

→ ri-former®

Riester ri-former®: flexibilidad óptima para hospitales y consultorios. La unidad de diagnóstico puede combinarse de forma individual según las necesidades y el espacio disponible. Su innovadora estructura permite una ampliación variable hacia la derecha o hacia la izquierda. El módulo básico ri-former® viene con un mango, y puede completarse con hasta 4 módulos de mango adicionales. Las ventajas del sistema ri-former® se reflejan en sus múltiples posibilidades de combinación. En la ajetreada actividad diaria de hospitales y consultorios, ri-former® ofrece la seguridad necesaria gracias a su alimentación eléctrica centralizada. De este modo se garantiza la independencia de pilas o baterías, lo que ahorra costes y protege el medio ambiente.

- **También está disponible con un único mango**, y puede ampliarse **hasta un total de 5 mangos**, de los que pueden retirarse simultáneamente un máximo de 3.
- **Disponible con o sin 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 y evita el trabajo de sustituirlas.
- Las **lámparas LED** o de **xenón de 3,5 V** para instrumentos oftalmológicos crean una iluminación similar a la luz del día.
- Eficiencia óptima del sistema electrónico mediante reguladores conmutados.
- La tensión de **salida constante independiente de la tensión** de red prolonga la vida útil de las lámparas y garantiza una intensidad luminosa óptima.
- **El encendido y apagado automático de los mangos** al sacarlos del alojamiento y volver a colocarlos ahorra energía y aumenta la vida útil de las lámparas. La intensidad luminosa seleccionada se mantiene para la próxima exploración.
- Mangos ergonómicos antideslizantes **con reostato**: permiten una regulación continua de la intensidad y el encendido y apagado manuales en el mango.
- Cable espiral extensible hasta 3 m.
- Estética y colores a juego con otros productos Riester.
- **Fácil limpieza y desinfección** de los instrumentos.
- **Cabezales de instrumento** disponibles con y sin dispositivo antirrobo.
- En caso de utilizar tensiones de red distintas de 120 o 230 V o requerir enchufes específicos para el país en cuestión, debe indicarse en el pedido.
- **Desarrollo y producción en Alemania.**

Propuestas de combinación

La unidad de diagnóstico ri-former® ofrece diversas posibilidades individuales de combinación. Según el espacio disponible, los módulos pueden montarse a la izquierda o a la derecha del módulo básico ri-former®: por ejemplo con hasta 5 módulos de mango, dispensador de espejos ri-spec y tensiómetro aneroide big ben® square con cestillo de montaje individual.

