



Catálogo de Equipos Médicos



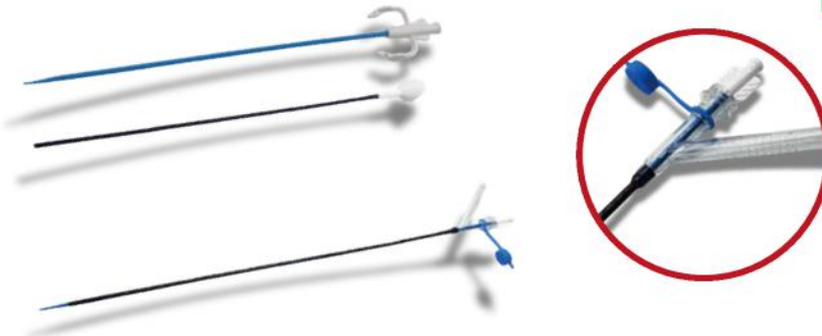


Con más de 15 años de experiencia somos líderes en el sector de la salud, especializados en la venta, alquiler y servicio técnico de equipos médicos de alta tecnología.

Representamos las siguientes marcas:



Camisa de acceso ureteral de un solo uso

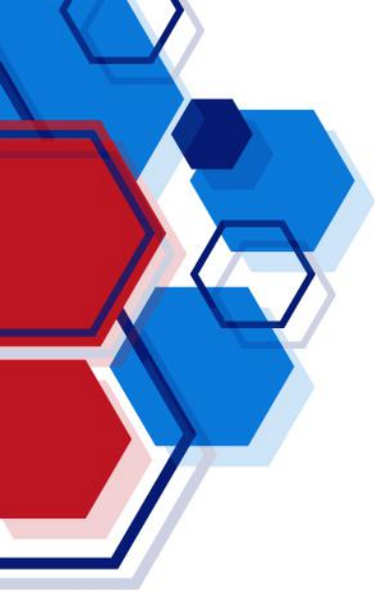


La Camisa de acceso ureteral de un solo uso es un dispositivo de última generación que facilita el paso seguro y eficiente de endoscopios y otros instrumentos en procedimientos urológicos.

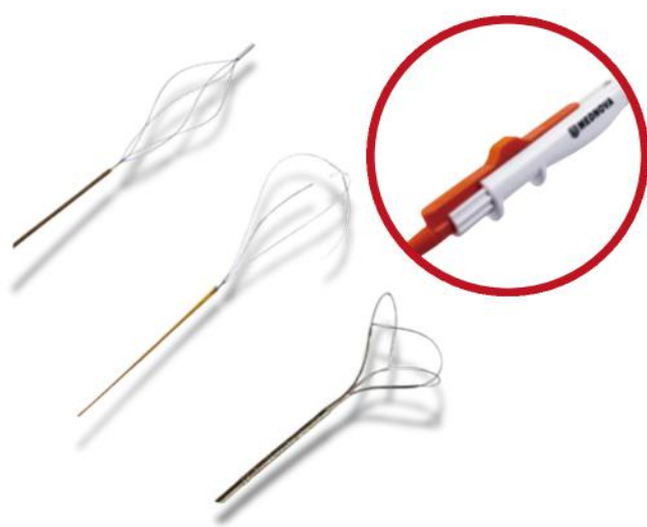
Características:

- 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.





Pinza canastilla para extracción de cálculos



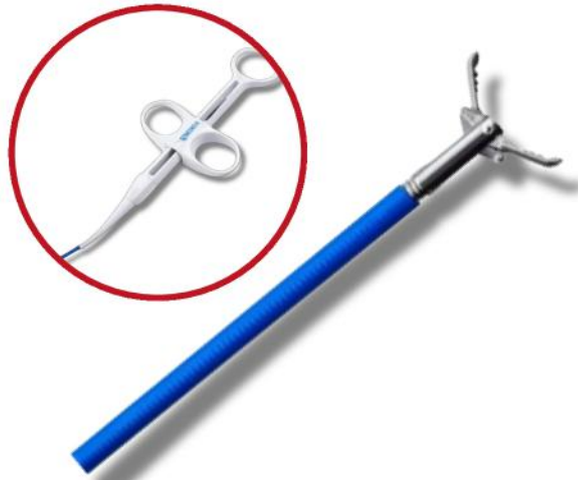
La Pinza canastilla para extracción de cálculos es un dispositivo endourológico descartable diseñado para la captura y extracción eficaz de cálculos y cuerpos extraños en el uréter o riñón.

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.



