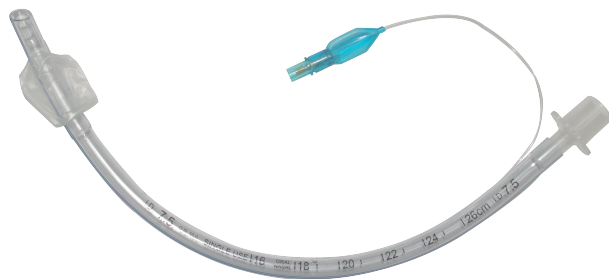


TUBO ENDOTRAQUEAL



DIMENSIONES:

Díámetro interno del tubo	Longitud (nasal/oral) (+/- 0,3mm)	Longitud (oral) (+/- 0,3mm)
6,5	295	265
7,0	310	295
7,5	330	300
8,0	330	310
8,5	330	320

DESCRIPCIÓN

El tubo endotraqueal es un dispositivo médico de PUC rígido, para ser introducido en la vía aérea, utilizado para ventilar al paciente en estados de pérdidas de esfuerzo o actividad respiratoria ya sea provocado en procedimientos quirúrgicos o en estados de dificultad respiratoria.

USO

- Tratamiento de pacientes críticamente enfermos y que necesitan un soporte ventilatorio.
- Apnea (la más urgente).
- Insuficiencia respiratoria.
- Obstrucción de vías respiratorias.
- Control de la ventilación (tétano, estados epilépticos).
- Incapacidad del paciente para proteger sus vías respiratorias debido a la actividad refleja incorrecta.

BENEFICIOS

- Hecho en PUC.
- Fácil de manipular.
- De diversos tamaños.
- Punta suave, que evita el trauma.
- Superficie suave.
- Balón simétrico, que fija el tubo y evita el escape de aire.
- Alta biocompatibilidad, sus estudios lo demuestran evitando cualquier complicación en el paciente por su uso, sus superficie es lisa y la forma adecuada para su fácil introducción a la tráquea, y evita cualquier lesión del paciente.
- Conector a fuente de oxígeno rígida para mayor estabilidad.
- Con líneas guía radiopaca para verificación de posición del tubo en la radiografía.
- Indicador de medida en centímetros, para saber hasta dónde se introduce el tubo.

RECOMENDACIONES DE USO

En pacientes que requieran ventilación mecánica: área de cirugía, urgencias, hospitalización y UCI.

REGISTRO INVIMA 2008DM-0002408

CERTIFICACIONES DE CALIDAD



Distribuido por:

allers s.a.

Representaciones - Importaciones
Carrera 67 No. 1B-35 Cali / Colombia
PBX: (2) 685 6850 . Celular: 312 832 7645 / FAX: (2) 323 2323
e-mail: allers@allers.com.co / Website: www.allers.com.co

allMed