

## SONDA DE ASPIRACION



Sonda de succión endotraqueal graduada y flexible utilizada para la extracción de secreciones del sistema respiratorio. Su tamaño es calibrado en unidades French y codificación asociado a colores, con sistema de control de flujo para facilitar su uso, ofreciendo mayor seguridad en su utilización.

### ESPECIFICACIONES

**Modelo:** N°: 8, 10, 12, 14, 16  
**Unidades por empaque:** 1

### Tipo de uso

Extracción o introducción de líquidos, monitorizar directamente diversos tipos de exploración y visualización en un recipiente, en el interior de un vaso o cavidad. Además, se utiliza para realizar procedimientos de aspiración de secreciones en pacientes con inadecuado patrón de tos o en los pacientes con vía aérea artificial o traqueostomía. Dispositivo utilizado para realizar la técnica de succión abierta. Se debe elegir el diámetro adecuado de la sonda de acuerdo con el tamaño del paciente o del tubo traqueal y conectar a un caucho o manguera de succión a través de una fuente de presión de vacío.

### Materiales de composición

- Tubo PVC grado médico
- Conector Resina 100%
- Válvula de control PVC grado médico
- Ventilación - Air Vent Plástico
- Punzón Universal Plástico hueco

### Medidas

- Tubo 50 cm
- Conector 3.0 cm
- Válvula de control 5.7cm x 1.8cm x 3.2cm
- Ventilación - Air Vent 2.0cm x 1.2cm
- Punzón Universal 2.7 cm

### Almacenamiento:

Almacenar en un lugar limpio, fresco y seco, evitar el calor y la luz directa del sol.

### Certificaciones

FDA, ISO9001:2015

### Procedencia

China.

### Garantía:

6 meses