

# Máscaras Laríngeas

## Vía Aérea

La máscara laríngea Air-Q 3G proporcionan acceso a los tractos respiratorio y digestivo. Viene de diferentes tamaños y fabricados con conector de PVC, cuerpo y sello de silicona. Esterilizados por óxido de etileno, son libres de látex, ftalatos y residuos de mercurio.

Conector con código de color para fácil identificación.

Conector removible que permite la inserción del tubo endotraqueal a través del tubo de la vía aérea.



## air-Q® 3G

### ROBUSTO, CON ACCESO GÁSTRICO

Contiene una entrada muy amplia para acceder al estómago y dos canales gástricos que permiten acomodar sondas nasogástricas de hasta 18 Fr.

Manejo de vía aérea en procedimientos con uso de anestesia y reanimación para facilitar y asegurar las vías respiratorias. Permeabilidad para el suministro e intercambio de gases en pacientes con respiración espontánea y ventilados.



LIBRE DE LÁTEX



LIBRE DE FTALATOS



DE UN SOLO USO



DOBLE CANAL GÁSTRICO

### CARACTERÍSTICAS

Apertura permite transferir el aire si la salida es obstruida



Exclusivo elevador de epiglotis.

Almohadilla de la máscara

### CARACTERÍSTICAS

Tamaños	Rango de pesos	OETT Máximo	Apertura de la boca	Longitud del tubo	Medidas sonda gástrica	Volumen de inflado	Conector del tubo
1.0	4 - 7 kg	4.5 mm	11 mm	9.0 cm	8 Fr	0.5 - 1.0 mL	15 mm
1.5	7 - 17 kg	5.0 mm	14 mm	11.0 cm	10 Fr	1.0 mL	15 mm
2	17 - 30 kg	5.5 mm	17 mm	14.0 cm	12 Fr	1.0 - 2.0 mL	15 mm
3	30 - 60 kg	7.0 mm	20 mm	16.0 cm	16 Fr	2.0 - 3.0 mL	15 mm
4	60 - 80 kg	8.0 mm	23 mm	18.0 cm	18 Fr	3.0 - 4.0 mL	15 mm
5	> 80 kg	9.0 mm	25 mm	20.0 cm	18 Fr	4.0 - 5.0 mL	15 mm