



## CONTENIDO

LARINGOSCOPIOS: INTRODUCCIÓN	03
LARINGOSCOPIOS F.O.	
<b>ri</b> -integral	04-05
ri-integral pala Macintosh F.O.	
ri-integral flex pala Macintosh F.O.	
ri-integral pala Miller F.O.	
<b>ri</b> -modul	06-07
ri-modul pala Macintosh F.O.	
ri-modul pala Miller F.O.	
Accesorios	
Fibra óptica	
LARINGOSCOPIOS DESECHABLES	08
<b>ri</b> -dispo	
<b>ri-dispo</b> pala Macintosh	
<b>ri-dispo</b> pala Miller	
LARINGOSCOPIOS ESTÁNDAR	09
<b>ri</b> -standard	
ri-standard pala Macintosh	
ri-standard pala Miller	
FUENTES DE ELECTRICIDAD	10-11/13
Mangos	10-11
Cargadores	13
LÁMPARAS	12
BOLSAS	13
CONJUNTOS	17, 15

#### **LARINGOSCOPIOS**

Los laringoscopios **Riester** son productos fiables de calidad. Su calidad de manufactura es excelente, y garantizan una larguísima vida útil. Todos los mangos y palas se fabrican con materiales de primera y están sometidos a estrictos controles de calidad. La gama **Riester** abarca todos los modelos de laringoscopio habituales, con la extraordinaria iluminación LED y Xenón de 3,5 V o 2,5 V y fibra óptica o bien con la acreditada iluminación de vacío de 2,7 V.

- Extraordinaria potencia luminosa gracias a la tecnología de iluminación LED y XL y los haces de fibra óptica especialmente gruesos de las palas de F.O.
- Palas Macintosh y Miller con formas innovadoras para optimizar la visión de la epiglotis y las cuerdas vocales y facilitar la inserción del tubo.
- Gran selección de fuentes de electricidad: mangos para pilas cómodos y robustos, prácticos acumuladores.
- También existe una amplia oferta de conjuntos de laringoscopios pediátricos y para adultos con una excelente relación calidad-precio. Todos los mangos y palas se suministran por separado, pudiéndose combinar distintos modelos dentro de las gamas estándar y de fibra óptica respectivamente.



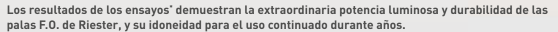
#### BATERÍAS RECARGABLES DE IONES DE LITIO LA VENTAJA ENERGÉTICA.

No tienen efecto de memoria ni se autodescargan. La batería ligera y recargable de iones de litio utilizada en los laringoscopios tiene una vida útil inalcanzada hasta ahora – con una capacidad de carga mayor y un rendimiento energético constante, incluso después de superar ampliamente los 1000 ciclos de carga.

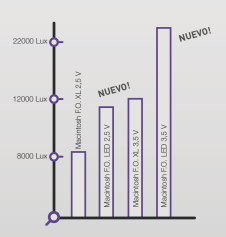


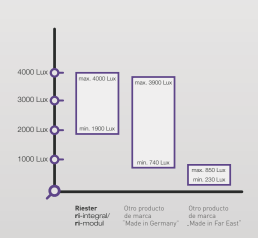
## TECNOLOGÍA LED RENDIMIENTO PARA TODA UNA VIDA.

Vida útil casi ilimitada hasta 100.000 horas con máxima potencia lumínica. Gracias a estas ventajas, la tecnología LED utilizada en los laringoscopios es única. Además: La lámpara no emite calor, ilumina el campo de exploración en colores reales y no falla prácticamente nunca a diferencia de las lámparas halógenas y de xenón convencionales.



\* Resultados del ensayo tras 1200 ciclos de esterilización en autoclave (134° C durante 5 minutos en el Melag Vacuklav 31). Las mediciones se realizaron utilizando una lámpara de xenón XL de 2,5 V con potencia luminosa constante a una distancia de 40 mm del extremo distal de la pala de tamaño 3.





#### LARINGOSCOPIOS F.O.

Los laringoscopios F.O. marcan el camino hacia el futuro. La tecnología de iluminación LED y XL, la fibra óptica de alta calidad y el diseño especial de las palas proporcionan una visión óptima y facilitan la intubación.

