

EPSA[®] *safety first*

**TUBO ENDOTRAQUEAL
ARMFLEX RECTO, CON BALÓN**

TUBO ENDOTRAQUEAL ARMFLEX RECTO, CON BALÓN

CÓDIGO:9714

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

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO



Medidas

,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 recto, 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.

