

Apósitos para la fijación de vías

Skin-film PU I.V.



Apósitos transparentes para la fijación de vías Skin-film PU I.V.

Calidad garantizada

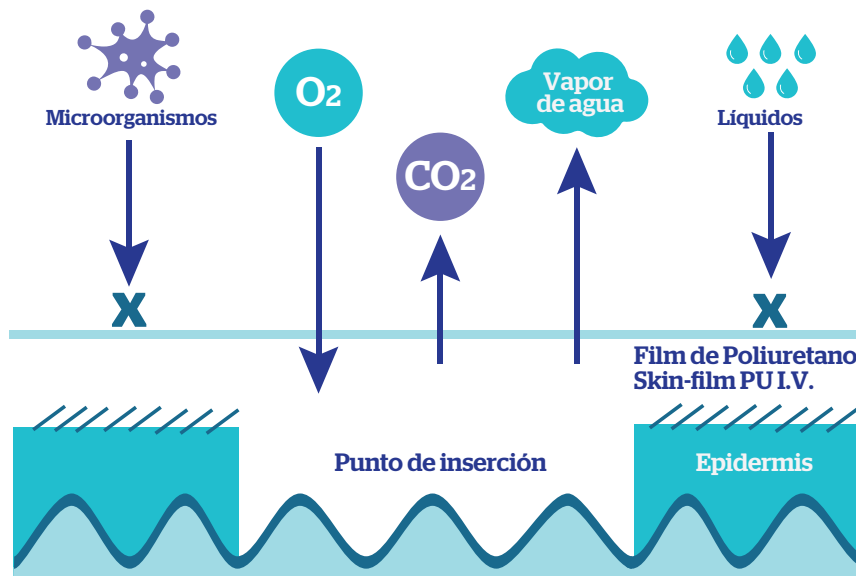
Los apósitos sujeta-catéter de Bimedica Skin-film PU I.V. siguen las indicaciones recomendadas de los siguientes organismos para ayudar a minimizar el riesgo de infecciones en el punto de inserción.

- **Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad:** Bacteriemia Zero plan de calidad para el Sistema Nacional de Salud.
- **VINCat:** Vigilancia de las infecciones nosocomiales en los hospitales de Cataluña - Programa para reducir las

bacteriemias relacionadas con catéteres en las unidades de hospitalización.

- **CDC Atlanta:** Guía de prevención de catéteres vasculares infectados.

- **NICE:** Epic3 - Pautas de evidencia nacional para la prevención de infecciones asociadas a la asistencia sanitaria en los hospitales públicos de Inglaterra.



Nuestros apósitos de catéteres (centrales y periféricos) están diseñados según las especificaciones recomendadas cumpliendo las siguientes características:

Esterilidad:

Nuestros apósitos catéteres Skin-film PU I.V. son estériles, diseñados minuciosamente para mantener la asepsia durante su colocación gracias a su marco de aplicación.

Semipermeabilidad:

- **Alta capacidad de transmisión de vapor de agua:** el film de poliuretano de Skin-film PU I.V. tiene una estructura molecular única transpirable que facilita el intercambio gaseoso, minimizando el riesgo de maceración.

- **Impermeabilidad:** el apósito es impermeable. El film de poliuretano es una barrera efectiva frente a microorganismos, minimizando el riesgo de infección en el punto de inserción.

Mínimos cambios de apósito:

A diferencia de los apósitos de gasa que requieren un cambio de apósito cada 3 días, los apósitos transparentes como el Skin-film PU I.V. permiten un cambio de apósito cada 7 días, siempre y cuando, el apósito se mantenga limpio, seco y adherido correctamente.

Máximo control del día y hora de la aplicación del catéter y del apósito:

Skin-film PU I.V. tiene una etiqueta identificadora de la fecha/hora para tener un mayor control del cambio de apósito y del catéter en caso que sea conveniente.

Monitorización del punto de inserción en todo momento:

El soporte de film de poliuretano transparente adhesivado permite la monitorización en todo momento, para ayudar a identificar inmediatamente una posible flebitis, inflamación o extravasación.

Tolerancia cutánea

- **Retirada fácil y atraumática:** el adhesivo hipoalergénico facilita la retirada del apósito respetando la zona del punto de inserción
- **Minimiza el riesgo de maceración:** el film de poliuretano tiene una estructura molecular única que facilita el intercambio gaseoso

