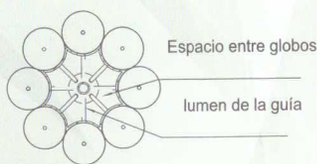
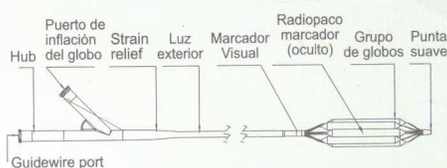


El balón de dilatación no oclusivo de las vías respiratorias Trachealator se compone de un solo lumen sobre el alambre y de un catéter con un sistema de globos agrupados cerca de la punta distal. Cuando el globo está inflado presenta un espacio entre los globos de la punta distal para evitar la oclusión de las vías respiratorias durante el despliegue. El inflado genera una fuerte fuerza hacia al exterior para lograr la dilatación de la estenosis de las vías respiratorias.

- ✓ Diseño no oclusivo (ventila mientras está inflado).
- ✓ Trabaja por presión alta.
- ✓ Fácil de volver a plegar.
- ✓ La longitud adicional permite su inserción a través de un broncoscopio rígido.
- ✓ Marcadores para posicionamiento visual y radiográfico.
- ✓ Semi-compatible (capacidad de dimensionamiento).



Referencia	Descripción	Longitud globo (mm)	Diámetro globo (mm)	Presión Nominal (ATM)	Presión Máxima (ATM)
TRD1-12040	Balón dilatador de vía aérea 12 mm	40	12	6	12
TRD1-14540	Balón dilatador de vía aérea 14.5 mm	40	14.5	6	12
TRD1-16040	Balón dilatador de vía aérea 16 mm	40	16	6	12
TRD1-18040	Balón dilatador de vía aérea 18 mm	40	18	6	12



Diseñado para controlar el inflado y desinflado de los diversos catéteres de balón, goza de una capacidad alta y de una técnica de llenado a presión rápida, misma que se utiliza para la mayoría de los balones PTA y para el inflado de balones PTCA.

- ✓ El manómetro se puede ajustar 45° de lado a lado
- ✓ Mecanismo de autobloqueo de seguridad para evitar la sobre presurización.
- ✓ Barril de Jeringa Transparente de 30 ml

Referencia	Descripción	Capacidad (ml)	Presión Máxima (ATM)	Incluye llave de paso de 3 vías
DPD30S	Dispositivo para inflar balón 30 ATM	30	12	Sí

