

Unidad diagnóstico modular con reloj Riester RI-FORMER 1 mango 3,5V 143

Unidad diagnóstico/carga para Otoscopio/Oftalmoscopio

Marca > Riester
Fabricante > Riester



Unidad de diagnóstico modular Riester RI-FORMER con 1 mango, sin cabezales de instrumentos, completo con placa mural, tacos, tornillos y esquema de montaje. De flexibilidad óptima para clínica y consulta. Se puede combinar de forma individual según las necesidades y el espacio disponible. Su diseño innovador permite una ampliación variable hacia la derecha o izquierda. El módulo básico R-former con 1 mango se puede completar hasta con 4 mangos adicionales, ofreciendo múltiples posibilidades de combinación (como máximo se pueden extraer simultáneamente 3 mangos). Durante la ajetreada actividad diaria en los hospitales y las consultas, RI-FORMER ofrece la seguridad necesaria gracias a su alimentación eléctrica centralizada. De este modo se garantiza una independencia de pilas y baterías recargables, que ahorra costes y protege el medio ambiente. Incorpora reloj digital. La pantalla iluminada permite leer la hora tanto de día como de noche. El reloj está conectado a la red eléctrica, por lo que no requiere pilas. Eficiencia óptima del sistema electrónico por medio de reguladores de conmutación. La tensión de salida constante independiente de la tensión de red prolonga la vida útil de las lámparas y garantiza una intensidad lumínica óptima. La conexión y reconexión automática de los mangos al extraerlos o introducirlos en el soporte ahorra energía y aumenta la vida útil de las lámparas. La intensidad lumínica seleccionada se mantiene hasta la exploración siguiente.

Mangos ergonómicos antideslizantes con reóstato: permiten una regulación continua de la intensidad y la conexión/desconexión manual en el mango. Cable espiral extensible hasta 3 metros. Fácil limpieza y desinfección de los instrumentos. Existe una diversidad de cabezales de otoscopio, otoscopio quirúrgico, oftalmoscopio, soporte para depresor lingual, espéculo nasal, portálamparas, retinoscopio de franja, retinoscopio de punto y dermatoscopio. Todos ellos con iluminación LED similar a la diurna o iluminación Xenón 3,5V y opcionalmente con o sin dispositivo antirrobo. Dispone de varios módulos de ampliación: Módulo ampliación de 1 mango, Módulo dispensador de espejos auriculares RI-SPEC, Módulo tensiómetro anerode BIG BEN y Módulo termómetro de infrarrojos RI-THERMO N. Disponible modelo con 2 mangos (código 73740).



Unidad diagnóstico modular con reloj Riester RI-FORMER 1 mango 3,5V

Unidad diagnóstico/carga Otoscopio/Oftalmoscopio

Marca > Riester
Fabricante > Riester

Especificaciones técnicas generales

CÓDIGO 73738: 1 mango
CÓDIGO 73740: 2 mangos



NORMATIVAS:

Clas I. Equipos diagnóstico. EN ISO 9001 / 12.2000. EN ISO 13485 / 07.2003

REGISTRO MÉDICO CE:

Cumple las directivas del Anexo II 93/42/CEE. Aprobación del sistema de calidad realizada por DEKRA. N° identificación: 0124.

CABEZALES

Siempre el cabezal adecuado a la mano: para el RI-FORMER® existen una diversidad de cabezales. Todos ellos con iluminación LED similar a la diurna o iluminación xenón 3,5V y opcionalmente con o sin dispositivo antirrobo. Encontrará mayor información sobre RI-SCOPE® L en el folleto que también suministramos a petición.

		Sin dispositivo antirrobo		Con dispositivo antirrobo	
	RI-SCOPE® L F.O. otoscopio	L1 N° 10563 L2 N° 10565 L3 N° 10567	XL 3,5V LED 3,5V LED 3,5V	N° 10563-301 N° 10565-301 N° 10567-301	XL 3,5V LED 3,5V LED 3,5V
	RI-SCOPE® L Oftalmoscopio	L1 N° 10569 L2 N° 10571 L3 N° 10573	XL 3,5V XL 3,5V XL 3,5V	N° 10569-301 N° 10571-301 N° 10573-301	XL 3,5V XL 3,5V XL 3,5V
	RI-SCOPE® Otoscopio quirúrgico Sin embudo	N° 10561	XL 3,5V	N° 10561-301	XL 3,5V
	RI-SCOPE® F.O. soporte para depresor lingual	N° 10535 N° 10574	XL 3,5V LED 3,5V	N° 10537-301 N° 10574-301	XL 3,5V LED 3,5V
	RI-SCOPE® F.O. espéculo nasal	N° 10537 N° 10575	XL 3,5V LED 3,5V	N° 10537-301 N° 10575-301	XL 3,5V LED 3,5V
	RI-SCOPE® F.O. portalámparas	N° 10539 N° 10576	XL 3,5V LED 3,5V	N° 10539-301 N° 10576-301	XL 3,5V LED 3,5V
	RI-SCOPE® retinoscopio de franja	N° 10544	XL 3,5V	N° 10544-301	XL 3,5V
	RI-SCOPE® retinoscopio de punto	N° 10546	XL 3,5V	N° 10546-301	XL 3,5V
	RI-DERMA® dermatoscopio	N° 10551 N° 10577	XL 3,5V LED 3,5V	N° 10551-301 N° 10577-301	XL 3,5V LED 3,5V



