



Catálogo de Equipos Médicos





Con más de 15 años de experiencia somos líderes en el sector de la salud, especializados en la venta, alquiler y servicio técnico de equipos médicos de alta tecnología.

Representamos las siguientes marcas:





HyPho

Láser de holmio



El láser funciona en modo pulsado.

- Cuando opera con pulso de corta duración es muy eficaz en la fragmentación de cálculos y en la ablación de tejidos duros.
- Cuando opera con pulsos de larga duración, es muy eficaz para cortar tejidos blandos, proporcionando una excelente hemostasia y coagulación.



Especial para procedimientos urológicos:

- Cirugía abierta y endoscópica.
- Estenosis uretrales.
- Estenosis ureterales.
- Incisiones en el cuello de la vejiga.
- Ablación y resección de tumores de vejiga, uretra, uréter y riñón.
- Incisión transuretral de la próstata.
- Condilomas.
- Lesiones de los genitales externos.



QuantronicsSAS



quantronics_sas



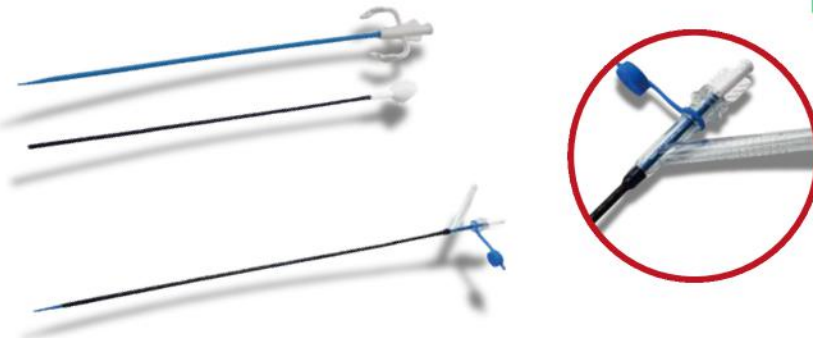
QuantronicsSAS



310-517-2965

www.quantronics-sas.com

Camisa de acceso ureteral de un solo uso



La Camisa de acceso ureteral de un solo uso es un dispositivo de última generación que facilita el paso seguro y eficiente de endoscopios y otros instrumentos en procedimientos urológicos.

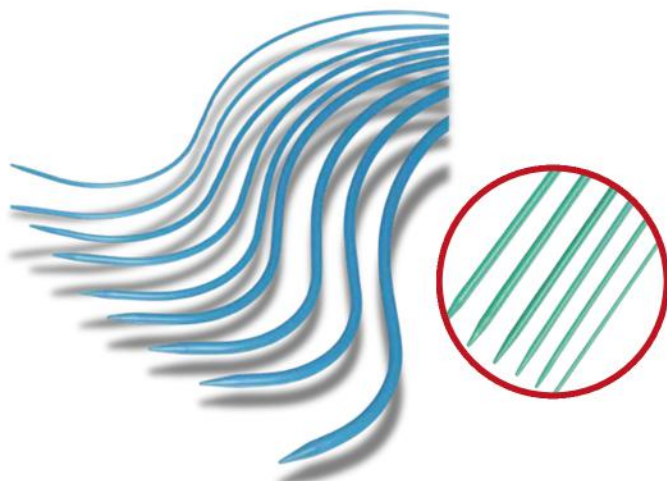
Características:

- Revestimiento hidrofílico: reduce drásticamente la fricción durante la inserción y favorece la dilatación suave del uréter.
- Alambre de refuerzo de acero inoxidable: mantiene la forma y ofrece resistencia a la compresión bajo presiones elevadas.
- Punta cónica expandible: permite un posicionamiento preciso sin causar traumatismos.
- Escala de marcado exterior: facilita la medición exacta de la profundidad de inserción.
- Variedad de tamaños: disponible en configuraciones A y B, con diámetros internos de 10-12 Fr y 12-14 Fr y longitudes de trabajo de 350 mm, 450 mm y 550 mm.
- Descartable: uso único que elimina riesgos de contaminación cruzada y simplifica los protocolos de esterilización.





Dilatador uretral de un solo uso



El Dilatador uretral de un solo uso es un instrumento descartable diseñado para realizar la dilatación secuencial y controlada del uréter antes de la ureterorrenoscopia o para ensanchar su túnel intramural.

Características:

- Revestimiento hidrófilo activo: Reduce fricción y protege la mucosa ureteral.
- Conicidad progresiva: Asegura dilataciones suaves y controladas.
- Material biocompatible y resistente: Ofrece flexibilidad y tenacidad para inserciones seguras.
- Kits específicos:
- Kit A (forma recta): 600 mm de longitud, diámetros 6-24 Fr para pacientes femeninos.
- Kit B (forma en S): 400 mm de longitud, diámetros 6-26 Fr para pacientes masculinos.
- Descartable: Empaque esterilizado individualmente para evitar contaminación cruzada.



