

Fijador Adhesivo para Catéter Folley DALE® 150 www.globalhealthcare.net

# Fijador Adhesivo para Catéter Foley. DALE®-GHC





Vida Útil de 5 años

# Descripción

# FIJADOR ADHESIVO PARA CATÉTER FOLEY. DALE®- GHC

El soporte para sonda vesical DALE (Foley Hold-n-Place) es un dispositivo médico de uso único que está diseñado para asegurar los catéteres y reducir la probabilidad de remoción traumática, erosión uretral, espasmos y traumatismos de la vejiga. 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.



Fijador Adhesivo para Catéter Folley DALE® 150 www.globalhealthcare.net

#### Indicaciones de uso

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

- ✓ Corto plazo se define por el fabricante hasta 14 días de cateterismo.
- ✓ El parche adhesivo es una solución a corto plazo para pacientes con sonda de Foley.
- ✓ Adecuado para pacientes con afecciones vasculares.
- ✓ Puede usarse en el ambiente hospitalario en servicios de UCI y hospitalización.
- ✓ Puede usarse con seguridad en pacientes con antecedentes de diabetes, de flebitis o de enfermedad circulatoria.
- ✓ No se recomienda su uso en pacientes diaforéticos por limitaciones en la adhesión a la piel.

#### Características

El dispositivo esta conformado por:

Sistema adhesivo hipoalergénico de fijación elaborado en cinta médica de plástico sensible a la presión, libre de látex y de DEPH, suave con la piel. Cuenta con un sistema de seguridad dado por unas aletas de velcro que impide desplazamiento inadvertido de la sonda, evitando lesiones de la piel y de la uretra. Las aletas de sujeción de velcro permiten reposicionar varias veces la sonda sin sacrificar la seguridad ni la integridad de la piel del paciente.

Los parches adhesivos DALE<sup>®</sup> (Foley Hold-n-Place<sup>®</sup>) vienen en empaque individual listos para ser utilizados y están diseñados pensando en la comodidad del paciente y en la seguridad del clínico.

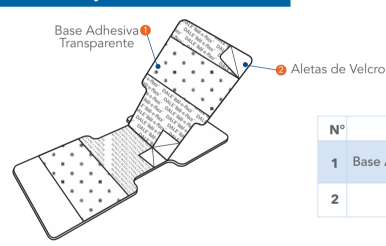
# Ventajas clínicas

| Características                    | Beneficios  | Ventajas Clínicas  |
|------------------------------------|---|--|
| Exclusivas Lengüetas<br>de Bloqueo | <ul> <li>Fijar cualquier tipo de sonda vesical.</li> <li>Adhesivo resellable y velcro verde que permite el reposicionamiento de la sonda vesical.</li> <li>Asegura la sonda evitando la tracción.</li> <li>Ayuda a prevenir el movimiento de la sonda y la extracción accidental.</li> <li>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).</li> </ul> | <ul> <li>Compatible con todos los tamaños y referencias de sondas Foley.</li> <li>El catéter no puede deslizarse ni salirse de su posición.</li> <li>Previene desplazamientos inadvertidos que pueden resultar en mayor costo, tiempo y riesgo de infección.</li> <li>Proporciona una fijación segura del catéter de Foley sin utilizar esparadrapo que puede generar lesiones en la piel.</li> <li>Simplifica el cuidado de la sonda facilitando la labor de enfermería.</li> </ul> |
| Seguridad                          | <ul> <li>Diseñado para disminuir la probabilidad de<br/>desplazamientos y/o salidas accidentales del<br/>catéter.</li> <li>Minimiza los movimientos innecesarios del catéter<br/>que pueden causar lesiones.</li> </ul>   | <ul> <li>Previene la salida accidental de la sonda</li> <li>Evita lesiones de piel</li> <li>Minimiza riesgo de infecciones.</li> </ul>   |
| Base Adhesiva                      | <ul> <li>Material transpirable suave con la piel.</li> <li>Transparente e hipoalergénica.</li> <li>Libre de látex.</li> <li>Libre de DEHP</li> </ul>  | <ul> <li>Evita lesiones asociadas a adhesivos y a dispositivos médicos.</li> <li>Ideal para pacientes con alta sensibilidad a adhesivos y al látex.</li> <li>Resistente al agua.</li> <li>No deja residuos de adhesivo sobre la piel.</li> <li>Adherencia en la piel hasta por 3 días.</li> </ul>  |
| Materiales Suaves                  | <ul> <li>Sin partes plásticas que puedan generar lesiones en<br/>la piel del paciente.</li> <li>Fácil de colocar y retirar</li> </ul>   | <ul> <li>Evita lesiones de la piel</li> <li>Evita lesiones en la uretra.</li> <li>Indicado en todo tipo de pacientes.</li> </ul>   |



