



**Productos - RIESTER**  
Diseñados para el uso diario en  
consultas médicas y hospitales.

Distribuidor exclusivo:



## Diplomat

Pureza del mercurio 99.99% con error máximo +/- 3 mmHg.  
 Tubo de vidrio de alta precisión con dispositivo de seguridad para evitar la fuga del mercurio y sellado especial.  
 Estuche metálico irrompible de larga duración.  
 Escala metálica fácilmente legible, hasta 300 mmHg.



## Empire N

Pureza del mercurio 99.99% con error máximo +/- 3 mmHg.  
 Tubo de vidrio de alta precisión con dispositivo de seguridad para el evitar la fuga del mercurio y sellado especial.  
 Escala inclinada fácilmente legible, hasta 300 mmHg.  
 Carcasa de plástico ABS resistente.  
 Disponible en modelos de escritorio, pared y de pie.



## Big Ben

Membrana que soporta presiones de hasta 600 mmHg.  
 Válvula de purga de aire sin desgaste, con regulación.  
 Máxima tolerancia de error: +/- 3 mmHg.  
 Disponible en modelos de escritorio, pared y de pie.





## Precisa N

Membrana que soporta presiones de hasta 600 mmHg.  
Carcasa de plástico ABS resistente.  
Conexión del tubo con rosca y mango de cuchara de acero inoxidable con válvula de purga de precisión, con ajuste fino.



## Ri-San

Tensiómetro de reloj de 1 tubo para usar con una sola mano.  
Pera sin látex para inflar el brazalete.  
Conexión al tubo situada en la parte superior del manómetro, para no estorbar durante la medición de la tensión.  
Apto para usuarios diestros y zurdos .  
Membrana de cobre-berilio, soporta presiones de hasta 600 mmHg.  
Escala lineal de fácil lectura, 0.64 mm, 0 - 300 mmHg.  
Máxima tolerancia de error: +/- 3 mmHg.  
Disponible en color gris pizarra, azul, azafrán y verde.



## R1 shock-proof

Resistente a golpes hasta una altura de 120 cm.  
Conducción del aire rediseñada para conseguir movimientos más estables de la aguja.  
Inflado rápido y ergonómico. Pera con cuchara integrada.  
La válvula de purga se abre sin resistencia.  
5 años de garantía sobre la calibración.  
Disponible con carátula blanca o negra.



## Babyphon

Brazaletes estampados para niños, lactantes y recién nacidos.  
Mango de cuchara ergonómico de acero inoxidable.  
Plástico con escala de aluminio Ø 63 mm.  
Pera de látex con válvula de purga de aire de precisión.  
Disponible también en versión sin látex.

### Lámparas de Bolsillo Fortelux N

Con iluminación de vacío de 2.2 V.  
Carcasa de aluminio con pintura especial desinfectable.  
Encendido y apagado mediante contacto en la pinza metálica.



### Lámpara Ri-Focus LED

Versión con cinta frontal ajustable y fácil de limpiar.  
Lámpara LED enfocable.  
Interruptor de encendido/apagado en compartimiento de pilas.  
Conector para el cargador integrado.  
Disponibles con pilas normales (AAA o litio) o recargables.  
90 minutos aproximadamente de funcionamiento con baterías totalmente cargadas.



### Ri-Magic LED

Lámpara con tecnología LED 3.5V ideal para exploraciones e intervenciones menores.  
Vida útil de la lámpara de hasta 50,000 horas.  
Dispositivo de enfoque.  
El brazo especial altamente flexible de gran longitud puede flexionarse en todas direcciones.  
Mango de fácil manejo con reóstato para regulación continua de la intensidad luminosa.  
ri-magic® LED está disponible como modelo de sobremesa, de pared o de pie.





## Duplex® 2.0

Calidad a un precio atractivo.

Los estetoscopios duplex® 2.0 de Riester se caracterizan por sus extraordinarias propiedades acústicas. Se han desarrollado de nuevo por completo para ajustarlos a los requisitos de la rutina diagnóstica.

Los fonendoscopios de tubo están disponibles en los modelos especiales duplex® 2.0, duplex® 2.0 baby y duplex® 2.0 neonatal, especialmente diseñados para la auscultación de adultos, niños y recién nacidos respectivamente.