Unidad diagnóstico modular con reloj Riester RI-FORMER 1 mango 3,5V

Unidad diagnóstico/carga Otoscopio/Oftalmoscopio

Marca > Riester
Fabricante > Riester

Especificaciones técnicas generales

CÓDIGO 73738: 1 mango
CÓDIGO 73740: 2 mangos

MÓDULOS DE AMPLIACIÓN

La unidad de diagnóstico RI-FORMER en su sistema para las diferentes posibilidades de diagnóstico y sus módulos de ampliación se adaptan a cada clínica o consultorio.

Módulos de mango

Módulo de ampliación, 1 mango



- Conexión / desconexión automática de los mangos al extraerlos o introducirlos en el soporte. La intensidad lumínica seleccionada se mantiene hasta la exploración siguiente.
- Ergonómicos y antideslizantes.
- Reóstato: permite la regulación continua de la intensidad y la conexión / desconexión manual en el mango.
- Cable espiral extensible hasta 3 metros.
- Para ampliar el módulo básico RI-FORMER, se pueden añadir hasta 4 módulos de mango.
- Completo con placa mural, tacos, tornillos y esquema de montaje.

Nº 300

big-ben®

Módulo de ampliación BIG BEN®



- Escala de grandes dimensiones (145,5 mm de lado) y diseño de contraste elevado para una legibilidad óptima.
- Con soporte mural extremadamente resistente, de plástico reforzado con fibra de vidrio, y carcasa excepcionalmente robusta.
- Tolerancia de error máxima: +/- 3 mm Hg.
- También disponible como variante sin látex (anteponga las letras "LF" al número de artículo "sin látex" al realizar el pedido).
- Se suministra con una cesta grande para guardar los tubos y el manguito; se incluye la placa mural, los tacos y los tornillos.
- El cable espiral extensible permite un montaje individual de la cesta.

Nº 3655-103
Nº 3655-106
Nº 3655-109
Nº 3655-123
Nº 3655-130

Brazalete enrollable
Adultos
Brazalete de
ganchos Adultos
Brazalete de velcro
Adultos
Brazalete de velcro
brazos gruesos
Brazalete de velcro
Niños

RI-THERMO® N

Termómetro de infrarrojos RI-THERMO® N



- Medición precisa de la temperatura corporal en el oído. Clínicamente validada.
- Señalador digital, valores de medición en °C o °F.
- Duración de la medición aprox. 1-2 segundos.
- Función de memoria para 12 mediciones.
- Casquillos de sonda: para cada medición se debe usar un casquillo de sonda por razones de higiene y exactitud. ¡Las mediciones de la temperatura del aire y de líquidos solo sin casquillo de sonda!
- Dos baterías manganeso-alcálinas tipo AA 1,5 V incluidas para al menos 1.000 mediciones.
- Se entrega con 40 casquillos de sonda en atractivo empaque de venta.

Nº 3656
Nº 3656-301

Sin dispositivo
antirrobo
Con dispositivo
antirrobo

Dispensador de espéculos auriculares

Dispensador de espéculos auriculares RI-SPEC



- Dispensador de espéculos con 5 tubos para un máximo de 5 tamaños de espéculos.
- Solución práctica e higiénica que dispensa un espéculo nuevo para cada exploración.
- Fácil limpieza y desinfección.
- Fácil de llenar, con tapa.
- Visualización del nivel de llenado de los tubos.
- Adecuado para todos los espéculos Riester (excepto UNI® / ECONOM® con base metálica).
- También se puede utilizar de forma independiente de la unidad de diagnóstico.
- Completo, con tacos y tornillos.

Nº 3654

Unidad diagnóstico modular con reloj Riester RI-FORMER 1 mango 3,5V

Unidad diagnóstico/carga Otoscopio/Oftalmoscopio

Marca > Riester
Fabricante > Riester

Especificaciones técnicas generales

CÓDIGO 73738: 1 mango
CÓDIGO 73740: 2 mangos



POSIBILIDAD DE COMBINACIÓN

La unidad de diagnóstico RI-FORMER ofrece una gran variedad en posibilidades individuales de combinación. Los módulos se pueden montar de acuerdo al espacio a la derecha o a la izquierda del módulo básico RI-FORMER: por ejemplo, hasta 5 módulos de mango, con el dispensador de espéculos RI-SPEC y el tensiómetro aneroides BIG BEN square como el RI-THERMO N.

