

# Dynamics®

TERAPIA  
RESPIRATORIA

---

A young boy with dark hair is shown in profile, wearing a blue denim jacket. He is using a nebulizer mask over his nose and mouth. The mask is connected to a clear plastic reservoir and a tube. The background is slightly blurred, showing what appears to be a medical setting. The image is split diagonally, with the top-left portion being white and the bottom-right portion showing the boy and the nebulizer.

Catálogo de Productos

# TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN

Se utiliza para la inserción en la tráquea a través de la cavidad oral asegurando la permeabilidad de la vía aérea, tiene una curvatura natural para facilitar la entrada a la laringe, es unilumen lleva la misma cantidad de aire a ambos pulmones, el balón de alto volumen y baja presión permite el cierre de la tráquea por fuera del tubo evitando la aspiración de secreciones y de contenido gástrico, además de proteger la mucosa de daño durante el tiempo de intubación debido a que al inflarse centra el tubo en la tráquea. Flexible facilitando la manipulación al realizar aspiración o movilizar al paciente.



Balón de alto volumen y baja presión

## COMPOSICIÓN

PVC

ESTÉRIL | OE

**Dynamics**<sup>®</sup>

# TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN

**INDICACIONES:** Mantener y proteger la vía aérea en pacientes que no pueden lograrlo por diferentes causas intoxicación, déficit neurológico, disfunción laríngea, trauma.

Mantener la ventilación en una vía aérea permeable durante los procedimientos quirúrgicos.

Permitir la aplicación de ventilación mecánica (VM) a presión positiva.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

**PVC grado médico.** Biocompatible, no tóxico, termoplástico adaptándose a la temperatura corporal.

**Balón de alto volumen y baja presión.** Protege contra la aspiración al cerrar la tráquea por fuera del tubo endotraqueal, evita el daño a la vía aérea durante el tiempo de intubación al centrar el tubo en la tráquea.

**Graduado.** Indica la distancia en la que se encuentra la punta del tubo desde la comisura labial.

**Radiopaco en toda su extensión.** Permite visualizar la adecuada inserción y posición del tubo a través de estudios radiográficos.

**Punta atraumática.** Protege la mucosa respiratoria, la punta tiene un bisel de 45° que evita el daño a la mucosa en la intubación y un orificio tipo Murphy en el lado opuesto a la dirección del bisel que permite la ventilación en caso que el orificio del bisel se obstruya.

**Válvula de insuflación.** Facilita al médico medir y controlar la presión adecuada del balón.

Código	Descripción	Unidad de Manejo
0801200067	Tubo Endotraqueal 4.0 con Balón	1 unidad por empaque (UNID)
0801200068	Tubo Endotraqueal 4.5 con Balón	1 unidad por empaque (UNID)
0801200069	Tubo Endotraqueal 5.5 con Balón	1 unidad por empaque (UNID)
0801200070	Tubo Endotraqueal 6.5 con Balón	1 unidad por empaque (UNID)
0801200071	Tubo Endotraqueal 7.0 con Balón	1 unidad por empaque (UNID)
0801200072	Tubo Endotraqueal 7.5 con Balón	1 unidad por empaque (UNID)
0801200073	Tubo Endotraqueal 8.0 con Balón	1 unidad por empaque (UNID)