



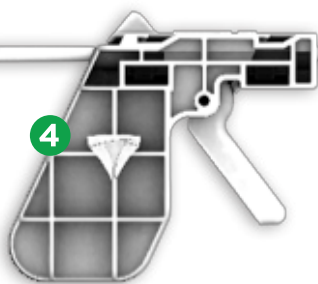
# Novedoso dispositivo para manejar vías aéreas difíciles (VAD) en combinación con laringoscopia

## DESAFIO -> VAD NO RESUELTA

- La intubación fallida puede conducir a cancelaciones con altos costos por ocurrencia.<sup>1</sup>
- 9% de los reclamos de negligencia relacionados con anestesia son atribuidos a VAD.<sup>2</sup>
- 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.<sup>3</sup>
- 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



3

2

1

## 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

- 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.

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

<sup>2</sup> Ranum et al.

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