

## 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® 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®/ri-accu® 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.