

TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN

Los tubos endotraqueales de RÜSCH cumplen su función dando atención tanto a la facilidad y buen uso por parte del profesional de la salud como a la comodidad del paciente. Los tubos graduados cuentan con línea radiopaca para fácil identificación de la posición. El PVC termosensible permite que el tubo se ablande con la temperatura del cuerpo para una mayor comodidad del paciente, mientras que la punta suave del tubo se moldea y toma forma ligeramente cóncava para minimizar el traumatismo durante la intubación. Asimismo, el ojo Murphy en la parte lateral de la punta biselada permite ofrecer un lumen extra para la vía aérea en caso las secreciones obstruyesen el extremo distal del tubo.

El balón traqueal es de alto volumen (forma ovalada) para un mejor sellado de la tráquea y es de baja presión para no dañar la mucosa del paciente ni ocasionar trauma. La forma ovalada del balón permite cubrir un alto volumen en la tráquea para evitar el paso de secreciones a la vía aérea y logrando ejercer baja presión a fin de no dañar la mucosa.

Condiciones de almacenamiento

- Almacenar en un ambiente fresco, limpio, seco y protegido de la luz.
- No utilizar si el empaque está dañado ó abierto.



Características

- Tubo termosensible, transparente, reforzado con anillo o alambre espiral en estructura interna
- Punta atraumática con orificio de Murphy
- Balón de baja presión
- Línea radiopaca
- De uso único
- Sin látex y estéril



Presentación
Caja por 1 unidad