- Con lámpara de xenón XL o LED 3,5 V o 2,5 V para una luz blanca e intensa.
- Lámpara integrada en el tubo con contacto metálico, para facilitar la esterilización de la pala.
- Transmisión óptima de la luz gracias a la fibra óptica, con haces de fibra especialmente resistentes.
- Palas F.O. Macintosh y Miller con fibra óptica integrada y posibilidad de pala F.O. Macintosh con fibra óptica desmontable.
- Vida útil prolongada con ciclos de esterilización en autoclave a 134° C durante 5 minutos\*.
- Palas de acero inoxidable con superficie tratada de fácil limpieza.
- Formas de pala especiales que ofrecen una excelente visión de las cuerdas vocales y la epiglotis y facilitan la inserción del tubo.
- Posibilidad de elegir entre mangos cargadores o mangos para pilas tipo AA o tipo C no recargables o bien para utilizar con el cargador **ri-charger**<sup>®</sup> L.
- Todas las palas son compatibles con mangos que cumplan la norma ISO 7376.
- Selección de estuches y bolsa para combinaciones individuales de hasta cinco palas y un mango.
- \* El ensayo de esterilización en autoclave se realizó con el aparato Melag Vacuklav 31.

#### ri-integral

- Con fibra óptica integrada. Especialmente fácil de limpiar al no existir fibras externas y aberturas que puedan ensuciarse.
- Excelentes prestaciones luminosas gracias a la iluminación de xenón XL y LED los resistentes haces de fibra.
- El diseño de la pala facilita la intubación.

#### ri-integral PALA MACINTOSH F.O.

- Las formas claras de la pala F.O. Macintosh sin aristas ni ángulos facilitan la limpieza y esterilización.
- Extraordinaria potencia luminosa gracias a la luz de xenón XL.
- Los haces de fibra especialmente gruesos, con una sección de 17,3 mm, proporcionan una potencia luminosa y durabilidad óptimas.
- Soldado con láser, resistente a la corrosión



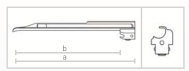


Vista desde el extremo M 1:4 MAC 3

	Dimensión "a" de la pala	Dimensión "b" de la pala	Anchura en el extremo distal	Números de referencia
MAC 0	81 mm	58 mm	9 mm	12230
MAC 1	95 mm	72 mm	9 mm	12231
MAC 2	116 mm	93 mm	13 mm	12232
MAC 3	135 mm	114 mm	14,5 mm	12233
MAC 4	155 mm	132 mm	14,5 mm	12234
MAC 5	178 mm	155 mm	14,5 mm	12235

## ri-integral PALA MILLER F.O.

- El diseño plano de la pala Miller F.O. mejora signific tivamente la visión y facilita la intubación.
- Diseño atraumático de la pala.
- Tamaño de pala 00 para neonatos.
- Soldado con laser, resistente a la corrosión



Vista desde el extremo M 1:4 MIL





	Dimensión "a" de la pala	Dimensión "b" de la pala	Anchura en el extremo distal	Números de referencia
MIL 00	76 mm	52 mm	9 mm	12240
MIL 0	80 mm	56 mm	9 mm	12241
MIL 1	103 mm	80 mm	10,6 mm	12242
MIL 2	154 mm	130 mm	12,5 mm	12243
MIL 3	193 mm	169 mm	12,5 mm	12244
MIL 4	211 mm	188 mm	14,5 mm	12245

### ri-integral FLEX PALA MACINTOSH F.O.



- Pala flexible con fibra óptica (F.O.) integrada.
- Con extremo distal angulable.
- Extraordinaria potencia luminosa gracias a la iluminación de xenón XL y LED. Transmisión de luz mejorada gracias a los haces de fibra especialmente resistentes.
- Nuevo diseño de la pala para facilitar la intubación: buena visión de la entrada de la laringe y las cuerdas vocales, menor presión en la zona de la faringe, minimización del riesgo de lesiones.
- Disponible en los tamaños 3 o 4.