QuantronicsSAS



quantronics_sas



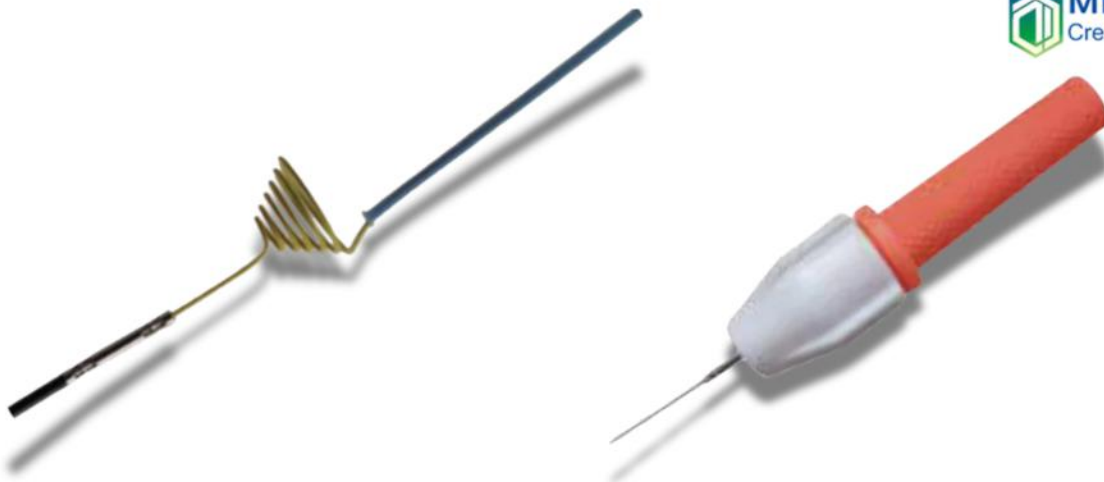
QuantronicsSAS



310-517-2965

www.quantronics-sas.com

Espiral de nitinol para extracción de cálculos



El Espiral de nitinol para extracción de cálculos es un dispositivo endourológico descartable diseñado para prevenir la migración de fragmentos de cálculo y facilitar su extracción tras procedimientos de litotricia.

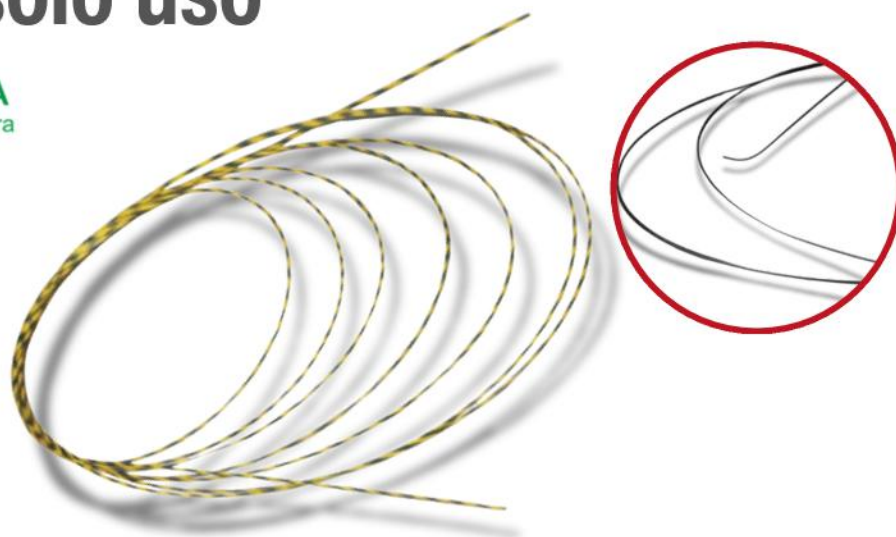
Características:

- Punta guía flexible: Facilita el avance sin obstrucciones a través de cálculos y anatomías tortuosas.
- Espiral de nitinol de alta elasticidad: Sella el cálculo herméticamente, evitando su migración y asegurando la captura.
- Revestimiento hidrófilo: Reduce la fricción y protege la mucosa ureteral durante la inserción.
- Mango ergonómico: Ofrece agarre seguro y control óptimo para un manejo preciso.
- Longitudes de trabajo de 100 y 120 cm: Adaptables a distintos protocolos y accesos endourológicos.
- Diámetro de vaina de 3 Fr y espiral de 10 mm: Equilibrio ideal entre flexibilidad y capacidad de captura.





Guía urinaria de un solo uso



La Guía urinaria de un solo uso es un cable guía endourológico descartable diseñado para facilitar el acceso y navegación dentro del uréter durante procedimientos urológicos.

Características:

- Revestimiento hidrófilo súper suave: Minimiza fricción y traumatismos en el uréter.
- Alta visibilidad radiópaca: Recubrimiento amarillo y negro para seguimiento bajo rayos X.
- Núcleo de nitinol anti-torsión: Facilita el paso por canales tortuosos sin deformarse.
- Punta cónica de precisión: Permite un control exacto y avance seguro.
- Resorte interno de gran tenacidad: Garantiza retorno y maniobrabilidad constante.
- Descartable: Uso único que elimina riesgos de contaminación cruzada.



[QuantronicsSAS](#)



[quantronics_sas](#)

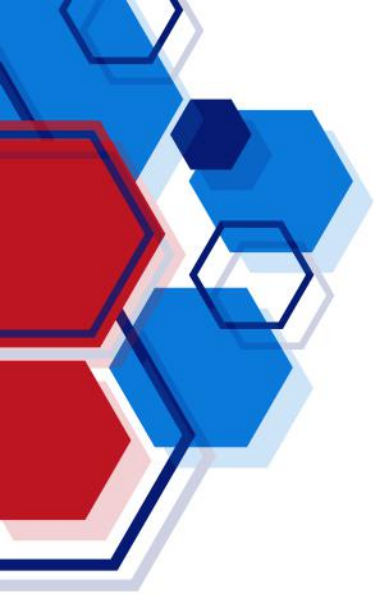


[QuantronicsSAS](#)

