

Ficha Técnica

PolyMem®



Descripción

PolyMem es un **apósito polimérico multifuncional** y específicamente diseñado para minimizar el dolor producido por la herida en el paciente, al mismo tiempo que acelera su proceso de curación. A lo largo de todo ese proceso de curación de la herida, los apósitos PolyMem, limpian, rellenan y controlan el exudado.

Modo de Acción

Los componentes del apósitos entran en funcionamiento con la humedad propia de la herida (en caso de heridas muy secas se puede añadir unas gotas de suero fisiológico). Estos componentes son los siguientes (junto con su función principal):

- El apósito contiene **un agente limpiador** (surfactante F-68) no agresivo, no tóxico, no iónico que se libera gradualmente en el lecho de la herida. Esto reduce la tensión interfacial entre el tejido sano y el tejido no viable, suelta las escaras y tejido necrótico y facilita el desbridamiento autolítico.
- La **glicerina** (también conocida como glicerol) actúa como humectante desde dentro del apósito, evita que el apósito se adhiera a la herida y hace que el apósito se mantenga cómodamente sobre la herida. La glicerina también reduce el olor, conserva las células de grasa vivas, reduce hipergranulación, alivia los tejidos traumatizados a la vez que facilita el desbridamiento autolítico.
- La **matriz de membrana de poliuretano** absorbe hasta diez veces su peso en exudado. Se retira en una sola pieza y no se rompe ni deja ninguna residuo sobre el lecho de la herida. El copolímero de almidón superabsorbente absorbe y une las moléculas de agua desde el fluido de la herida, permitiendo que los factores de crecimiento y nutrientes naturales se concentren en el lecho de la herida.
- La delgada **película semipermeable** de la parte exterior proporciona una barrera líquida permitiendo el intercambio de gases (oxígeno y CO2) a la vez que mantener el ratio ideal de transmisión de humedad de vapor (MVTR) con el fin de optimizar la humedad apropiada para la curación de la herida. Además la película transparente permite la inspección visual de la membrana para determinar la necesidad de un cambio de apósito sin perturbar la herida.

Indicaciones para el manejo de:

- Úlceras por presión (I-IV)
- Úlceras Venosas
- Úlceras diabéticas
- Úlceras en miembros inferiores
- Quemaduras de 1er y 2º grado
- Desordenes dermatológicos
- Heridas agudas
- Heridas quirúrgicas
- Sitio de injerto y donación de piel



Contraindicaciones: Los apósitos PolyMem no son compatibles con soluciones de Hipoclorito de Sodio.

Ref. 5044
10cm x 10 cm

Protocolo de Colocación

- Preparar la herida según el protocolo del centro o las indicaciones del médico
- **IMPORTANTE:** Debido a la naturaleza hidrofílica de PolyMem, inicialmente habrá un incremento en el exudado de la herida (esto es algo positivo) y como consecuencia:
 - habrá que cambiar el apósito más frecuentemente durante la 1ª y la 2ª semana (quizás cada dos días dependiendo del paciente), o
 - seleccionar un apósito diseñado (por ejemplo, PolyMem Max) para absorber más líquido que la situación actual demande
- El tamaño del apósito debe sobresalir aproximadamente unos 0,5 cm alrededor de la zona dañada.
- Si se está usando PolyMem Wic en cavidades, colocar el apósito de forma holgada en la cavidad cortando el apósito un tercio más pequeño que el diámetro y profundidad de la herida ya que se expandirá un tercio con el exudado de la herida. La herida se debe recubrir con otro apósito PolyMem para evitar infecciones del exterior y absorber el exudado.
- Se recomienda marcar los bordes de la herida en la parte de atrás del apósito (la parte con letras) para controlar la evolución de la herida y cuando se debe cambiar el apósito. Colocar el apósito con el lado impreso hacia fuera.

