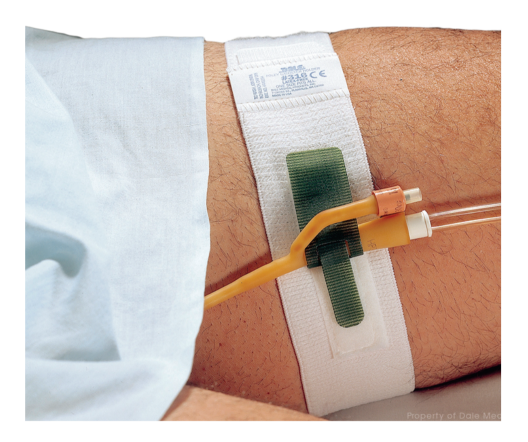


Fijador Banda de Pierna para Catéter Foley DALE[®]GHC





Descripción

FIJADOR BANDA DE PIERNA PARA CATÉTER FOLEY DALE-GHC

El soporte para sonda Foley DALE[®] (Foley Hold-n-Place) de Banda para Pierna, es un dispositivo médico para posicionar y asegurar el catéter de drenaje urinario a largo plazo. Su principal objetivo es mantener la seguridad del catéter y minimizar las lesiones derivadas de movimientos inadvertidos o accidentales.

Este dispositivo de fijación permite una colocación rápida y facilita el ajuste. Permite agilizar los procesos de atención de enfermería y le da a la sonda vesical estabilidad sin restringir la movilidad del paciente y sin lesionar la piel.

Puede utilizarse sin restricción en cualquier tipo de catéter Foley incluidos los catéteres recubiertos de teflón, plata y silicona.



Indicaciones de uso

Indicada para todos los pacientes portadores de sonda Foley teniendo en cuenta algunas recomendaciones para elegir el sistema de fijación:

- ✓ La banda de pierna es una solución a largo plazo para pacientes con sonda de Foley.
- ✓ Largo plazo se define por el fabricante después de 14 días de uso.
- ✓ Puede usarse en el ambiente hospitalario en servicios de UCI y hospitalización, así como en pacientes crónicos usuarios de sonda vesical que reciban atención domiciliaria.
- ✓ Puede usarse con seguridad en pacientes con antecedentes de diabetes, de flebitis o de enfermedad circulatoria.

Características

FIJADOR BANDA DE PIERNA PARA CATÉTER FOLEY DALE GHC

La Banda del Fijador para Catéter Foley de DALE constituido por:

1. SISTEMA DE DOBLE BLOQUEO PATENTADO

- ✓ Incluye dos partes fundamentales para la seguridad y estabilidad del catéter:
 - Lengüeta de bloqueo con dos pestañas en forma de gancho de color verde, que actúan como "pinzas" alrededor del catéter. Estas pestañas se tiran en direcciones opuestas para dar mayor estabilidad y seguridad. Plataforma base para asegurar las pestañas de la lengüeta.
- ✓ Este sistema permite que el bloqueo funcione independientemente del ajuste o del grado de estiramiento de la banda de pierna.
- ✓ El dispositivo de bloqueo sujeta el catéter de forma segura en todo momento. No hay necesidad de abrir o volver a cerrar el dispositivo de bloqueo, incluso cuando:
 - *El catéter está enrollado o colocado en tracción.
 - *Se reajusta la tensión del catéter
 - *La banda de la pierna se mueve de una pierna a otra.

2.BANDA DE PIERNA

- Fabricada en material elástico libre de látex con un respaldo suave y flexible para mayor comodidad de la piel.
- El elástico único de la banda de 2 pulgadas de ancho que distribuye uniformemente la compresión alrededor del muslo del paciente para minimizar la presión circunferencial y el efecto torniquete.
- Por su comodidad permite el libre movimiento del paciente durante su recuperación.
- Viene en una talla única que se adapta a piernas de cualquier tamaño, desde pediátricas hasta adultas.
- ✓ Este dispositivo es una solución a largo plazo para pacientes con catéter de Foley.
- ✓ A largo plazo se define como más de 14 días con el catéter de drenaje urinario.
- ✓ Recomendado para pacientes ancianos, en posoperatorio de resección transuretral de próstata y diaforéticos.
- ✓ Sus principales beneficios están encaminadas a mejorar la seguridad y disminuir lesiones en la piel y sistema urinario ofreciendo comodidad al paciente.

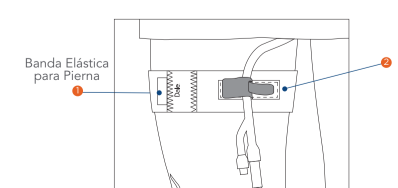
Ventajas clínicas

Características	Beneficios	Ventajas Clínicas
Seguridad	✓ Diseñado para disminuir la probabilidad de desplazamientos y/o salidas accidentales del catéter.	✓ Previene la salida accidental de la sonda.✓ Evita lesiones de piel.
	✓ Minimiza los movimientos innecesarios del catéter que pueden causar lesiones.	✓ Minimiza riesgo de infecciones.



