

Ficha Técnica:

Physiotulle® Ag

Apósito Hidrocoloide en malla con plata



1. Descripción

Physiotulle Ag es un apósito hidrocoloide en malla que proporciona un medio ambiente húmedo y que permite el cambio de apósito sin dolor y traumatismo. Apósito estéril autoadherente no oclusiva.

Incorpora en su estructura Sulfadiazina Argéntica, lo que le confiere propiedades antimicrobianas

2. Indicaciones

Physiotulle Ag es un apósito que gracias a su composición hidrocoloide y a su disposición en malla anti-adherente, resulta ser un activador eficaz de la fisiología tisular gracias al mantenimiento de un ambiente húmedo que proporciona la emulsión hidrocoloide.

Physiotulle Ag, gracias a las propiedades antimicrobianas de la Sufadiazina Argéntica que incorpora, es una excelente herramienta para el control de la infección en todo tipo de heridas sin o con bajo volumen de exudado, como pueden ser:

- Quemaduras superficiales de segunda grado
- Zonas donantes
- Heridas quirúrgicas
- Dermoabrasiones
- Úlceras por presión
- Úlceras de pierna

Además, **Physiotulle Ag** puede utilizarse para ofrecer una protección extra al tejido de granulación al evitar que el apósito secundario se pegue a la lesión, facilitando así unos cambios de apósito sin dolor y trauma.

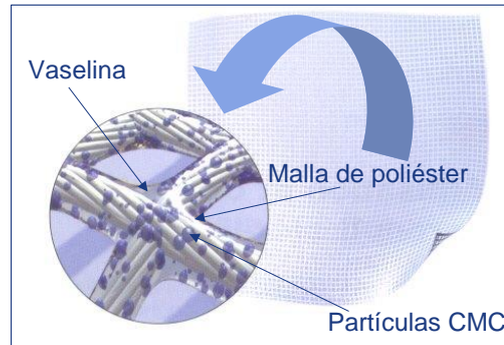
3. Composición

Physiotulle Ag está compuesto por partículas hidrocoloideas vehiculizadas en una red o malla de poliéster y suspendidas en petrolato.

Ingredientes:	<ul style="list-style-type: none">• Malla de poliéster• Petrolato blanco (vaselina)• Carboximetilcelulosa Sódica (Hidrocoloide)• 1 mg/cm² de Sulfadiazina argéntica (0,3% Ag disponible)
---------------	--

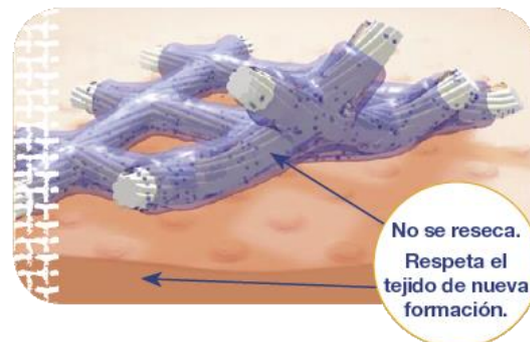
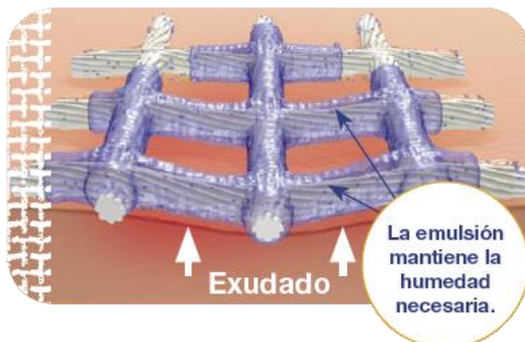
4. Modo de Acción

Physiotulle Ag es un apósito diseñado para lesiones superficiales en las que su función es crear un medio ambiente húmedo que favorece la cicatrización, y proteger el tejido de granulación del daño que puede producir la retirada de un apósito o una gasa convencional.



