

EPSA[®] *safety first*

**CÁNULA PARA
TRAQUEOSTOMÍA AJUSTABLE
CON ASPIRACIÓN
SUBGLÓTICA**

CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA AJUSTABLE CON ASPIRACIÓN SUBGLÓTICA

CÓDIGO: 9258

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, reposicionable y ajustable. Balón de baja presión, balón piloto y válvula de retención. Tubo de succión, con orificio próximo al borde superior del balón. 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 mm.

Recomendaciones de uso

Recomendación de un profesional sobre el uso de la tecnología.

La Cánula para Traqueostomía Ajustable, con aspiración subglótica, 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

Tiene 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.