

EPSA[®] *safety first*

**TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN
Y VÍA DE INSTILACIÓN**

TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN Y VÍA DE INSTILACIÓN

CÓDIGO:9217/9218

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 instilación en pared del tubo, con conector Luer proximal y orificio distal al balón.

Conector estándar semimontado

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO



Medidas

Con Balón: 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 /
9,0 / 9,5 / 10,0 mm.

Sin Balón: 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 /
5,0 / 5,5 / 6,0 mm.

Recomendaciones de uso

El Tubo Endotraqueal con y sin balón, con Vía de Instilación está indicado en pacientes adultos o pediátricos que requieren administración de soluciones o medicamentos por vía endotraqueal.

Su finalidad es permitir la administración de soluciones o medicamentos por vía endotraqueal sin necesidad de interrumpir el aporte de gases a través del tubo traqueal.

El canal de instilación se encuentra dentro de la pared del tubo y tiene un conector Luer en su extremo proximal y un orificio en el extremo distal del tubo.

Se usa en pacientes sometidos a ventilación mecánica (VM) o en quienes están siendo tratados durante una reanimación cardiopulmonar (RCP) cuando deben administrarse drogas de emergencia.

En sus versiones pediátrica y neonatal se utiliza en el tratamiento del síndrome de dificultad respiratoria para aplicación de surfactante exógeno.

