

**EPSA<sup>®</sup>** *safety first*

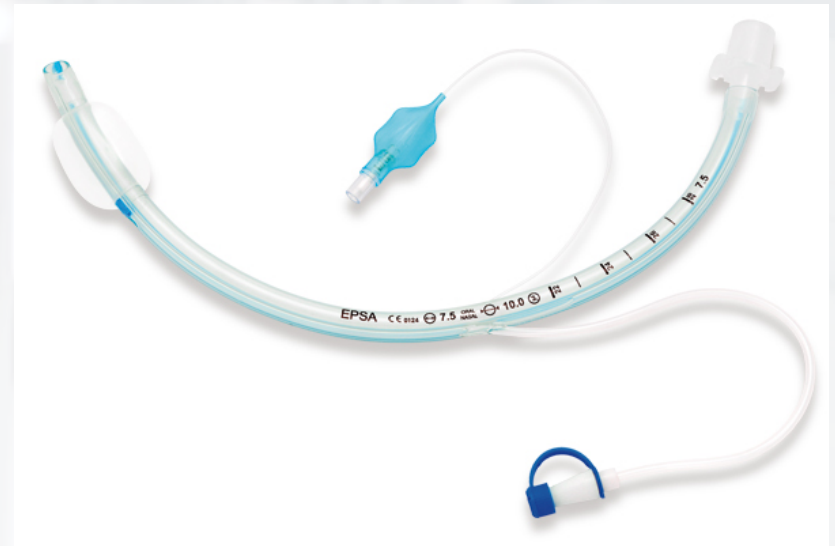
**TUBO ENDOTRAQUEAL CON  
ASPIRACIÓN SUBGLÓTICA**

# TUBO ENDOTRAQUEAL CON ASPIRACIÓN SUBGLÓTICA

**CÓDIGO:9219**

1 tubo de PVC, flexible, transparente, graduado en cm.,  
línea longitudinal radiopaca a rayos- X, orificio distal  
pulido, atraumático.  
Balón de baja presión, balón piloto y válvula de retención.  
Ojo Murphy  
Canal de aspiración incorporado, con orificio distal por  
encima del borde superior del balón.  
Conector estándar semimontado.

**ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO**



**Medidas**

6,0 / 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 / 9,0 / 9,5  
mm

## Recomendaciones de uso

El Tubo Endotraqueal con Aspiración Subglótica está indicado para intubación de pacientes que requieren asistencia respiratoria mecánica, en quienes se prevé un período prolongado de internación en unidades de cuidados intensivos.

Su finalidad es:

- posibilitar la asistencia respiratoria mecánica;
- permitir maniobras endoscópicas (diagnósticas y/o terapéuticas en vía aérea);
- facilitar la humidificación de secreciones y la aspiración endotraqueal;

El balón sella la luz traqueal, lo que permite un control adecuado del movimiento de los gases durante la ventilación mecánica y evita el desplazamiento de fluidos y secreciones de la vía aérea superior hacia el árbol bronquial.

Dispone de un canal de aspiración con un orificio por encima del balón que permite aspirar las secreciones traqueales que se acumulan en el espacio subglótico del paciente.

La aspiración de secreciones subglóticas se puede realizar de manera intermitente o continua mediante un sistema que las conduzca a un reservorio.

