



TUBO ENDOTRAQUEAL TAPERGUARD™ CON BALÓN DE NEUMOTAPONAMIENTO EN FORMA DE TAPÓN Y SISTEMA EVAC PARA LA ASPIRACIÓN DE LAS SECRECIONES SUBGLÓTICAS

Descripción:

Tubo endotraqueal con cuerpo de PVC y balón de alto volumen y baja presión.

Diseño exclusivo del balón en forma de tapón para mejorar la calidad del sellado.

La forma especial del balón permite una mayor adaptabilidad a la pared traqueal asegurando una óptima banda de sellado a bajas presiones evitando las fugas y las lesiones en la mucosa traqueal.

Conector al circuito de ventilación de 15 mm., pre-montado.

Línea de inflado del balón incluida en la pared del tubo.

Balón piloto de bajo volumen para evitar sobrepresiones, con válvula de inflado unidireccional Luer.

Marcas de profundidad en cm en el cuerpo del tubo.

Línea radiopaca "Tip-to-Tip" en toda la longitud del tubo.

Punta Magil atraumática y ojo de Murphy.

Gama de intubación oral y opcionalmente nasal.

Libre de látex.

Incorpora el sistema de aspiración EVAC que permite la eliminación de las secreciones acumuladas en la cavidad subglótica mediante un lumen dorsal inmediatamente encima del balón del tubo.

Línea de aspiración incluida en la pared del tubo con un conector multifuncional para Luer y cánulas de aspiración. Tapón de cierre para una mejor higiene.





TUBO ENDOTRAQUEAL TAPERGUARD™ CON BALÓN DE NEUMOTAPONAMIENTO EN FORMA DE TAPÓN Y SISTEMA EVAC PARA LA ASPIRACIÓN DE LAS SECRECIONES SUBGLÓTICAS

Indicaciones:

El Tubo Endotraqueal TaperGuard EVAC está indicado en los procedimientos de intubación endotraqueal en los que se requiera una especial prevención de la aspiración y la microaspiración. SealGuard EVAC está especialmente diseñado para mejorar la estrategia de prevención de las Complicaciones Pulmonares Postoperatorias, como puede ser la NAVM.

Presentación:

Caja 10 unidades en envase individual de un solo uso.

Estéril por óxido de etileno.

Referencia	Balón cónico	Sistema EVAC	Diámetro interior (mm)	Diámetro exterior (mm)	Diámetro del balón en reposo (mm)	Longitud (mm)
18860	Si	Si	6,0	9,0	20,6	354
18865	Si	Si	6,5	9,8	20,6	366
18870	Si	Si	7,0	10,4	25,4	375
18875	Si	Si	7,5	11,2	25,4	375
18880	Si	Si	8,0	11,8	25,4	376
18885	Si	Si	8,5	12,6	28,6	376
18890	Si	Si	9,0	13,1	28,6	377