



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 • 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).