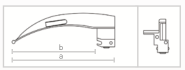


Vista desde el extremo M 1:4 MAC 3

	Dimensión "a" de la pala	Dimensión "b" de la pala	Anchura en el extremo distal	Números de referencia
MAC 3	132 mm	110 mm	14,5 mm	12250
MAC 4	154 mm	133 mm	14,5 mm	12251

## ri-modul pala Macintosh F.O.

- Pala Macintosh F.O. con fibra óptica desmontable, fácil de desmontar y montar sin necesidad de herramientas.
- Alternativa económica gracias a la estructura modular.
- Potencia luminosa extraordinaria gracias a la iluminación de xenón XL y LED y excelente transmisión de la luz mediante los resistentes haces de fibras.
- Forma de pala optimizada para facilitar la intubación y mejorar la visión.



Vista desde el extremo M 1:4 MAC 3





	Dimensión "a" de la pala	Dimensión "b" de la pala	Anchura en el extremo distal	Números de referencia
MAC 0	81 mm	58 mm	9 mm	12260
MAC 1	95 mm	72 mm	9 mm	12261
MAC 2	116 mm	93 mm	13 mm	12262
MAC 3	133 mm	110 mm	14,5 mm	12263
MAC 4	155 mm	130 mm	15,5 mm	12264
MAC 5	170 mm	150 mm	15,5 mm	12272

#### **ACCESORIOS**

#### Fibra óptica

para **ri-modul** pala Macintosh F.O.

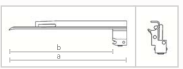
 Montaje y desmontaje sencillos gracias al mecanismo de bola.



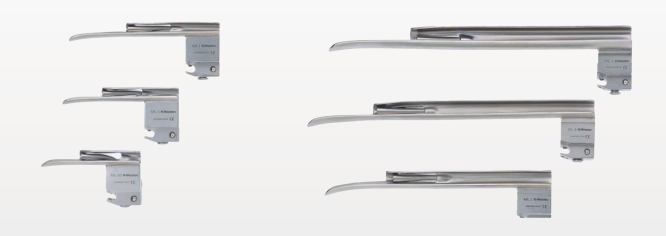
	Números de referencia
MAC 0	12265
MAC 1	12266
MAC 2	12267
MAC 3	12268
MAC 4	12269
MAC 5	12273

## ri-modul pala Miller F.O.

- Pala Miller F.O. con fibra óptica desmontable, fácil de desmontar y montar sin necesidad de herramientas.
- Alternativa económica gracias a la estructura modular.
- Potencia luminosa extraordinaria gracias a la iluminación de xenón XL y LED y excelente transmisión de la luz mediante los resistentes haces de fibras.
- Tamaño de pala 00 para neonatos.



Vista desde el extremo M 1:4 MIL 3



	Dimensión "a" de la pala	Dimensión "b" de la pala	Anchura en el extremo distal	Números de referencia
MIL 00	67 mm	44 mm	10 mm	12274
MIL 0	78 mm	54 mm	10 mm	12275
MIL 1	101 mm	79 mm	10 mm	12276
MIL 2	155 mm	131 mm	13 mm	12277
MIL 3	195 mm	172 mm	13 mm	12278
MIL 4	205 mm	182 mm	17 mm	12279

#### **ACCESORIOS**

#### Fibra óptica

para **ri-modul** pala Miller F.O.

 Montaje y desmontaje sencillos gracias al mecanismo de bola.

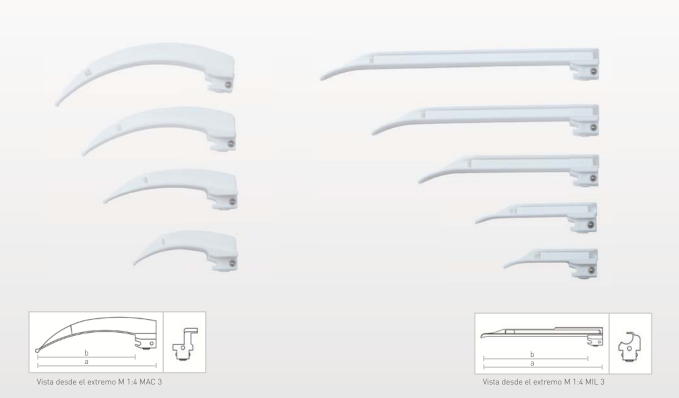


	Números de referencia
MIL 00	12280
MIL 0	12281
MIL 1	12282
MIL 2	12283
MIL 3	12284
MIL 4	12285

