# ELECTRODO LARÍNGEO LANTERN

Contacto Completo con las Cuerdas Vocales

Para una mayor efectividad en la monitorización del RLN

- Se adapta a la posición de las cuerdas vocales.
- Suave presión sobre las cuerdas.
- Ofrece una excelente discriminación entre las cuerdas.
- Puede usarse con cualquier neuromonitor del mercado.
- Disponible para tubos endotraqueales de 4 mm. a 9 mm.
- No dificulta la visión del anestesista.

El Electrodo Laríngeo Lantern es un diseño radicalmente nuevo para la monitorización del nervio laríngeo recurrente y del nervio vago. El revolucionario diseño del electrodo, en forma de bombilla, asegura contacto completo con las cuerdas vocales de todos los pacientes, incluso cuando la posición del tubo endotraqueal sea inadecuada.

Diseñado por Dr. Jack Kartush

Para más información, póngase en contacto con el distribuidor de Neurosign.
www.neurosignsurgical.com
info@neurosignsurgical.com



Escanear aquí para más información



## Diferencia de diseño entre el Electrodo Laríngeo Lantern y un Electrodo Laríngeo convencional

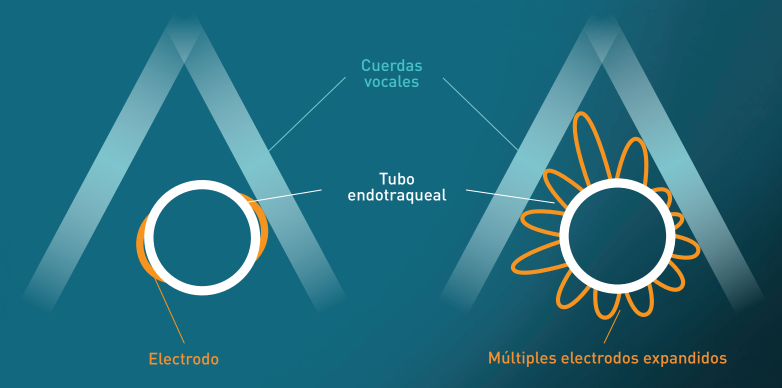


Figura A: Un electrodo laríngeo convencional con fijación superficial y electrodos estáticos que ofrece un pobre contacto con cuerda vocal.

Figura B: El nuevo Electrodo Laríngeo Lantern de Neurosign, dinámico y en expansión, que optimiza significativamente el contacto.

### Información del Electrodo Laríngeo Lantern

#### 4200-00

Electrodo Laríngeo Lantern 8/9 mm, caja de 10 unidades, desechable, estéril, incluye cable de conexión reutilizable.

#### 4201-00

Electrodo Laríngeo Lantern 6/7 mm, caja de 10 unidades, desechable, estéril, incluye cable de conexión reutilizable.

#### 4202-00

Electrodo Laríngeo Lantern 4/5 mm, caja de 10 unidades, desechable, estéril, incluye cable de conexión reutilizable.

#### 4203-00

Cable de conexión reutilizable – incluido en cada caja de electrodos pero disponible también por separado -.

- Uso indicado con cualquier tubo endotraqueal estándar o reforzado.
- Diseño patentado, diseñado por Dr. Jack Kartush, uno de los mayores especialistas mundiales en monitorización intraoperatoria.
- Puede usarse con cualquier neuromonitor del mercado.
- No requiere electrodo de aguja tierra.
- Cable de conexión reutilizable acabado en conectores DIN42802.
- Permite la monitorización del RLN incluso cuando la tráquea está desplazada.
- Ofrece una excelente discriminación entre las cuerdas vocales.
- Fácil de colocar.
- Excelente amplitud de respuestas.
- El electrodo envuelve el tubo endotraqueal.