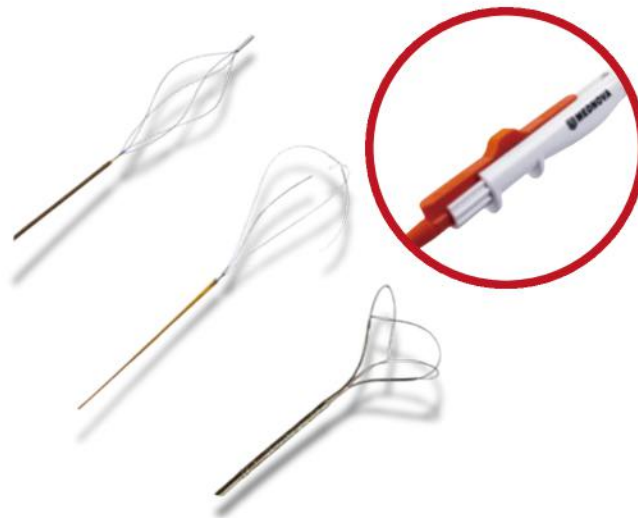


[310-517-2965](#)

www.quantronics-sas.com



Pinza canastilla para extracción de cálculos



La Pinza canastilla para extracción de cálculos es un dispositivo endourológico descartable diseñado para la captura y extracción eficaz de cálculos y cuerpos extraños en el uréter o riñón.

Características:

- Nitinol avanzado: Excepcional flexibilidad y memoria de forma, manteniendo la apertura uniforme después de múltiples ciclos.
- Variedad de modelos: Versiones de 3 o 4 alambres, con puntas biseladas o sin punta, para satisfacer diversas necesidades clínicas.
- Anchura de canastilla ajustada: Disponibles canastillas de 8 mm y 11 mm para un agarre seguro de cálculos de distintos tamaños.
- Longitud de trabajo estándar: 115 cm para un acceso cómodo y preciso en procedimientos ureteroscópicos.
- Catéter ergonómico: Empuñadura diseñada para una transmisión de fuerza óptima y retroalimentación táctil.



QuantronicsSAS



quantronics_sas



QuantronicsSAS



310-517-2965

www.quantronics-sas.com

Pinzas de Agarre de un solo uso



La Pinza de agarre de un solo uso es un instrumento endoscópico descartable diseñado para capturar y extraer stents, cálculos o cuerpos extraños durante procedimientos de cistoscopia flexible.

Características:

- Mandíbula de gran apertura ($\geq 30^\circ$): Permite tomar objetos de mayor tamaño con un solo movimiento.
- Cabezal de precisión: Asegura un agarre firme y controlado de stents, cálculos y cuerpos extraños.
- Acabado pulido: Evita arañazos en el canal de trabajo y mantiene intactas las ópticas del endoscopio.
- Coating opcional: Disponibles versiones con recubrimiento especial para ambientes húmedos o sensibles.
- Variedad de tamaños: Diámetro externo de 1.8 mm con longitudes de trabajo de 600 mm y 1200 mm.
- Descartable: Empaque esterilizado individualmente para prevenir contaminación cruzada.



Camisa flexible de acceso ureteral con succión

YiGaoMed



Características:

- Se utiliza para establecer un conducto durante procedimientos urológicos endoscópicos.
- Maximiza la eficiencia en eliminación de cálculos.
- Reduce la presión intrarrenal.
- La funda exterior y la punta del dilatador de 15 cm están cubiertas con revestimiento hidrófilo para proporcionar facilidad durante la inserción.
- El nuevo módulo de control de presión inteligente elimina la necesidad de usar el pulgar.
- Recolector de cálculos, utilizado para recoger cálculos durante la cirugía.
- La funda de acceso se puede doblar con el ureteroscopio para entrar en los cálices renales y alcanzar los cálculos.
- Comience la succión mientras los cálculos se están fragmentando.



QuantronicsSAS



quantronics_sas



QuantronicsSAS

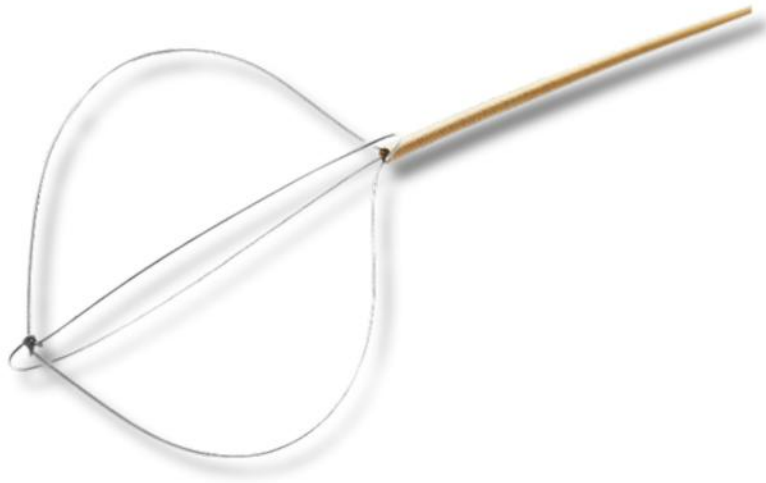


310-517-2965

www.quantronics-sas.com

Canastilla descartable

YiGaoMed



Características:

- La canastilla descartable de extracción de cálculos urológicos está destinada a ser utilizada durante procedimientos urológicos para agarrar, manipular y extraer endoscópicamente cálculos y otros cuerpos extraños.
- El producto está hecho de aleación de nitinol que es fuerte y resistente a la deformación.
- Captura y libera cálculos con facilidad.
- La mejor especificación puede alcanzar 1,7 Fr, permitiendo flujo de riego superior y deflexión del alcance.
- Disponible en varios tamaños.
- El producto está hecho de aleación de nitinol, que es fuerte y resistente a la deformación.



