



## Tubo Nasogástrico

(Tubo nasogástrico – Tubo de alimentación estomacal)

### Tubo nasogástrico Características

- Adecuado para la introducción nasogástrica, con fines nutricionales o aspiración de la secreción intestinal.
- Fabricado en PVC de calidad médica.
- El extremo distal es redondeado con cuatro orificios laterales.
- El tubo está marcado en 50, 60 y 70 cm de la punta para la colocación exacta.
- Superficie súper lisa, de baja fricción facilita la intubación y reduce la incidencia de la secreción nasal.
- Línea radiopaca está disponible en todo el largo.
- El extremo proximal está provisto de un conector en forma de embudo universal.
- Se suministra en un empaque estéril y desprendible.
- Tamaños: Ver tabla.
- Caja de 50 / Caja maestra de 500
- Disponible en diferentes versiones.

### Tubo de Ryle GS-4004

- El extremo distal es redondeado con corrosión con bolas de acero inoxidable resistente sellado en el tubo, para ayudar al paso del tubo durante la intubación.
- Marcado a 50, 60 y 70 cm.

### Romolene ® GS-4032

- El extremo distal es redondeado con material radio opaco para la fácil intubación.
- El extremo proximal está provista de tipo doble conector universal forma de embudo y montaje luer hembra con tapón de cierre.
- Código de colores para fácil identificación de tamaño.
- Marcado a 50, 60 y 70 cm.

### Tubo de Levin GS-4006

- El extremo distal se redondeado con cuatro ojos laterales para una aspiración eficiente y la administración.
- Marcado en 45, 55, 65 y 75 cm de la punta para una colocación precisa.

### Especificaciones

Tamaño en FG.	Color
8	Azul
10	Negro
12	Blanco
14	Verde
16	Naranja
18	Roja
20	Amarillo

  

Longitud efectiva	Longitud Total
GS-4004	102 cm
	105 cm
GS-4032	102 cm
	105 cm
GS-4006	119 cm
	122 cm