



CÓMO SELECCIONAR EL AIRTRAQ APROPIADO

Tamaño	Número	Color	TamañoETT	Min. abriendo la boca	Código
Regular	3	Azul	Del 7.0 al 8.5	18 mm	A-011
Pequeño	2	Verde	Del 6.0 al 7.5	16 mm	A-021

(Válido con cualquier ETT común)

SISTEMA ACOPLABLE DE VIDEO SIN/CON CABLE. ACCESORIO OPCIONAL

El sistema de video permite visualizar y grabar la intubación en un monitor externo o PC. Puede conectarse sin o con cables.

El sistema es reutilizable, muy ligero y se acopla fácilmente al Airtraq.

Es ideal para adquirir experiencia en la utilización del Airtraq y para docencia.

Video cámara modelo PAL (código de producto A-301).
Video cámara model NTSC (código de producto A-302).
Receptor wireless (código de producto A-311).



OTRAS APLICACIONES DEL AIRTRAQ

- Emergencias
- Columna inmovilizada
- Intubaciones nasotraqueales
- Guía para fibroscopio o gastroscopio
- Intubación con tubos de doble lumen
- Visualización de las cuerdas vocales
- Extracción de cuerpos extraños



PRODOL

www.prodolmed.com
www.airtraq.com

PRODOL MEDITEC S.A.: Muelle T. Olavari 5,
Las Arenas ¥ 48930 Vizcaya ¥ SPAIN
Tel fono: +34-944-804690
airtraq@prodolmed.com

AIRTRAQ LLC: 6329 W. Waterview Ct.,
McCordsville ¥ IN 46055-9501 ¥ USA
Phone: +1-317-335-3780
airtraq.usa@prodolmed.com

DISTRIBUIDO POR:

Con sistema de **video** opcional

La
solución
sencilla
para intubar
visualizando

EFFECTIVO PARA
INTUBACIONES
DE RUTINA Y VÍAS
AÉREAS
COMPLEJAS

AIRTRAQ®
LARINGOSCOPIO PTICO
UN PRODUCTO PRODOL
US Patent No. 6,843,769

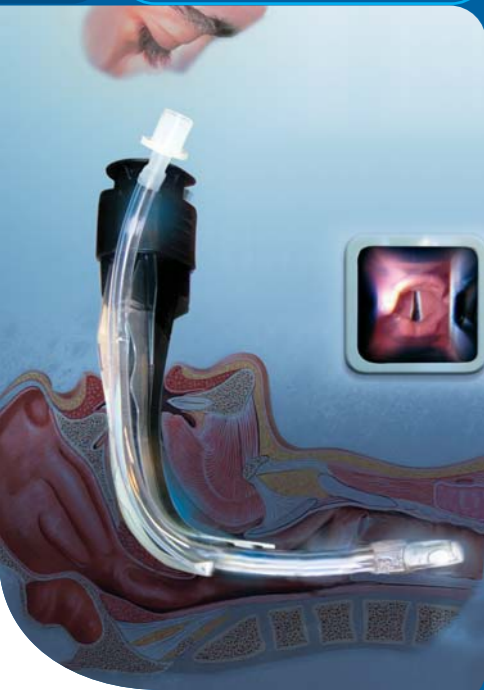


¿Qué es el Airtraq?

- El Airtraq es un laringoscopio, con dos conductos separados, que se adapta a la anatomía de la vía aérea:
- El "conducto óptico": contiene un **sistema óptico de alta definición**.
- El "conducto guía": **conduce el tubo endotraqueal** a través de las cuerdas vocales.
- Incluye un sistema **anti-empañamiento** y una luz fría.
- Es un dispositivo de **UN SOLO USO** de coste reducido.
- Necesita menos de **30-60 seg.** para estar preparado.
- Se usa con cualquier tubo endotraqueal estándar.

¿Por qué el Airtraq facilita las intubaciones traqueales incluso en grados altos de Cormack-Lehane?

- Proporciona una **imagen ampliada y de gran angular** de la laringe y las estructuras adyacentes, durante el 100% de la intubación.
- **No es necesaria la hiperextensión** del cuello.
- Permite la intubación de pacientes **en cualquier posición** (p.e.: sentados).
- Su **utilización es muy sencilla**.
- Curva de **aprendizaje muy rápida**.
- Es un dispositivo DE UN SOLO USO que elimina los problemas derivados de la utilización de dispositivos reutilizables.



