

AIR-Q®3 TALLAS NEONATALES

Air-Q®3 se encuentra disponible con la vía aérea supraglótica más pequeña para los pacientes pediátricos más frágiles. Las nuevas tallas 0 y 0.5 están disponibles en los cuatro estilos Air-Q3.

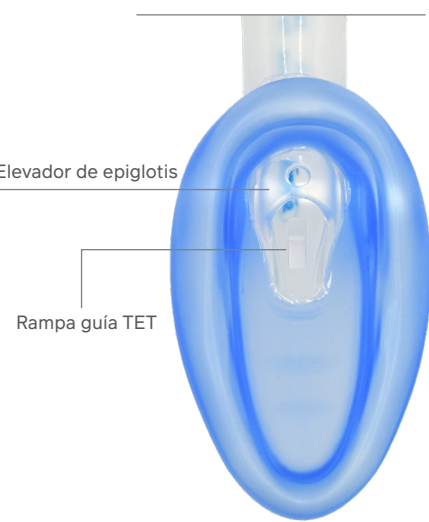
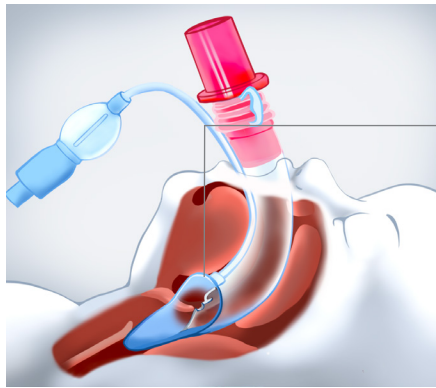
La opción autopresurizante permite la inserción y ventilación sin pasos adicionales y la versión con acceso gástrico ayuda con las secreciones y el aire en el estómago.



VÍA AÉREA SUPRAGLÓTICA AIR-Q®3

- Conector codificado por colores para una fácil identificación del tamaño. El conector extraíble pero sujeto permite la inserción del tubo endotraqueal a través del canal para las vías respiratorias.
- Tubo de vía aérea de silicona de grado médico anatómicamente curvado con bloque anti-mordida integrado.
- El exclusivo elevador de epiglotis eleva la epiglotis para maximizar la colocación del balón.
- El inflado del balón autopresurizante se controla mediante la presión inspiratoria/espiratoria. No es necesario inflar manualmente. *

*Solo en los productos Air-Qsp3 y Air-Qsp3G



CUATRO MODELOS PARA UNA VARIEDAD DE REQUISITOS DE INTUBACIÓN:

- Air-Q®3: proporciona una notable facilidad para la colocación del TET cuando se requiere una intubación inesperada.
- Air-Qsp3: cuenta con un balón autopresurizante que utiliza una fuente ventilatoria de presión positiva. Se infla automáticamente a una presión específica optimizada en cada paciente para formar un sello.
- Air-Q3G: cuenta con un acceso de entrada gástrico extra ancho y dos canales gástricos que admiten sondas OG de hasta 6 Fr.
- Air-Qsp3G: cuenta con un acceso de entrada gástrico extra ancho y dos canales gástricos que admiten sondas OG de hasta 6 Fr. También incluye el balón autopresurizante que utiliza una fuente ventilatoria de presión positiva.



VÍA AÉREA SUPRAGLÓTICA NEONATAL AIR-Q®3 CON CONECTOR DE 15 MM

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	PESO IDEAL	OTET MÁXIMO	APERTURA DE LA BOCA	LONGITUD DEL TUBO	TUBO OG MÁXIMO	VOLUMEN DE INFLADO
30005	Air-Q3	0	< 2,0 kg	3,0 mm	5 mm	6,0 cm	—	0 – 0,5 mL
30055	Air-Q3	0,5	2 – 4 kg	4,0 mm	8 mm	7,0 cm	—	0 – 0,5 mL
40005	Air-Qsp3	0	< 2,0 kg	3,0 mm	5 mm	6,0 cm	—	—
40055	Air-Qsp3	0,5	2 – 4 kg	4,0 mm	8 mm	7,0 cm	—	—
50005	Air-Q3G	0	< 2,0 kg	3,0 mm	5 mm	6,0 cm	5 Fr	0 – 0,5 mL
50055	Air-Q3G	0,5	2 – 4 kg	4,0 mm	8 mm	7,0 cm	6 Fr	0 – 0,5 mL
60005	Air-Qsp3G	0	< 2,0 kg	3,0 mm	5 mm	6,0 cm	5 Fr	—
60055	Air-Qsp3G	0,5	2 – 4 kg	4,0 mm	8 mm	7,0 cm	6 Fr	—