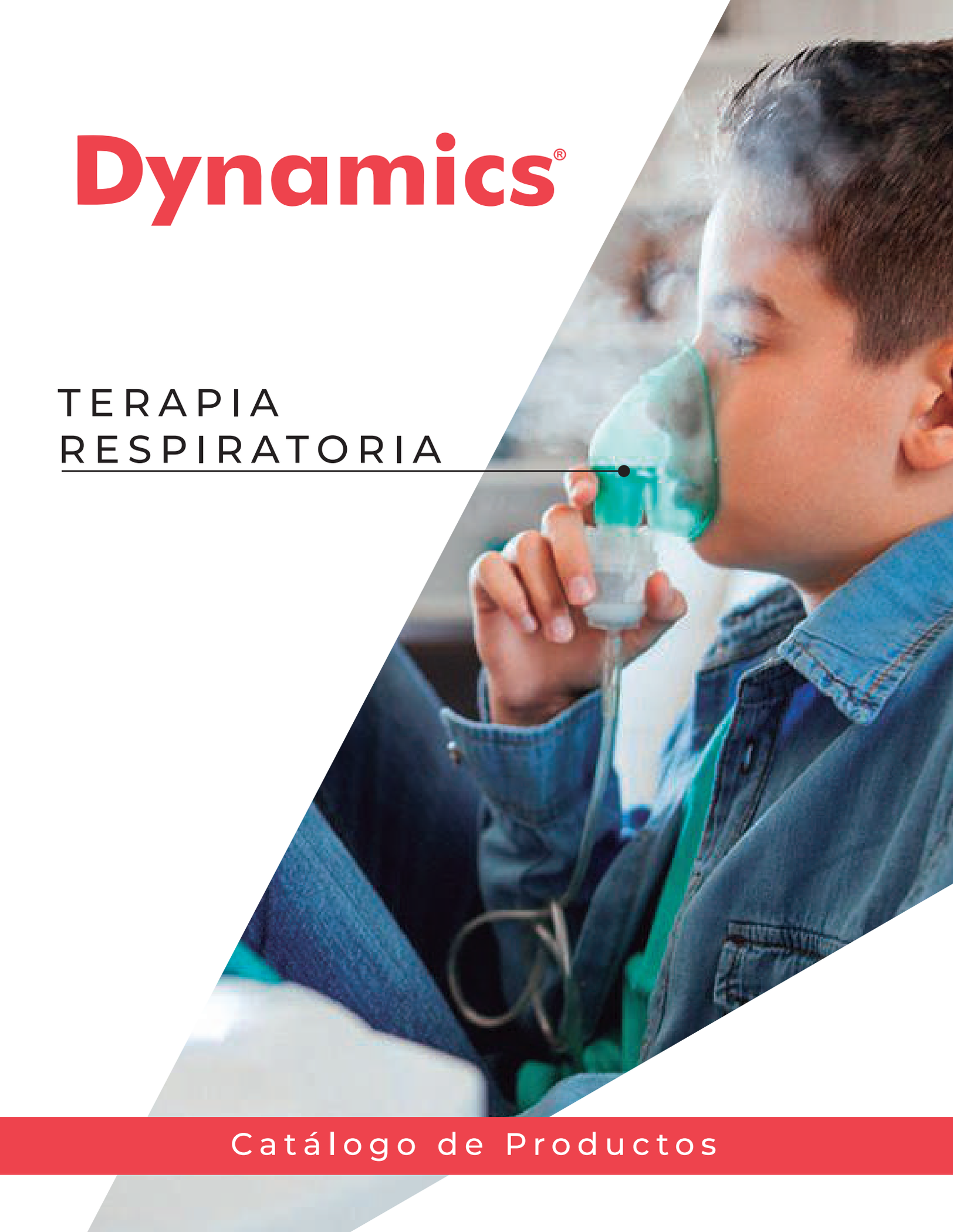


# Dynamics<sup>®</sup>

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 nebulizer cup held in his hand. A tube leads from the cup to the mask. The background is slightly blurred, showing what appears to be a medical setting.

Catálogo de Productos

# TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALÓN

El tubo endotraqueal reforzado con balón para intubación oral tiene un anillo interno en espiral de acero inoxidable que impide el colapso y doblez del tubo al ser mordido por el paciente o por cambios en la posición del mismo. Unilumen lleva la misma cantidad de aire a ambos pulmones.



Anillo interno de acero inoxidable

## COMPOSICIÓN

Látex con cubierta de silicón

ESTÉRIL | OE

**Dynamics**<sup>®</sup>

# TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALÓN

INDICACIONES: Intubación de pacientes obesos, en cirugías de cabeza y cuello que necesitan posicionar la cabeza de una manera especial.



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

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

**Anillo interno de acero inoxidable.** Evita colapso y doblez del tubo.

**Balón de alto volumen y baja presión.** Protege contra la aspiración y evita el daño a la vía aérea durante el tiempo de intubación debido a que al inflarse centra 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 para permitir la ventilación en caso que el orificio del bisel se obstruya.

**Balón piloto con válvula de inflación.** Indicador aproximado de la inflación del balón de alto volumen y baja presión, evita la pérdida de aire. La válvula facilita al médico medir y controlar la presión adecuada.

Código	Descripción	Unidad de Manejo
0801200074	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO 7.0 C/BALÓN	1 unidad por empaque (UNID)
0801200075	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO 7.5 C/BALÓN	1 unidad por empaque (UNID)