QuantronicsSAS



quantronics_sas

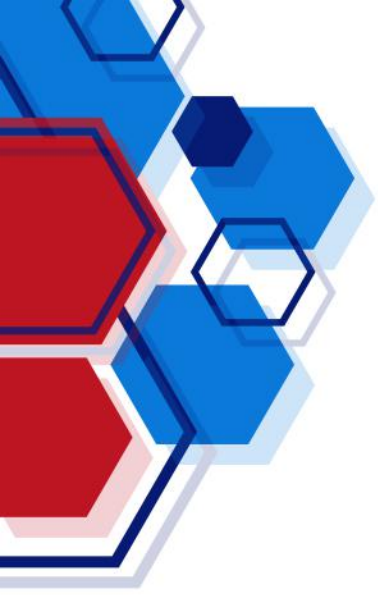


QuantronicsSAS



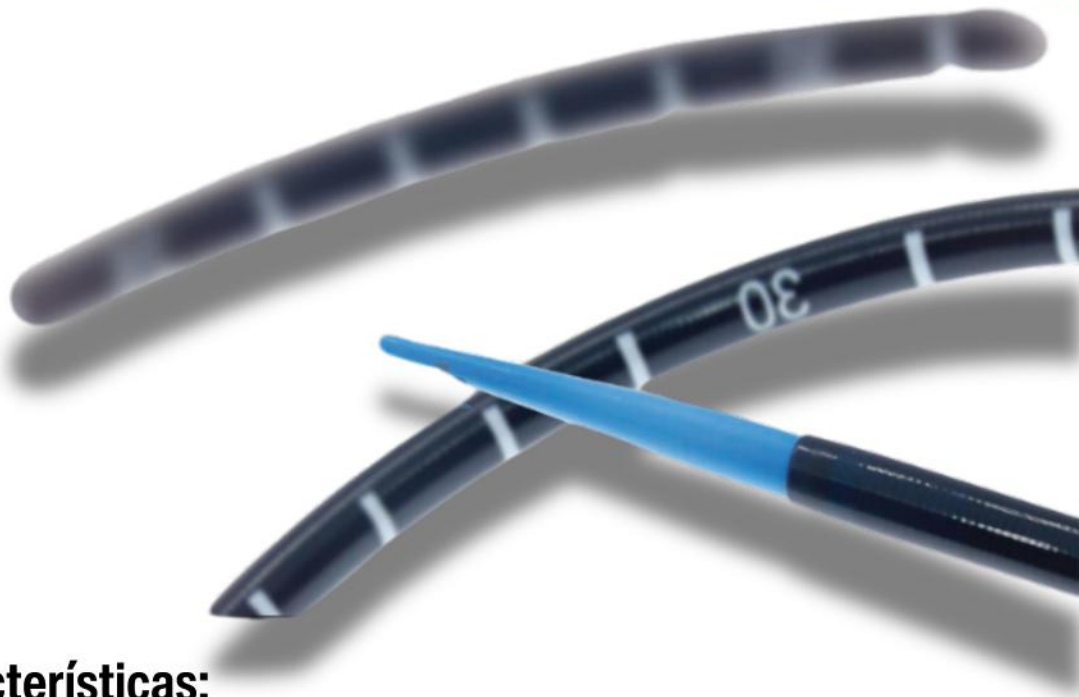
310-517-2965

www.quantronics-sas.com



Camisa de acceso ureteral

YiGaoMed



Características:

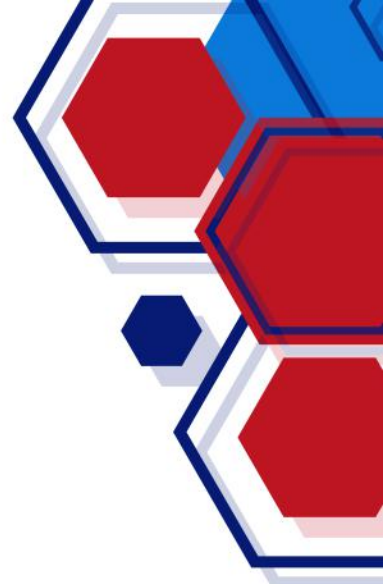
- La camisa de acceso ureteral se utiliza para establecer un canal de trabajo durante los procedimientos urológicos endoscópicos, facilitando el paso de endoscopios y otros instrumentos al tracto urinario.
- La funda exterior y la punta del dilatador de 15 cm están cubiertas con revestimiento hidrófilo para proporcionar facilidad durante la inserción apoyando eficazmente el canal de trabajo y el tubo provee una excelente relación endoscopio-vaina.
- La punta suave y cónica del dilatador puede facilitar el paso a través de las partes retorcidas del uréter y minimizar el trauma durante la inserción.





Guía Urológica

YiGaoMed



Características:

- La guía está destinada a facilitar la colocación de instrumentos endo urológicos durante procedimientos diagnósticos o intervencionistas.
- El revestimiento hidrófilo proporciona una superficie lisa que permite el avance de la guía en el uréter.
- La alta resistencia a la torcedura del núcleo de nitinol hace que sea más fácil atravesar las estructuras.
- Relación de par 1: 1 para una dirección óptima.
- Disponible en una variedad de configuraciones de puntas, que pueden navegar por el canal ureteral.