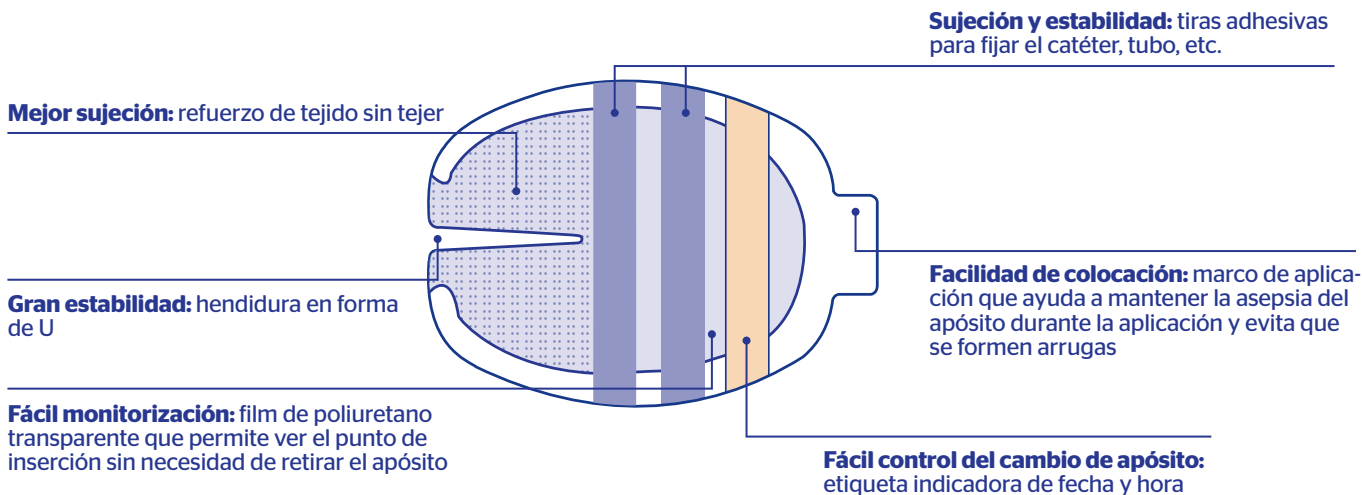
Ergonomía y confort

- **Máxima comodidad para el paciente:** el apósito impermeable permite el aseo, reduciendo el número de cambios de apósito

Indicaciones:

- Sujeta, estabiliza e inmoviliza el catéter, de esta forma se minimiza el riesgo de flebitis y extravasación
- Barrera efectiva frente a microorganismos.
- **Medidas 6x7cm, 6,5x7cm y 7x9cm:** adecuadas para sujeción de vías periféricas.
- **Medida 8,5x11,5cm y 10x12cm:** adecuada para sujeción de vías centrales.
- **Medida 6x7cm, 5x5,7cm:** adecuada para sujeción de vías pediátricas.

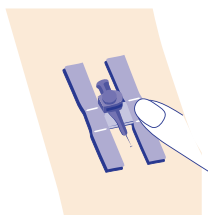
Esquema general de la gama de apósitos **Skin-film PUIV.**



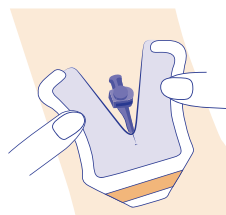
Instrucciones de aplicación



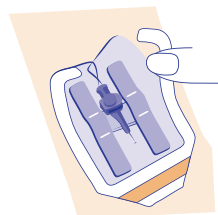
Abrir el envase y coger el apósito.
Retirar el papel con las 2 tiras adhesivas.



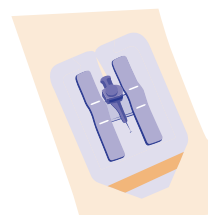
Fijar las alas del catéter con las tiras adhesivas para ofrecer a éste una mejor sujeción.



Retirar el papel de protección situado en la parte posterior del apósito exponiendo la superficie adhesiva. Aplicar el apósito dejando la parte transparente sobre el punto de inserción.



Disponer el apósito de forma tal que los extremos del corte en U se superpongan. Retirar el marco y presionar el apósito en toda su extensión.

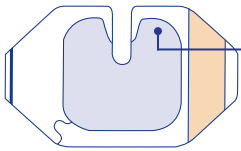


Si es necesario, poner la etiqueta identificadora de fecha (banda beige).

Apósitos transparentes para vías

· Compuesto por film de poliuretano transparente por toda la superficie.

Skin-film PU IV. 6 x 7 cm



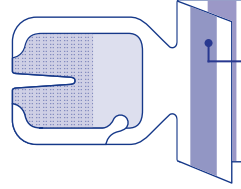
Diseñado especialmente para uso pediátrico y catéteres periféricos

Medidas	Presentación	Ref.	Embalaje
6 x 7cm	100 UI	141848	16 UI

Apósitos transparentes con refuerzo para vías

· Refuerzo de tejido sin tejer en la zona de la hendidura para aumentar la sujeción.

