



uni[®]/econom[®]

Un clásico acreditado para el uso diario.

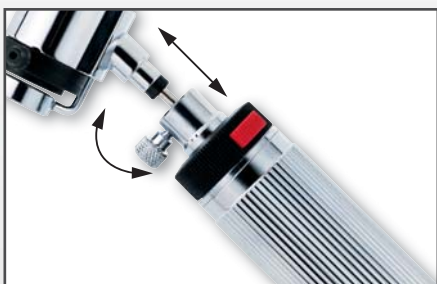
INDICE

INTRODUCCIÓN uni®/econom®	03
INSTRUMENTOS PARA ORL	04
OTOSCOPIO	04
Accesorios	04
Tapa de vidrio, lente pivotante, espejulo	04
Pera para prueba neumática	05
ESPÉCULO NASAL	05
PORTALÁMPARAS	05
Accesorios	05
Espejos laríngeos	05
SOPORTE PARA DEPRESOR LINGUAL	06
INSTRUMENTOS OFTALMOLÓGICOS	06
OFTALMOSCOPIO MAY	06
LÁMPARAS	07
Lámparas de vacío 2,7 V	07
Lámparas de xenón XL 2,5 V	07
Lámparas de xenón XL 3,5 V	07
FUENTES DE ELECTRICIDAD	08
Mangos	08
Unidad de carga	10
CONJUNTOS	10
	11
	12

uni®/econom®

Riester uni®/econom®: la línea acreditada para ORL y oftalmología. Robustos, prácticos, versátiles y con la habitual calidad **Riester**.

- Iluminación del campo de exploración con lámparas de vacío de 2,7 V, lámparas de xenón XL de 2,5 V o lámparas de xenón de luz diurna XL de 3,5 V.
- Posibilidad de suministro de energía mediante diversos mangos o cargador **ri-charger®**.
- Selección de conjuntos con extraordinaria relación calidad-precio.
- Desarrollados y fabricados en Alemania.



Fijación sencilla del cabezal del instrumento mediante cierre encajable.



Tecnología de iluminación XL

Ahora también con luz de xenón XL.

XL de **Riester**, para un diagnóstico brillante. El resultado convincente de una labor intensa de investigación y desarrollo: aumento claramente visible del nivel de brillo con la tecnología de iluminación de xenón XL. La vida útil de las lámparas es igual que en la iluminación halógena HL.

uni®/econom®

INTRODUCCIÓN

INSTRUMENTOS DE ORL

Los instrumentos de **Riester** para otorrinolaringología ofrecen numerosas posibilidades de diagnóstico con una gran comodidad de uso.

OTOSCOPIO



No. 10420 Vacío 2,7 V
No. 10419 XL 2,5 V
No. 10418 XL 3,5 V

- Lente de 4 aumentos desmontable pivotante hacia ambos lados.
- Tapa de vidrio desmontable para introducir instrumentos externos.
- Apto para exploraciones nasales utilizando el espéculo de 9 mm.
- Cierre encajable para una fijación rápida y segura al mango.
- Sistema estanco para la realización de otoscopia neumática.
- Cabezal metálico cromado resistente al envejecimiento.
- Sustitución sencilla de la lámpara en la parte frontal del cabezal del instrumento.
- Incluye espéculos auriculares con casquillo de acero inoxidable de 2, 3 y 4 mm.
- Disponible con lámpara de vacío de 2,7 V, lámparas de xenón XL de 2,5 V o lámparas de xenón de luz diurna XL de 3,5 V.



No. 11504



No. 10448

ACCESORIOS

Tapa de vidrio para otoscopio

- Con sólido casquillo de plástico y adaptador para prueba neumática.
- Se fija fácilmente al cabezal del otoscopio encajándola y girándola.

Lente pivotante para otoscopio

- 4 aumentos.
- Casquillo metálico resistente al envejecimiento con cierre encajable.

Espéculos para otoscopio

- Espéculos auriculares reutilizables con casquillo de acero inoxidable.
- Disponibilidad de distintos tamaños: 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm y 9 mm.
- El espéculo de 9 mm puede utilizarse como espéculo nasal.
- Posibilidad de esterilización en autoclave a 134° C durante 10 minutos o desinfección por medios convencionales.
- Introducción sencilla en oído y nariz gracias a su forma óptima.
- Suministrados en bolsas de polietileno.