QuantronicsSAS



quantronics_sas

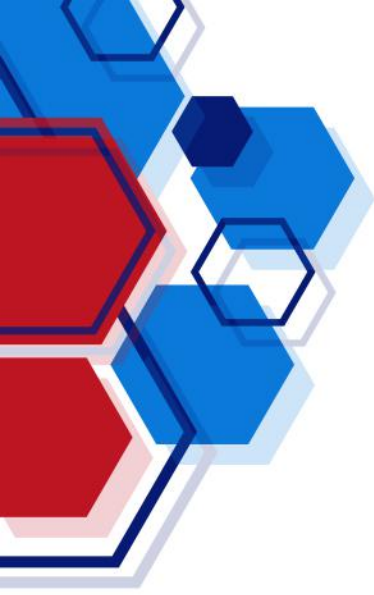


QuantronicsSAS



310-517-2965

www.quantronics-sas.com



Es un dispositivo que utiliza la oscilometría de las vías respiratorias para controlar la función pulmonar y diagnosticar enfermedades como el asma y la EPOC.

Ventajas:

- No se requieren maniobras complicadas, basta que el paciente respire normalmente sobre la boquilla del tremoflo®.
- Esto lo convierte en un equipo muy conveniente para pacientes pediátricos y aquellos que tienen problemas para seguir instrucciones verbales o a quienes les resulta muy complicada la maniobra de la espirometría.
- El equipo realiza análisis de reversibilidad (Pre/Post).
- Se puede usar en pruebas de provocación.
- Es fácil y rápido de usar, cada intento toma 20 segundos.
- Calibración semiautomática que toma menos de 30 segundos.
- Compacto y portátil.





SpiroScout



El espirómetro ultrasónico con software LFX es un sistema basado en PC que mide y analiza el flujo y el volumen de aire de pacientes adultos y pediátricos.

Ventajas de la tecnología ultrasónica:

- El sensor no está en contacto con la muestra.
- No le afectan la humedad, la presión barométrica, ni la contaminación.
- No necesita calibración.
- No requiere tiempo de calentamiento.
- El equipo no tiene partes móviles.
- Fácil de limpiar y no necesita mantenimiento.
- Los consumibles son sencillos y económicos.(Boquillas Scout Tube)
- Precisión extremadamente alta para flujos bajos.



[QuantronicsSAS](#)



[quantronics_sas](#)



[QuantronicsSAS](#)



[310-517-2965](#)

www.quantronics-sas.com

Cardiovit CS-200 Office Ergospiro



Cubre todas las aplicaciones esenciales de la Ergoespirometría. El sistema Cardiovit CS-200 Office Ergospiro puede realizar tanto pruebas de función pulmonar, como pruebas metabólicas y ECG de esfuerzo de 12 derivaciones.

Componente Espiroceptor

- Resistencia mínima al flujo de aire.
- Mediciones precisas de flujo bajo a flujo alto.
- Sin piezas móviles.
- Cumple los requisitos de la ATS/ERS.

Componente Powercube-Ergo

- Tecnología de celda de O₂ con larga vida útil y fácil de reemplazar.
- Mediciones de CO₂ por ultrasonido.
- Mediciones precisas .



QuatronicsSAS



quantronics_sas



QuatronicsSAS



310-517-2965

www.quatronics-sas.com



PowerCube Body+

Cabina de pletismografía



Características:

- Determinación del gas exhalado en tiempo real.
- Cálculo de ATP-BTPS en tiempo real.
- Sensor de flujo ultrasónico que no requiere calibración.
- Sensor de medición libre de resistencia.
- Programas de medición de calibración.
- Capacidad diagnóstica avanzada.
- Aplicaciones de medición estándar: FVC (incluyendo rizados flujo-volumen), incentivo pediátrico y adulto, SCV espirometría lenta.
- Cumple con los estándares de la ATS/ERS



QuantronicsSAS



quantronics_sas



QuantronicsSAS



310-517-2965

www.quantronics-sas.com

Cardiovit CS-200 Excellence Ergospiro



Características:

- Programa de análisis (Filtro RNS) para gestionar artefactos y ruidos.
- Protocolo dinámico único. El sistema sugiere el protocolo más apropiado para la prueba de esfuerzo según la edad, el peso corporal y la historia clínica del paciente.
- Adquisición y captura en tiempo real del flujo-volumen dinámico.
- Detección automática de AT y RCP al final de cada prueba.
- Potente fase de edición después de la prueba para el filtrado de datos.

PowerCube-Ergo (especificaciones del análisis de gases)

- Procesamiento de VF conforme a EGKS, p. ej., ATS.
- Factor de corrección de gas a STPD.
- Calibración totalmente automática del analizador.
- Función de punto cero automático.
- Asistente de funcionamiento.
- Sistema antideriva para compensar el desplazamiento del punto cero.





Estación diagnóstica DS-20



Esta aliada del área de triage reúne en un solo equipo las funciones más demandadas, como ECGs, termometría, pulsioximetría y signos vitales, lo cual ahorra tiempo y agiliza el trabajo.

Características:

- Pesa: 4.5 kg. (con batería incluida).
- Mide: 460 x 275 x 77 mm (l / al / an).
- Fácil de usar.
- Pantalla LCD táctil de 18.5 “, con resolución de 1366 x 768 puntos de uso intuitivo.
- El equipo detecta los sensores que se le conectan y despliega de inmediato la función correspondiente. Esto permite añadir o remover parámetros de una manera ágil y sencilla.
- Mide todos los signos vitales.
- ECGs (pediátrico y adulto) con una frecuencia de muestreo de 32,000 Hz por canal (3/5 derivaciones). ECG en reposo opcional de 12 derivaciones (10 puntas) con una sofisticada interpretación, así como Ritmo en Reposo (memoria para 100 ECGs).
- NIBP.
- Termometría no invasiva de arteria temporal.
- SPO2 Masimo Rainbow.



