPERATIVIDAD Y POTENCIA.**



LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES

El Surgic Pro2 es un sistema compacto, elegante y totalmente integrado, con seguridad máxima, sin concesiones, en todas las configuraciones de velocidad y torque.

Durante la utilización, la pantalla LCD con retroiluminación ofrece un reconocimiento inmediato de todos los parámetros de operación. La lógica del diseño de control, tanto en la unidad central del sistema como en el pedal de control, permite que se mantenga el enfoque clínico durante los procedimientos complejos. Se dispone de un sistema de almacenamiento de datos USB para registrar los parámetros de operación en vistas de su almacenamiento y futura referencia.

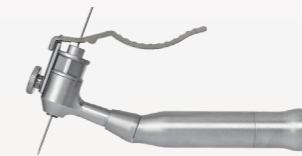


Torque máx.: 80 Ncm

Micromotor esterilizable

Pedal inalámbrico, pantalla táctil

ACCESORIOS OPCIONALES:



Insertadora de agujas Kirschner
Uso de alambre de diferentes espesores:
De 0.8mm a 1.6mm - Reducción 16:1



Sierra Sagital
Con boquilla de irrigación externa
Angulación 23° y movimiento 3mm



Fresas Cirugia
Acero inoxidable con mecanizado A.P.X.
Material especialmente indicado para instrumentación quirúrgica

VINNO E10

LA VERSATILIDAD QUE NECESITAS EN TU CLÍNICA



Ecógrafos Vinno, diagnóstico rápido, intuitivo y en remoto.

- Equipo intuitivo y fácil de utilizar.
- Pantalla táctil de alta sensibilidad con optimización de la imagen incluido el uso de agujas
- Plataforma Radiofrecuencia (RF) única en su campo: genera imágenes más claras y con más información
- Sondas de alta frecuencia hasta 22 Mhz.
- Doppler y doppler color incluido en todos los modelos
- Elastografía incluida según modelo
- HDD incluido en todos los modelos (almacenamiento imágenes y videos)
- Trabaja en remoto en tiempo real con V-CLOUD
- Desde tu móvil: Accede a ecografías de pacientes, diagnósticos, informes, etc, compártelos en directo y realiza formaciones Online
- Actualizaciones de Software periódicas disponibles.
- Servicio técnico propio en España: asistencia técnica y equipo de sustitución siempre disponibles

PANTALLA LED DE 19"

PANTALLA TÁCTIL DE 10" DE ALTA SENSIBILIDAD Y MENÚ CONFIGURABLE.

SONDAS DE ALTA FRECUENCIA SIN PINES

DE HASTA 16 MHZ DE FRECUENCIA

500 GB DE MEMORIA

CIENTOS DE HORAS DE VÍDEO Y MILES DE IMÁGENES.



VISTASCAN COMBI VIEW +VISTAINTRA DC



LOS MEJORES RESULTADOS
RADIOGRÁFICOS
EN GRAN FORMATO

VistaScan es una herramienta única en el gran formato radiológico (18x24 o 15x30 cm.), es decir, sus prestaciones se adaptan a un sector con unas necesidades concretas como es el de la Podología. Con VistaScan podremos visualizar un pie completo o una zona amplia con la calidad óptima que necesitamos para ofrecer un buen diagnóstico.

VistaScan es el único dispositivo de gran formato con una tecnología de 16 bits, esto nos ofrece una imagen de excepcional calidad en la que se pueden distinguir todas aquellas áreas que el podólogo necesita para realizar un diagnóstico correcto. Su tecnología PCS ofrece al profesional la imagen óptima en cada radiografía.

La Radiología en el sector de la Podología

Es y será una herramienta fundamental. Tiene todo un futuro de posibilidades por delante, en pocos años la gran mayoría de las consultas de Podología tendrán un rayos X como herramienta diagnóstica. Su uso es extremadamente útil en muchas patologías biomecánicas y quirúrgicas.

Los diagnósticos

- Diagnóstico de huesos fracturados o dislocaciones de alguna articulación
- Demostración de la alineación y estabilidad después de una fractura
- Búsqueda de lesiones, infecciones, signos de artritis, crecimientos óseos anormales...
- Detección y diagnóstico de neo-formaciones óseas
- Visualización de los tejidos blandos periféricos al hueso



VISTAINTRA DC. La fuente perfecta para los mejores resultados radiográficos

VistaScan nos ofrece un paso hacia delante en cuanto a los competidores de gran formato, antiguamente sistemas parecidos a VistaScan ofrecían 8 bits (256 colores), en la actualidad algunos llegan a 14bits, es decir, 16384 valores diferentes en escala de grises. VistaScan tiene una definición 4 veces mayor y esto hace que sus imágenes puedan ofrecer imágenes inéditas en Podología y la posibilidad de ampliar sin perder la definición necesaria para nuestro diagnóstico.



VistaScan

Competencia

Funcionalidad WIA La funcionalidad WIA integrada permite incluir sin esfuerzo el vistascan Combi view en una red de trabajo existente y tener la posibilidad, gracias a la instalación mural, de ahorrar espacio al colocarlo. Por supuesto también tiene una interfaz IAn.



POWERLASER

PRO500 / PRO1500

LÍDER EN FIABILIDAD, DISEÑO Y EFICIENCIA EN SU CLASE

La terapia láser bioestimulante no tiene efectos secundarios conocidos. Simplemente ayuda al cuerpo a hacer lo que ya está programado para hacer, sólo que en menor tiempo.

Láser de diodo basado en la tecnología LLLT (Low Level Laser Therapy), dicha tecnología es aplicada como terapia antiinflamatoria, analgésica y bioestimulante.

Reduce los tiempos de Curación de semanas a días, su aplicación nos reportará en la gran mayoría de los casos una sensación de alivio inmediata para el paciente, que se acrecentará debido a los procesos que activan después de su aplicación.

Procesos que activa PowerLaser:

- Mejora del sistema inmunológico
- Estimula la Proliferación celular
- Aumenta la circulación sanguínea
- Aumenta la formación de tejido colágeno
- Potencia la producción de ATP
- Curación de úlceras
- Tratamientos tópicos
- Potencia tratamientos tópicos en verrugas y onicomicosis
- Puntos Gatillo (Posturología)



TERAPIA ANTIINFLAMATORIA Y ANALGÉSICA CON EFECTO REGENERATIVO O BIOESTIMULADOR EN:

- FASCITIS PLANTAR
- ESPOLONES
- METATARSÁLGIA
- TENDINITIS AQUILEA
- CAPSULITIS
- NEUROMA DE MORTON
- HALLUX VALGUS
- DOLORES ARTRÓSCICOS DEL PIE
- RECUPERACIÓN POSTQUIRÚRGICA



PowerLaser incluye:

- Un maletín de transporte creado especialmente para su transporte y adaptado a cada pieza para ofrecer la máxima seguridad en su traslado o almacenaje.
- Dos baterías de Litio de última generación que nos permiten hasta 2,5 horas de tratamiento cada una.
- Un cargador de Baterías con led indicadores de proceso de carga.
- Un manual de Uso y un Manual con un listado detallado de protocolos de aplicación para cada patología, dichos protocolos están basados en la experiencias de usuarios de todo el Mundo y las recomendaciones de la asociación WALT (World Association for Laser Therapy). 2 Años de Garantía en el dispositivo.



POWERLASER PRO500



POWERLASER PRO1500

NAMRØL

C, Drets Humans, 17-19
08870 Sitges, Barcelona, Spain

www.namrolgroup.com • export@namrol.com
Tel. : +34 938 113 688