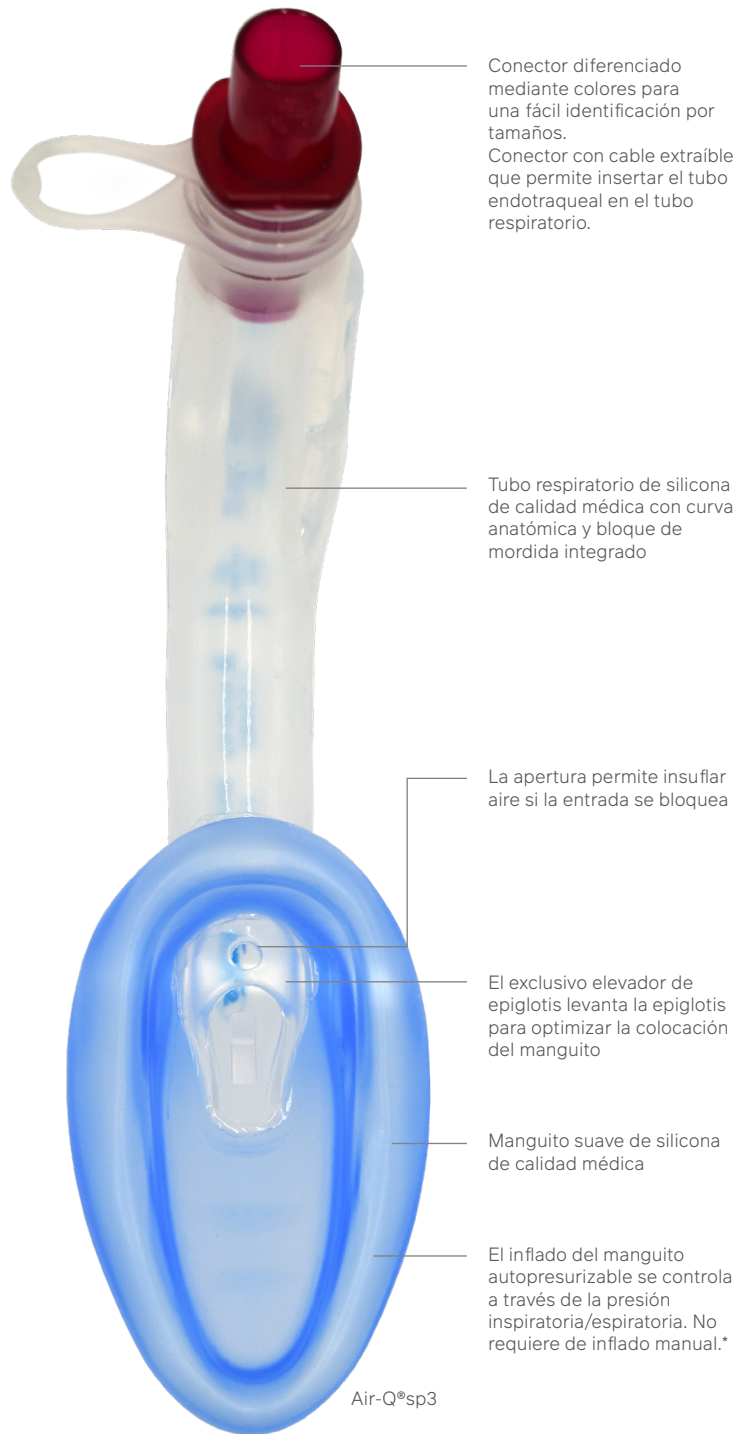


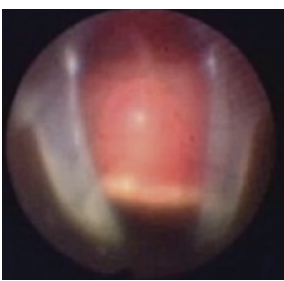
CÁNULA SUPRALÓTICA AIR-Q®3

SIN LÁTEX | USO INDIVIDUAL | DESECHABLE

El avanzado Air-Q®3, fabricado completamente en silicona, ayuda a mejorar la seguridad y la confianza en la gestión de las vías respiratorias, sin importar el tipo de problema respiratorio que presente el paciente. La inclinación y el elevador de epiglótis del exclusivo tubo ET permiten realizar intubaciones de forma rápida, sencilla y segura.



