



# UrgoCell Ag



## ESPUMA HIDROCELULAR CON TECNOLOGÍA LÍPIDO-COLOIDE IMPREGNADA CON SAL DE PLATA

**Indicaciones:** heridas exudativas con signos de infección local o con riesgo de infección

- Absorción vertical inmediata de los exudados
- Amplio espectro antibacteriano
- Liberación continua de iones plata durante 7 días\*\*
- Cicatrización en ambiente húmedo
- Retirada atraumática e indolora

## UrgoCell Ag

Presentación en envase individual estéril almacenado en caja, listo para usar.

| Tamaño     | U / C | Referencia |
|------------|-------|------------|
| 10 x 12 cm | 10    | 505012     |
| 15 x 15 cm | 10    | 505013     |

FABRICADO EN FRANCIA POR LABORATOIRES URGO • 42 RUE DE LONGVIC • 21300 CHENÔVE • FRANCIA  
COMERCIALIZADO EN ESPAÑA POR LABORATORIOS URGO ESPAÑA • AVENIDA DIAGONAL N°569, 2ª PLANTA  
EDIFICIO L'ILLA DIAGONAL • 08029 BARCELONA • ESPAÑA  
[www.urgomedical.es](http://www.urgomedical.es) • Twitter: @urgomedical\_es

**URGO**  
MEDICAL  
HEALING PEOPLE®

\*\*In-vitro



# UrgoCell Ag



## DESCRIPCIÓN

### COMPOSICIÓN:

- **UrgoCell Ag®** es una espuma hidrocélular lípido-coloide absorbente, no oclusiva y semipermeable formada por 3 capas:
  - Capa interna en contacto con la herida compuesta por una malla de contacto lípido-coloide no adhesiva (matriz polimérica de partículas de carboximetilcelulosa y vaselina) impregnada de sal de Plata,
  - Capa media compuesta por una compresa alveolar expandida de espuma de poliuretano súper absorbente no sensibilizante,
  - Capa externa compuesta por un soporte protector de poliuretano.

**MODO DE ESTERILIZACIÓN:** Radio-esterilización.

## PROPIEDADES

- La Tecnología Lípido-Coloide Ag (TLC-Ag) es una **matriz cicatrizante gelificada antibacteriana**; Innovación exclusiva patentada por Laboratorios URGO. Su especificidad viene de la matriz de polímeros que asegura la cohesión entre las partículas hidrocoloides y de vaselina en una trama de poliéster. En contacto con los exudados de la herida, las partículas hidrocoloides (CMC) se gelifican y forman, en combinación con la matriz, un film lípido-coloide lo que permite:
  - La formación de un gel en contacto con la herida y la mantención de un ambiente húmedo favorable a la cicatrización,
  - La retirada atraumática para los tejidos neoformados y un cambio indoloro del apósito para el paciente,
  - La protección de la piel perilesional
- En contacto con los exudados de la herida, **UrgoCell Ag®** libera progresivamente los iones plata. Por tener propiedades antibacterianas, los iones plata eliminan directamente los microorganismos. La plata es eficaz en un amplio espectro bacteriano incluyendo bacterias gram-positivos y gram-negativos y algunos mohos y levaduras. Es particularmente eficaz contra los microorganismos frecuentemente responsables de las infecciones en heridas como *Staphylococcus aureus*, MRSA, *Streptococcus pyogenes* y *Pseudomonas Aeruginosa* (bacilo pyocyanic). La actividad antibacteriana del apósito durante 7 días fue comprobada in-vitro. La disminución del olor resuelta del efecto antibacteriano del apósito.
- La compresa de espuma de poliuretano súper absorbente garantiza un drenaje óptimo del exudado y de las bacterias. Los microorganismos absorbidos por la compresa son eliminados por los iones Ag antibacterianos. Esta compresa súper absorbente evita cualquier fenómeno de maceración al nivel de la piel perilesional.
- El soporte es flexible y adaptable lo que permite una buena adaptación del apósito al relieve anatómico de la herida.

## INDICACIONES

- **UrgoCell Ag®** está indicado en el tratamiento de heridas exudativas crónicas (úlceras venosas, úlceras por presión, etc.) como agudas (quemadura de segundo grado, dermoabrasiones, heridas traumáticas, heridas postoperatorias, etc.) con bajo exudado y signos de infección local o con riesgo de infección.
- Por ser no-adhesivo, **UrgoCell Ag®** es particularmente indicado en el tratamiento de heridas con piel perilesional debilitada.

## MODO DE EMPLEO

### MODO DE EMPLEO

- Limpiar la herida con suero fisiológico. En caso de uso antiséptico previo aclare cuidadosamente la herida con suero fisiológico
- **UrgoCell Ag®** se puede recortar usando tijeras estériles.
- Retirar las aletas de protección y aplicar el apósito **UrgoCell Ag®** sobre la herida.
- Mantener **UrgoCell Ag®** con vendaje de fijación.
- Aplicar vendaje compresivo si ha sido prescrito.
- Cambio de apósito cada 1-3 días. **UrgoCell Ag®** se podría mantener hasta un máximo de 7 días según la evolución de la herida y la evaluación del profesional de salud.

### PRECAUCIONES

- El protector estéril debe estar intacto antes de usar. No usar si el envase tiene daños\*
- El tratamiento con **UrgoCell Ag®** se seguirá únicamente bajo supervisión médica.
- **UrgoCell Ag®** se puede pegar a los guantes quirúrgicos (látex). Se recomienda humedecer guantes con suero fisiológico o manipular con pinzas.
- El uso concomitante con otros tratamientos locales no es aconsejable.
- Médico Clínico / Profesionales de Salud deben considerar que existen muy pocos datos sobre el uso prolongado y repetido de apósitos con plata. En ausencia de datos clínicos específicos, no se recomienda usar durante el embarazo, la lactancia, en recién nacidos así como en bebés prematuros.
- Evite el contacto con los electrodos o geles conductores usados en EEG o ECG.
- Envase individual para apósito de uso único: reutilizar un apósito de uso único puede generar riesgo de infección.
- No esterilizar nuevamente.

### CONSULTAR LAS INSTRUCCIONES DEL PRODUCTO ANTES DE USARLO.

### CONTRAINDICACIONES

- Sensibilidad conocida a la plata o a otros componentes del apósito.
- No deje el apósito puesto en el paciente durante un examen IRM (Imagen de Resonancia Magnética).