OFERTAS VERANO 2023

Gestel

Gestió integral d'equips

Mèdics i dentals

www.gestelgirona.com

MÁXIMA POTENCIA

EN CADA CIRUGÍA

VOODPECKER

Su distribuidor de confianza:

NUEVO PIEZO SURGERY ULTRASÓNICO | SURGIC TOUCH LED

Dispositivo de **cirugía ósea** de última generación, capaz de realizar **cortes micrométricos para cirugías mínimamente invasivas** (3,5mm de largo x 0,5mm de ancho) reduciendo al máximo el área de cirugía y facilitando una **recuperación postoperatoria rápida y menos traumática para el paciente.**

Feedback en tiempo real y corte selectivo que garantiza la seguridad para el paciente. Sin efecto de corte sobre el tejido blando.

Configurable al detalle:

- 3 modos de trabajo + Autolimpieza:
 Modo de Cirugía (B), Modo de Periodoncia (P), Modo Endodoncia (E) y Autolimpieza (C)
- · Potencia e irrigación regulable en 7 niveles.

Pantalla / Display de 7" con interfaz sencilla y extremadamente intuitiva.

Pieza de mano HB-1L con tecnología ultrasónica y luz LED 360°.

Bomba peristáltica silenciosa, aislada y con acceso frontal.

Suministro incluye: pedal multifunción, 2 piezas de mano, 14 puntas, 2 llaves dinamométricas, 2 casettes de esterilización, maletín de transporte y más...

Algunos datos técnicos:

Frecuencia de trabajo: 24-36KHZ | Amplitud de onda de la punta: 20 – 100µm. Flujo de agua: 25~110ml/m. | Longitud manguera pieza de mano: 2,20 m.

Peso total: apenas 2Kg.

Garantía: 24 meses (12meses pieza de mano)

Ref.: 28-SURGICTOUCHLED

OFERTA | 3.480,00 €

ESCALADOR ULTRASÓNICO CON AEROPULIDOR | AP-B

Solución combinada para una profilaxis completa.

Selección automática en función de la pieza de mano que se levante del soporte. Ligero y compacto: 2,0Kg. / 27x17x9cm.

- **1.- ESCALADOR ULTRASÓNICO:** Ultrasonidos piezoeléctrico diseñado para tratamientos de profilaxis, periodoncia y endodoncia.
- Compatible con EMS (conexión mangueras y rosca puntas), con luz LED.
- Frecuencia de trabajo regulable de hasta 35.000 Hz. y 90 µm. de amplitud.
- 3 programas: Limpieza, periodoncia y endodoncia.
- · Suministro de agua: autónomo.
- 2.- AEROPULIDOR: Potente y versátil aeropulidor 2 en 1: Función Supragingival y Función Subgingival.
- Diseñado para su utilización con polvos de Bicarbonato y Glicina (tamaños recomendados **Supragingival**: 65µm. y **Subgingival**: 25µm.)
- · 2 piezas de mano:
 - Pieza de mano tratamiento supragingival (28-AP1)
 - Pieza de mano tratamiento subgingival (28-AP2)
- Rotación 360º

Garantía: 24 meses (12meses pieza de mano)



OFERTAS VERANO 2023

MOTOR ENDO | Endo Radar Plus

- Micromotor + contra ángulo inalámbrico con localizador de ápices integrado
- Motor brushless: mayor rendimiento, precisión y durabilidad
- Funciones disponibles: motor solo, localizador de ápices, función combinada
- Torque: 0,4 a 5 Ncm
- **Velocidad:** 100 a 1.200 rpm
- Cabeza mini para mayor visibilidad
- Reducción 6:1: gran potencia y corte eficiente
- Función movimiento recíprocante

Garantía: 24 meses unidad y pieza de mano (12 meses en contra ángulo)

Ref.: 28-ENDORADARP

888,00 **£**

798,00 **£**



SISTEMA DE OBTURACIÓN 3D GUTAPERCHA | Fi-E + Fi-P

Dispositivo para calentar, cortar y condensar Gutapercha en el conjunto radicular durante los tratamientos de endodoncia.

Este sistema se compone de la pieza de mano inalámbrica Fi-P para condensación vertical y pieza de mano de inyección eléctrica Fi-E también inalámbrica para el relleno de conductos.

El sistema incluye:

- Fi-E y Fi-P con base de carga y transformador
- 4x Agujas de inyección
- 4x Fundas protectoras aislantes
- 2x Puntas protectoras
- 1x Llave para agujas de inyección.

- Atacador/Plugger con fundas de aislamiento:

> 1x WP4504 0.45mm Taper 0.04 (Ref 28-4504) > 1x WP5506 0.55mm Taper 0.06 (Ref 28-5506)

> 1x WP5508 0.55mm Taper 0.08 (Ref 28-5508)

Garantía: 24 meses



CALIBRE CORTADOR | R1 PLUS

- Calibre cortador de Gutapercha

- 18 orificios de medición y corte

- Válido para todas las Gutaperchas del mercado.

- Cortes límpios y precisos.

- Aleación de Aluminio

- Esterilizable en autoclave

Ref.: 28-R1P

63,80 **£**.



WOODPECKER

ENDO ACTIVADOR ULTRASÓNICO I Endo 1

- Pieza de mano ergonómica e inalámbrica para activar la irrigación dentro del conducto radicular durante el tratamiento endodóntico. Vibración ultrasónica de alta frecuencia -45 KHzy reducida amplitud de onda 25 μm.

