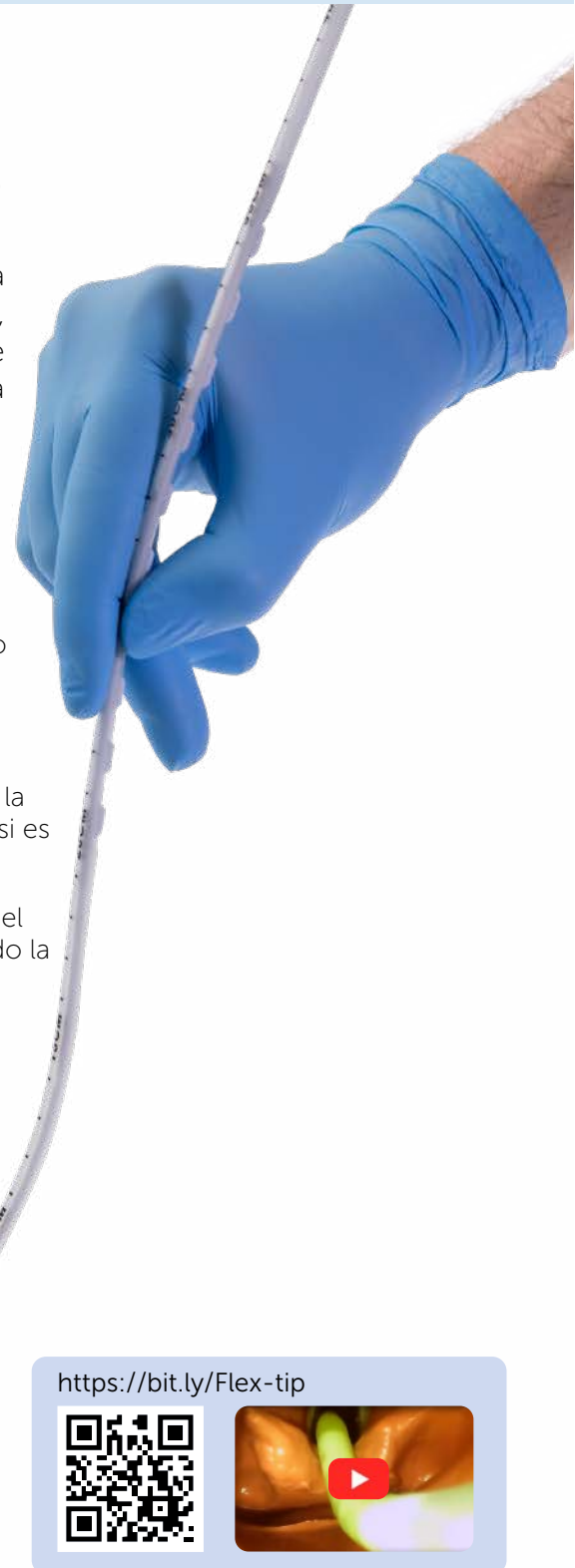
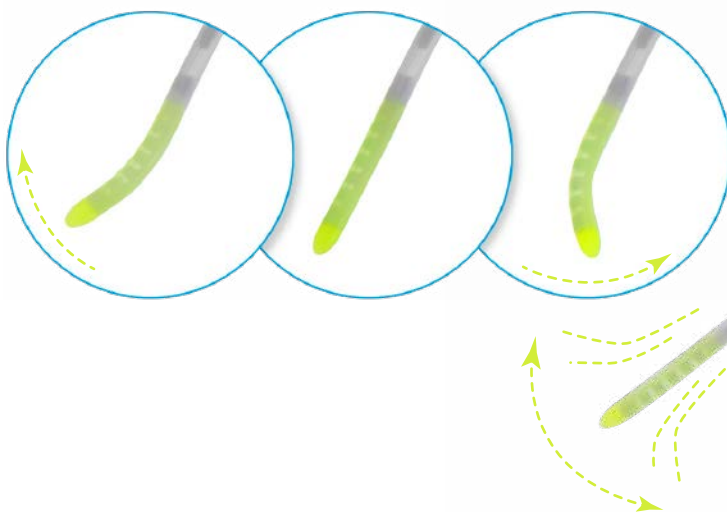


Las guías de intubación tradicionales son instrumentos útiles, especialmente en los casos complicados, pero en ocasiones no son una medida suficiente. Un buen control sobre la punta de la guía de intubación, permite que la exploración de las vías respiratorias sea mucho más sencilla.

