

3M™ Tegaderm™ Hydrocolloid

Apósito Hidrocoloide

Referencia 90007



○ DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

3M™ Tegaderm™ Hydrocolloid Sacro es un apósito absorbente estéril para úlceras, que se compone de un hidrocoloide hipoalergénico adherente (carboximetilcelulosa sódica), protegido con una película protectora externa transparente y adhesiva que permite fijar el apósito a la piel, además de proporcionar un sellado de la úlcera que impide la fuga del exudado. Esta película es permeable al vapor de agua e impermeable al agua y a las bacterias.

Una vez colocado, interactúa con las secreciones de la úlcera para crear una masa blanda, absorbente y semitransparente. Mantiene húmeda la úlcera, lo cual se ha demostrado que mejora el proceso de cicatrización de la úlcera.

Los apósitos 3M™ Tegaderm™ Hydrocolloid Sacro se presentan de forma unitaria en bolsas de plástico impresas.

○ COMPOSICIÓN

- ✓ Composición Película Protectora: Poliuretano.
- ✓ Composición Hidrocoloide: Croscarmellose de sodio, poliisopreno, poliisobutileno, carboximetil celulosa sódica, politerpeno sintético
- ✓ Hipoalergénico, no tóxico y no irritante.
- ✓ No contiene látex.
- ✓ Esterilización mediante radiación gamma.
- ✓ Marcado CE en conformidad con la Directiva Europea 93/42/CEE, transposición a Legislación Nacional RD 414/1996.

○ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Absorción.

- ✓ Interactúa con las secreciones de la úlcera para crear una masa blanda, absorbente y semitransparente. No se disgrega cuando absorbe el exudado de la úlcera. Demuestra excelente capacidad de absorción. Comparativamente frente a apósitos similares, presenta una capacidad de absorción superior en las primeras 48 horas.

2. Adhesividad.

- ✓ La lámina adhesiva permite fijar directamente el apósito sin necesidad de esparadrapo y, por tanto, minimiza el número de pasos durante la aplicación del apósito.
- ✓ Su diseño específico junto con el bajo perfil de la lámina adhesiva, minimiza la probabilidad de fugas del exudado y resulta extremadamente útil en regiones corporales problemáticas en cuanto a la forma y el moldeado de los apósitos, como por ejemplo, talones, codos y pechos.
- ✓ Su cierre resistente al agua permite la ducha y baño.
- ✓ Puede permanecer hasta 7 días, si es clínicamente apropiado.
- ✓ Requiere una menor frecuencia de cambio de apósito, dadas sus características.
- ✓ La suave superficie exterior protege el tejido regenerado y evita que se desgarre por fricción.
- ✓ Permite la retirada del apósito sin perturbar ni dañar el tejido regenerado en la úlcera.
- ✓ Bloquea y ayuda a controlar los olores que están característicamente asociados con algunas úlceras.

3. Apósito semioclusivo.

- a. *Permeable al oxígeno.* Permite la transmisión del vapor de agua a través de la lámina de Tegaderm reduciendo la humedad debajo del apósito a lo largo del tiempo.
Índice de transmisión del vapor húmedo:
650 - 700 g / m² / 24 horas
- b. *Impermeable a los líquidos.* Resistente al agua, posibilita el cuidado corporal diario.
Proporciona un ambiente húmedo y adecuado para la curación óptima de la úlcera. Favorece la gestión del exudado y minimiza la posibilidad de maceración de la piel perilesional.

4. Flexibilidad.

- ✓ Es un apósito adaptable, moldeable, no voluminoso debido a su perfil fino. Es ligeramente elástico y se estira con una mínima tensión de la piel adaptándose a los movimientos naturales del paciente, lo cual disminuye los problemas por fricción.

5. Protección frente a infecciones.

- ✓ Impermeables frente a las bacterias y virus. *Las pruebas de laboratorio han demostrado que la película constituye una barrera frente a los virus VIH-1 y VHB, siempre y cuando el apósito permanezca intacto y no haya fugas.*
- ✓ No se genera proliferación bacteriana bajo el apósito. El número de microorganismos bajo el apósito no es mayor que el de las zonas cutáneas contiguas e inferior al que se observa bajo apósitos de gasa.

6. Hidrocoloide transparente y adherente.

- ✓ Su transparencia permite la visualización de la úlcera para la correcta colocación del apósito y el control del estado de la úlcera, del exudado y de la piel circundante.