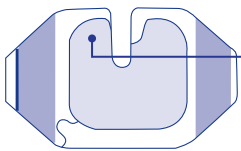
Skin-film PU IV. 5 x 5,7 cm



Diseñado especialmente para usos pediátricos que requieren una mayor sujeción

Medidas	Presentación	Ref.	Embalaje
5 x 5,7cm	100 UI	144219	16 UI

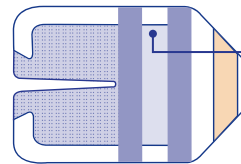
Skin-film PU IV. 6 x 7 cm



Diseñado especialmente para uso pediátrico y catéteres periféricos

Medidas	Presentación	Ref.	Embalaje
6 x 7cm	100 UI	142992	16 UI

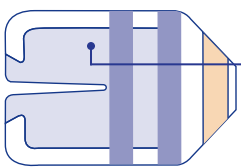
Skin-film PU IV. 7 x 9 cm



Diseñado especialmente para catéteres periféricos que requieren una mayor sujeción

Medidas	Presentación	Ref.	Embalaje
7 x 9cm	100 UI	144016	16 UI

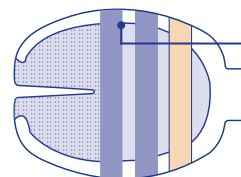
Skin-film PU IV. 7 x 9 cm



Diseñado especialmente para catéteres periféricos

Medidas	Presentación	Ref.	Embalaje
7 x 9cm	100 UI	141849	16 UI

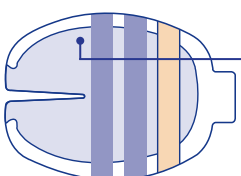
Skin-film PU IV. 8,5 x 11,5 cm



Diseñado especialmente para la sujeción de vías centrales gracias a su forma redondeada y su tamaño extragrande. Para tareas que requieren una mayor sujeción

Medidas	Presentación	Ref.	Embalaje
8,5 x 11,5cm	100 UI	144020	16 UI

Skin-film PU IV. 8,5 x 11,5 cm



Diseñado especialmente para la sujeción de vías centrales gracias a su forma redondeada y su tamaño extragrande

Medidas	Presentación	Ref.	Embalaje
8,5 x 11,5cm	100 UI	141850	16 UI



Apósitos transparentes con refuerzo para vías

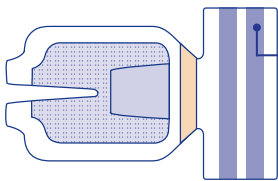
ADVANCED

excelente
SUJECCIÓN

- Excelente sujeción gracias al refuerzo extra que rodea el punto de inserción, aportando mayor seguridad y reduciendo el riesgo accidental de desplazamiento.
- Cómoda y fácil colocación gracias a la rigidez que aporta el refuerzo alrededor de los bordes.
- Amplia gama de dispositivos, diseñados especialmente para distintas tareas incluyendo PICC y Port-a-Cath.



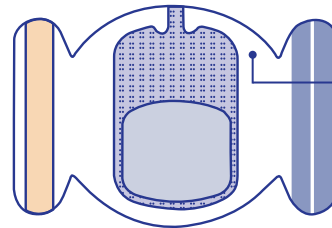
Skin-film PU IV. 6,5 x 7 cm



Diseñado especialmente para vías periféricas que requieren una excelente sujeción

Medidas	Presentación	Ref.	Embalaje
6,5 x 7cm	100 UI	149956	16 UI

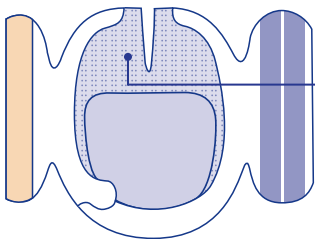
Skin-film PU IV. 7 x 8,5 cm



Diseñado especialmente para la sujeción de vías centrales gracias a su forma redondeada y su tamaño extragrande. Para tareas que requieren una excelente sujeción

Medidas	Presentación	Ref.	Embalaje
8,5 x 11,5cm	100 UI	150148	16 UI

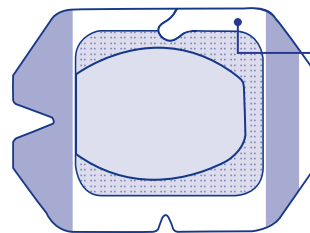
Skin-film PU IV. 8,5 x 11,5 cm



Diseñado especialmente para la sujeción de vías centrales gracias a su forma redondeada y su tamaño extragrande. Para tareas que requieren una excelente sujeción

Medidas	Presentación	Ref.	Embalaje
8,5 x 11,5cm	100 UI	150151	16 UI

Skin-film PU IV. 10 x 12 cm



Diseñado especialmente para la sujeción de vías centrales, PICC y Port-a-Cath. Para tareas que requieren una excelente sujeción

Medidas	Presentación	Ref.	Embalaje
10 x 12cm	100 UI	150149	16 UI