

## FICHA TÉCNICA GASA ESTÉRIL PARA CURACIÓN

N.º Identificación: FT-004

Versión: 10 Fecha emisión: 05/06/2023

Pagina 1 de 4

## 1. DESARROLLO

#### 1.1 DESCRIPCIÓN GENERAL

#### 1.1.1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esponja de gasa tipo VII estéril biocompatible no causa ningún tipo de reacción y evita cualquier riesgo de infección por estar elaborada 100% en algodón orgánico, precortada y doblada, sin motas bordes raídos o hilos sueltos; Su mayor concentración de tejido la hace altamente absorbente y resistente a la tensión. Variedad de tamaños y presentaciones de acuerdo a las necesidades.

## 1.1.2 REGISTRO SANITARIO

INVIMA 2016DM-0000100-R2 - Fabricar y vender

INVIMA 2018DM-0002238-R1 Importar, Semielaborar y vender

(Clasificación del riesgo IIA)

#### 1.1.3 VIDA UTIL

4 años después de ser esterilizado.





## 1.2 ESPECIFICACIONES

| CÓDIGO DE BARRAS | CÓDIGO | ESPECIFICACIONES  | PRESENTACIÓN                  |
|------------------|--------|-------------------|-------------------------------|
| 770717825099 4   | 2202   | 8PLY – 2in x 2in  | Sobre x 20                    |
| 770717825098 7   | 2203   | 8PLY – 2in x 2in  | Sobre x 5                     |
| 770717825097 0   | 2218   | 8PLY – 2in x 2in  | Sobre x 3                     |
| 770717825222 6   | 2201   | 8PLY – 3in x 3in  | Sobre x 2                     |
| 770717825101 4   | 2210   | 8PLY – 3in x 3in  | Sobre x 3                     |
| 770717825229 5   | 2300   | 8PLY – 3in x 3in  | Sobre x 4                     |
| 770717825102 1   | 2211   | 8PLY – 3in x 3in  | Sobre x 5                     |
| 770717825372 8   | 0372   | 8PLY – 4in x 4in  | Sobre x 2                     |
| 770717825104 5   | 2213   | 8PLY – 4in x 4in  | Sobre x 3                     |
| 770717825105 2   | 2214   | 8PLY – 4in x 4in  | Sobre x 5                     |
| 770717825329 2   | 0329   | 12 PLY 4in x 4in  | Sobre x 4                     |
| 770717825330 8   | 0330   | 8PLY – 4in x 4in  | Sobre x 4                     |
| 770717825464 0   | 0464   | 16PLY – 4in x 4in | Sobre x 4                     |
| 770717825254 7   | 22101  | 8PLY – 3in x 3in  | Caja x 10 sobres x 3 unidades |
| 770717825256 1   | 22131  | 8PLY – 4in x 4in  | Caja x 10 sobres x 3 unidades |

Calle 13 N° 68B – 26 Teléfono (571) 4059171 Fax: (571) 4059179 www.sherleg.com E-Mail: ventas@sherleg.net Bogotá, Colombia



## FICHA TÉCNICA GASA ESTÉRIL PARA CURACIÓN

N.º Identificación: FT-004

Versión: 10

Fecha emisión: 2 de 4

05/06/2023

#### 1.3 DATOS DEL FABRICANTE

Nombre de la compañía: SHERLEG LABORATORIES S.A.S.

Dirección: Calle 13 No. 68B- 26 Teléfono: +57-1-4059171 Fax: +57-1-4059179

E-Mail: <u>ventas@sherleg.net</u> Página Web: www.sherleg.com

Ciudad y País: Bogotá. Colombia (South América)

#### 1.4 EMPAQUE

Empaque blíster Peel-Back que garantiza la esterilidad y hermeticidad del producto, en condiciones apropiadas de almacenamiento y manipulación.

#### 1.5 ESTERILIZACIÓN

Producto esterilizado con Óxido de Etileno (ETO).

#### 1.6 APLICACIONES / INDICACIÓN DE USO

De amplio uso en el cuidado de heridas post-quirúrgicas y curaciones. Son de gran utilidad en los servicios de urgencias, hospitalización, consulta especializada y consulta externa.

#### 1.7 CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes directas de aire, luz solar y libre de contaminación.

Se debe disponer de estibas plásticas o inoxidables, que eviten el contacto directo del producto en el piso y paredes.

