

Características Preferidas para los Kits de Vía Aérea Quirúrgica

CoTCCC

17 Noviembre 2010

El CoTCCC no recomienda un dispositivo o set en particular para realizar una vía aérea quirúrgica en el entorno táctico, pero ha definido un conjunto de características *preferidas* de los kits de vía aérea quirúrgica. El listado actual es el siguiente:

- Se prefiere una técnica abierta a las técnicas pecutáneas o Seldinger
- El set o los componentes individuales deben de estar aprobados por la FDA
- Estéril
- Biusturí: hoja del #10
- Debe incluir un gancho de traqueotomía u otro instrumento para ayudar a definir y exponer la incisión
- Características del tubo:
 - 6-7 mm de diámetro interno
 - Con neumotaponamiento
 - Con tope
 - 5-8 cm de longitud intratraqueal
- Jeringa de 5 cc para inflar el neumo
- Paquete resistente a los pinchazos
- De larga vida
- Ligero, material duradero
- Resistente - (Military Standard 8.10G)
- Barato
- Peso y tamaño de almacenamiento reducidos
- Buenos resultados clínicos después de la revisión de los datos de uso en combate
- De uso fácil en el entorno de combate
- Alto grado de aceptación por los usuarios
- Configurado para su uso fácil en condiciones de baja visibilidad
- Incluye medios para asegurar el tubo después de la inserción