

INNOVACION SEGURA PARA UN MANEJO RESPIRATORIO EFECTIVO

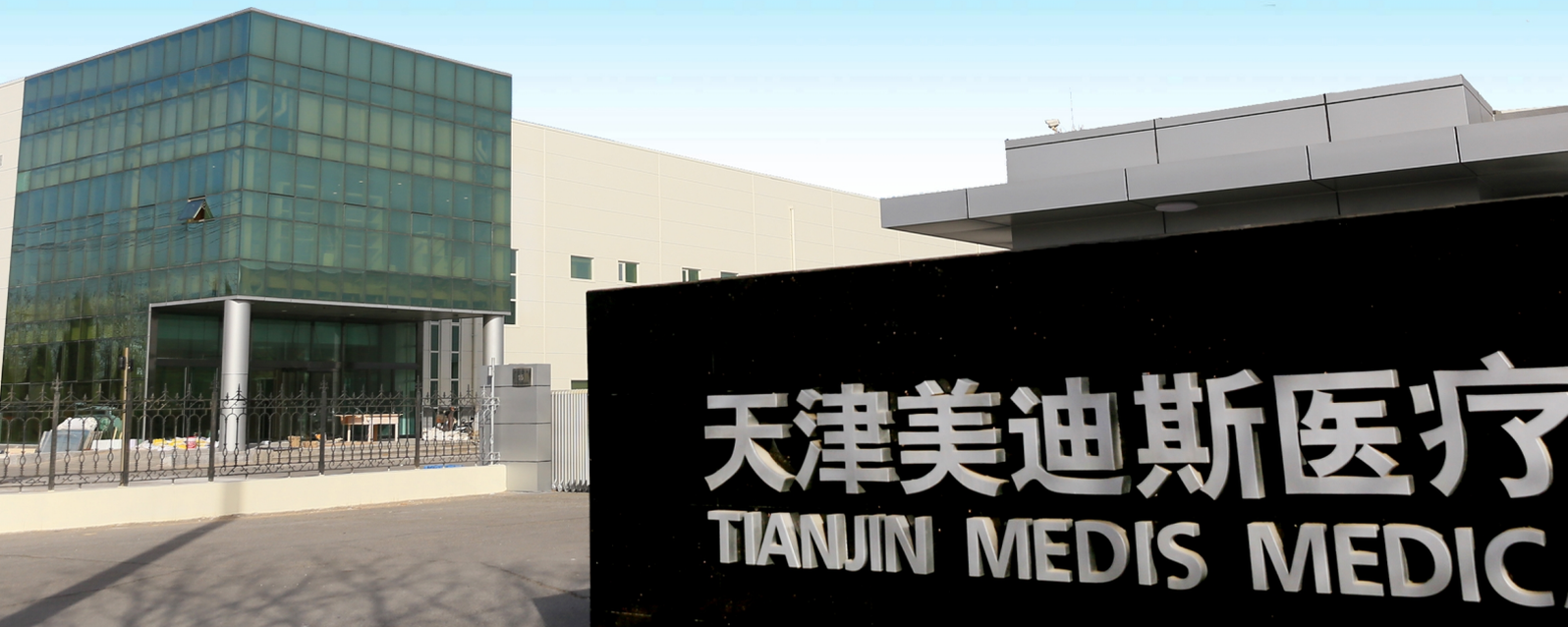


TUBO ENDOTRAQUEAL CON
MEDIDOR DE PRESIÓN



Ernesto noboa y González Suarez / Quito - Ecuador

www.bandavanoni.com / bandavanoni



Medis Medical Tianjin Company Ltd

Medis Medical Tianjin Company Ltd., con sede en Tianjin, China, se dedica al desarrollo de dispositivos innovadores únicos para anestesia y manejo de las vías respiratorias. Su moderna planta acreditada con CE y FDA le permiten garantizar productos que cumplen los más altos estándares de calidad y eficacia.

Entre sus productos destacados se encuentran:

- El tubo endotraqueal diseñado para el manejo de vías respiratorias y eliminación de secreciones subglóticas.
- Indicador de presión Accucuff (diseñado para medir la presión intra-cuff de tubos endotraqueales, vías áreas supraglóticas o tubos de traqueostomía.

- ISO13485 Certificate 19-22
- Ce Certificate 2019 2022
- FDA Registration Confirmation



Tubo endotraqueal con medidor de presión



Amplia variedad de tubos endotraqueales que ayudan a establecer y mantener las vías respiratorias de forma segura.

- El indicador de presión AccuCuff™ permite un control visual continuo de la presión del balón, eliminando la necesidad de realizar comprobaciones periódicas.
- La graduación de presión negativa en el AccuCuff™ indica cuando el balón está completamente desinflado, reduciendo el riesgo de trauma durante la extracción
- Fabricados en PVC grado médico transparente
- Ojo murphy
- Desechable
- Libre de látex
- Libre de DEPH

PRESENTACIONES DISPONIBLES

TUBO ENDOTRAQUEAL MURPHY CON BALÓN HVLP (ALTO VOLÚMEN BAJA PRESIÓN)

TAMAÑO	CÓDIGO	TAMAÑO	CÓDIGO
4.0mm	ETT-P22-40	6.5mm	ETT-P22-65
4.5mm	ETT-P22-45	7.0mm	ETT-P22-70
5.0mm	ETT-P22-50	7.5mm	ETT-P22-75
5.5mm	ETT-P22-55	8.0mm	ETT-P22-80
6.0mm	ETT-P22-60		

