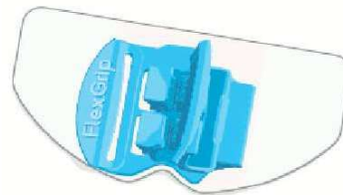


FICHA TÉCNICA DE LA REFERENCIA BDAUN1118

Datos del producto

Referencia distribuidor	BDAUN1118
Referencia fabricante	UN1118
Marca comercial	BEDAL NV



Especificaciones Técnicas

Descripción Acc. Fijacion Universal 11-18Fr FlexGRIP
Parche estéril de un solo uso para la estabilización de catéteres, tubos y cables de 11 - 18 Fr.

El dispositivo cuenta con una capa adhesiva (parche corporal) que fija el dispositivo a la piel y un componente de fijación para estabilizar el catéter, el tubo o el cable.

Indicaciones de uso El dispositivo se utiliza en combinación con un catéter, tubo o cable compatible. El dispositivo consta de un apósito adhesivo y una abrazadera para reducir la migración y la extracción del catéter. En combinación con un catéter o tubo, debe usarse específicamente con fines terapéuticos y está destinado a usarse para el tratamiento o alivio de enfermedades.

El dispositivo Bedal de estabilización del catéter, es un dispositivo de un solo uso y se adhiere a la piel intacta durante un máximo de 7 días.

Envasado - Envasado unitario estéril.
- Cajas de 25 unidades.
- El sistema incorpora una cinta adhesiva adicional para la fijación del catéter en el procedimiento de sustitución del dispositivo.

Composición - Adhesivo acrílico de grado médico
- TPE de grado médico
- Polipropileno
- Libre de látex
- Libre de ftalatos

Medidas Mínimo tamaño de perfil liso para una comodidad óptima del paciente.
Para la estabilización de catéteres, tubos y cables de 11 - 18 Fr.

Método de esterilización Radiación Gamma

Acreditaciones Marca CE: BE19/819943317
Tipo producto: Producto Sanitario

FICHA TÉCNICA DE LA REFERENCIA BDAUN1118

Especificaciones Técnicas

Clase: IS

Datos logísticos

Presentación	C. 25 UD
Conservación	+ 15°C to + 25°C
Código EAN	05430000258494
Peso	0,325 KG
Dimensiones	Largo: 18,000 CM
	Ancho: 17,000 CM
	Alto: 11,000 CM

Descripción Técnica Ampliada

El sistema Bedal, gracias a su exclusivo diseño, proporciona una excelente fijación del catéter, aportando máxima seguridad y confortabilidad en los procedimientos al evitar las posibles complicaciones derivadas de una dislocación del catéter.

Componentes:

- Cinta transparente texturizada y de óptima transpirabilidad.
- Cinta blanca con elevada fuerza de fijación y amortiguadora.
- Pieza de fijación para estabilizar el catéter.

Características:

MÁXIMO NIVEL DE FIJACIÓN Y SEGURIDAD:

- Dispositivo de fijación de catéter de drenaje que proporciona una fuerza adhesiva significativamente mayor
- Diseñado para adaptarse a una amplia gama de diámetros de catéter con un solo producto
- El sistema único proporciona un sello hermético y una fijación de catéter no invasiva
- Anti-torsión del catéter
- Resistencia al exceso de líquidos
- Bajo impacto en el flujo en el catéter

FACILIDAD Y CONFORTABILIDAD:

- Confortable, permitiendo el libre movimiento durante su uso
- Máxima facilidad en el procedimiento de apertura, cierre y colocación, de forma intuitiva.
- Retirada muy fácil y cómoda
- Perfil liso para una comodidad óptima del paciente.
- Pegamento de caucho sintético médico, tolerable y respetuoso con la piel, con buen nivel de adhesión a la piel.
- Transparente permitiendo la inspección visual del punto de inserción del catéter

FICHA TÉCNICA DE LA REFERENCIA BDAUN1118

Descripción Técnica Ampliada

- Cinta adhesiva adicional para la fijación del catéter en el procedimiento de sustitución del dispositivo
- Biocompatible
- Alta transpirabilidad
- Dispositivo de un solo uso
- Se recomienda reemplazar el sistema cada 7 días según el protocolo estándar
- Amplia gama: exclusiva gama de sistemas de fijación BEDAL para catéteres de drenaje, PICC/CVC, PIVC, EPI/PNB y un dispositivo univ ersal.

Lea todas las advertencias, medidas de precaución e instrucciones suministradas con el envase antes del uso. De lo contrario, podría causar lesiones graves al paciente.