EL AIR-Q®3 PROPORCIONA UNA MEJOR CLARIDAD VISUAL



ILA competitivo



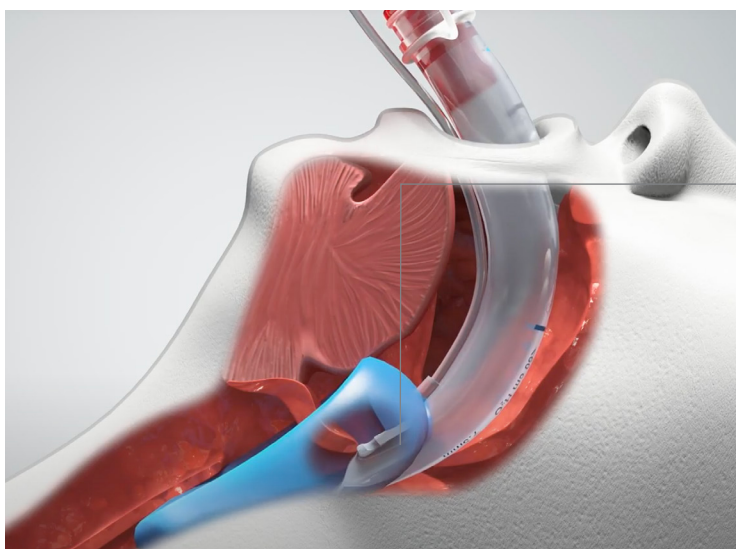
Serie Air-Q3 con elevador de epiglótis

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



CUATRO MODELOS PARA SATISFACER LA VARIEDAD DE REQUISITOS DE INTUBACIÓN:

- Air-Q®3: ofrece una excepcional facilidad de colocación del ETT en situaciones de intubación inesperadas.
 - Air-Qsp3: incluye un manguito autopresurizable que usa la fuerza de ventilación de presión positiva. Insufla aire automáticamente a una presión específica y optimizada para el paciente con el fin de conseguir un ajuste perfecto.
 - Air-Q3G: contiene una entrada muy amplia para acceder al estómago y dos canales gástricos que permiten acomodar sondas nasogástricas de hasta 18 Fr.
 - Air-Qsp3G: contiene una entrada muy amplia para acceder al estómago y dos canales gástricos que permiten acomodar sondas nasogástricas de hasta 18 Fr. Además, incluye un manguito autopresurizable que usa la fuerza de ventilación de presión positiva.



El exclusivo y patentado elevador de epiglote ayuda a levantar la epiglote con seguridad para acceder a la vía respiratoria en el primer intento.



Elevador de epiglottis

Inclinación para guiar el ETT

ESTILETES DE EXTRACCIÓN DESECHABLES

ARTÍCULO	TAMAÑO	TAMAÑO - AIR-Q3	OETT MÁXIMO	PESO	CANT.
10-1006	00	0 - 1,5	4,5 mm	4 - 17 kg	10
10-1005	0	2 - 3	6,0 mm	17 - 60 kg	10
10-1004	1	4 - 5	9,0 mm	> 60 kg	10



