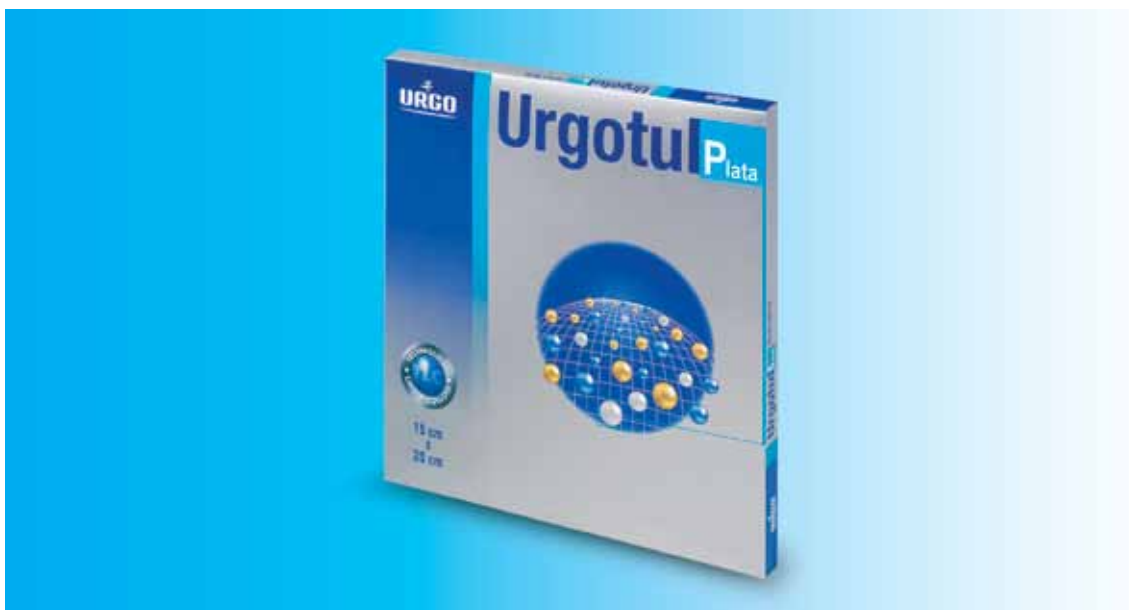


# URGOTUL<sup>®</sup> PLATA



## Apósito Lípido-coloide impregnado de Sal de Plata

### Urgotul<sup>®</sup> Plata

Presentación en sobre estéril individual suministrados por cajas.

TAMAÑOS	U/C	C. N.
10 x 12 cm	10	152023.4
15 x 15 cm	10	152024.1
15 x 20 cm	10	152026.5

# URGOTUL® PLATA



## DESCRIPCIÓN

**Urgotul® Plata** es un apósito impregnado de sal de plata, creado con la Tecnología Lípido-Coloide (TLC), innovación exclusiva patentada por Laboratorios URGO.

**Urgotul® Plata** es un apósito hidrocoloide no adhesivo, no oclusivo, no adherente a la herida, formado por una trama de poliéster

impregnada de partículas hidrocoloides (Carboximetilcelulosa), vaselina y sal de plata.

**PRESENTACIÓN:** Acondicionamiento en sobre individual estéril listo para su uso.

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

## PROPIEDADES

La Tecnología lípido coloide es una innovación de los Laboratorios URGO. Su especificidad consiste en la presencia de una matriz polimérica que garantiza la cohesión de las partículas hidrocoloides y la vaselina en una trama poliéster. Al entrar en contacto con los exudados, las partículas hidrocoloides (CMC) se gelifican y forman una película lípido coloide.

Esto genera propiedades específicas:

- Mantenimiento de un medio húmedo favorable a la cicatrización,
- Gelificación al contacto con la herida,
- Extracción atraumática en los tejidos neoformados,
- Cambio del apósito indoloro para el paciente,
- Respeto de la piel perilesional.

Además, los iones de plata contenidos en la Interfase lípido coloide creada aportan a **Urgotul® Plata** una actividad antibacteriana de contacto,

capaz de reducir la carga bacteriana local, en caso de superinfección, evitando así la superinfección de las heridas riesgosas.

La plata posee una amplia acción antimicrobiana, incluyendo las bacterias Gram negativas y Gram positivas, así como ciertos mohos y levaduras. Es especialmente eficaz contra los *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus aureus* Méti-R y *Streptococcus pyogenes*, así como contra el *Pseudomonas aeruginosa* (bacilo pioeciánico), que son, en la mayoría de casos, los gérmenes responsables de la superinfección de heridas. El apósito ha demostrado una actividad antibacteriana in vitro continua durante 7 días. La actividad antibacteriana del apósito permite reducir el olor generado por los microorganismos presentes en las heridas.

## INDICACIONES

- **Urgotul® Plata** se prescribe para el tratamiento de toda herida exudante con riesgos de infección: heridas crónicas (úlceras, escaras), y heridas agudas (quemaduras de segundo grado, dermoabrasiones, heridas traumáticas, heridas postoperatorias, etc.).
- Debido a la ausencia de adhesivo, **Urgotul® Plata** se recomienda en particular para el tratamiento de heridas con piel perilesional debilitada.

### CONTRAINDICACIONES:

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

## CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

### MODO DE EMPLEO:

#### 1 - Preparación de la herida:

- Limpie la herida con suero fisiológico. En caso de uso antiséptico previo, lave cuidadosamente la herida con suero fisiológico.

#### 2 - Aplicación del apósito:

- Retire los bordes protectores del apósito.
- Aplique directamente **Urgotul® Plata** en la herida.
- Cubrir **Urgotul® Plata** con un apósito secundario: compresas estériles sujetas mediante una banda de fijación de tipo **Nylex® fix**.

#### 3 - Renovación del apósito:

- El apósito **Urgotul® Plata** se cambiará cada 1 a 3 días, dependiendo de la herida tratada y de su evolución.

### PRECAUCIONES DE EMPLEO:

- El tratamiento con **Urgotul® Plata** se seguirá únicamente bajo supervisión médica.
- El uso combinado con otros tratamientos locales no es aconsejable.
- Guarde **Urgotul® Plata** sin plegar, en un lugar lejos del calor y de la luz, a una temperatura inferior a 25° C.
- El uso del apósito **Urgotul® Plata** durante el embarazo, la lactancia, o en un recién nacido, así como en bebés prematuros no ha sido aún estudiado.
- No conserve el apósito más de 24 horas después de su apertura.
- Evite el contacto con los electrodos o geles conductores usados durante un ECG y EEG.
- Tiempo de conservación: 3 años.

## ESTATUS REGLAMENTARIO

- Dispositivo médico.