



Soporte para Tubo de Traqueostomía Dale®-GHC

REF 240/241/242











REF. 240: 20872237009088 REF. 241: 20872237009095 REF. 242: 20872237009101







SOPORTE PARA TUBO DE TRAQUEOSTOMÍA

El soporte para tubo de traqueostomía Dale® es un dispositivo médico de uso único por paciente que permite fijar y posicionar la cánula de traqueostomía en forma segura y confortable, minimizando el movimiento tipo palanca de la cánula en la tráquea evitando las complicaciones. El forro que absorbe la humedad en la banda ajustable para el cuello, deja la piel seca, lo que reduce el riesgo de lesiones cutáneas por humedad. Las pestañas de cierre de velcro son seguras, fáciles de usar y se adaptan a cualquier tamaño de placa de traqueotomía. Tiene una banda para el cuello ajustable de 2 piezas conveniente para pacientes adultos, pediátricos y neonatos.





Importante

El movimiento innecesario del tubo de traqueotomía puede provocar un evento adverso en los pacientes. El desplazamiento repetitivo de la cánula en la tráquea puede causar con el tiempo fístula traqueoesofágica, estenosis traqueal o granuloma de la vía aérea. Por eso es importante elegir el mejor sistema de fijación que estabilice de la mejor forma los tubos de traqueotomía.

Indicaciones de uso

Este dispositivo esta indicado en todos los pacientes portadores de cánula de traqueostomía en todas las fases de su condición clínica

- Utilizado para asegurar la vía aérea tipo traqueostomía en pacientes que requieren soporte ventilatorio en Unidades de Cuidado Intensivo y Servicios de Urgencias.
- En unidades de cuidado crónico para pacientes con traqueostomía.
- Pacientes usuarios de traqueostomía en atención ambulatoria.

Características

El dispositivo está constituido por un kit desechable que contiene:

1. BANDA DE FIJACIÓN LARGA

Espuma de Poliuretano recubierta en tela de nylon laminado con soporte de poliéster no tejido, con lengüetas en un extremo para fijación tipo velcro. Se adapta 100% al contorno del cuello del paciente según el tamaño requerido. La tela interna repele excesos de líquido minimizando la posibilidad de lesiones por humedad en el cuello del paciente.

2. BANDA DE FIJACIÓN CORTA

Tiene las mismas características de la banda larga, pero de menor longitud, con una lengüeta de fijación en un extremo para ajuste tipo velcro y otra para adaptación a la banda larga según el tamaño del cuello del paciente. En algunas referencias posee una porción de material elástico (cinta stretch) para permitir el estiramiento en caso de edema o de tos. El ajuste se hace de acuerdo al tamaño del paciente.

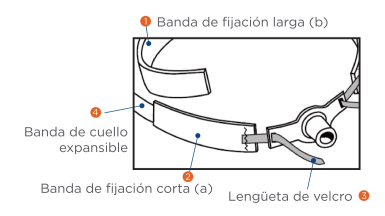


Soporte para Tubo de Traqueostomía www.globalhealthcare.net

Ventajas Clínicas

Características	Beneficios	Ventajas Clínicas
Tiras Rápidas de Posicionar	 Fácil colocación en cualquier tamaño de traqueostomía. Ayuda a prevenir el movimiento de la placa de la cánula de traqueostomía. Mantiene la cánula de traqueostomía en su lugar. Permite cambio o reposicionamiento con facilidad. Sostiene adecuadamente aun en presencia de humedad. 	 Seguridad para los cuidadores por mantenimiento de la cánula en adecuada posición. Ayuda a mantener el área del estoma seca y limpia. Limita el movimiento de la cánula dentro de la tráquea. Minimiza lesiones en la piel. Disminuye riesgo de decanulación accidental. Promueve la pronta recuperación asegurando la vía aérea. Previene complicaciones que podrían aumentar el tiempo de hospitalización.
Absorbe Humedad	 Gentil con la piel más delicada. Ayuda a mantener el cuello seco. 	 Previene ulceras y escoriación de la piel. Evita lesiones de piel por humedad.
Banda de Cuello Ajustable	 Tamaño ajustable para casi todos los pacientes, de pediátricos a adultos. Ancho ideal que no se enrolla ni se dobla. 	 Permite un ajuste fácil y rápido. Cómodo, la banda acolchonada protege la piel.
Banda de Cuello Expandible (Solo 240 Blue)	 Permite el ajuste adecuado por edema o reflejo de tos. Disminuye la carga del peso del circuito del ventilador. Mantiene un ajuste cómodo y seguro. 	 No se daña o modifica en presencia de edema o tos. Minimiza la posibilidad de decanulación accidental.
Pediprints	 Patrones reconfortantes para el paciente y el cuidador. Terminaciones de la banda en termosellado. 	 •241 PediPrints compatible con cuellos hasta de 46 cm. •242 PediPrints compatible con cuellos hasta 23 cm, uso recomendado en neonatos.
Libre de Látex	Elimina riesgo de reacciones alérgicas al látex (paciente y personal de salud)	Previene hipersensibilidad al látex.