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:

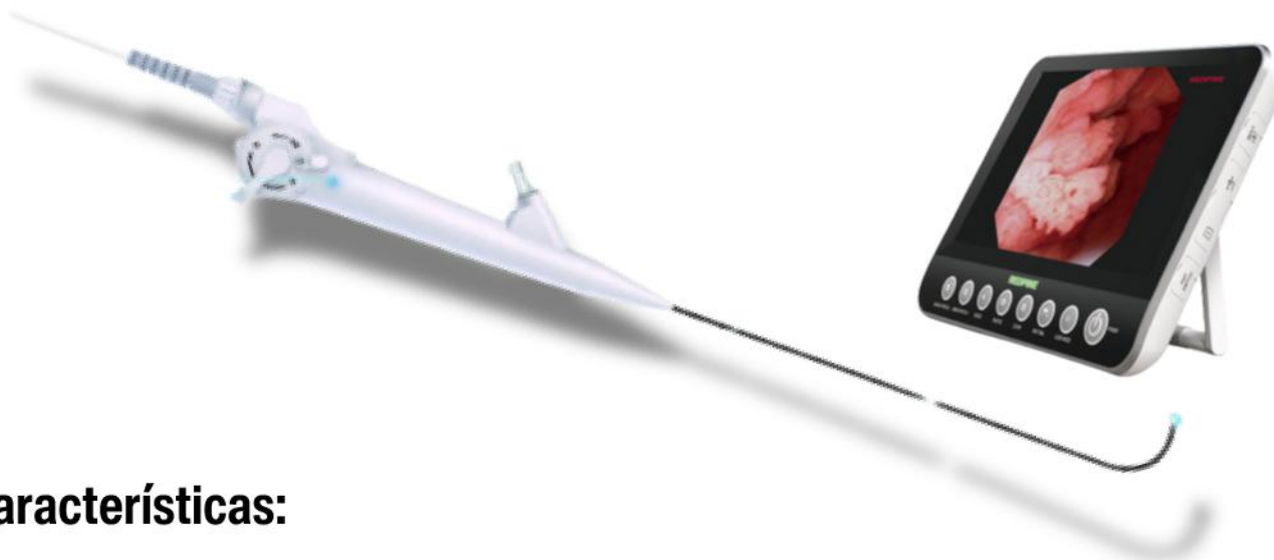
- Mandíbula de gran apertura ($\geq 30^\circ$): Permite tomar objetos de mayor tamaño con un solo movimiento.
- Cabezal de precisión: Asegura un agarre firme y controlado de stents, cálculos y cuerpos extraños.
- Acabado pulido: Evita arañazos en el canal de trabajo y mantiene intactas las ópticas del 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.





Video Cistoscopio Flexible de un solo uso

REDPINE
Endo Leads Better Life



Características:

- Excelente, inspección completa en el tracto urinario inferior.
- Su mango liviano de diseño ergonómico maximiza la maniobrabilidad y los beneficios quirúrgicos.
- Seguridad avanzada: el uso único elimina los riesgos potenciales de contaminación cruzada relacionada con dispositivos.
- Excelente rendimiento Arriba 210°/Abajo 120° mantiene la imagen completa y clara. El diseño altamente integrado y un diámetro exterior delgado de 13,2 Fr proporcionan un alivio significativo del dolor.
- Visualización de alta calidad, el CMOS distal altamente integrado y el LED dual brindan una excelente calidad de imagen.





Video Ureterorenoscopia Flexible de un solo uso

REDPINE

Endo Leads Better Life



Características:

- Videoprocador full HD con pantalla táctil de 10,1 pulgadas.
- Es posible cambiar entre múltiples modos endoscópicos, personalizar diferentes marcos visuales, ajustar colores, parámetros y dirección de la imagen.
- Fácil, seguro y accesible. Solución ideal para una amplia gama de cálculos.
- Característica única, permite bloquear el ángulo de deflexión en la posición deseada.
- Diámetro externo 8.7 Fr.
- Deflexión de 275 grados en ambas direcciones.
- Diseño ergonómico y liviano, fácil de maniobrar.



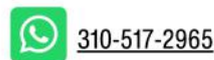
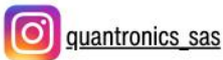
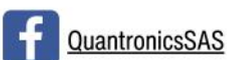


Canastilla descartable



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.



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.