QuantronicsSAS



quantronics_sas



QuantronicsSAS



310-517-2965

www.quantronics-sas.com

Defigard Touch 7



Características:

- Monitor / desfibrilador
- Fácil de usar, compacto y ligero: solo pesa 3.3kg con batería y bolso de transporte.
- IP55 que protege al equipo contra salpicaduras de agua y partículas de polvo.
- Certificaciones RTCA-DO 160 y EN1789 para todo tipo de transporte.
- Print de pantalla, almacenamiento y transmisión.
- Posibilidad de enviar capturas de pantalla y ECG en reposo a un listado de correos (vía WiFi o GSM).
- Puerto USB para descarga de datos y actualización de software.
- Almacenamiento, descarga o transmisión de tendencias, análisis de tendencias a través de SEMA Client.
- Protocolo ePCR (Electronic Patient Care Record) que le permite a los profesionales de emergencias vincular el equipo a su celular o tablet que cuenta con este servicio
- Mirroring Screen App, aplicación exclusiva de SCHILLER





Easy pulse



El dispositivo de RCP mecánica continua Easy Pulse brinda compresiones torácicas ininterrumpidas de alta calidad (100 cpm, 5 cm de profundidad).



Características:

- Peso: 3.5 kg con accesorios básicos para funcionamiento.
- Sistema de aseguramiento para circunferencias torácicas de: 76 a 135 cms, ancho 22 a 44 cms.
- Ideal para funcionamiento en espacios confinados y con imágenes diagnósticas.
- Es radiotranslúcido: el médico puede obtener imágenes de rayos X sin pausar la RCP
- Alimentación: batería recargable polímero de litio, 18,5 V, 4,0 Ah con leds indicadores de nivel de carga.
- La batería se puede cargar en un cargador doble (menos de 2 hrs) o en modo carga rápida (menos de 50 minutos).
- Autonomía 45 minutos de uso continuo por batería.
- Protegido contra desfibrilación.
- Puede usarlo una sola persona.



QuatronicsSAS



quantronics_sas



QuatronicsSAS



310-517-2965

www.quatronics-sas.com

FRED Easyport Plus

Desfibrilador Externo



Es un desfibrilador de bolsillo. Sólo mide 46 x 150 x 143 mm y pesa 870 g con batería y electrodos.

Características:

- Pantalla LCD de 3,5", de alta resolución, a color.
- Instrucciones auditivas y visuales en pantalla.
- Botón de modo pediátrico.
- Íconos en pantalla (tiempo de encendido, número de descargas, tipo de paciente, nivel de batería, nivel de memoria).
- Semiautomático y modo manual con visualización de ECG (DII) en pantalla.
- Diferenciación automática del tipo de paciente al conectar los electrodos.
- Parches electrodos desechables para adulto o pediátricos.
- Análisis automático de ECG a través de los electrodos de desfibrilación.
- Dos opciones de batería: recargable y no recargable.



QuantronicsSAS



quantronics_sas



QuantronicsSAS



310-517-2965

www.quantronics-sas.com

Fonendoscopios

 **Riester**

- Un fonendoscopio se utiliza para escuchar y evaluar el corazón, los pulmones y los intestinos de un paciente, así como para tomar el pulso y la presión arterial cuando se utiliza con un tensiómetro manual o aneroide.

Fonendoscopios clásicos



Fonendoscopios de cardiología



Fonendoscopios neonatales



Fonendoscopios pediátricos



Fonendoscopios especializados



- Riester dispone de un portafolio de fonendoscopios que abarca desde los clásicos fonendoscopios para práctica general, hasta fonendoscopios especializados, siendo el último desarrollo el fonendoscopio digital.

Fonendoscopios digitales



Tensiómetros

 **Riester**

- La presión arterial alta es un factor de riesgo mayor que el tabaquismo, el alto nivel de azúcar en sangre y la obesidad; de hecho, es el mayor factor de riesgo de todas las enfermedades. Las mediciones de la presión arterial son necesarias para estudios epidemiológicos a largo plazo, diagnóstico médico, prevención y tratamiento de afecciones médicas y la precisión es de suma importancia.



- Riester es uno de los fabricantes de instrumentos de diagnóstico de calidad más respetados del mundo y tiene una larga y exitosa historia en la fabricación de dispositivos de presión arterial de los más altos estándares. Ofrece una amplia gama de diferentes dispositivos de presión arterial para adaptarse a todas las aplicaciones y usos posibles, desde tensiómetros aneroides manuales hasta monitores de presión arterial digitales de los más altos estándares.



Características:



Órganos de los sentidos

 **Riester**

Otoscopios

- La herramienta ideal para una inspección detallada del oído. Permiten ver el canal auditivo y el tímpano con gran precisión



**Equipo de diagnóstico econom[®]
para ojos y otorrinolaringología**

Otoscopio de bolsillo e-scope[®]



**Otoscopio digital
RCS-100**

Otoscopio ri-scope[®] L

Oftalmoscopios

- Observa y examina el interior del ojo con claridad inigualable. Perfectos para detectar problemas de salud ocular y evaluar la retina.



**retinoscopio
ri-scope[®]**



**Oftalmoscopio
ri-mini[®]**



**Oftalmoscopio de
bolsillo e-scope[®]**



QuatronicsSAS



quantronics_sas



QuatronicsSAS



310-517-2965

www.quatronics-sas.com

Laringoscopios

 **Riester**

Los laringoscopios Riester son la herramienta definitiva para la intubación y examen de la laringe.