Producto y estructura







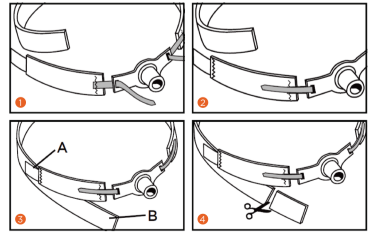
N°	Estructura	Material
1	Banda de Fijación Larga	Poliuretano y Nylon Laminado Libre de Latex
2	Banda de Fijación Corta	Poliuretano y Nylon Laminado Libre de Latex
3	Lengüeta de Velcro	Nylon
4	Banda de cuello expansible	Cinta Stretch

Presentación

Ref.	Descripción	Código de Barras Caja Interna
240	Fijador para cánula de traqueostomía adultos y pediátricos, azul, banda de cuello de 2.54 cm de ancho, circunferencia de cuello de hasta 49.5 cm.	20872237009088
241	Fijador para cánula de traqueostomía adultos y pediátricos, con diseño en la cuellera. PediPrints, banda de cuello de 2.54 cm de ancho, circunferencia de cuello de hasta 46 cm.	20872237009095
242	Fijador para cánula de traqueostomía Pediátrica y neonatal. PediPrints, banda de cuello de 1.9 cm de ancho, circunferencia de cuello de hasta 23 cm.	20872237009101

Instrucciones de uso

- **1.** Pasar las lengüetas de sujeción angostas y alargadas a través de los orificios de las pestañas del dispositivo traqueal.
- **2.**Una vez pasadas las lengüetas a través de las pestañas, tirar de ellas hacia atrás y fijarlas a la banda de sujeción.
- **3.** Asegurar la lengüeta de fijación del fragmento corto (A) al fragmento largo de la tirilla (B). Ajustar a la longitud y compresión apropiadas.
- **4.**Recortar el exceso de material (B solamente) para lograr el largo adecuado.



- **5.** Verificar ajuste de la fijación evitando compresión extrema sobre el cuello del paciente asegurando que quede espacio entre la banda de fijación y el cuello de al menos 1 dedo.
- **6.** Cambiar el soporte a diario o con más frecuencia si es necesario. Cambiar después de bañar al paciente para evitar humedad excesiva.



Soporte para Tubo de Traqueostomía www.globalhealthcare.net

Precauciones

- Para uso único, desechar después de su uso.
- Utilizar preferiblemente en pacientes que se encuentren supervisados por un profesional en salud.
- Verificar continuamente para evitar el desprendimiento accidental.
- No recortar las lengüetas de sujeción.
- Producto No Estéril.
- No lo use si el paquete está abierto o dañado.
- Seguir instrucciones para colocación de dispositivo.
- Vigilar estado de la piel y estoma mientras este en uso el dispositivo para controlar posibles complicaciones.

Advertencias

- Si el producto se reutiliza hay riesgo de no tener resultados adecuados y se expone a problemas de seguridad al paciente.
- Verificar antes de usar antecedentes del paciente relacionados con sensibilidad cutánea o alergias a los materiales de la fijación.
- Evaluar condiciones de la piel al menos una vez al día para detectar reacciones posibles.
- Si el paciente presenta reacción cutánea, suspender su uso e informar al médico.
- En los pacientes con ventilación mecánica, siempre facilitar la posición de los circuitos para minimizar la carga sobre la cánula y la piel del paciente.
- El producto mantiene sus características siempre y cuando se sigan las recomendaciones de almacenamiento, transporte, instrucciones de uso y desecho.
- Para evitar productos contaminados evite embalaje dañado.

Almacenamiento y trasporte

- Almacenar en lugar ventilado, seco y limpio.
- Mantener libre de gases corrosivos y evitar la luz solar directa.
- Evite apretar y colisionar durante el transporte y manténgalo en su empaque original.

Disposición final

• Una vez usado el dispositivo debe considerarse como un producto potencialmente biopeligroso.



Soporte para Tubo de Traqueostomía www.globalhealthcare.net

• Debe desecharse de acuerdo a protocolo de cada institución o según la regulación legal local para la disposición final de dispositivos médicos.























Alertas sanitarias o eventos adversos:

Hasta ahora, no hay alerta sanitaria o eventos adversos ocurridos en nuestros productos.