

Lido-C gel estéril para catéter KONIX

Descripción del producto

Gel lubricante estéril, soluble en agua y no irritante, con propiedades anestésicas y antisépticas de soporte, que se utiliza para facilitar la inserción de catéteres y otros instrumentos médicos (cateterismo, cistoscopia) en la uretra y la vejiga.







Características del producto

- Estéril y de un solo uso.
- Color: de transparente a ligeramente amarillo.
- Viscosidad óptima para garantizar fácil uso.
- Este producto está libre de látex natural, ftalatos y compuestos de origen animal o biológico.
- Disponible en 2 formatos: jeringa y acordeón.

> Especificaciones técnicas

Ingredientes

Deionized Water, Lidocaine, Chlorhexidine Gluconate, Mono Propylene Glycol, Hydroxyethyl Cellulose, Methyl Hydroxybenzoate, Propyl Hydroxybenzoate.

Propiedades físico-químicas

- Color, Aspecto: Gel incoloro hasta amarillento
- Densidad (23°C): 0.95 1.05 g/mL
- pH (23ºC): 5 7
- Viscosidad (23°C, 6sp, 5rpm): Min. 1.000 cP



Biocompatibilidad

- ISO 10993-5: No citotóxico.
- ISO 10993-10: No sensibilizante.
- ISO 10993-10: Test de irritación intracutánea negativo.

Conclusión: el producto es biocompatible.

Esterilización y caducidad

- Esterilizado por: radiación ionizante (gamma).
- Caducidad: 3 años a partir de la fecha de fabricación.
- Validez una vez abierto el envase: para su uso inmediato.

Conservación y mantenimiento

- Manténgase protegido de la luz solar directa/intemperie.
- Mantener en un lugar seco.
- Producto de un solo uso.
- Limitación de temperatura: 5ºC 30ºC.

Presentación

#	Presentación
T1070007	Jeringa 12 ml. Caja de servicio de 25 unidades.
T1070015	Acordeón 12 ml. Caja de servicio de 25 unidades.

> Instrucciones de uso

• Seguir las instrucciones del IFU situado en la caja.

Fecha: Abril 2024 № Especificación: ETP/364/02

Información reglamentaria

- TELIC, SAU, como importador, garantiza que se ha verificado el cumplimiento del producto con la Directiva (UE) 93/42 y que su fabricante dispone de la certificación de calidad ISO 13485.
- Producto de Clase III según el Anexo IX de la Directiva (UE) 93/42, regla 13
- Código GMDN: 60796.