## 1.8 MANIPULACIÓN

- Verificar la fecha de vencimiento del producto.
- Se garantiza el contenido estéril, atoxico, apirógeno, si el envase no ha sido abierto y deteriorado. No use el producto si está sucio o deteriorado.
- Utilícese una sola vez y deséchese.

#### 1.9 DISPOSICIÓN FINAL

Después que el producto ha sido usado y estado en contacto con alguna secreción del cuerpo humano: Se debe desechar el producto de acuerdo las políticas de la institución, que cumplan a cabalidad con los reglamentos establecidos por el estado.

- Disponerse el producto dentro de un recipiente de plástico rígido con tapa que posea una bolsa de color rojo y debidamente identificado con el anagrama de riesgo biológico y el tipo de residuos que contiene.
- Inactivar los desechos añadiéndoles una solución de Hipoclorito de sodio al 0.5% que recubra los 2/3 del recipiente. Se deja en contacto por 30 minutos y luego se descarta el líquido por el desagüe con abundante agua.
- Los recipientes se llenarán hasta 2/3 de su capacidad, para posteriormente inactivarlas, sellarlas y almacenarlos en el centro de acopio de residuos peligrosos de la institución.



## FICHA TÉCNICA GASA ESTÉRIL PARA CURACIÓN

N.º Identificación: FT-004

Versión: 10

Fecha emisión: 3 de 4

## 1.10 REFERENCIA

ISO 13485: 2016 ISO 9001: 2015

## 2. ANEXOS

ANEXO 1. HOJA DE SEGURIDAD GASA ESTÉRIL PARA CURACIÓN

## 3. DISTRIBUCIÓN

Aseguramiento de calidad Área comercial

## 4. CONTROL DE CAMBIOS

| CÓDIGO | NOMBRE DEL DOCUMENTO   | VERSIÓN | FECHA DE<br>APROBACIÓN | DESCRIPCIÓN DEL<br>CAMBIO   |
|--------|--|---------|------------------------|---|
| FT-004 | Fichas Técnicas Líneas<br>Sterisponges Gasa Estéril Para<br>Curación | 1       | 13/02/2011             | Documento nuevo   |
| FT-004 | Fichas Técnicas Líneas<br>Sterisponges Gasa Estéril Para<br>Curación | 2       | 12/07/2011             | Se actualizan las<br>especificaciones de<br>acuerdo a los<br>procesos de<br>fabricación   |
| FT-004 | Fichas Técnicas Líneas<br>Sterisponges Gasa Estéril Para<br>Curación | 3       | 18/04/2012             | Se añade el control de cambios y el registro de las firmas  |
| FT-004 | Fichas Técnicas Líneas<br>Sterisponges Gasa Estéril Para<br>Curación | 4       | 05/09/2012             | se incluye el producto<br>0329  |
| FT-004 | Fichas Técnicas Líneas<br>Sterisponges Gasa Estéril Para<br>Curación | 5       | 18/03/2013             | Se incluye la hoja de seguridad de producto anexo 1   |
| FT-004 | Fichas Técnicas Líneas<br>Sterisponges Gasa Estéril Para<br>Curación | 6       | 11/08/2014             | Se incluye la foto del material de empaque y del producto, se adicionan los datos del fabricante, se ajustan las especificaciones técnicas de acuerdo a las necesidades de información de los clientes y se ajusta la información de la ficha técnica con el fin de hacerla fácil de revisar. |
| FT-004 | Fichas Técnicas Líneas<br>Sterisponges Gasa Estéril Para<br>Curación | 7       | 29/10/2015             | Se actualiza<br>SHERLEG S.A.S por<br>SHERLEG<br>LABORATORIES<br>S.A.S   |

Calle 13 N° 68B – 26 Teléfono (571) 4059171 Fax: (571) 4059179 <u>www.sherleg.com</u> E-Mail: <u>ventas@sherleg.net</u> Bogotá, Colombia



# FICHA TÉCNICA GASA ESTÉRIL PARA CURACIÓN

N.º Identificación: FT-004

Versión: 10

Fecha emisión: 4 de 4

05/06/2023

| CÓDIGO | NOMBRE DEL DOCUMENTO                        | VERSIÓN | FECHA DE<br>APROBACIÓN | DESCRIPCIÓN DEL<br>CAMBIO  |
|--------|---|---------|------------------------|--|
| FT-004 | Ficha Técnica Gasa Estéril Para<br>Curación | 8       | 01/07/2016             | Renovación Registro<br>INVIMA (Fabricar y<br>vender) 2006DM-<br>0000100-R1 Por<br>INVIMA 2016DM-<br>0000100-R2           |
| FT-004 | Ficha Técnica Gasa Estéril Para<br>Curación | 9       | 12/07/2018             | Renovación Registro<br>INVIMA (Importar,<br>semielaborar y vender)<br>2008DM-0002238 Por<br>INVIMA 2018DM-<br>0002238-R1 |
| FT-004 | Ficha Técnica Gasa Estéril Para<br>Curación | 10      | 05/06/2023             | Se realizó la revisión de la información para actualización de la ficha técnica. Se incluyó la distribución.             |