Módulo ri Cuchilla Miller FO



- Cuchilla Miller FO con conductor de luz desmontable, fácil de quitar y volver a colocar sin herramientas.
- Alternativa económica gracias a la construcción modular.
- Alta intensidad luminosa con iluminación XL+ LED y excelente transmisión de luz a través de fuertes haces de fibras.
- Tamaño de hoja 00 para neonatos.
- Se utiliza en neonatos, niños y adultos.



Módulo ri Cuchilla Macintosh FO



- Cuchilla FO Macintosh con conductor de luz extraíble, fácil de quitar y volver a colocar sin herramientas.
- Alternativa de precio razonable gracias a la construcción modular.
- Alta intensidad luminosa con iluminación XL+ LED y excelente transmisión de luz a través de fuertes haces de fibras.
- Diseño de hoja óptimo para una fácil intubación y una mejor visibilidad.
- Se utiliza en niños y adultos.



QuantronicsSAS



quantronics_sas



QuantronicsSAS



310-517-2965

www.quantronics-sas.com



Dermatología

 **Riester**

RCS-100 con lente dermatoscópica



- Las imágenes son particularmente importantes porque la dermatología es una especialidad médica en la que la mayoría de los diagnósticos se realizan mediante la observación visual.

Dermatoscopio ri-scope® ri-derma



- El dermatoscopio ri-derma ofrece a los médicos y especialistas un método fiable de detección dermatoscópica y de identificación temprana de melanomas malignos.



[QuantronicsSAS](#)



[quantronics_sas](#)



[QuantronicsSAS](#)



[310-517-2965](#)

www.quantronics-sas.com



Estaciones de diagnóstico

 Riester

Estación de diagnóstico modular ri-former®



- Sistema de diagnóstico modular que ofrece módulos opcionales que pueden medir la presión arterial (NIBP) y la temperatura. Admite hasta 3 mangos.

Estación de diagnóstico de pared RVS-200



- Estación de diagnóstico de pared modular integrada con monitor de signos vitales y opción de agregar dispositivos médicos.





NEXUS, PROXY y ONYX

Lámparas quirúrgicas y de tratamiento.



Diseño moderno:

- Con fuente de luz LED se distinguen por la innovadora tecnología y cabezas ergonómicas y ligeras.
- El diseño ergonómico de la luz reduce al mínimo la interrupción del flujo laminar en el quirófano.



Economía:

- Bajo consumo de energía y alta eficiencia de fuentes de luz LED.
- No requiere reemplazo frecuente de las fuentes de luz reduciendo significativamente los costos de mantenimiento.

Eficiencia:

- Tecnología LED garantiza la distribución uniforme de luz y permite condiciones sin sombras.
- Baja radiación térmica, minimiza el aumento de temperatura en el área de la cabeza del cirujano a nivel imperceptible.



QuantronicsSAS



quantronics_sas

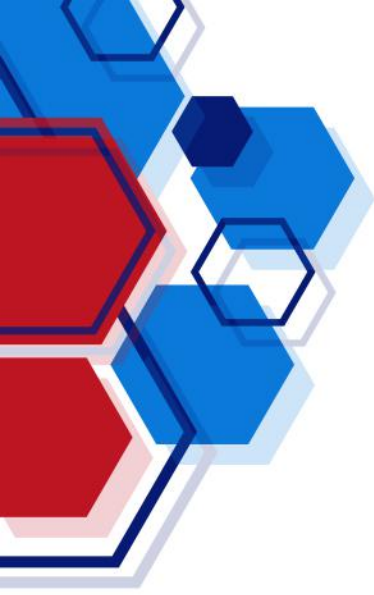


QuantronicsSAS



310-517-2965

www.quantronics-sas.com



VIVAX y FENIX

Mesas quirúrgicas



- Base estándar en "T" con 5 ruedas antiestáticas, (4 ruedas traseras en 2 pares y una direccional en la parte delantera), con freno central accionado con el pie.
- Los elementos del tablero, la base y las cubiertas de las columnas son de acero inoxidable pulido mate, lo que hace que las superficies sean lisas e higiénicas.



- Las cubiertas son resistentes a los golpes, fáciles de limpiar y evitan la entrada de líquidos, minimizando el riesgo de infección.
- La obtención de imágenes de calidad superior está garantizada por el túnel de cassette de rayos X de longitud completa (excepto en las secciones de los pies), con posibilidad de insertar el cassette desde ambos lados.

- Funciona con batería, con cargador incorporado en la base.
- Software exclusivo que proporciona movimientos suaves y precisos de la mesa.



QuantronicsSAS



quantronics_sas



QuantronicsSAS



310-517-2965

www.quantronics-sas.com



NeoECG S120

en reposo



El NeoECG S120 de Lepu Medical es un electrocardiógrafo tablet compacto, equipado con Android y pantalla táctil de 7" HD, ideal para entornos con espacio limitado o atención domiciliaria.

Características:

- Pantalla táctil de 7" HD: Brillo y contraste óptimos en espacios reducidos.
- Admite 6/9/12 derivaciones: Cobertura diagnóstica esencial para ECG de reposo.
- Impresora térmica inalámbrica: Genera informes al instante sin interrumpir la grabación.
- Estuche de transporte incluido: Protección y movilidad para despliegues rápidos.
- Modos de muestreo versátiles: Pre-muestreo, tiempo real, periódico y activado.
- Análisis integrado: Frecuencia respiratoria, HRV, pruebas de medicación y eventos ECG.
- Alimentación dual: Corriente continua o batería de litio recargable para uso móvil.



