

CÁNULA SUPRAGLÓTICA 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 epiglotis del exclusivo tubo ET permiten realizar intubaciones de forma rápida, sencilla y segura.



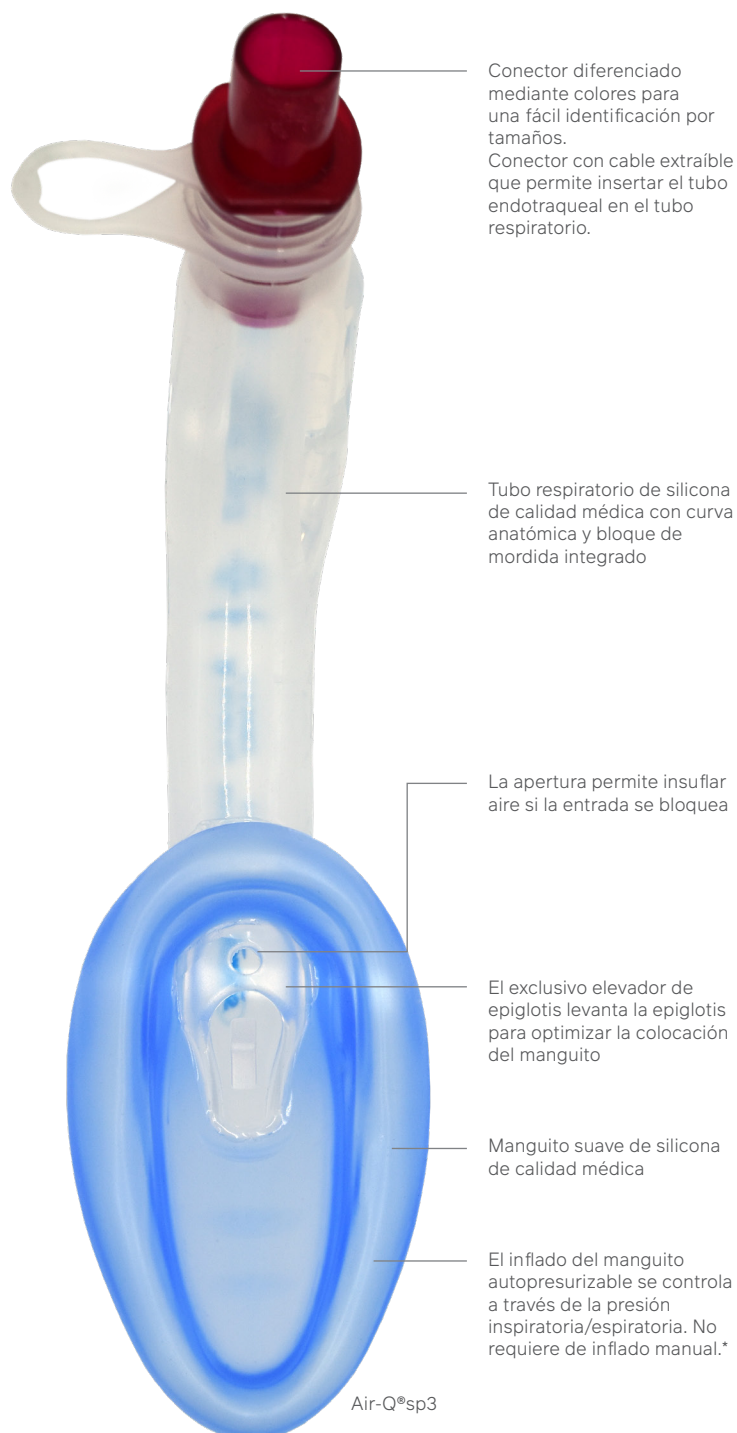
EL AIR-Q®3 PROPORCIONA UNA MEJOR CLARIDAD VISUAL



ILA competitivo



Serie Air-Q3 con elevador de epiglotis



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



Air-Q®3

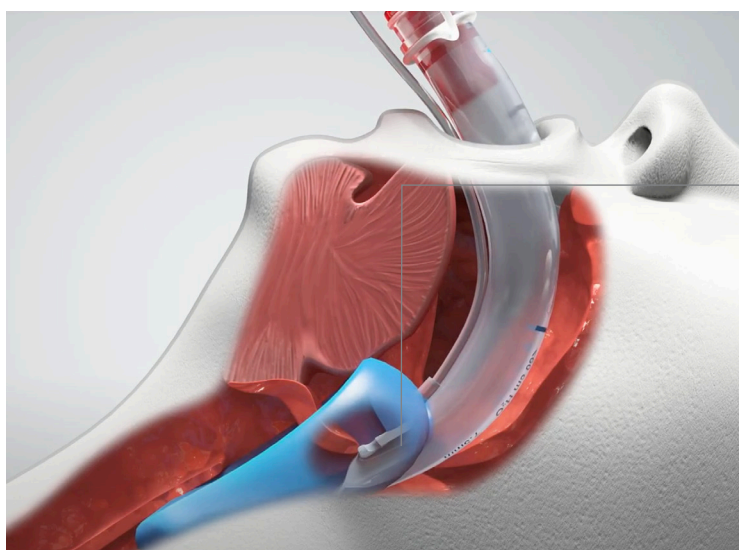
Air-Q®sp3

Air-Q®3G

Air-Q®sp3G

CUATRO MODELOS PARA SATISFACER LA VARIEDAD DE REQUISITOS DE INTUBACIÓN:

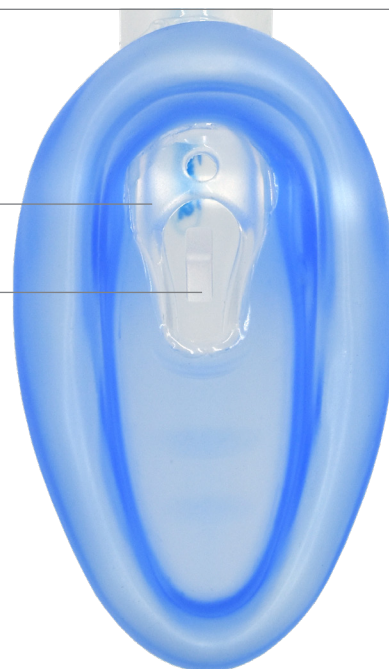
- Air-Q®3: ofrece una excepcional facilidad de colocación del ETT en situaciones de intubación inesperadas.
- Air-Qsp3: incluye un manguito autopresurizable que usa la fuerza de ventilación de presión positiva. Insufla aire automáticamente a una presión específica y optimizada para el paciente con el 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.



Elevador de epiglottis

Inclinación para guiar el ETT

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



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 SUPRAGLÓTICA 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	11mm	9cm	—	Entre 5 y 1 mL
30155	Air-Q3	1,5	Entre 7 y 17 kg	5,0 mm	14 mm	11cm	—	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	16cm	—	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	11mm	9cm	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	11mm	9cm	—	—
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	11mm	9cm	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	—