No. 10460 2 mm



No. 10461 3 mm



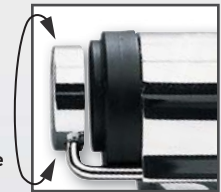
No. 10462 4 mm



No. 10463 5 mm



No. 10464 9 mm
(Nasentrichter)

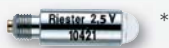


Fácil de encajar y pivotante en un ángulo de 360°.

LÁMPARAS

Riester ofrece lámparas con diferente calidad de luz: lámparas de vacío de 2,7 V, lámparas de xenón XL de 2,5 V con luz significativamente más intensa y blanca y lámparas de xenón XL de 3,5 V especialmente potentes con una luz similar a la diurna.

Lámparas de vacío de 2,7 V



No. 10421

para otoscopio y portalámparas, envase de 6 unidades



Tecnología de iluminación XL

Lámparas de xenón XL de 2,5 V



No. 10590

para otoscopio y portalámparas, envase de 6 unidades



No. 10424

para oftalmoscopio May, envase de 6 unidades

Lámparas de xenón XL de 3,5 V



No. 10592

para otoscopio y portalámparas, envase de 6 unidades



No. 10593

para oftalmoscopio May, envase de 6 unidades

* Todas las lámparas se muestran a tamaño real.

Cargador

ri-charger® es la unidad de carga perfecta para todos los mangos para pilas recargables de tipo C y para el innovador mango combinado. Después de cada utilización, los instrumentos se colocan en el cargador a fin de que estén siempre listos para su uso.

- Permite cargar simultáneamente mangos de 2,5 V y 3,5 V.
- Utilizable como modelo de sobremesa o de pared.
- Con práctico compartimento para guardar dos lámparas y espejos auriculares de recambio.
- Indicación de carga en el aparato:
 - Piloto amarillo: carga en curso.
 - Piloto verde: carga finalizada



No. 10700 230 V
No. 10701 120 V

ri-charger®

completo, con soporte mural, pieza reductora y cubierta para compartimento de espejos auriculares.

- Para todos los mangos recargables de 2,5 V y 3,5 V (con pilas recargables NiMH).

CONJUNTOS

Los conjuntos **Riester uni®** y **econom®** constituyen una práctica ayuda en las exploraciones de ORL y oftalmológicas. Disponibles en diversas versiones y combinaciones, y con 3 tipos de iluminación diferentes.

- Instrumentos de 2,7 V con lámparas de vacío.
- Instrumentos de 2,5 V con lámparas de xenón XL.
- Instrumentos de 3,5 V con lámparas de xenón XL.
- Solicite información sobre los volúmenes de pedido mínimos en caso de combinaciones y envases personalizados.

OTOSCOPIO uni® I

- Con espejos auriculares reutilizables de 2, 3 y 4 mm.
- En bolsa de plástico plateada con dos automáticos.

Mango para pilas de tipo C con reostato

No. 2010 Vacío 2,7 V
No. 2010-201 XL 2,5 V

Mango para enchufe de tipo C con reostato, incluyendo ri-accu® / ri-accu®L

No. 2011-200 Vacío 2,7 V / 230 V
No. 2012-200 Vacío 2,7 V / 120 V
No. 2011-201 XL 2,5 V / 230 V
No. 2012-201 XL 2,5 V / 120 V
No. 2011-202 XL 3,5 V / 230 V
No. 2012-202 XL 3,5 V / 120 V

Mango para pilas de tipo C con reostato, incluyendo ri-accu® y ri-charger®

No. 2013-200 Vacío 2,7 V / 230 V
No. 2014-200 Vacío 2,7 V / 120 V
No. 2013-201 XL 2,5 V / 230 V
No. 2014-201 XL 2,5 V / 120 V
No. 2013-202 XL 3,5 V / 230 V
No. 2014-202 XL 3,5 V / 120 V



uni®/econom®
CARGADOR / CONJUNTOS