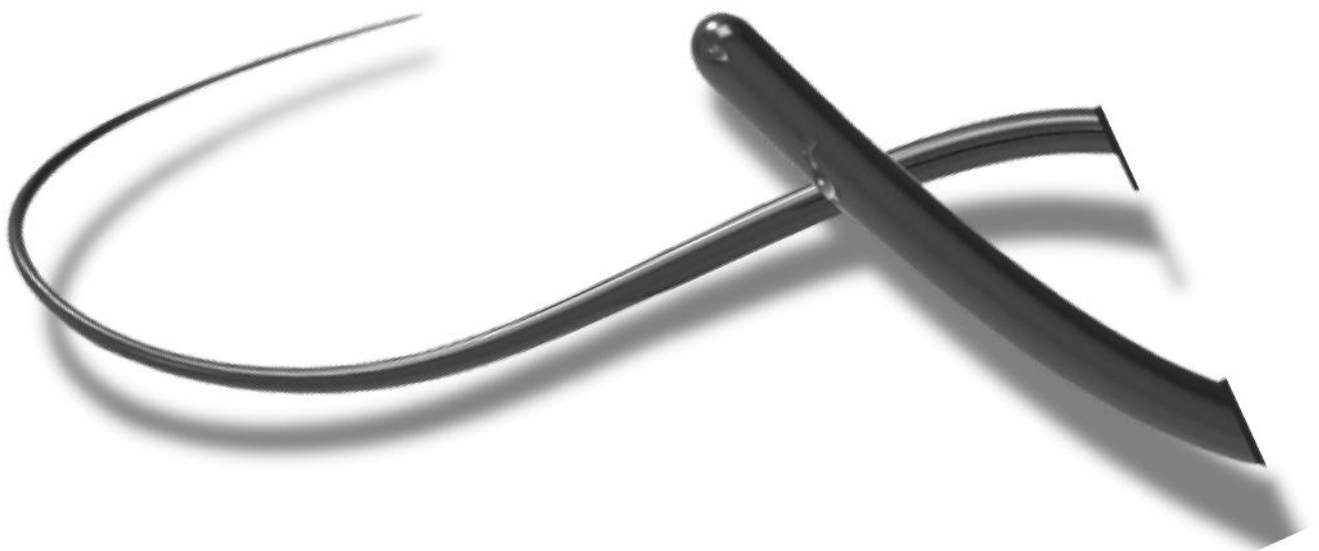
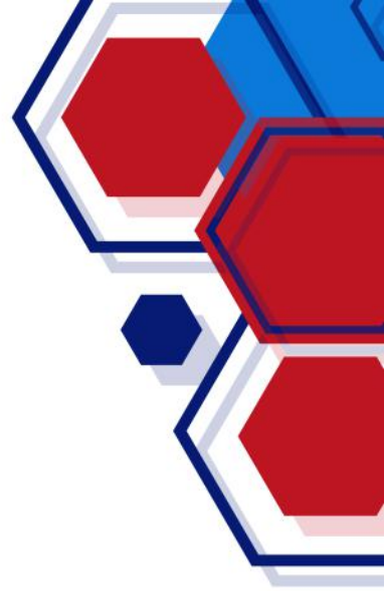




QUANTRONICS S.A.S

Guía Urológica

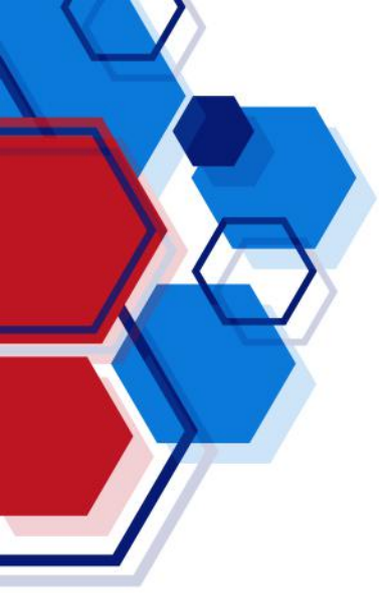
YiGaoMed



Características:

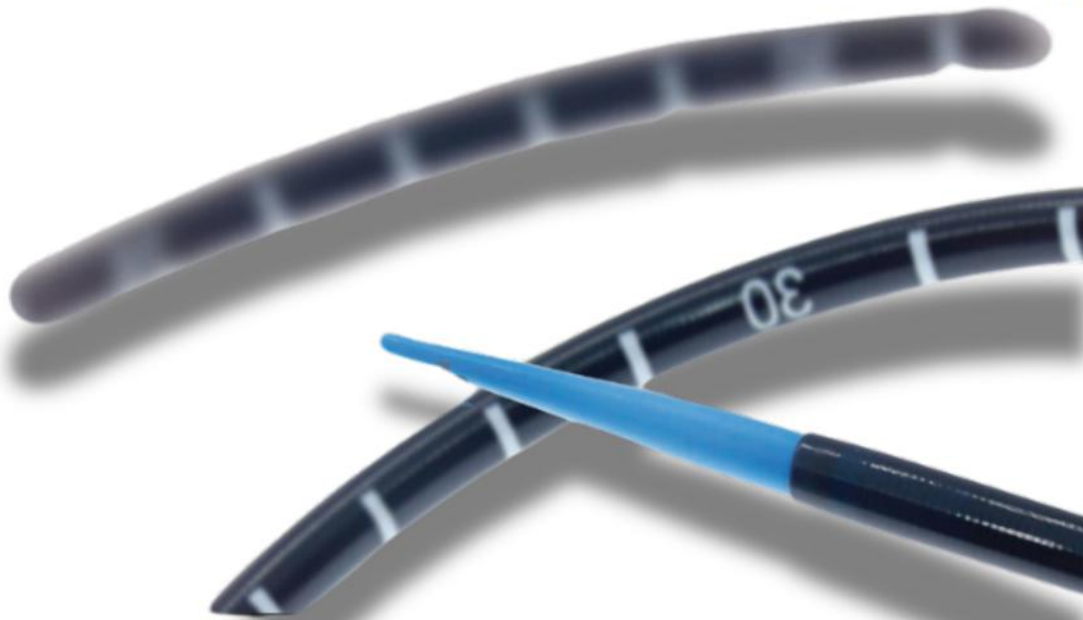
- La guía está destinada a facilitar la colocación de instrumentos endo urológicos durante procedimientos diagnósticos o intervencionistas.
- El revestimiento hidrófilo proporciona una superficie lisa que permite el avance de la guía en el uréter.
- La alta resistencia a la torcedura del núcleo de nitinol 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.





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.





SpiroScout

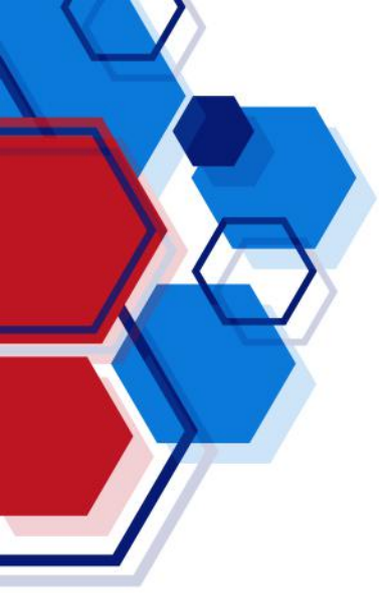


El espirómetro ultrasónico con software LFX es un sistema basado en PC que mide y analiza el flujo y el volumen de aire de pacientes adultos y pediátricos.

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.





tremoflo®



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.





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





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 .





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.





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 radiotraslúcido: 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.





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.



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.



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



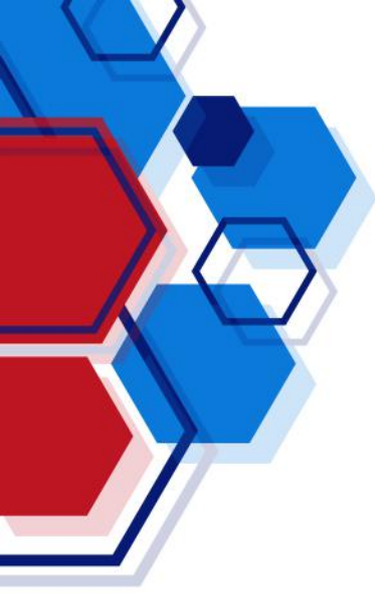
- Riester dispone de un portafolio de fonendoscopios que abarca desde los clásicos fonendoscopios para práctica general, hasta fonendoscopios especializados, siendo el último desarrollo el fonendoscopio digital.

Fonendoscopios especializados



Fonendoscopios digitales





Laringoscopios



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.



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[®]

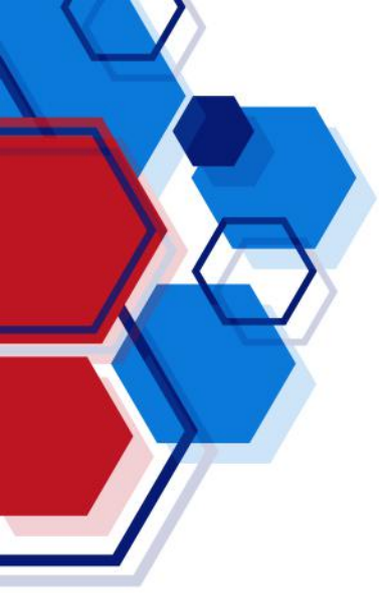


Oftalmoscopio
ri-mini[®]