## 5. FIRMAS

|       | E/LABORÓ                            | REVISÓ                    | APROβÓ            |
|-------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------|
| FIRMA | Il Thodriques                       | J. Escobar                | 8. Teofuo         |
| CARGO | Jefe De Aseguramiento De<br>Calidad | Coordinador de producción | Directora Técnica |
| FECHA | 05/06/2023                          | 05/06/2023                | 05/06/2023        |

Calle 13 N° 68B – 26 Teléfono (571) 4059171 Fax: (571) 4059179 www.sherleg.com E-Mail: ventas@sherleg.net Bogotá, Colombia

#### ANEXO 1 HOJA DE SEGURIDAD GASA ESTÉRIL PARA CURACIÓN

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

LÍNEA DE PRODUCTO: **STERISPONGES** 

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** Gasa estéril para curación

**USOS DEL PRODUCTO:** Material adsorbente utilizado en curación para

> adsorción rápida de sangrado y secreciones, cubrimiento de heridas y aplicación de medicamentos.

**DATOS DEL FABRICANTE** 

SHERLEG LABORATORIES S.A.S. Nombre de la Compañía

Dirección: Calle 13 No. 68B- 26 Teléfono: +57-1-4059171 Fax: +57-1-4059179 E-Mail: ventas@sherleg.net Página Web: www.sherleg.com

Ciudad y País: Bogotá DC, Colombia (South América)

**SECCIÓN 2: COMPONENTES RIESGOSOS** 

Mezclas: No Aplica

Características Químicas: No Aplica

Composición: 100% Algodón, No contiene Látex. No es de origen animal.

**SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS** 

Clasificación de la sustancia o

mezcla:

No existe ningún requerimiento obligatorio para etiquetado de acuerdo al Decreto 1609 DE

Norma Técnica Colombiana 1692 y la Guía de

respuesta en Caso de Emergencia

**Elementos** Etiqueta/ de la Advertencias Adicionales en la

**Etiqueta:** 

El producto no requiere una etiqueta especial de acuerdo al Decreto 1609 DE 2002, Norma Técnica Colombiana 1692 y la Guía de respuesta en Caso de

**Otros Riesgos:** No existen riesgos relevantes para ser mencionados.

Cumplimiento el Decreto 4725 de 2005, el producto lleva Información Adicional de la Etiqueta:

> la siguiente información: Nombre del producto. Lote. Fecha de Expiración, Numero de Registro Sanitario, Fabricante v/o importador con domicilió v Levendas

Estéril y Usar Solo Una Vez.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS: DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS DE PRIMEROS **AUXILIOS** 

Después de Contacto con la Piel: No aplica, dispositivo médico para uso en curación y

cirugías.

Después de contacto con los Ojos: No aplica, dispositivo médico para uso en curación y

cirugías.

No aplica Después de ingerir:

SECCIÓN 5: MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

Medio Apropiado para Apagar el

fueao:

Agua. Espuma. Dióxido de Carbono (CO2). Polvo

auímico seco.

Advertencia para los Bomberos: Los materiales contra incendio deben

> seleccionados de acuerdo al área en el que se encuentre. En caso de Incendio: Utilice equipos de

respiración autónoma

SECCIÓN 6: MEDIDAS PARA DESCARGAS ACCIDENTALES

Precauciones personales, equipo de

protección

No requiere.

Procedimientos de emergencia: No requiere. **Precauciones Medio ambientales:** No requiere.

materiales Métodos

para Recolectar mecánicamente.

almacenar v limpiar:

Referente a otras secciones: No emite sustancias peligrosas. SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones para un manejo

seguro

Recomendación sobre protección

contra fuego y explosiones

Información adicional sobre maneio

Manténgase alejado de fuentes de ignición- No fumar. No hay necesidad de instrucciones de manejo

No hay medidas especiales de precaución necesarias.

específicas.

