

EPSA[®] *safety first*

**CÁNULA PARA
TRAQUEOSTOMÍA AJUSTABLE,
CON BALÓN**

CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA AJUSTABLE, CON BALÓN

CÓDIGO: 9736

1 cánula de PVC, curvada en ángulo recto, flexible, transparente, línea longitudinal opaca a rayos X, orificio distal pulido, atraumático. Conector estándar en extremo proximal. Plaqueta de fijación móvil, con rosca, para reposición y ajuste. Balón de baja presión, balón piloto y válvula de retención.

1 catéter de succión.

1 cinta velour con velcro para sujeción al cuello

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO



Medidas

6,0 / 7,0 / 8,0 / 9,0 / 10,0 / 11,0 mm

Recomendaciones de uso

Recomendación de un profesional sobre el uso de la tecnología.

La Cánula para Traqueostomía Ajustable con balón, está indicada en pacientes que requieren ventilación mecánica, debido a alteraciones funcionales, postraumáticas o quirúrgicas que afectan la permeabilidad de este sector de la vía aérea.

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 una plaqueta de fijación móvil que puede ajustarse en la posición elegida en relación con las características anatómicas del cuello del paciente.