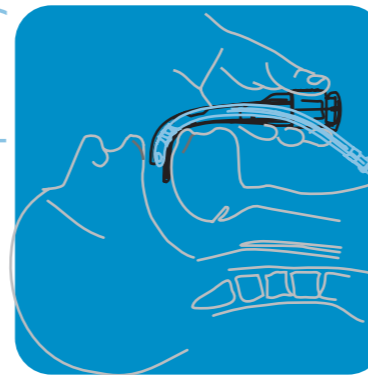
Como intubar utilizando el AIRTRAQ (Intubación Orotraqueal)

PREPARACIÓN

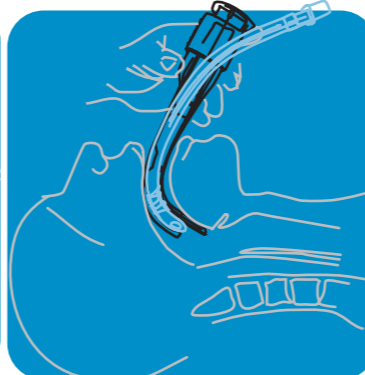
- 1 Encender la luz. Esperar hasta que la luz deje de iluminar intermitentemente.
- 2 Seleccionar el tamaño del TE y el tamaño del Airtraq correspondiente.
- 3 Lubricar el TE e introducirlo en el canal lateral.

COLOCACIÓN DEL AIRTRAQ

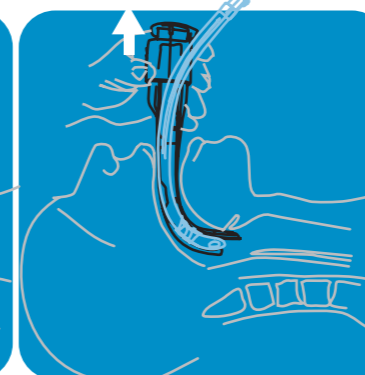
- 4 Insertar el Airtraq en la línea media de la boca del paciente.



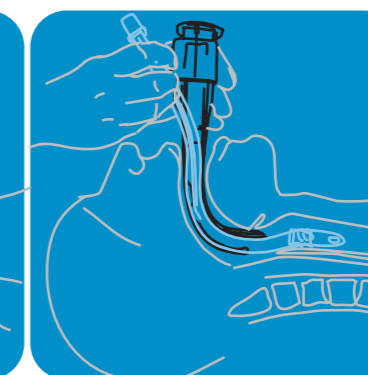
PASO 4



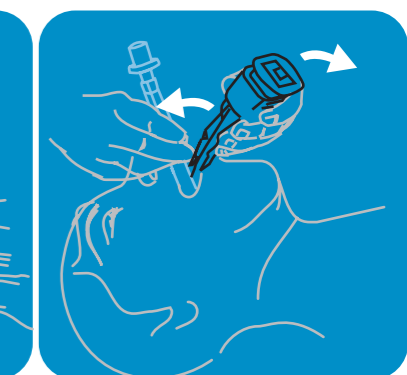
PASOS 5 Y 6



PASO 7



PASOS 8, 9 Y 10



PASO 11

- 5 Deslizar el Airtraq por el dorso de la lengua manteniéndolo centrado.
- 6 Mirar a través del visor antes de llegar al plano vertical para ver la hipofaringe e identificar estructuras.

- 7 Continuar deslizando el Airtraq hasta reconocer la epiglotis y situar la punta en la vallécula. Realizar un ligero movimiento de tracción vertical hacia arriba para hacer visibles las cuerdas vocales. Alternativamente se puede situar la punta del Airtraq por debajo de la epiglotis.

INSERCIÓN DEL TUBO ENDOTRAQUEAL

- 8 Alinear el centro del campo visual mediante ligeros movimientos de la punta del Airtraq hacia los lados, hacia atrás o adelante, o bien levantando suavemente el Airtraq.
- 9 Avanzar el TE empujándolo despacio hacia abajo a lo largo del canal lateral hasta ver que se introduce a través de las cuerdas vocales.

- 10 Verificar la colocación y confirmar la longitud insertada. Inflar el globo del TE y conectar el TE al respirador comprobando la estanqueidad.

EXTRACCIÓN DEL AIRTRAQ

- 11 Separar el TE del Airtraq estirando suavemente hacia el lateral y hacia atrás. Asegurarse de sujetar el TE.