TUBO ENDOTRAQUEAL MURPHY CON BALON HVLP ACCUCUFF

TAMAÑO	CÓDIGO
7.0mm	ETT-P32-70
7.5mm	ETT-P32-75

TUBO ENDOTRAQUEAL MURPHY SIN BALON

TAMAÑO	CÓDIGO
3.5mm	ETT-P10-35
4.0mm	ETT-P10-40
4.5mm	ETT-P10-45
5.5mm	ETT-P10-50



LA MONITORIZACIÓN EN TIEMPO REAL DE LA PRESIÓN DEL BALÓN DEBE EMPLEARSE TRAS LA INTUBACIÓN

Los cambios de posición del paciente y los movimientos de la cabeza y el cuello pueden provocar cambios en la presión del balón, lo que puede dar lugar a: complicaciones graves.

- Puede provocar lesiones isquémicas o incluso necrosis de la mucosa de las vías respiratorias.
- Doblar la cabeza y el cuello aumentará la presión
- Estirar la cabeza y el cuello o desplazarlos hacia la izquierda o la derecha disminuye la presión.
- Posición semiacostada < decúbito supino < decúbito lateral izquierdo < decúbito lateral derecho

GARANTIZANDO SEGURIDAD

- Accucuff permite monitorear la presión intracuff a través de sus zonas codificadas por color, facilitando el monitoreo y mejorando la seguridad del paciente.
- El rango de seguridad y advertencia de la presión del balón puede verse claramente. (Adulto: 20-30 cm H₂O; Niños: 10-20 cm H₂O)

VISIBLE



Presión	cm H ₂ O
Alto	>40
Ideal	20-30
Bajo	<20
Negativo	

TIEMPO REAL



- La monitorización en tiempo real es útil para detectar cambios en la presión del balón causados por cambios posturales o la rotura accidental.

Seguridad



Modelos

- Optimiza la intubación en diversos escenarios clínicos, desde emergencias hasta procedimientos programados.
- Mayor Seguridad del Paciente: Minimiza el riesgo de inserción excesiva o insuficiente, reduciendo complicaciones respiratorias.
- Existen varios tipos para satisfacer necesidades clínicas, incluidas las estándar, y con balón HVLP de 2,5-10,0 mm.

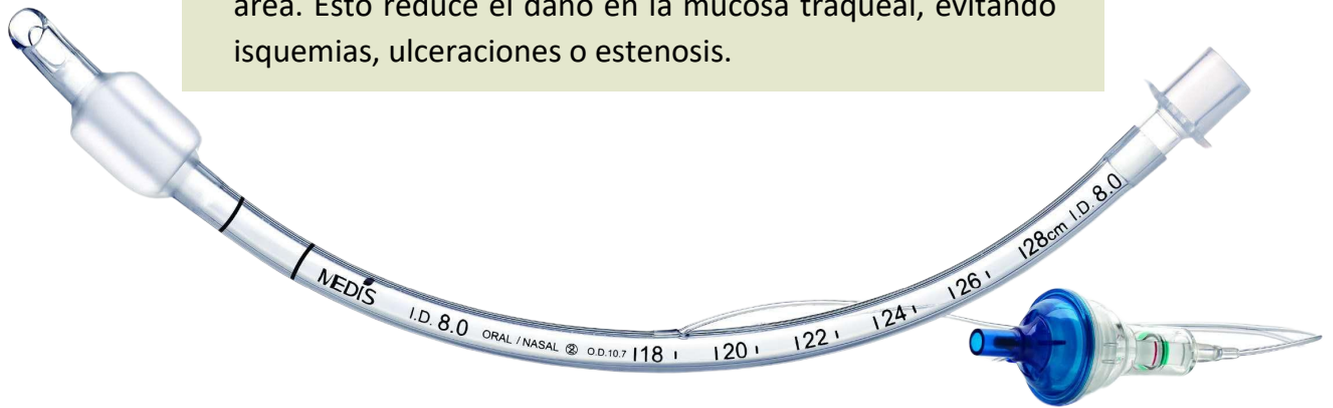
REDUCCIÓN DE NAVM CON TECNOLOGÍA AVANZADA



La neumonía asociada a la ventilación mecánica (NAVM) representa una de las principales complicaciones en pacientes intubados, aumentando la morbilidad, la estancia hospitalaria y los costos de atención.

Los tubos endotraqueales de Medis Medical incorporan dos innovaciones clave para combatir este desafío:

Balón de alto volumen y baja presión: Diseñado para inflarse más, lo que le permite adaptarse suavemente a la pared traqueal, distribuyendo la presión en una mayor área. Esto reduce el daño en la mucosa traqueal, evitando isquemias, ulceraciones o estenosis.



Estas características trabajan en conjunto para ofrecer una solución efectiva en la prevención de la NAVM, mejorando la seguridad y los resultados clínicos de los pacientes.

Medidor de Presión Integrado (AccuCuff)



TECNOLOGÍA QUE MARCA LA DIFERENCIA

Contáctanos

QUITO
Ernesto Noboa Caamaño E13-73 y González Suárez
infobandavanoni@bandavanoni.com
0997540714

GUAYAQUIL
Edificio Marbe Business Center. Local 7, Ceibos, Calle Los Olivos
, Mz 10-A SLS.
infobandavanoni@bandavanoni.com
04 5052 760 / 098 043 1258

bw | banda
vanoni
Brindamos calidad de vida

MEDIS.
MEDICAL TIANJIN