

# Tubo endotraqueal

## PROPIEDADES BALÓN PILOTO

- Fabricado en PVC y muelle de acero inoxidable.
- Apariencia: Azul
  - Indicativo del inflado del balón.

## PROPIEDADES CONECTOR

- Fabricado en Polipropileno (PP)
- Apariencia: Blanco

## PROPIEDADES PUNTA

- Globo fabricado en PVC elástico de grado médico.
- Apariencia: Transparente.
  - Punta abierta, biselada
  - Ojo de Murphy

## PROPIEDADES TUBO

- Fabricado en PVC de grado médico.
- Apariencia: Transparente
  - Indicativo numérico del calibre
  - Marcaje métrico a lo largo del tubo
  - Línea longitudinal de control radiológico



Tubo endotraqueal con balón fabricado en PVC que se introduce en el tracto respiratorio del paciente sellando la vía aérea a nivel de tráquea para conectarlo a un respirador.

Indispensable en procedimientos de anestesia general para mantener la ventilación y reducir la aspiración.

Esterilizado mediante Óxido de Etileno, un solo uso.

## MODO DE EMPLEO DEL TUBO ENDOTRAQUEAL

- Seleccionar el calibre y extraer del paquete individual manteniendo su esterilidad.
- Comprobar que el balón está completamente desinflado.
- Proceder a intubar e inflar el balón el mínimo necesario para realizar sellado de la vía efectivo.
- Comprobar la respiración auscultando ambos pulmones y reajustar si es necesario.
- Corroborar el posicionamiento del tubo viendo su punta mediante una radiografía.

## BENEFICIOS

- Material flexible y resistente a la torsión.
- Tubo transparente que nos permite ver el interior y detectar casos de reflujo u oclusión.
- La válvula de inflado permite controlar el volumen de aire del balón. Corroborar su inflado y mantenimiento.
- El globo se expande simétricamente en todas las direcciones para un sellado completo de la vía.
- Material biocompatible y 100% exento de látex.

# Tubo endotraqueal

Nº/Diámetro interno ( $\pm 0.3\text{mm}$ )	Diámetro externo ( $\pm 0.3\text{mm}$ )	Longitud nasal/oral ( $\pm 3.0\text{mm}$ )	Referencia	Uds	EAN13
3,5	4,7	185	833135	10	8432229240400
				100	8432229340407
4	5,3	210	833140	10	8435195221138
				100	8435195231137
4,5	6,0	225	833145	10	8432229240417
				100	8432229340421
5	6,7	245	833150	10	8432229240431
				100	8432229340438
5,5	7,3	275	833155	10	8432229240448
				100	8432229340445
6	8,0	285	833160	10	8432229240455
				100	8432229340452
6,5	8,7	295	833165	10	8432229240462
				100	8432229340469
7	9,3	310	833170	10	8432229240479
				100	8432229340476
7,5	10,0	315	833175	10	8432229240486
				100	8432229340483
8	10,7	330	833180	10	8432229240493
				100	8432229340490
8,5	11,3	330	833185	10	8432229240509
				100	8432229340506
9	12,0	330	833190	10	8432229240516
				100	8432229340513
9,5	12,7	330	833195	10	8432229272203
				100	8432229372200