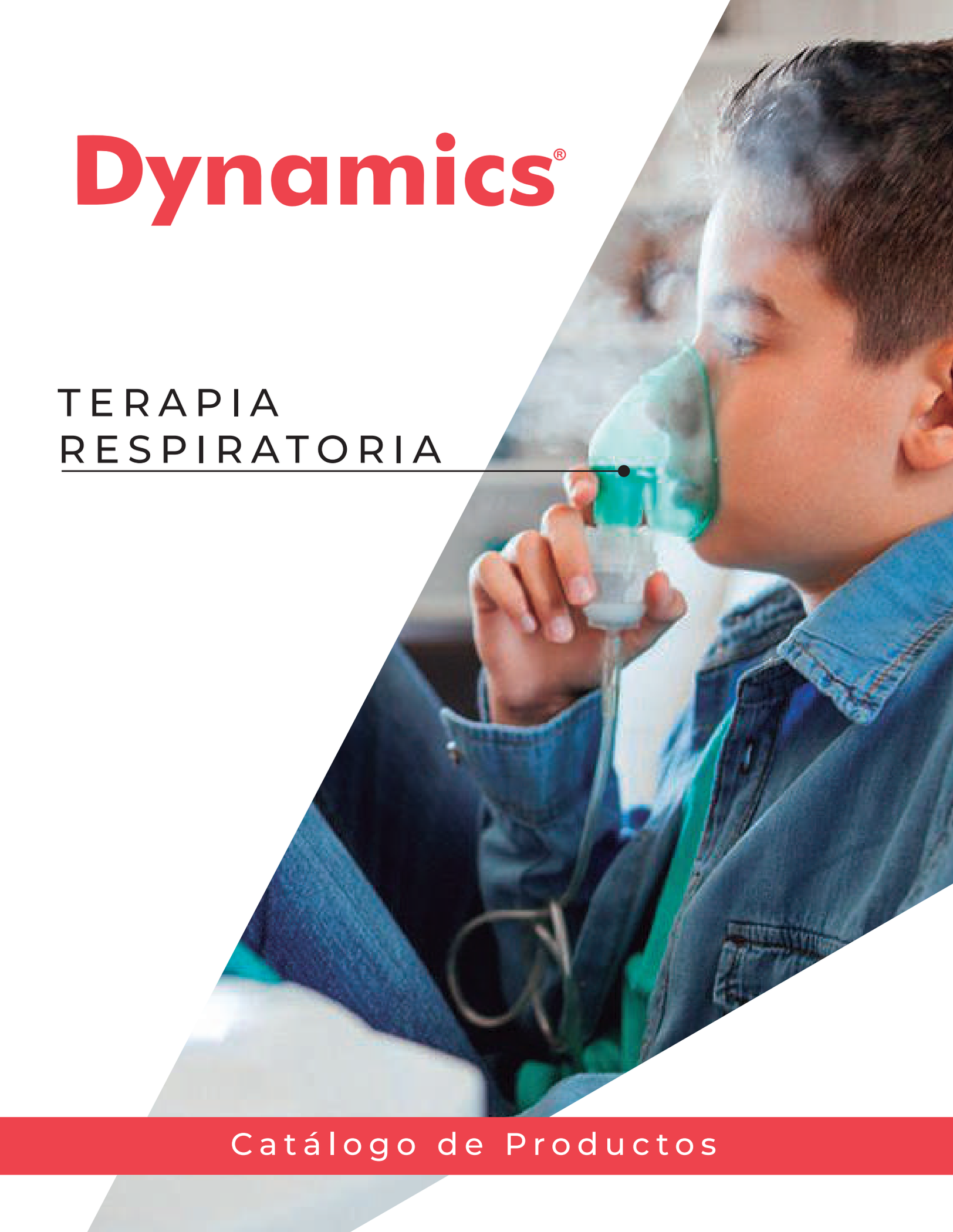


Dynamics[®]

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 DE TRAQUEOTOMÍA CON BALÓN

Tubo de traqueotomía con balón es utilizado para facilitar el manejo de la vía aérea como mecanismo de protección laríngeo en pacientes que ameriten ventilación mecánica por tiempo prolongado, a través del tubo endotraqueal es más sencillo realizar la aspiración de las secreciones permitiendo una adecuada higiene bronquial, mejora la movilidad y comodidad del paciente al liberar la boca y la región cervical. 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.



COMPOSICIÓN

PVC

ESTÉRIL | OE

Dynamics[®]

TUBO DE TRAQUEOTOMÍA CON BALÓN

- INDICACIONES: Ventilación mecánica prolongada mayor a 21 días.
Lavado pulmonar y manejo de secreciones.
Obstrucción de la vía aérea superior.
Asegurar la vía aérea en pacientes que ameriten intubación prolongada.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

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

Balón de alto volumen y baja presión. Protege contra la aspiración y evita el daño a la vía aérea durante el tiempo que el paciente amerite traqueotomía.

Balón piloto con válvula de inflación. Funciona como 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 del balón.

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

Conector universal de 15 mm. Compatible con cualquier dispositivo: ventilador mecánico, humidificador, tubo en "T", ,bolsa de reanimación.

Punta atraumática. Evita el daño a la mucosa al introducir el tubo en la tráquea y durante el tiempo que permanezca colocado.

Placa de fijación con alas. Sujeta el tubo al cuello del paciente con una correa.

| Código | Descripción | Unidad de Manejo |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 0801200080 | TUBO TRAQUEOTOMIA BALON 7.0 | 1 unidad por empaque (UNID) |
| 0801200081 | TUBO TRAQUEOTOMIA BALON 7.5 | 1 unidad por empaque (UNID) |
| 0801200082 | TUBO TRAQUEOTOMIA BALON 8.0 | 1 unidad por empaque (UNID) |
| 0801200083 | TUBO TRAQUEOTOMIA BALON 8.5 | 1 unidad por empaque (UNID) |