## Cardiophon 2.0

Cardiophon 2.0, desarrollado especialmente para cardiología. Desde la pieza de contacto completamente rediseñada hasta el arco, pasando por el sistema de conducción del sonido, el cardiophon 2.0, se caracteriza por una serie de innovadoras soluciones que se combinan para dar lugar a un sorprendente concepto global. Especialmente en la gama de frecuencia de entre 200 y 500 Hz, importante para la auscultación de tonos cardíacos, y ofrece una acústica muy superior al modelo anterior y sienta un nuevo estándar para los fonendoscopios cardíacos. El cardiophon 2.0 es adecuado para la auscultación precisa de adultos y niños.



## Duplex Baby

Pieza de contacto de precisión ligera de aluminio.

Membrana especial, 0.36 mm, con anillo de protección contra el frío especialmente plano y suave para una mejor adaptación a la piel.

Campana, 0.28 mm.

Longitud total: 76.5 cm.

Disponible en aluminio y acero inoxidable.



## Estetoscopios

Piezas de contacto de precisión fabricadas con métodos CNC.

Olivas intercambiables especialmente blandas con rosca metálica, arcos cómodos y flexibles, sistemas de tubos de alta calidad sin látex.

### Laringoscopios Sets

Sets de laringoscopios equipados con iluminación LED o xenón, de luz estándar equipados con iluminación de vacío. Conformados por tres palas y un mango. Mangos Disponibles: Cargador recargable y pila alcalina. Estuche rígido con cierre de seguridad.



### Familia Ri-Scope

Instrumentos disponibles con luz LED, xenón o halógena. Mangos con baterías recargables de iones de litio. Tecnología rheotronic en los mangos. Diferentes combinaciones de cabezales y mangos.

#### Sets ri-scope® L2 Estuches de mano

Estuche de Diagnóstico con Oftalmoscopio y Otoscopio.  
3746.004 3.5V LED/XL con mango C para pilas de litio.  
3748.005 3.5V LED/XL con mango AA para pilas de litio.  
3750.003 3.5V LED/XL con mango para enchufe.  
Incluye baterías de litio.



### Econom®

Equipo de diagnóstico completo.  
2.7V lámparas de vacío o HL 2.5V  
Espéculo nasal expandible, de metal cromado.  
Portalámparas 2 espejos laríngeos.  
Soportes para depresores linguales con 3 espéculos.  
Mango para batería tipo C con reostato.  
Lámpara de repuesto.  
Estuche rígido negro.  
Otoscopio con lente extraíble de 4 aumentos.



### All Pupil II

Ópticas de revestimiento especial esmeriladas individualmente por láser con cinta craneal con acolchado extra blando. Único elemento para la modificación del tamaño del diafragma y la posición, con filtro integrado de IR y UV. Intensidad de luz regulable con alimentación eléctrica.





## e-scope®

Mejorar cada día más ha sido siempre el lema de la empresa Riester. Con el nuevo e-scope®, se ha conseguido dar un paso más hacia la iluminación óptima, hacia el respeto del medio ambiente y hacia la rentabilidad. Existen otoscopios e-scope® halógenos, de iluminación directa o de vacío, de F.O. xenón o F.O. LED. Los oftalmoscopios e-scope® pueden tener iluminación de LED, halógena o de vacío.



## Ri-Screen

Sistema de cámara digital multifuncional. Dependiendo del accesorio añadido a la lente, podrá ser utilizado como oftalmoscopio, otoscopio, dermatoscopio y diversos exámenes generales.

Guarda fotografía y vídeo del examen en alta definición.

Uso móvil con batería integrada de iones de litio.

Pantalla HD TFT-LCD-Display, que permite un diagnóstico más preciso.

Accesorios del lente disponibles de manera individual.

## Ri-Former® unidad de diagnóstico modular

Combinable desde 1 hasta 5 mangos con lámparas LED o de xenón. Encendido y apagado automático de los mangos al sacarlos del alojamiento y volver a colocarlos. La intensidad luminosa seleccionada se mantiene.

Cabezales con dispositivo anti-robo.

Accesorios disponibles: Termómetro, Esfigmomanómetro y dispensador de Espéculos.