## ri-dispo Macintosh/Miller espátulas desechables de Makrolon

- Ayuda a evitar contaminaciones cruzadas
- Alto rendimiento, sobre todo junto con iluminación LED
- Bajo costo por pieza
- Entrega en paquetes de 20 piezas

- Ahorra costos de esterilización
- Fijación estable a los mangos de F.O. (Verde estandar)
- Balero de ajuste metal
- Disponible en presentación Macintosh y Miller



	Dimensión "a" de la pala	Dimensión "b" de la pala	Anchura en el extremo distal	Números de referencia
MAC 1	90 mm	66 mm	11 mm	12290
MAC 2	116 mm	91 mm	12 mm	12291
MAC 3	134 mm	109 mm	16 mm	12292
MAC 4	153 mm	132 mm	16 mm	12293

	Dimensión "a" de la pala	Dimensión "b" de la pala	Anchura en el extremo distal	Números de referencia
MIL 0	81 mm	56 mm	11 mm	12294
MIL 1	105 mm	80 mm	11 mm	12295
MIL 2	156 mm	131 mm	14 mm	12296
MIL 3	196 mm	171 mm	14 mm	12297
MIL 4	210 mm	188 mm	14 mm	12298

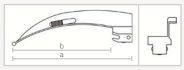
#### ri-standard

- Con la acreditada fuente de luz de vacío de 2,7 V para una buena iluminación del campo de exploración.
- Lámpara de desmontaje rápido situada en la parte anterior de la pala.
- Esterilizable en autoclave a 134° C durante 5 minutos\*.
- Pala de acero inoxidable con superficie de fácil limpieza.
- Pala de forma innovadora para una intubación sencilla y una buena visión.
- Posibilidad de elegir entre mangos cargadores o man gos para pilas tipo AA o tipo C no recargables o bien para utilizar con el cargador **ri-charger**<sup>®</sup>.
- Todas las palas son compatibles con mangos que cumplan la norma ISO 7376.
- Selección de estuches y bolsa para combinaciones individuales de hasta doce palas y un mango.
- \* El ensayo de esterilización en autoclave se realizó con el aparato Melag Vacuklav 31.

#### ri-standard PALA MACINTOSH

• Los bordes redondeados de la pala Macintosh reducen el riesgo de lesiones.





Vista desde el extremo M 1:4 MAC 3

	Dimensión "a" de la pala	Dimensión "b" de la pala	Anchura en el extremo distal	Números de referencia
MAC 0	80 mm	56 mm	10,4 mm	12210
MAC 1	90 mm	69 mm	10,4 mm	12211
MAC 2	102 mm	90 mm	11,3 mm	12212
MAC 3	130 mm	108 mm	13,7 mm	12213
MAC 4	155 mm	132 mm	13,7 mm	12214
MAC 5	175 mm	152 mm	13,7 mm	12215

#### ri-standard PALA MILLER

- El diseño plano de la pala Miller permite una buena visión de la epiglotis y las cuerdas vocales.
- Tamaño de pala 00 para neonatos.





Vista desde el extremo M 1:4 MIL 3

	Dimensión "a" de la pala	Dimensión "b" de la pala	Anchura en el extremo distal	Números de referencia
MIL 00	65 mm	42 mm	11,3 mm	12220
MIL 0	77 mm	54 mm	11,3 mm	12221
MIL 1	100 mm	79 mm	11,3 mm	12222
MIL 2	152 mm	130 mm	14 mm	12223
MIL 3	195 mm	172 mm	14 mm	12224
MIL 4	205 mm	183 mm	17,4 mm	12225

#### **FUENTES DE ELECTRICIDAD**

Para los laringoscopios **Riester** existen numerosas fuentes de electricidad de alta calidad y larga duración. Desde el sólido mango hasta el cargador de alta fiabilidad.