Tanto en laringoscopia directa como en videolaringoscopia, la guía de Intubación FlexTip facilitará el camino hacia la glotis. Simplemente, utilice el pulgar para mover las pestañas del deslizador integrado de arriba a abajo permitiendo, así, flexionar la punta de esta innovadora guía de intubación de IES MEDICAL en la dirección que necesite.

La punta flexible y dirigida facilita la exploración de las vías respiratorias en los casos más complicados

- Las pestañas son fáciles de maniobrar, incluso con guantes.
- Las pestañas deslizantes están estratégicamente colocadas para evitar su paso por las cuerdas vocales
- La punta de silicona reduce el riesgo de traumatismo traqueal
- Marcas de graduación de 10 a 50 cm, 65 cm en total
- Tecnología sin látex
- El revestimiento fluorescente de la punta permite su visibilidad incluso con la luz ultravioleta que utilizan algunos laringoscopios
- Introduzca con flexión anterior, enderece para avanzar a través de la vía respiratoria o flexione la punta si es necesario
- Mejora la intubación, optimizando el tiempo de exploración y reduciendo la aparición de complicaciones



FINALIDAD DE USO

Las guías de intubación se utilizan para dar apoyo y facilitar la intubación endotraqueal, donde la visión de la glotis es reducida. Es necesario que los médicos estén capacitados para el uso de este dispositivo y cuenten con experiencia en técnicas de manejo de las vías respiratorias. Deberá aplicarse el procedimiento adecuado de posicionamiento de un tubo endotraqueal.

DESCRIPCIÓN/CARACTERÍSTICAS

- ✓ Punta manejable para facilitar su posicionamiento en las cuerdas vocales
- ✓ Marcas de graduación en centímetros
- ✓ Punta fluorescente flexible para asegurar el posicionamiento del catéter en las cuerdas vocales
- ✓ Tacto suave en la punta para minimizar el traumatismo durante la intubación

ADVERTENCIAS / PRECAUCIONES

- 1 Inspeccione el dispositivo antes de su utilización para descartar posibles daños durante el envío o el almacenamiento
- 2 Conserve el embalaje original para su registro médico
- 3 Revise el dispositivo inmediatamente después de su uso con el paciente, para descartar señales de rotura o fragmentación
- 4 No introduzca la guía endotraqueal más allá de la carina
- 5 No utilice alcohol isopropílico (70%) para su limpieza; podría deteriorar y debilitar el revestimiento del dispositivo
- 6 No utilice lubricantes petroquímicos
- 7 Realice un solo uso por dispositivo
- 8 No lo reesterilice. La reesterilización del dispositivo podría modificar sus características físicas, por lo que se desaconseja.
- 9 No lo exponga a temperaturas elevadas o luz ultravioleta durante su almacenamiento
- 10 Considere que el producto es estéril si el embalaje no está abierto ni dañado

CONTRAINDICACIONES :

No debe ser utilizado con un tubo endotraqueal de doble lumen

DIMENSIONES:

Se recomienda su uso con un tubo endotraqueal de, mínimo, 7 mm de diámetro interno

SIMBOLOGÍA:



INSTRUCCIONES DE USO

1. Aplique una cantidad generosa de lubricante con base acuosa a la punta de silicona de la guía de intubación FlexTip (la parte fluorescente del dispositivo)
2. Tanto en laringoscopia directa como en videolaringoscopia, introduzca la punta de la guía a través de las cuerdas vocales
3. Puede maniobrar la punta de la guía presionando de manera próxima o distal las pestañas de control de la punta situadas a lo largo del reverso de la guía, y combinar este movimiento con la rotación de la guía
4. Una vez atravesadas las cuerdas vocales, siga avanzando con la punta de la guía. Las marcas de graduación de la guía proporcionan información adicional sobre la profundidad de la inserción
5. Cuando se alcance una posición con la guía, puede introducirse el tubo endotraqueal
6. Mantenga la posición del tubo endotraqueal mientras extrae la guía.
7. Puede validarse la posición del tubo endotraqueal con las técnicas clínicas habituales

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

PRODUCTO	PRESENTACION	REFERENCIA
FLEX TIP Guía flexible de intubación	10 unidades por caja	CM001