- Cabeza desmontable y esterilizable.

- Puntas lisas, no cortantes, resistentes, flexibles y con sistema antirotura, compatibles con Satelec (28-ENDO1M) y compatibles con EMS (28-ENDO1B).

- Economicidad: puntas reutilizables y esterilizables.

- Incluye: 8 puntas y llave fija

Garantía: 12 meses



Ref.: 28-ENDO1B (Blanco) (Compatible EMS)

OFERTA | 280,00 €



LOCALIZADOR DE ÁPICES I Ai-Pex

Sistema avanzado de tecnología DSP multi-frecuencia Anti-interferencia que asegura máxima precisión aún en presencia de sangre o pulpa residual.

- Conectable a motor Endo Smart Plus
- Gran pantalla (3,8") LCD

WOODPECKER

- Calibración automática al encender.
- Test de pulpa (PT MODE): medición de vitalidad dental.
- Base magnética, rotación 360° y libre ajuste de inclinación.
- Peso: 685 gr.
- Suministro ncluye: 4 x Clips,
- 5 x Ganchos labiales,
- 2 x Puntas de prueba, 2 x Puntas test pulpa,
- 1 x Cable, 1 x Tester y 1 x Cargador

Garantía: 24 meses (6 meses en accesorios)

OFERTA | 448,00 €



OFERTAS VERANO 2023

LÁMPARA FOTOCURADO I O-Star

Lámpara de fotocurado INALÁMBRICA capaz de polimerizar "todas" las resinas del mercado inclusive las Dentsply, 3M...

- Longitud de onda: 385 515 nm (luz azul)
- Dimensiones: 23x23x204mm
- Incluye: Medidor de intensidad de luz en la base de carga y lente de cura de puntos para emisión focalizada.

7 Programas de trabajo:

- Turbo: 1 o 3 seg. (2.700-3.000 mW/cm²)
- High: 3 o 5 seg. (1.800-2.000 mW/cm²)
- Ortho: 3 seg. (2.700-3.000 mW/cm²) x 5 o 10 ciclos con una sola pulsación.
- Normal: 5, 10, 15 o 20 seg. (1.000-1.200 mW/cm²)
- Rampa (Soft): 5, 10, 15 o 20 seg. (1.000-1.200 mW/cm²)
- Escalonado (Pulse): 5, 10, 15 o 20 seg. (1.000-1.200 mW/cm²)
- Check: 30 o 60 seg. (200 400 mW/cm²)
- Garantía: 24 meses (6 meses en accesorios)

Ref.: 28-OSTAR

ULTRALIGERA 108gr.



WOODPECKER

LÁMPARA FOTOCURADO I iled MAX

- Fotocurado en 1 segundo
- Intensidad: 1.000 2.500 mW/cm2
- Longitud de onda: 385 515 nm
- Capacidad de la batería: 2000 mAh
- Rotación de la cabeza: 360°
- Sin tiempo de espera
- Peso: 278gr
- Dimensiones: 25 x 25 x 240 mm

Garantía: 24 meses (6 meses en accesorios)



133,80 ₽



CAPTADOR / SENSOR RADIOLOGÍA DIGITAL | i-Sensor H1 & H2

- Potente software > Imágenes inmediatas en alta resolución (25 lp/mm)
- Instalación y utilización en múltiples puestos de trabajo (*Misma IP)
- Compatible con los principales software del mercado. (Ej.: Twain®)
- Sensor extrafino y de bordes curvos > Mayor comodidad
- Chip ADC de 16 bits aporta 60.000 + de escala de grises en radiología.
- Sensor de alta definición de hasta 2,2 millones de píxeles.
- Imágenes más clars, ideal para encontrar fácilmente sutiles bifurcaciones del ápice radicular.

Fácil de usar en cualquier dispositivo

- Conector USB 2.0.
- No requiere alimentación externa.
- Longitud de cable: 3m.
- Instalación en un solo click.
- Grado de protección IP68

Garantía: 24 meses



Ref.: 28-H1

FARO

OFFRTA | 1.448,00 €

Ref.: 28-H2

OFERTA

LÁMPARA UNIDAD DENTAL | MAIA

- Tecnología LED.
- Campo de iluminación: 170 x 85mm (a 700mm)
- **Calor:** 5.000 K
- S-FX: elipse 9x6mm
- Potencia: 3.000 a 35.000 LUX
- Sistema de iluminación: 2 LED
- Sistema de refrigeración: disipador estático, no utiliza ventilador sin ruido
- Movimiento 2D de serie
- Interruptor en cabeza
- NO incluye mano de obra

Garantía: 12 meses

Ref.: 80-322010300

OFERTA | 1.348,00 €

ULTRASONIDOS | D5 y D5 LED

- Compatible Satelec®
- Frecuencia de vibración de la punta de salida: 25 kHz - 31 kHz
- Movimiento de trabajo: 100um
- 3 Programas: profilaxis, periodoncia y endodoncia
- Pieza de mano: separable y autoclavable
- Suministro de agua: red
- Incluye: 5 puntas y llave autolimitante.

Garantía: 24 meses (12 meses pieza de mano)

Ref.: 28-D5 CON LUZ LED

268,00 **£**



Ref.: 28-D5LED SIN LUZ LED

248,00 **£**