



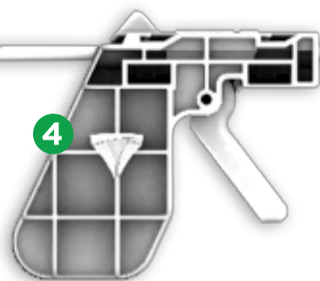
Novedoso dispositivo para manejar vías aéreas difíciles (VAD) en combinación con laringoscopia

DESAFIO -> VAD NO RESUELTA

- La intubación fallida puede conducir a cancelaciones con altos costos por ocurrencia.¹
- 9% de los reclamos de negligencia relacionados con anestesia son atribuidos a VAD.²
- Las preocupaciones por una VAD son un factor importante en la selección de pacientes en los centros de cirugía, lo que lleva a una disminución de pacientes en estas instalaciones.
- La obesidad continúa aumentando y puede crear desafíos adicionales. Muchos pacientes obesos también tienen apnea del sueño que causa 3X + la prevalencia de VAD.³
- La fibra óptica son dispositivos con costos de ~ \$15000 +, y cada uso se calcula en más de \$300, incluyendo mantenimiento, limpieza y garantía.
- Video-laringoscopia no resuelve la mayoría de los desafíos de visualización, ya que ETT y herramientas asociadas no han evolucionado con mejores resoluciones.

LA SOLUCION -> TTC

El Introdutor TTC de Control Total transforma el laringoscopio en un sistema completo para VAD



ESTÉRIL, SOLO PARA USO ÚNICO

listo para utilizarse después de haberlo extraído del envase, sin manipulación después de su uso y sin riesgo de contaminación cruzada



3

2

- 1 PUNTA ARTICULADA:** Mayor éxito de intubación al primer pasó con control preciso de la punta.
- 2 SISTEMA INTUITIVO:** Controla la profundidad del TTC en la tráquea y las marcas de colores patentados ayudan a mejorar la percepción de la profundidad.
- 3 EJE FLEXIBLE:** Se ajusta a una amplia variedad de vías aéreas superiores y aísla la punta para mejor control.
- 4 MANGO REMOVIBLE:** Permite la intubación con una sola mano. Diseñado para que el pulgar libere el mango sin necesidad de tener el tubo precargado, permitiendo el rescate inmediato de VAD.

¹ Pohlman et al., "Contributing Factors for Cancellations of Outpatient Pediatric Urology Procedures."

² Ranum et al.

³ Nagappa et al., "Is Obstructive Sleep Apnea Associated with Difficult Airway?"