

### ri-former® unidad de diagnóstico modular

El **ri-former**<sup>®</sup> de Riester es una unidad de diagnóstico modular que proporciona flexibilidad a las prácticas médicas y hospitalarias. Los módulos de diagnóstico pueden combinarse de manera individual para ajustarse a la especialidad y localización del profesional.





La unidad de diagnóstico **ri-former**® presenta notables ventajas por la versatilidad de sus configuraciones. Con su fuente de alimentación centralizada, el **ri-former**® ofrece la fiabilidad necesaria para satisfacer al entorno exigente y acelerado de los hospitales y las consultas médicas.



La unidad de diagnóstico **ri-former**<sup>®</sup> de Riester permite que los profesionales sanitarios examinen a fondo los ojos, oídos, nariz, lengua y piel de sus pacientes, lo que la convierte en una herramienta adecuada para su uso en las especialidades de otorrinolaringología y dermatología.

### ri-former®

### DISEÑO DE LA UNIDAD DE DIAGNÓSTICO DE PARED

- > Diseñada para fijarse a la pared.
- > Se puede elegir entre 1 o 2 mangos e incluye una placa de montaje a la pared, tacos y tornillos.

## © Filester © Riester it-former internal in

### ri-former®

### UNIDAD DE DIAGNÓSTICO CON DISEÑO MÓVIL O EN RIEL

Unidades de diagnóstico con base móvil sólida o diseño en riel, 2 mangos, dispensador de espéculos y **big ben**® BPM. Disponible para fuente de alimentación de 230 V o 120 V e incluye una amplia gama de enchufes internacionales.

- > El diseño en riel está fijado a este horizontal o verticalmente.
- > La base móvil es de acero inoxidable de alta calidad, lo que ofrece una mayor
- > Altura regulable (105 130 cm / 29,5 47,2 in)
- Movilidad sin esfuerzo facilitada por ruedas de baja fricción, propiedades antiestáticas y dos ruedas bloqueables (75 mm / 3 in), diámetro de la base móvil (54 cm / 21 in)
- > Se suministra con 2 mangos y dispensador de espéculos auriculares ri-spec.
  - \*Todos los instrumentos de examen se venden por separado.





### Unidad de diagnóstico con un diseño flexible modular

Un sistema de diagnóstico modular que ofrece módulos opcionales que pueden medir la presión arterial (no invasiva) y la temperatura, cuenta con fuente de alimentación centralizada, y es compatible con hasta 3 mangos de diagnóstico, que están diseñados ergonómicamente con rheotronic®, lo que permite ajustar la luminosidad de forma continua y el encendido y apagado manual.

# ri-former® DE PARED con RBP-100

### Módulos de presión arterial opcionales

### Tensiómetro clínico totalmente automatizado (RBP-100)

> Esfigmomanómetro aneroide manual, de gran escala, para uso clínico (big ben®)

### Módulos de termometría opcionales

- > Termómetro predictivo oral / axilar / rectal (RPT-100)
- > Termómetro timpánico por infrarrojos (ri-thermo® tymPRO+)
- > Infrarrojos para uso clínico sin contacto (ri-thermo® sensioPRO+)
- > Termómetro timpánico por infrarrojos (ri-thermo® N)



big ben®



**RPT-100** 



ri-thermo® tymPRO+



ri-thermo® sensioPRO+



ri-thermo® N

### Cabezales de instrumentos

Los mangos de diagnóstico de Riester admiten hasta 3 mangos, cada uno de ellos equipado con 7 cabezales intercambiables diferentes: otoscopio, oftalmoscopio, retinoscopio, dermatoscopio, soporte depresor lingual, espéculo nasal o portalámparas.

Los mangos de diagnóstico están disponibles con los cabezales de instrumentos Riester ri-scope® L y EliteVue con opción de bombillas LED o de xenón.





Oftalmoscopio



Retinoscopio Dermatoscopio

Soporte depresor Espéculo nasal lingual



Portalámparas

### Accesorios



ri-spec Dispensador de espéculos auriculares



extensión



Espéculo auricular desechable

- > Dispensador integrado de espéculos auriculares
- ri-spec: para el otoscopio y el espéculo nasal, puede elegir entre 5 embudos para 5 tamaños de espéculos diferentes, lo que brinda la posibilidad de utilizar un espéculo nuevo para cada exploración y es fácil de rellenar y desinfectar.
- Módulo de extensión, 1 mango
- > Espéculo auricular desechable