4.1 Medio ambiente húmedo

Para crear un medio ambiente húmedo que favorece la cicatrización, **Physiotulle Ag** incorpora en su composición, partículas de hidrocoloide. Es el hidrocoloide que absorbe el exudado y retiene la humedad dentro de la lesión. En contacto con el exudado, se crea una emulsión entre el hidrocoloide y la vaselina que aporta la humedad necesaria para una buena regeneración de los tejidos.



4.2 Retirada sin trauma y dolor

Physiotulle Ag ha sido diseñado para proteger y respetar el tejido de granulación. Las partículas de hidrocoloide tienen la capacidad de absorber el exudado y retener la humedad. Por este motivo, **Physiotulle Ag** no se secará sobre la lesión de manera que facilitará una retirada sin trauma ni dolor.

Debido a que el apósito debe permanecer de 2 a 4 días sobre la lesión, resulta importante que, en su conjunto, **Physiotulle Ag** sea capaz de resistir el stress mecánico y así evitar la rotura del mismo. Con ello se evita incorporar fibras o residuos dentro de la lesión que puedan causar una reacción inflamatoria de "cuerpo extraño".

4.3 Adherencia respuestuosa

La incorporación de vaselina en el apósito aporta al mismo una ligera adherencia a la piel perilesional que facilita la aplicación del producto. La adherencia es muy suave y protege tanto la piel perilesional como el tejido de granulación.

4.3 Alta flexibilidad

La disposición muy flexible de sus filamentos permite a **Physiotulle Ag** que se adapte perfectamente a aquellas lesiones en zonas de movilidad que precisen de un apósito con adaptabilidad.

5. Modo de aplicación:

		<p>Limpiar la lesión. Retirar una de las láminas transparentes protectoras.</p> <p>Aplicar Physiotulle Ag sobre la lesión y retirar la segunda lámina protectora.</p>
		<p>Recubrir Physiotulle Ag con un apósito secundario</p> <p>Los cambios de apósitos se realizarán cada 2-3 días dependiendo del tipo de herida y de su evolución.</p>

6. Ventajas del producto:

- **Regeneración del tejido de granulación**
 - Las partículas de hidrocoloide absorben el exudado y retienen la humedad, creando un medio ambiente húmedo que favorece el crecimiento del tejido de granulación.
- **Retirada sin trauma y dolor**
 - **Physiotulle Ag** se retira sin trauma ni dolor ya que crea una emulsión sobre el tejido de granulación que no se seca. Esta emulsión protege el tejido recién formado. En un estudio clínico, el 97% de los más de 1000 pacientes valoraban el apósito como "cómodo" o "muy cómodo"¹.
- **Facilidad de uso**
 - Se trata de un apósito muy flexible lo cuál facilita su aplicación en zonas de movimiento (dedos, manos etc).
 - Se puede recortar y superponer.
 - No se pega a los guantes de látex.
 - Tiempo de permanencia de 2-3 días¹.
- **No deja fibras ni residuos**
 - **Physiotulle Ag** tiene una alta resistencia al desgarro. Con ello evitaremos incorporar fibras o residuos dentro de la lesión que puedan causar una reacción inflamatoria de "cuerpo extraño".

7. Referencias

1.- Jørgensen et al. **Effect of a new silver dressing on chronic venous leg ulcers with signs of critical colonization.** Journal of Wound Care in the March 2006. Vol. 15 (3) p. 97-100.

8. Presentación:

Envasado: Envase unitario estéril con etiquetado en el que figura:

- Denominación del artículo
- Método de esterilización
- Fecha de caducidad
- Referencia comercial
- Número de lote
- Nombre del fabricante

Almacenaje: Temperatura ambiente de 10 a 25 grados

Método Esterilización: Radiaciones Beta

Garantía de calidad: Con Marca CE
Libre de Látex

Presentaciones:

Nombre	Tamaño	Presentación	Código Nacional	Referencia fabricante
Physiotulle Ag	10 x 10 cm.	C/ 10 U		3926
	15 x 15 cm.	C/ 10 U		3927

9. Distribuidor

Coloplast Productos Médicos, S.A.
 C/ Condesa de Venadito, 5 -4ª planta
 28027 Madrid
 Teléfono: 91 314 18 02