#### **MANGOS**

Los sólidos mangos son la base para cualquier exploración segura. El diseño ergonómico permite un manejo cómodo.

- Mangos robustos de metal cromado.
- Superficie del mango acanalada para un uso higiénico y un buen agarre.
- Alojamiento para la pala normalizado, prácticamente sin desgaste.
- Contacto metálico sólido para un encendido seguro de la iluminación.
- Cambio sencillo de las pilas en la parte inferior de los mangos.
- Posibilidad de elegir entre mangos para utilizar con el cargador
   ri-charger<sup>®</sup> L o mangos no recargables para pilas tipo AA o tipo C.
- Todos los mangos de los laringoscopios **Riester** están normalizados y cumplen con la norma ISO 7376.



Contacto metálico de larga duración para activar la iluminación.



# Mangos para pilas tipo C/AA para laringoscopios F.O. + ri-dispo recargables

- Para baterías recargables ri-accu®/ri-accu® L.
- Carga sencilla en el cargador ri-charger®/ri-charger® L.
- Diámetro del mango: 28 y 19 mm.
- Los mangos para laringoscopios F.O. incluyen la lámpara.
- Baterías recargables ri-accu<sup>®</sup>/ri-accu<sup>®</sup> L, no están incluidas.

Mango tipo C XL 2,5 V	12300
Mango tipo C XL 3,5 V	12301
Mango tipo AA XL 2,5 V	12302
Mango tipo AA XL 3,5 V	12318
Mango tipo C LED 3,5 V	12314
Mango tipo AA LED 3,5 V	12316



# Mangos para pilas tipo C/AA para laringoscopios F.O. + ri-dispo no recargables

- Para dos pilas tipo C/AA.
- Diámetro del mango: 32, 28 y 19 mm.
- La tapa cerrada del compartimento para pilas impide que penetre líquido.
- Transformación sencilla en mango recargable con la tapa abierta.
- Los mangos para laringoscopios F.O. se suministran con lámpara.
- Pilas no incluidas.

Mango tipo C XL 2,5 V	12305
Mango tipo C LED 2,5 V	12311
Mango tipo AA XL 2,5 V	12306
Mango tipo AA LED 2,5 V	12312
Mango tipo AA (corto) XL 2,5 V	12309
Mango tipo AA (corto) LED 2,5 V	12317

La tapa cerrada del compartimento para pilas impide la entrada de líquidos en el compartimento de las pilas.

# Mangos para pilas tipo C/AA para laringoscopios estandar recargables

- Para dos pilas tipo C o una batería recargable NiMH ri-accu®.
- Carga sencilla en el cargador ri-charger®.
- Diámetro del mango: 28 y 19 mm.
- Batería recargable NiMH ri-accu®, no está incluida.

Mango tipo C	N° 12303
Mango tipo AA	N° 12304



# Mangos para pilas tipo C/AA laringoscopios estandar no recargables

- Para dos pilas tipo C/AA.
- Diámetro del mango: 32, 28 y 19 mm.
- La tapa cerrada del compartimento para pilas impide que penetre líquido.
- Transformación sencilla en mango recargable con la tapa abierta.
- Pilas no incluidas.

Mango tipo C	N° 12307
Mango tipo AA	N° 12308
Mango tipo AA (corto)	N° 12310



La tapa cerrada del compartimento para pilas impide la entrada de líquidos en el compartimento de las pilas.

# Mangos para enchufe para laringoscopios F.O.

## + ri-dispo recargables

- Para baterias recargables de iones de lítio ri-accu® L.
- Carga fácil en una toma de corriente.
- Diámetro del mango: 28 mm.
- Baterias recargables de iones de lítio **ri-accu**® L no incluidas.

Mango para enchufe tipo C XL 3,5V/230V para laringoscopios F.O.	N° 12330
Mango para enchufe tipo C XL 3,5V/120V para laringoscopios F.O.	N° 12331
Mango para enchufe tipo C LED 3,5V/230V para laringoscopios F.O.	N° 12332
Mango para enchufe tipo C LED 3,5V/120V para laringoscopios F.O.	N° 12333



## ACCESORIOS

# Tapa para el compartimento de pilas tipo AA, abierta

- Para transformar el mango fácilmente en un mango recargable.
- Con rosca.