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Dimensiones	
Unidad de diagnóstico	200 x 180,5 x 75 mm (800 g)
Módulo de extensión	200 x 100 x 75 mm (500 g)
Fuente de alimentación	Entrada: 100 V - 240 VAC, 50/60 Hz, 0,6 A Salida: 5 VDC, 3 A, 15 W
Unidad de diagnóstico	Entrada: 5 VDC, 3 A, 15 W Salida 1: 1 x 3,5 VDC, 700 mA Salida 2: 2 x 5 VDC, 2 x 1,15 A
Módulo de extensión	Entrada: 5 VDC, 3 A, 15 W Salida 1: 1 x 3,5 VDC, 700 mA Salida 2: 1 x 5 VDC, 1 x 1,15 A
Clasificación	Pieza aplicada tipo B
Tiempo de encendido	ON: 1 min OFF: 5 min
Condiciones operativas	de 0 °C a +40 °C, entre 10 % y 85 % humedad relativa
Almacenamiento y transporte condiciones	de 5 °C a +50 °C, entre 10 % y 85 % humedad relativa
Presión del aire	de 700 a 1050 hPa

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

3652-400	<b>ri-former</b> ® diseño en riel, 2 mangos con <b>ri</b> -spec, 3,5 V / 230 V (sin abrazadera universal)
3653-400	<b>ri-former</b> ® diseño en riel, 2 mangos con <b>ri-</b> spec, 3,5 V / 120 V (sin abrazadera universal)
3652-500	ri-former® base móvil, 2 mangos con ri-spec, 3,5 V / 230 V
3653-500	ri-former® base móvil, 2 mangos con ri-spec, 3,5 V / 120 V
3652-600	<b>ri-former</b> ® base móvil, 2 mangos con <b>ri-spec</b> , <b>big ben</b> ® cuadrado, 3,5 V / 230 V, brazalete de velcro (adulto) y cesta
3653-600	<b>ri-former</b> ® base móvil 2 mangos con <b>ri-</b> spec, big ben® cuadrado, 3,5 V / 120 V, brazalete de velcro (adulto) y cesta
10384	Abrazadera universal
3650	ri-former® diseño de pared, 1 mango con reloj, 3,5 V / 230 V
3651	ri-former® diseño de pared, 1 mango con reloj, 3,5 V / 120 V
3652	ri-former® diseño de pared, 1 mango 3,5 V / 230 V
3653	ri-former® diseño de pared, 1 mango 3,5 V / 120 V
3650-300	ri-former® diseño de pared, 2 mangos con reloj, 3,5 V / 230 V
3651-300	ri-former® diseño de pared, 2 mangos con reloj, 3,5 V / 120 V
3652-300	ri-former® diseño de pared, 2 mangos 3,5 V / 230 V
3653-300	ri-former® diseño de pared, 2 mangos 3,5 V / 120 V

### Cabezales de instrumentos\*

10512-301	EliteVue solo cabezal, LED 3,5 V con seguridad antirrobo
10565-301	ri-scope® L2 cabezal de otoscopio, LED 3,5 V con seguridad antirrobo
10567-301	ri-scope® L3 cabezal de otoscopio, LED 3,5 V con seguridad antirrobo
10594-301	ri-scope® L1 cabezal de oftalmoscopio, LED 3,5 V con seguridad antirrobo
10595-301	ri-scope® L2 cabezal de oftalmoscopio, LED 3,5 V con seguridad antirrobo
10596-301	ri-scope® L3 cabezal de oftalmoscopio, LED 3,5 V con seguridad

### Módulos de extensión

Módulos de extensión		
300	ri-former® módulo de extensión, 1 mango	
3656	ri-thermo® N con soporte de pared	
3656-301	ri-thermo® N con soporte de pared, seguridad antirrobo	
3657	Soporte de pared para <b>ri-thermo</b> ® N	
3658	RPT-100 azul (oral / axilar) con funda de sonda 20 uds.	
3658-01	RPT-100 rojo (rectal) con funda para sonda 20 uds.	
1840-BT	Termómetro sin contacto ri-thermo® sensioPRO+ Bluetooth	
1835-BT	Termómetro timpánico ri-thermo® tymPR0+ Bluetooth	
12640	Funda de sonda para <b>ri</b> -thermo® <b>tymPR0</b> 30 racks / 300 uds.	
12688	Fundas de sonda para termómetro predictivo, pack de 500 uds. (25 x 20 uds.)	
3654	ri-spec dispensador de espéculos auriculares	
3655-100	big ben® cuadrado sin accesorios	
3655-106	big ben® cuadrado, brazalete de gancho (adulto)	
3655-103	big ben® cuadrado, brazalete enrollable (adulto)	
3655-109	big ben® cuadrado, brazalete de velcro (adulto)	
3655-123	big ben® cuadrado, brazalete de velcro (adulto grande)	
3655-130	big ben® cuadrado, brazalete de velcro (niños)	
*Cabezales de instrumentos adicionales disponibles. Todos los cabezales de		

<sup>\*</sup>Cabezales de instrumentos adicionales disponibles. Todos los cabezales de instrumentos **ri-scope**® L 3,5 V son compatibles con **ri-former**®.

### Visite **riester.de** para obtener más información.