QuantronicsSAS



quantronics_sas



QuantronicsSAS



310-517-2965

www.quantronics-sas.com



NeoECG S180 en reposo



El NeoECG T180 de Lepu Medical es un electrocardiógrafo inteligente en formato tablet con Android y pantalla táctil de 10" HD, diseñado para ofrecer movilidad y rendimiento clínico en cualquier entorno.

Características:

- Pantalla táctil de 10" HD: manejo intuitivo y trazados nítidos.
- Admite 6/9/12/15/18 derivaciones: máxima versatilidad diagnóstica.
- Impresora térmica separada: impresión de informes instantánea sin interrumpir el registro.
- Algoritmos avanzados: Glasgow y CWeCG-SLA, con detección automática de marcapasos.
- Cuatro modos de muestreo: pre-muestreo, tiempo real, periódico y activado.
- Análisis integrado: frecuencia respiratoria (RR), variabilidad del pulso (HRV), pruebas de medicación y episodios de ECG.
- Ingreso rápido de datos: teclado virtual y escáner de código de barras para la ficha del paciente.



QuatronicsSAS



quantronics_sas



QuatronicsSAS



310-517-2965

www.quatronics-sas.com



Videoureterorenoscopia

Flexible Reutilizable

HugeMed



El Videoureterorenoscopio Flexible Reutilizable HugeMed HU32 es la herramienta de elección para intervenciones endourológicas avanzadas.

Características:

- Sensor CMOS protruido + LED integrado: alta fidelidad de color y visión sin quemaduras por láser.
- Deflexión 270°/270° con torque 1:1: maniobrabilidad extrema en conductos tortuosos (p.ej. riñón caballuno).
- Canal de trabajo 3.6 Fr: compatible con fibras láser, pinzas y sondas guía.
- OD 8.5 Fr / longitud 650 mm: apoyo firme y mínimo traumatismo ureteral.
- Procesador MS-8 Android 15.6": interfaz táctil Full HD, doble vista, Wi-Fi y grabación en SD 64 GB.
- Bending auto-locking y botones rápidos: ajuste de balance de blancos y captura con un toque.



QuantronicsSAS



quantronics_sas

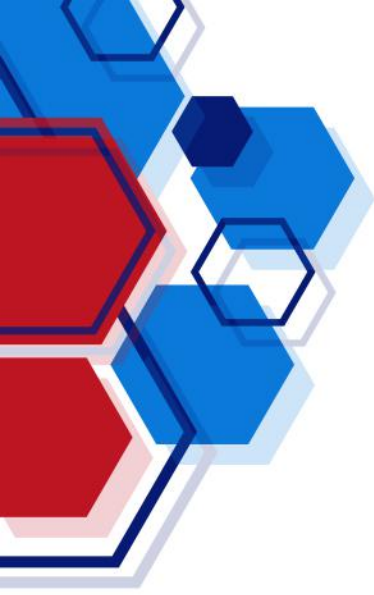


QuantronicsSAS



310-517-2965

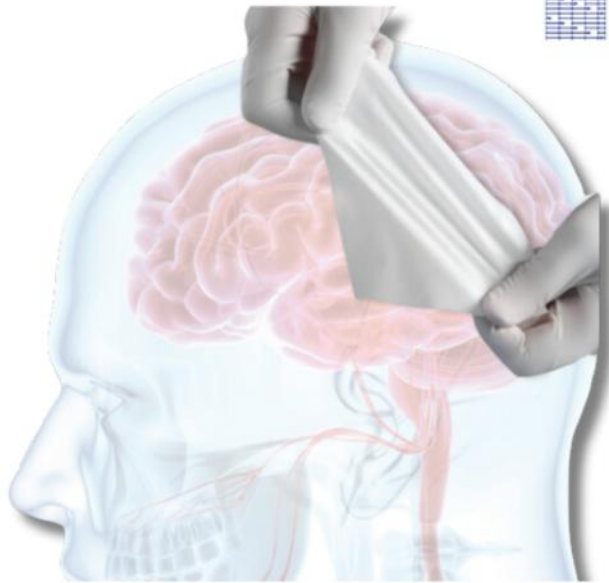
www.quantronics-sas.com



DuraMatrix®

Membrana de Colágeno

 **COLLAGEN MATRIX**
SCIENCE • TECHNOLOGY • INNOVATION



Características:

- Nuestra membrana de reparación de duramadre original, fue diseñada para optimizar adaptabilidad y resistencia.
- Tiene un grosor similar a la de la duramadre natural y puede ser aplicada sobrepuesta o como una membrana suturable.
- Tiene balance efectivo en la reabsorción del tejido y reemplazo equilibrado, acceso al útero, delgado OD y sin necesidad de dilatación uterina y anestesia para endoscopia.
- Flexible y fuerte se adapta a los defectos.
- Aplicación versátil Implantable con o sin suturas.
- Tiene un tiempo de reabsorción de 26-38 semanas, comparado con las menos de 12 semanas de DuraGen® en estudio de duroplastia en conejos.^{4,6} DuraMatrix® fue específicamente diseñada para ser reabsorbida a un ritmo balanceado que le da al tejido nativo suficiente tiempo para regenerarse.



QuantronicsSAS



quantronics_sas



QuantronicsSAS



310-517-2965

www.quantronics-sas.com



Contáctanos



ventas@quantronics-sas.com



310 517-2965



601 467 27 02



www.quantronics-sas.com