



OPSITE[◊] FLEXIGRID[◊]

Apósito transparente de poliuretano

Características

- Cicatrización más rápida y menos dolorosa.
- Adhesivo acrílico hipoalergénico.
- Impermeable, permite el aseo del paciente.
- Técnica de aplicación sencilla y efectiva.
- Adaptable a zonas difíciles (tobillo, codo o rodilla).
- Sistema único que permite la medición de la herida.
- Mínimos cambios de apósito, puede permanecer in situ 14 días.
- Extremadamente resistente a la rotura.
- Barrera bacteriana.

Descripción

OPSITE® FLEXIGRID® es una película transparente y adhesiva, impermeable al agua y a la humedad, adaptable a cualquier zona y extensible.

La película de OPSITE® FLEXIGRID® está impregnada en una de sus caras con un adhesivo acrílico, protegido por un papel siliconado. Por la otra cara presenta un soporte no extensible, de plástico transparente, para facilitar su manejo. El soporte lleva impreso una cuadrícula de color verde que permite dibujar la herida y controlar su tamaño.

Composición

Capa	Composición
Soporte:	Film de poliuretano.
Adhesivo:	Adhesivo acrílico

Modo de acción

OPSITE® FLEXIGRID® retiene el exudado natural que contiene nutrientes vitales necesarios para el crecimiento de las células y glóbulos blancos para prevenir infecciones. La evaporación del exceso de humedad disminuye el riesgo de maceración de la piel. Así se consigue una cicatrización más rápida y menos dolorosa.

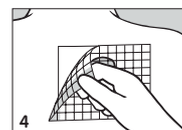
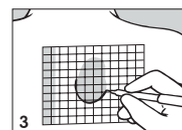
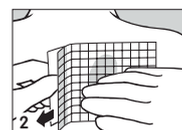
Instrucciones de uso

1. Lavar y secar la zona antes de la aplicación de OPSITE® FLEXIGRID®. En caso necesario desengrasar la piel con alcohol. Debe rasurarse cualquier exceso de vello para asegurar una buena adherencia del producto.
2. Retirar el papel siliconado nº1 y situar el apósito sobre la lesión y alisar con la mano para conseguir una buena adherencia. Separar a continuación la pestaña nº2 y ejercer una suave presión en esta zona.
3. En el caso de herida, dibujar sobre el soporte cuadrículado el contorno de la misma.
4. Retirar el soporte cuadrículado. Si se ha dibujado en la cuadrícula, guardarla para llevar a cabo un control evolutivo de la lesión.

Indicaciones

OPSITE® FLEXIGRID® está indicado para la curación de heridas superficiales como úlceras superficiales por presión, quemaduras menores, escaldaduras, abrasiones, laceraciones y úlceras de pierna en última etapa de curación.

También está indicado para proteger la piel de la fricción y de la contaminación externa, así como para la profilaxis contra úlceras por presión; la sujeción de apósitos primarios; la fijación de catéteres; la protección de la piel alrededor de estomas y debajo de bolsas de pierna; y la curación de heridas postoperatorias, injertos de piel y zonas donantes.



Presentación

Código Producto	Descripción	Unidades x envase	Unidad mínima de venta	Código EAN envase	Código nacional
4628	OPSITE FLEXIGRID 6 cm x 7 cm	100	100	5000223415402	
4630	OPSITE FLEXIGRID 12 cm x 10 cm	50	50	5000223415419	
4631	OPSITE FLEXIGRID 15 cm x 20 cm	10	10	5000223415433	
4632	OPSITE FLEXIGRID 12 cm x 25 cm	20	20	5000223415440	
4629*	OPSITE FLEXIGRID 12 cm x 10 cm	10	10	5000223415419	471060.1

* Reembolsable por la Seguridad Social

Especificaciones técnicas

Peso del film de poliuretano:	25 – 40 g/m ² .
Peso del adhesivo:	27 – 43 g/m ² .
Adhesividad:	150 - 800 g/cm ¹ .
Extensibilidad:	máx.0,2 Kgf/cm.
Permeabilidad al vapor de agua:	mín. 500 g/m ² 24h a 37°C.

RESULTADOS DE ENSAYO Biotecnal ES-311.733 (EI)

Capacidad de absorción y velocidad: Biotecnal ES-311.733 (EI) Basado en UNE-EN 13726-1:2003

24 horas: 0,004 g/cm² 48 horas: 0,04 g/cm²

Capacidad de retención de exudado: Biotecnal ES-311.733 (EI) Basado en UNE-EN 13726-1:2003

24 horas: 0,05 g/cm² 48 horas: 0,02 g/cm²

Capacidad de evaporación: Biotecnal ES-311.733 (EI) Basado en UNE-EN 13726-2:2003

24 horas: 0,03 g/cm² 48 horas: 0,04 g/cm²

Conformabilidad: Biotecnal ES-311.733 (EI) Basado en UNE-EN 13726-4:2003

Extensibilidad: Sentido 1: 0,3 N/cm Sentido 2: 0,3 N/cm

Estiramiento permanente: Sentido 1: 20 % Sentido 2: 21 %

Repelencia al agua: Biotecnal ES-311.733 (EI) Basado en UNE-EN 13726-3:2003

Correcto

Control del olor: Biotecnal ES-311.733 (EI) Basado en UNE-EN 13726-6:2003

3,30 horas

Barrera bacteriana- ensayo en seco: Biotecnal ES-311.733 (EI) Basado en UNE-EN ISO 22612

Correcto, el producto actúa como barrera bacteriana

Barrera bacteriana- ensayo en húmedo: Biotecnal ES-311.733 (EI) Basado en UNE-EN ISO 22610

Correcto, el producto actúa como barrera bacteriana

Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación	Fabricante
<p>ON n° 0086</p> <p>CE n° CE00356</p> <p>Clase CE IIa, estéril </p>	<p>LATEX FREE</p>	<p>STERILE EO</p>	<p> 5 años</p> <p></p> <p></p> <p> 25°</p> <p></p> <p></p>	<p></p> <p>Smith & Nephew Medical Limited Hull HU3 2BN England.</p>