| Características  | Beneficios   | Ventajas Clínicas  |
|------------------|--|--|
| Versátil         | Tamaño universal   | <ul> <li>Compatible con todas las referencias y tamaños de sonda.</li> <li>Puede asegurarse de la sonda en el puerto en Y o de la manguera de la bolsa de recolección de orina.</li> <li>Permite reposicionar la sonda.</li> </ul> |
| Facilidad de Uso | <ul> <li>Desechable, uso en un solo paciente.</li> <li>Libre de látex.</li> <li>Previene la hipersensibilidad al látex.</li> <li>Libre de DEHP.</li> </ul> | <ul><li>Listo para usar.</li><li>No requiere uso de cintas adhesivas adicionales.</li></ul>  |

# Producto y estructura

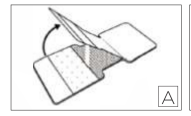


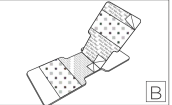
| N° | Estructura                 | Material   |
|----|----------------------------|--|
| 1  | Base Adhesiva Transparente | Poliuretano transparente con adhesivo sensible a la presión. |
| 2  | Aletas de Velcro           | Caucho grado médico<br>tejido, nylon elástico.               |

#### Instrucciones de uso

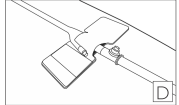
Para el uso del fijador adhesivo de catéter Foley, siga las siguientes instrucciones:

- ✓ Limpiar y preparar el área de aplicación y verificar que se encuentre seca. Afeitar la zona si es necesario. Si está disponible, aplicar una película protectora sin alcohol para proteger la piel en riesgo.
- ✓ Abrir el empaque del dispositivo para exponer los revestimientos centrales. (A)
- ✓ Retirar ambos revestimientos centrales y colocar el catéter urinario sobre el adhesivo expuesto. (B)
- ✓ Envolver la lengüeta de bloqueo más allá del lumen del catéter, donde la bolsa de drenaje conecta. Aplicar el producto adhesivo sin tensar, tirar o estirar. Se puede quitar el revestimiento superior para una mayor seguridad. (C)
- ✓ Retirar los revestimientos base para exponer el adhesivo y pegar sobre la piel (C). Alisar el parche adhesivo en su lugar con una presión suave y firme, evitando espacios y arrugas desde la parte central hacia los extremos.
- ✓ Cambiar a los 3 días o antes si se evidencian riesgos de seguridad por desprendimiento del adhesivo.
- ✓ Descontinuar su uso si el paciente presenta eventos adversos relacionados con el uso del dispositivo.











Fijador Adhesivo para Catéter Folley DALE® www.globalhealthcare.net

#### Instrucciones de uso

La pestaña de bloqueo de velcro se puede levantar para reposicionar la sonda cuando sea necesario.

- ✓ En la parte superior del adhesivo se pueden registrar datos relevantes del dispositivo.
- ✓ El soporte se puede utilizar con la misma eficacia en todos los catéteres de Foley, incluidos catéteres recubiertos de teflón, plata y silicona.

#### RECOMENDACIONES PARA EL RETIRO

- ✓ Aflojar los bordes del parche adhesivo.
- ✓ Con los dedos de la mano opuesta, empuje la piel hacia abajo y lejos del adhesivo.
- ✓ Retirar el dispositivo lentamente en la dirección del crecimiento del cabello, manteniéndolo horizontal y cerca de la superficie de la piel.
- ✓ A medida que se retira el producto, continúe moviendo los dedos de la mano opuesta para dar soporte a la piel recién expuesta.
- 🗹 Utilice un removedor de adhesivo médico si es necesario para aflojar la unión adhesiva. Considerar lubricar la piel si no se va a volver a poner otro sistema adhesivo de sujeción para la sonda.

# Precauciones y advertencias

- ✓ Para uso único, desechar después de su uso.
- ✓ Verificar estado de la piel del paciente antes de su uso.
- ✓ No lo use si el paquete está abierto o dañado.
- $\checkmark$  Vigilar estado de la piel mientras este en uso el dispositivo para controlar posibles complicaciones. Si el paciente presenta reacción cutánea, suspender su uso e informar al médico.
- ✓ 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.
- ✓ El producto mantiene sus características siempre y cuando se sigan las recomendaciones de almacenamiento, transporte, instrucciones de uso y desecho.

# Almacenamiento y transporte

- ✓ Almacenar en lugar ventilado, seco y limpio.
- ✓ Mantener libre de gases corrosivos y evitar la luz solar directa.
- ✓ No almacenar a temperatura y humedad extremas. 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.