

# MEDFIRST

## KIT DE CRICOTIROIDOTOMÍA

### VISIÓN GENERAL DE NUESTRO KIT DE EMERGENCIA RESPIRATORIA:

Nuestro kit certificado CE está diseñado específicamente para ser utilizado en situaciones de emergencia, especialmente durante CICO (No se puede intubar, no se puede oxigenar), cuando el acceso a las vías respiratorias convencionales está restringido.



Este conjunto está destinado a casos que requieren una vía aérea de emergencia en la parte frontal del cuello, permitiendo la creación de una apertura en la tráquea mediante la cricotiroidotomía, garantizando así la ventilación y oxigenación inmediata del paciente.

Este kit de cricotiroidotomía certificado CE cumple estrictamente con las directrices de 2015 de la DAS (Difficult Airway Society)

### VENTAJAS DEL KIT

**Rapidez y Eficiencia:** El kit permite una intervención de emergencia extremadamente rápida, ayudando a restablecer la respiración del paciente en pocos minutos.

**Máxima Seguridad:** Cada componente está cuidadosamente seleccionado para garantizar un procedimiento de cricotiroidotomía seguro y eficaz, minimizando el riesgo de complicaciones.

**Facilidad de Uso:** Las instrucciones gráficas claras le guían a través de cada paso del procedimiento.

**Material de Referencia Estéril:** Cada kit se entrega en un embalaje rígido de un solo uso para preservar la esterilidad y proteger los componentes de cualquier daño o deformación.

## COMPONENTES CLAVE DEL KIT DE CRICOTIROIDOTOMÍA

- **Bisturí de 10mm:** Ofrece precisión quirúrgica para una incisión limpia, permitiendo un acceso rápido a la membrana cricotiroidea.
- **Introduccionador:** En forma de guía de intubación, desempeña un papel crucial guiando el tubo de traqueotomía dentro de la tráquea después de la incisión.
- **Tubo de traqueotomía:** De 6.0mm de diámetro con balón, garantiza una ventilación eficaz gracias a un ajuste seguro, evitando fugas de aire indeseadas.
- **Siringa de 10ml:** Se utiliza para inflar el balón y asegurar la posición precisa del tubo.
- **Cinta de algodón:** Se utiliza para fijar el tubo de traqueotomía en su lugar, evitando movimientos indeseados y asegurando una ventilación estable para el paciente.



Encuentra nuestro producto con detalles adicionales en su [página dedicada](#).

Más información, contáctanos

**MEDFIRST**

8 esplanade Compans Caffarelli 31000 TOULOUSE, France - RCS Toulouse B 831156641



+33 5.32.63.00.14



ventes@medfirst.care



www.medfirst.care