Oftalmoscopio de
bolsillo e-scope[®]





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



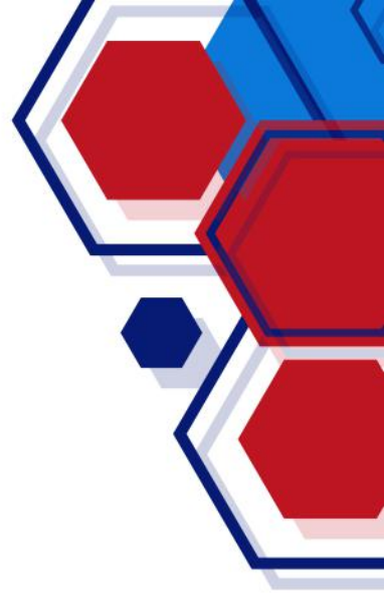
- Estación de diagnóstico de pared modular integrada con monitor de signos vitales y opción de agregar dispositivos médicos.





Dermatología

 Riester



RCS-100 con lente dermatoscópica



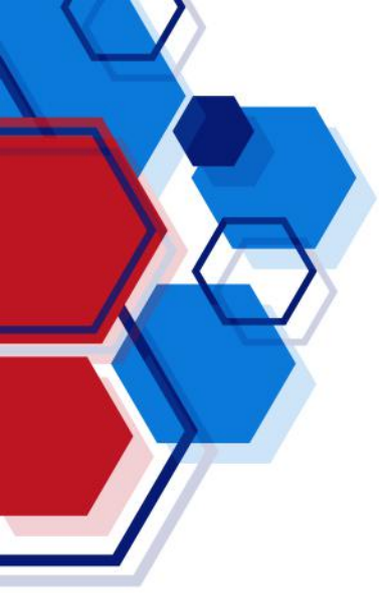
- Las imágenes son particularmente importantes porque la dermatología es una especialidad médica en la que la mayoría de los diagnósticos se realizan mediante la observación visual.

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.





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.





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.

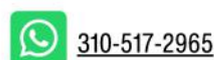
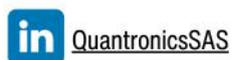
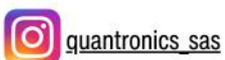
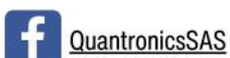


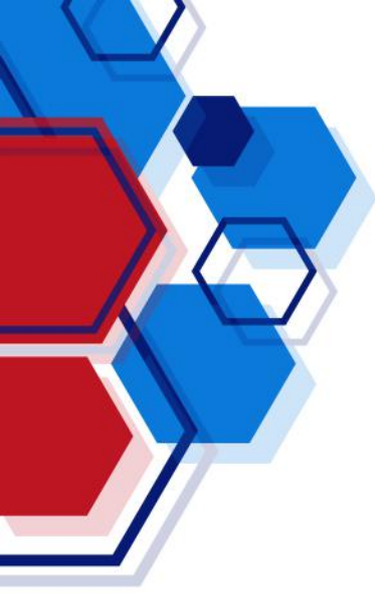
Economía:

- 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.

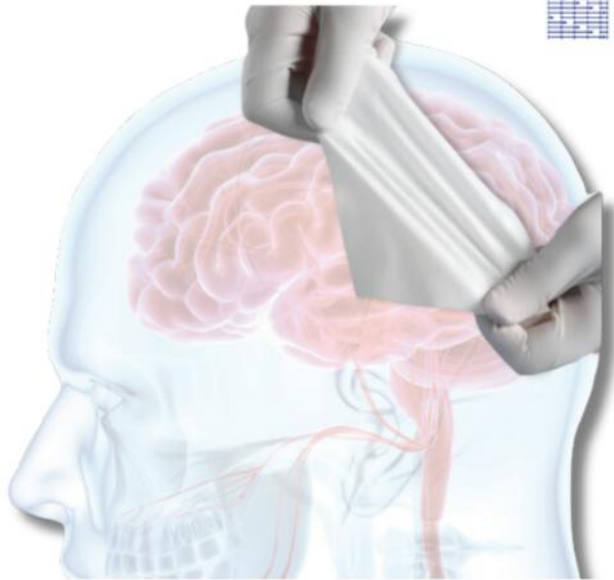




DuraMatrix®

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



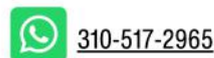
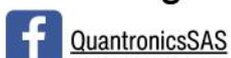
NeoECG S120 en reposo



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.



www.quantronics-sas.com



Contáctanos



ventas@quantronics-sas.com



310 517-2965



601 467 27 02



www.quantronics-sas.com