

# Máscaras Laríngeas

## Vía Aérea



La máscara laríngea Air-Q SP3G proporciona acceso a los tractos respiratorio y digestivo. Vienen 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.



## air-Q® SP3G

### ROBUSTO, CON ACCESO GÁSTRICO

Este modelo es autopresurizado y a la vez tiene acceso gástrico a través del doble canal. Permite la colocación de un cateter de succión o puede ser usado directamente sin cateter (circulo de drenaje).

El globo autopresurizado equilibra la inspiración y expiración creando un sello apropiado en las diferentes fases de ventilación.

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.



### CARACTERÍSTICAS



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