Protocolo de Cambio de Apósito

- **IMPORTANTE:** Se debe cambiar el apósito cuando el exudado llega aproximadamente al borde de la herida para evitar el riesgo de maceración del borde de la herida o después de 7 días, lo que llegue primero. Será necesario el cambio diario en pacientes con problemas en el sistema inmunológico, diabetes o una infección en la zona de la herida o cuando se desee acelerar la eliminación de tejido no viable de la herida.
- Si se está usando PolyMem WIC, el apósito de debe cambiar en cuanto se dé alguno de los siguientes casos:
 - El fluido de la herida, visible a través del apósito recubriendo la herida, se aprecia a simple vista
 - El fluido de la herida se aproxima al borde de la herida
 - Es práctica habitual para ese tipo de heridas
 - Después de 7 días en pacientes sanos y con heridas de poca exudación

- NO PERTURBE EL LECHO DE LA HERIDA. NO LIMPIE LA HERIDA ni la irrigue con una solución salina ni con agua a menos que la herida esté infectada o contaminada. Los apósitos PolyMem contienen un limpiador de heridas y no dejan residuos. Una limpieza adicional de la herida puede dañar al tejido de regeneración y retrasar la curación de la herida.
- Coloque otro apósito PolyMem

Caducidad y Almacenaje

3 años desde su fabricación

Mantenerlo fuera de la luz, en un lugar seco y a temperatura inferior a 25°C. No utilizar el contenido si la caja o el envoltorio está dañado o roto.

