

**EPSA<sup>®</sup>** *safety first*

**TUBO ENDOTRAQUEAL ANGULADO  
NASAL, CON BALÓN**

# TUBO ENDOTRAQUEAL ANGULADO NASAL, CON BALÓN

CÓDIGO:9208

1 tubo de PVC, anatómico, transparente, graduado en cm., línea longitudinal radiopaca a rayos- X, orificio distal pulido, atraumático.

Ojo Murphy.

Balón de baja presión, balón piloto y válvula de retención.

Conector estándar semimontado

**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 mm

## Recomendaciones de uso

El Tubo Endotraqueal Angulado nasal, con balón está indicado para la intubación anestésica en procedimientos quirúrgicos de cabeza y cuello, con especial énfasis en cirugía otorrinolaringológica (oído, nariz y buco-laríngea) y en cirugía oftalmológica.

La finalidad de su utilización es:

- permitir una disposición diferente del montaje de la sonda nasotraqueal al equipo de anestesia, disminuyendo la posibilidad de acodaduras y desconexiones, mejorando la seguridad de todo el circuito;
- disminuir la cantidad de conectores cerca del área quirúrgica con lo cual mejora la visibilidad y operatividad del cirujano;
- reducir el traumatismo de estructuras nasales, logrando una mejor adaptación anatómica que los tubos endotraqueales convencionales.