Tipo C	12270
Tipo C	12271



Tipo AA
Con ayuda de la tapa
abierta para el compartimento
de las pilas y la pieza reductora,
el mango puede cargarse en el
cargador
ri-charger®/ri-charger® L



Tipo C
Montando la tapa abierta
en el mango, puede
cargarse en el cargador
ri-charger®/ri-charger® L
empleando baterías
recargables ri-accu®/
ri-accu® L



Baterias alcalinas 1,5 V, Tipo AA, Paquete de 4 pza.	10685
Bateria alcalina 1,5 V, Tipo C, 2 pza.	10686
	10000
Baterias recargables de iones de lítio tipo AA 3,5 V <b>ri-accu®</b> L	10690
Baterias recargables NIMH Tipo AA 2,5 V <b>ri-accu</b> ®	10680
Baterias recargables de iones de lítio Tipo C 3,5 V <b>ri-accu®</b> L	10691
Baterias recargables NIMH Tipo C 2,5 V <b>ri-accu</b> ®	10681
Baterias recargables de iones de lítio Tipo C (Mango p/enchufe) 3,5 V <b>ri-accu®</b> L	10692

### **LÁMPARAS**





















Lámpara de xenón XL de 2,5 V para laringoscopios F.O. XL 2,5 V Envase de 6 unidades	11428
Lámpara de xenón XL de 3,5 V para laringoscopios F.O. XL 3,5 V Envase de 6 unidades	11429
<b>Lámpara de LED de 2,5 V</b> para laringoscopios F.O. LED 2,5 V 1 pza.	12320
<b>Lámpara de LED de 3,5 V</b> para laringoscopios F.O. LED 3,5 V 1 pza.	12321
<b>Lámpara de vacío pequeña 2,7 V</b> para laringoscopios estándar <b>ri-standard</b> Miller núms. 00 a 1 Envase de 6 unidades	11380
<b>Lámpara de vacío grande 2,7 V</b> para laringoscopios estándar <b>ri-standard</b> Miller núms. 2 a 4, Macintosh 0 a 5 Envase de 6 unidades	11381

<sup>\*</sup> Todas las lámparas se muestran a tamaño real.

### **CARGADORES**

El cargador **ri-charger**® L/**ri-charger**® con tecnología de carga por impulsos, prolonga la vida útil de la batería recargable **ri-accu**® L/**ri-accu**®. La pieza reductora permite cargar mangos para pilas de tipo AA. Después de cada utilización, los instrumentos se colocan en el cargador a fin de que estén siempre listos para su uso. Si se necesitan aparatos para tensiones diferentes de las versiones estándar o enchufes específicos para un país determinado, rogamos lo indiquen exactamente en sus consultas y pedidos.

- Permite cargar simultáneamente mangos de 3,5 V tipo C/AA.
- Utilizable como modelo de sobremesa o de pared.
- Con práctico compartimento para guardar dos lámparas y espéculos auriculares de recambio.
- Indicación de carga en el aparato:

Piloto amarillo: carga en curso. Piloto verde: carga finalizada.







ri-charger® completo, con soporte mural • Para todos los mangos recargables de 2,5V con baterías recargables NiMH.	10700 10701	230 V 120 V
ri-charger® L completo, con soporte mural • Para todos los mangos recargables de 3,5V con baterías de iones de lítio.	10705 10706	230 V 120 V

#### Accesorios







Soporte mural con tornillos y tacos	10710
Pieza reductora para mangos AA	10711
Cubierta para compartimento de espéculos auriculares	10712

#### **BOLSAS**

Bolsa para laringoscopio  • Bolsa con cremallera para combinaciones indvidualizadas de palas y mangos.  • Para llevar hasta cinco palas y un mango.  • Se entrega sin mango y palas  • Mesura: 24 x 20 cm	11389	negro
<ul> <li>Maleta de transporte</li> <li>Maleta de transporte para combinaciones individualizadas de palas y mangos.</li> <li>Para llevar hasta doce palas y un mango.</li> <li>Se entrega sin mango y palas.</li> <li>Mesura: aprox. 40 x 32 cm</li> </ul>	11393	negro

#### **CONJUNTOS**

Riester ofrece una gran selección de conjuntos de laringoscopios a precios atractivos. Los conjuntos están equipados con diferentes mangos y pueden encargarse en combinación con el cargador ri-charger® L/ri-charger®.



