

# 3M™ Tegaderm™ Hydrocolloid Thin

## Apósito Hidrocoloide

Referencia 90022



### ○ DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

3M™ Tegaderm™ Hydrocolloid Thin es un apósito absorbente estéril para úlceras, que se compone de un hidrocoloide hipoalergénico protegido con una película protectora externa transparente. Esta película es permeable al vapor de agua e impermeable al agua y a las bacterias.

Los apósitos 3M™ Tegaderm™ Hydrocolloid Thin se presentan de forma unitaria en bolsas de papel/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. 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 / m<sup>2</sup> / 24 horas
- b. *Impermeable a los líquidos.* Resistente al agua, posibilita el cuidado corporal diario.

#### 2. 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.

#### 3. Absorción.

- ✓ Los hidrocoloides en contacto con el exudado se disuelven formando un gel que proporciona condiciones de humedad óptimas para la curación de la úlcera, ya que facilitan la migración y mitosis de las células epiteliales promoviendo el proceso de regeneración del lecho de la úlcera, al tiempo que se favorece la autólisis del tejido muerto.

#### 4. Ambiente húmedo.

- ✓ Mientras están intactos los hidrocoloides son impermeables al vapor de agua, pero a medida que el proceso de gelificación aumenta, los hidrocoloides se hacen permeables al vapor, y cuando los fluidos alcanzan la capa exterior del hidrocoloide lo traspasan.
- ✓ En el caso de los apósitos 3M™ Tegaderm™ Hydrocolloid Thin la lámina protectora de poliuretano actúa manteniendo y controlando el grado de humedad de la úlcera para una óptima cicatrización, evitando que el exudado llegue a calar (lo cual constituye una vía de entrada a la contaminación bacteriana) se deshidrate y finalmente se seque.

5. Destaca por ser transparente (permite la observación de las características de la úlcera y de la piel que rodea la úlcera).

6. Tiene una superficie exterior suave (protege la piel de la fricción y, muy moldeable y puede adaptarse a áreas difíciles) y absorbente, que al mismo tiempo proporciona un ambiente húmedo y adecuado para la curación óptima de la úlcera.

7. El apósito 3M™ Tegaderm™ Hydrocolloid Thin puede mantenerse aplicado hasta 7 días.

8. Proporciona una retirada del apósito segura y cómoda sin dañar el nuevo tejido de cicatrización.