Características	Beneficios	Ventajas Clínicas
Exclusivas Lengüetas de Bloqueo	 ✓ Fijar cualquier tipo de sonda vesical. ✓ Asegura el catéter vesical sin riesgo de desplazamiento. ✓ Velcro verde que permite el reposicionamiento de la sonda vesical. ✓ Asegura la sonda evitando la tracción. ✓ Ayuda a prevenir el movimiento de la sonda y la extracción accidental. ✓ Estabiliza el catéter para evitar el pistoneo y el desplazamiento accidental, lo que ayuda reducir la probabilidad de irritación del meato, que es un factor causal de infecciones en el tracto urinario (UTI). 	 ✓ Compatible con todos los tamaños y referencias de sondas Foley. ✓ El catéter no puede deslizarse ni salirse de su posición. ✓ Previene desplazamientos inadvertidos que pueden resultar en mayor costo, tiempo y riesgo de infección. ✓ Proporciona una fijación segura del catéter de Foley sin utilizar esparadrapo que puede generar lesiones en la piel. ✓ Simplifica el cuidado de la sonda facilitando la labor de enfermería.
Material Elástico, Flexible y Suave	✓ Para uso a largo plazo.✓ Libre de látex.✓ Libre de DEHP.	 ✓ No impide el flujo sanguíneo. ✓ Funciona igual en pacientes ambulatorios y en pacientes en cama. ✓ Permite el cambio periódico de pierna para evitar lesiones. ✓ Evita lesiones por adhesivos.
Materiales Suaves	 ✓ Sin partes plásticas que puedan generar lesiones en la piel del paciente. ✓ Fácil de colocar y retirar 	 ✓ Evita lesiones de la piel. ✓ Evita lesiones en la uretra. ✓ Indicado en todo tipo de pacientes.
Versátil	Tamaño universal	 ✓ Compatible con todas las referencias de sondas. ✓ Puede asegurarse de la sonda en el puerto en Y o de la manguera de la bolsa de recolección de orina. ✓ Permite reposicionar la sonda.
Facilidad de Uso	 ✓ Desechable, uso en un solo paciente. ✓ Previene la hipersensibilidad al látex. ✓ Libre de DEHP. 	 ✓ Listo para usar. ✓ No requiere uso de cintas adhesivas adicionales. ✓ El DEHP es un químico en algunos productos que puede filtrarse y ser nocivo para las personas en riesgo.

Producto y estructura



Sistema de Cierre de Doble Bloqueo

N°	Estructura	Material
1	Banda Elástica para Pierna	Elástico tejido de poliéster y NYLON
2	Sistema de Cierre de Doble Bloqueo	NYLON



Instrucciones de uso

- **1.** Colocar la banda de la pierna alrededor del muslo del paciente con la etiqueta de Dale apuntando hacia el interior de la pierna.
- 2. Estirar la banda de la pierna en su lugar y sujetar la lengüeta de velcro.
- **3.** Verificar la compresión adecuada asegurando el paso de dos dedos entre la banda y la pierna del paciente.
- **4.** Colocar el catéter de Foley sobre la costura blanca de la lengüeta verde.
- **5.** Dejar un bucle amplio en el catéter por encima de la banda de la pierna para evitar tracción de la vejiga; o estirar el catéter para tracción cuando necesario.
- **6.** Con el catéter en la posición deseada, insertar la parte más estrecha de la lengüeta verde sobre el catéter a través de la abertura cuadrada para que las pestañas verdes se superpongan.
- 7. Bloquee el catéter en su posición tirando de las lengüetas verdes en direcciones opuestas.
- 8. Asegure las pestañas en su lugar.
- **9.** Para reposicionar el catéter, levante la lengüeta verde, ajuste el catéter y vuelva a cerrar la pestaña.
- **10.**Otro método de seguridad es ubicar el puerto Y del extremo proximal del catéter en el dispositivo de bloqueo.



Precauciones y advertencias

- ✓ Para uso único, desechar después de su uso.
- ✓ Verificar estado de la piel del paciente antes de su uso y durante el tiempo que esté usando el dispositivo para controlar posibles complicaciones.
- ✓ No lo use si el paquete está abierto.
- ✓ Seguir instrucciones para colocación de dispositivo.
- ✓ 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.
- ✓ Si el paciente presenta reacción cutánea, suspender su uso e informar al médico. 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 transporte

- ✓ Almacenar en lugar ventilado, seco y limpio.
- ✓ No usar si se evidencia que el producto abierto o está contaminado.
- ✓ Mantener libre de gases corrosivos y evitar la luz solar directa.
- ✓ Temperatura de -20 a 65 C y Humedad Relativa menor al 80%.
- ✓ 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.
- ✓ Debe desecharse de acuerdo con 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 alertas sanitarias o eventos adversos ocurridos con este producto.