- Los conjuntos de laringoscopios F.O. están equipados con lámparas de LED o xenón XL de 3,5 V ó 2,5 V, y los conjuntos de laringoscopios estándar con lámparas de vacío de 2,7 V.
- Los mangos recargables se recargan en el cargador ri-charger® L/ri-charger® y están equipados con una batería recargable **ri-accu**® L/**ri-accu**® Los mangos no recargables tienen un compartimento para pilas cerrado y se suministran sin pilas.
- Suministro en estuche rígido con cierre de seguridad.
- Bolsas y maletas para combinaciones individuales de hasta doce palas y un mango: véanse página 13

#### LARINGOSCOPIOS F.O.









ri-integral Macintosh F.O. baby Con palas nº 0, 1 y 2.

ri-integral Miller F.O. ri-integral Miller F.O. baby Con palas nº 2, 3 y 4. Con palas nº 0, 1 y 2.

Mango para pilas tipo C, no recargable	8040 XL 2,5 V 8041 LED 2,5 V		8060 XL 2,5 V 8061 LED 2,5 V	
Mango para pilas tipo AA, no recargable		8050 XL 2,5 V 8053 LED 2,5 V		8070 XL 2,5 V 8073 LED 2,5 V
Mango para pilas tipo C, recargable + ri-accu®L + ri-charger®L	8120 XL 3,5 V/230 V 8121 XL 3,5 V/120 V 8122 LED 3,5 V/230 V 8123 LED 3,5 V/120 V		8125 XL 3,5 V/230 V 8126 XL 3,5 V/120 V 8127 LED 3,5 V/230 V 8128 LED 3,5 V/120 V	
Mango para pilas tipo AA, recargable + ri-accu® L + ri-charger® L		8130 XL 3,5 V/230 V 8131 XL 3,5 V/120 V 8132 LED 3,5 V/230 V 8133 LED 3,5 V/120 V		8135 XL 3,5 V/230 V 8136 XL 3,5 V/120 V 8137 LED 3,5 V/230 V 8138 LED 3,5 V/120 V



**ri-**modul **Macintosh F.0.** Con palas n° 2, 3 y 4.



**ri-modul Macintosh F.O. baby** Con palas n° 0, 1 y 2.



**ri-modul Miller F.O.** Con palas nº 2, 3 y 4.



**ri-modul Miller F.O. baby** Con palas n° 0, 1 y 2.

Mango para pilas tipo C, no recargable	8080 XL 2,5 V 8081 LED 2,5 V		8100 XL 2,5 V 8101 LED 2,5 V	
Mango para pilas tipo AA, no recargable		8090 XL 2,5 V 8093 LED 2,5 V		8110 XL 2,5 V 8102 LED 2,5 V
Mango para pilas tipo C, recargable + ri-accu® L + ri-charger® L	8140 XL 3,5 V/230 V 8141 XL 3,5 V/120 V 8142 LED 3,5 V/230 V 8143 LED 3,5 V/120 V		8145 XL 3,5 V/230 V 8146 XL 3,5 V/120 V 8147 LED 3,5 V/230 V 8148 LED 3,5 V/120 V	
Mango para pilas tipo AA, recargable + ri-accu®L + ri-charger®L		8150 XL 3,5 V/230 V 8151 XL 3,5 V/120 V 8152 LED 3,5 V/230 V 8153 LED 3,5 V/120 V		8155 XL 3,5 V/230 V 8156 XL 3,5 V/120 V 8157 LED 3,5 V/230 V 8158 LED 3,5 V/120 V

### STANDARD-LARYNGOSKOPE