Clase CE

II B, esteril

Fabricante

Ferris Mfg

5133 Northeast Parkway, Fort Worth, TX 76106-1822
U.S.A.

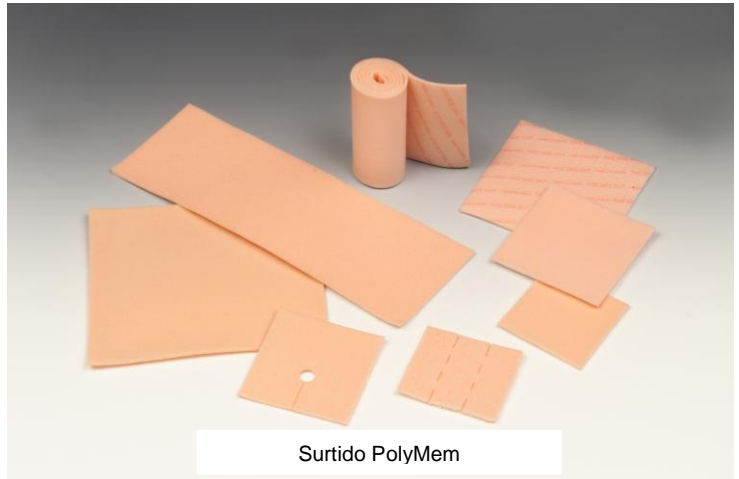
Distribuidor Exclusivo en España

Oasis Dist SL

B86986510

c/ Nuñez Morgado 5 – local

28036 Madrid



Surtido PolyMem

Referencias

APOSITOS POLYMED ADHESIVOS		Nº de Apósitos por Unidad de Venta	Formato por Unidad de Venta
1766	Apósito PolyMem con Plata (9 cm x 9 cm) con adhesivo (15 cm x 15 cm)	30 unids	2 cajas de 15 unid.
203	Apósito PolyMem (2.5 cm x 2.5 cm) con adhesivo (5 cm x 5 cm)	100 unids	5 cajas de 20 unid.
405	Apósito PolyMem (5 cm x 8 cm) con adhesivo (10 cm x 13 cm)	60 unids	4 cajas de 15 unid.
606	Apósito PolyMem (9 cm x 9 cm) con adhesivo (15 cm x 15 cm)	60 unids	4 cajas de 15 unid.
3031	Apósito PolyMem (2.5 cm x 2.5 cm) con adhesivo (2.5 cm x 8 cm)	100 unids	5 cajas de 20 unid.
3042	Apósito PolyMem (5 cm x 4 cm) con adhesivo (5 cm x 10 cm)	100 unids	5 cajas de 20 unid.
3412	Apósito PolyMem (5 cm x 26 cm) con adhesivo (10 cm x 32 cm)	12 unids	1 cajas de 12 unid.
7031	Apósito PolyMem (2.5 cm x 2.5 cm) con adhesivo tela (2.5 cm x 8 cm)	100 unids	5 cajas de 20 unid.
7042	Apósito PolyMem (5 cm x 4 cm) con adhesivo tela (5 cm x 10 cm)	100 unids	5 cajas de 20 unid.
7203	Apósito PolyMem (2.5 cm x 2.5 cm) con adhesivo tela (5 cm x 5 cm)	100 unids	5 cajas de 20 unid.
7405	Apósito PolyMem (5 cm x 8 cm) con adhesivo tela (10 cm x 13 cm)	60 unids	4 cajas de 15 unid.
7606	Apósito PolyMem (9 cm x 9 cm) con adhesivo tela (15 cm x 15 cm)	60 unids	4 cajas de 15 unid.
APOSITOS POLYMED			
4401	Apósito PolyMem para DEDOS #1 - Tamaño Pequeño	30 unids	5 cajas de 6 unid.
4402	Apósito PolyMem para DEDOS #2 - Tamaño Mediano	30 unids	5 cajas de 6 unid.
4403	Apósito PolyMem para DEDOS #3 - Tamaño Normal	30 unids	5 cajas de 6 unid.
4404	Apósito PolyMem para DEDOS #4 - Tamaño Grande	30 unids	5 cajas de 6 unid.
4405	Apósito PolyMem para DEDOS #5 - Tamaño Extra	30 unids	5 cajas de 6 unid.
5033	Apósito PolyMem (8 cm x 8 cm)	60 unids	4 cajas de 15 unid.
5044	Apósito PolyMem (10 cm x 10 cm)	60 unids	4 cajas de 15 unid.
5045	Apósito PolyMem MAX (11 cm x 11 cm)	20 unids	2 cajas de 10 unid.
5055	Apósito PolyMem (13 cm x 13 cm)	30 unids	2 cajas de 15 unid.
5077	Apósito PolyMem (17 cm x 19 cm)	30 unids	2 cajas de 15 unid.
5088	Apósito PolyMem MAX (20 cm x 20 cm)	10 unids	2 cajas de 5 unid.
5124	Apósito PolyMem (10 cm x 32 cm)	12 unids	1 cajas de 12 unid.
5244	Apósito PolyMem Rollo (10 cm x 61 cm)	8 unids	2 cajas de 4 unid.
5824	Apósito PolyMem Rollo (20 cm x 61 cm)	2 unids	1 cajas de 2 unid.
5333	Apósito PolyMem "TRAKEO" (7 cm x 7 cm)	30 unids	2 cajas de 15 unid.
5335	Apósito PolyMem "TRAKEO" (9 cm x 9 cm)	30 unids	2 cajas de 15 unid.
5733	Apósito PolyMem WIC (8 cm x 8 cm)	40 unids	4 cajas de 10 unid.
5712	Apósito PolyMem WIC (8 cm x 30 cm)	12 unids	1 cajas de 12 unid.
APOSITOS POLYMED SACROS Y OVALADOS			
8015	Apósito PolyMem OVAL (2.5 cm x 3,8 cm) con adhesivo (5 cm x 7,6 cm)	100 unids	5 cajas de 20 unid.
8023	Apósito PolyMem OVAL (2.5 cm x 5 cm) con adhesivo (5 cm x 7,6 cm)	100 unids	5 cajas de 20 unid.
8053	Apósito PolyMem OVAL (7.6 cm x 5 cm) con adhesivo (12,7 cm x 8.8 cm)	30 unids	2 cajas de 15 unid.
8086	Apósito PolyMem OVAL (10,1 cm x 14,6 cm) con adhesivo (16.5 cm x 20.9 cm)	20 unids	2 cajas de 10 unid.
3709	Apósito PolyMem SACRO (11,4 cm x 12 cm) con adhesivo (18,4 cm x 20 cm)	20 unids	2 cajas de 10 unid.
1815	Apósito PolyMem OVAL Plata (2.5 cm x 3,8 cm) con adhesivo (5 cm x 7,6 cm)	100 unids	5 cajas de 20 unid.
1823	Apósito PolyMem OVAL Plata (2.5 cm x 5 cm) con adhesivo (5 cm x 7,6 cm)	100 unids	5 cajas de 20 unid.
1853	Apósito PolyMem OVAL Plata (7.6 cm x 5 cm) con adhesivo (12,7 cm x 8.8 cm)	30 unids	2 cajas de 15 unid.
1886	Apósito PolyMem OVAL Plata (10,1 cm x 14,6 cm) con adhesivo (16.5 cm x 20.9 cm)	20 unids	2 cajas de 10 unid.
1709	Apósito PolyMem SACRO Plata (11.4 cm x 12 cm) con adhesivo (18,4 cm x 20 cm)	20 unids	2 cajas de 10 unid.

Nota: Para información sobre PolyMem Plata, referirse a Ficha Técnica PolyMem Plata.doc