Requerimientos para cuartos almacenamiento y Recipientes

Recomendaciones en compatibilidad en el

almacenamiento

Información Adicional sobre condiciones de almacenamiento

Mantenga el empaque seco y bien sellado para prevenir

contaminación y absorción de patógenos.

No almacenar junto con: Agentes Oxidantes.

¡Por favor preste atención a la información en el empague! Mantener el producto seco, almacenarse entre 15 y 30°C, a una humedad relativa entre 40% y 7, No exponer a luz solar directa.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de Exposición Ocupacional

Medidas de Protección e higiene

No aplica Se deben seguir las Precauciones usuales para el

manejo de dispositivos médicos estériles.

**Precauciones Respiratorias** 

Precauciones de las manos

No aplica No se requiere. Se deben seguir las Precauciones

usuales para el manejo de dispositivos médicos

estériles. No requiere.

Protección de los ojos

Protección de la Piel

No requiere. Se deben seguir las Precauciones

usuales para el manejo de dispositivos médicos

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Solido Color: Blanco Olor: Sin Olor

Método de Análisis

Valor del PH (at 20 °C): 7 - 7.5

Cambios en el estado físico

Punto de fusión: No se Funde Punto de Reblandecimiento: No se Ablanda Punto de Inflamación: No Aplica Densidad (at 20C) ca. No determinada

Información Adicional: Descomposición Térmica: > 175°C

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que evitar Almacenar fuera de las condiciones

predeterminadas (ver empaque)

**Materiales Incompatibles** Ninguno. **Productos** riesgosos de Ninguno.

descomposición

Información Adicional Prestar atención a la información de la etiqueta.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: INFORMACIÓN EN LOS EFECTOS **TOXICOLÓGICOS** 

No muestra Citotoxicidad. Análisis de acuerdo a ISO Citotoxicidad

10993-5. Irritación y Corrosiva

No es irritante. (Conejo.) Análisis de acuerdo a ISO Efectos Irritantes en la piel

10993-10.

Efectos Irritantes en los ojos No irrita. (Conejo.) Análisis de acuerdo a ISO 10993-

Efectos de Sensibilización No hay peligro de sensibilización. (Conejillo de Indias).

#### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto Biodegradable

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES PARA DESECHO

#### Desecho Residuo Bio-sanitario

Después que el producto ha sido usado y estado en contacto con alguna secreción del cuerpo humano: Se debe desechar el producto de acuerdo las políticas de la institución, que cumplan a cabalidad con los reglamentos establecidos por el estado.

- Disponerse el producto dentro de un recipiente de plástico rígido con tapa que posea una bolsa de color rojo y debidamente identificado con el anagrama de riesgo biológico y el tipo de residuos que contiene.
- Inactivar los desechos añadiéndoles una solución de Hipoclorito de sodio al 0.5% que recubra los 2/3 del recipiente. Se deja en contacto por 30 minutos, y luego se descarta el líquido por el desagüe con abundante agua.
- Los recipientes Se llenarán hasta 2/3 de su capacidad, para posteriormente inactivarlas, sellarlas y almacenarlos en el centro de acopio de residuos peligrosos de la Institución.

## **Dispositivo Vencido:**

Deben ser devueltos a la Compañía Sherleg Laboratories S.A.S. para realizar los procedimientos de destrucción, recuperación y/o tratamiento.

#### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN Y TRANSPORTE

No es un material peligroso respecto a las regulaciones de transporte hasta que haya sido usado.

## **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA**

DECRETO 4725 DIC-05 Por el cual se reglamenta el régimen de registros sanitarios, permiso de comercialización y vigilancia sanitaria de los dispositivos médicos para uso humano.

RESOLUCION 2511 JUL-95 Por la cual se adopta el manual de normas técnicas de calidad-guías técnicas de análisis para medicamentos, materiales médicos quirúrgicos, cosméticos y productos varios.

RESOLUCION 4816 DIC-08 Por la cual se reglamenta el Programa Nacional de Tecnovigilancia.

#### SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL

El comprador asume toda la responsabilidad para asegurar el uso correcto de este producto, cumpliendo las leyes y políticas de salud, seguridad y medio ambiente. Sherleg Laboratories S.A.S. no asume ninguna responsabilidad por el daño o perjuicio causado directa o indirectamente o relacionado con el uso del material. La información contenida en esta hoja es desarrollada por Sherleg Laboratories S.A.S. de acuerdo a lo que supone son recursos.