

**EPSA<sup>®</sup>** *safety first*

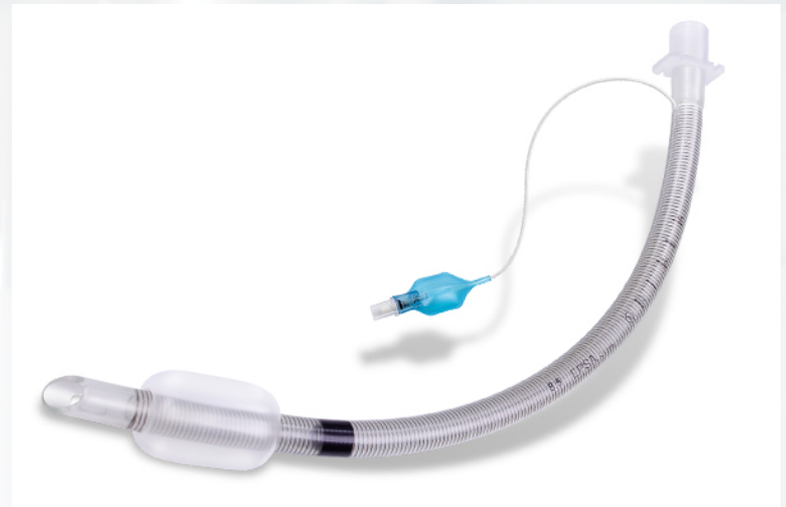
**TUBO ENDOTRAQUEAL  
ARMFLEX CURVO, CON BALÓN**

# TUBO ENDOTRAQUEAL ARMFLEX CURVO, CON BALÓN

CÓDIGO:9703

1 tubo de PVC, curvo, reforzado con espiral flexible de acero inoxidable, graduado en cm., orificio distal pulido, atraumático. Ojo Murphy.  
Balón de baja presión, balón piloto y válvula de retención.  
Conector estándar

**ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO**



## Medidas

3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 /  
6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 / 9,0 / 9,5 /  
10,0 mm

## Recomendaciones de uso

El Tubo Endotraqueal Armflex curvo, con balón, está indicado para ser aplicado en:

- Procedimientos quirúrgicos de cabeza y cuello, en los cuales el tubo endotraqueal queda dispuesto debajo del campo operatorio, fuera del control visual directo del anestesista por períodos prolongados, con riesgo de sufrir compresiones, aplastamiento, acodaduras, etc.
- Intubación de vías aéreas con alteraciones anatómicas importantes en sus diámetros y ejes, por compresión de otros órganos o deformaciones propias.

La pared del tubo está reforzada con un espiral de acero inoxidable que le proporciona alta resistencia al acodamiento y al colapso de su lumen por compresión extrínseca.