Tamaño 0 Tamaño 0,5 Tamaño 1 Tamaño 1,5 Tamaño 2 Tamaño 3 Tamaño 4 Tamaño 5

CÁNULA SUPRALÓGICA AIR-Q®3 CON CONECTOR DE 15 MM

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	PESO IDEAL	OETT MÁXIMO	ABERTURA 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 cm	—	Entre 0 y 0,5 mL
30055	Air-Q3	0,5	Entre 2 y 4 kg	4,0 mm	8 mm	7 cm	—	Entre 0 y 0,5 mL
30105	Air-Q3	1	Entre 4 y 7 kg	4,5 mm	11 mm	9 cm	—	Entre 5 y 1 mL
30155	Air-Q3	1,5	Entre 7 y 17 kg	5,0 mm	14 mm	11 cm	—	1 mL
30205	Air-Q3	2	Entre 17 y 30 kg	5,5 mm	17 mm	14 cm	—	Entre 1 y 2 mL
30305	Air-Q3	3	Entre 30 y 60 kg	7,0 mm	20 mm	16 cm	—	Entre 2 y 3 mL
30405	Air-Q3	4	Entre 60 y 80 kg	8,0 mm	23 mm	18 cm	—	Entre 3 y 4 mL
30505	Air-Q3	5	> 80 kg	9,0 mm	25 mm	20 cm	—	Entre 4 y 5 mL
50005	Air-Q3G	0	< 2.0 kg	3,0 mm	5 mm	6 cm	5 Fr	Entre 0 y 0,5 mL
50055	Air-Q3G	0,5	Entre 2 y 4 kg	4,0 mm	8 mm	7 cm	6 Fr	Entre 0 y 0,5 mL
50105	Air-Q3G	1	Entre 4 y 7 kg	4,5 mm	11 mm	9 cm	8 Fr	Entre 0,5 y 1 mL
50155	Air-Q3G	1,5	Entre 7 y 17 kg	5,0 mm	14 mm	11 cm	8 Fr	1 mL
50205	Air-Q3G	2	Entre 17 y 30 kg	5,5 mm	17 mm	14 cm	10 Fr	Entre 1 y 2 mL
50305	Air-Q3G	3	Entre 30 y 60 kg	7,0 mm	20 mm	16 cm	14 Fr	Entre 2 y 3 mL
50405	Air-Q3G	4	Entre 60 y 80 kg	8,0 mm	23 mm	18 cm	16 Fr	Entre 3 y 4 mL
50505	Air-Q3G	5	> 80 kg	9,0 mm	25 mm	20 cm	18 Fr	Entre 4 y 5 mL
40005	Air-Qsp3	0	< 2.0 kg	3,0 mm	5 mm	6 cm	—	—
40055	Air-Qsp3	0,5	Entre 2 y 4 kg	4,0 mm	8 mm	7 cm	—	—
40105	Air-Qsp3	1	Entre 4 y 7 kg	4,5 mm	11 mm	9 cm	—	—
40155	Air-Qsp3	1,5	Entre 7 y 17 kg	5,0 mm	14 mm	11 cm	—	—
40205	Air-Qsp3	2	Entre 17 y 30 kg	5,5 mm	17 mm	14 cm	—	—
40305	Air-Qsp3	3	Entre 30 y 60 kg	7,0 mm	20 mm	16 cm	—	—
40405	Air-Qsp3	4	Entre 60 y 80 kg	8,0 mm	23 mm	18 cm	—	—
40505	Air-Qsp3	5	> 80 kg	9,0 mm	25 mm	20 cm	—	—
60005	Air-Qsp3G	0	< 2.0 kg	3,0 mm	5 mm	6 cm	5 Fr	—
60055	Air-Qsp3G	0,5	Entre 2 y 4 kg	4,0 mm	8 mm	7 cm	6 Fr	—
60105	Air-Qsp3G	1	Entre 4 y 7 kg	4,5 mm	11 mm	9 cm	8 Fr	—
60155	Air-Qsp3G	1,5	Entre 7 y 17 kg	5,0 mm	14 mm	11 cm	8 Fr	—
60205	Air-Qsp3G	2	Entre 17 y 30 kg	5,5 mm	17 mm	14 cm	10 Fr	—
60305	Air-Qsp3G	3	Entre 30 y 60 kg	7,0 mm	20 mm	16 cm	14 Fr	—
60405	Air-Qsp3G	4	Entre 60 y 80 kg	8,0 mm	23 mm	18 cm	16 Fr	—
60505	Air-Qsp3G	5	> 80 kg	9,0 mm	25 mm	20 cm	18 Fr	—