



|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>FICHA TÉCNICA</b> | <b>Código: GT-FH</b><br><b>Versión: 02</b><br><b>Fecha: 03-03-15</b> |
|----------------------|--|

| <b>GASA Y VENDAJE DE TELA</b>              |  |
|--|--|
| <b>PRESENTACIONES COMERCIALES</b>          | <b>GASA ESTERIL CON HILO RADIOPACO 60X90 SOBRE X 5 UNIDADES</b><br><b>GASA ESTERIL CON HILO RADIOPACO 60X90 SOBRE X 10 UNIDADES</b><br><b>GASA ESTERIL CON HILO RADIOPACO 30X45 SOBRE X 4 UNIDADES</b><br><b>GASA ESTERIL CON HILO RADIOPACO 30X45 SOBRE X 10 UNIDADES</b> |
| <b>CARACTERISTICAS ORGANOLÉPTICAS</b>      | <b>ESPECIFICACIONES</b>  |
| Aspecto                                    | Tela liviana, suave y libre de partículas extrañas.  |
| Color                                      | Blanco   |
| Olor                                       | Inoloro  |
| Composición                                | Hilaza de algodón 100%   |
| <b>REGISTRO SANITARIO</b>                  | INVIMA 2016DM-0000315 R2   |
| <b>TIPO DE GASA</b>                        | VII  |
| <b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO</b>              | <b>ESPECIFICACIONES</b>  |
| Poder Absorbente (Seg.)                    | Máximo 30  |
| Residuo de Ignición (%)                    | Máximo 0,825   |
| Materia Grasa (%)                          | Máximo 0,7   |
| Presencia de almidones y Dextrina          | Negativo   |
| Acidez                                     | Negativo   |
| Alcalinidad                                | Negativo   |
| Cantidad de Hilos x 2,54 cm en la urdimbre | 18 a 22  |
| Cantidad de Hilos x 2,54 cm en la trama    | 10 a 14  |
| <b>PRUEBA DE ESTERILIDAD</b>               | <b>ESPECIFICACIONES</b>  |
| Caldo Tioglicolato (32,5+/-2,5 °C)         | Ausencia de crecimiento microbiano durante 14 días de incubación   |
| Caldo Casoy (22,5+/-2,5 °C)                | Ausencia de crecimiento microbiano durante 14 días de incubación   |
| <b>EMPAQUE PRIMARIO</b>                    | <b>ESPECIFICACIONES</b>  |
| Tipo                                       | Papel Grado Médico   |
| <b>RIESGO CLASE</b>                        | Ila  |
| <b>USOS</b>                                | Cubrimiento de heridas. Absorción de exudados, sangre y otros fluidos biológicos   |

| <b>ELABORADO POR</b>            | <b>REVISADO POR</b>              | <b>APROBADO POR</b>      |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| <br>DIONY ANDREA GALLEGO SIERRA | <br>CARLOS MARIO RAYO ECHAVARRIA | <br>JULIANA ARANGO PONCE |

Copia controlada

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b> | Mantener en su empaque hasta consumir el producto. Conservar en lugar fresco y seco |
| <b>DISPOSICION FINAL</b>             | No reutilizar. Eliminar como desecho orgánico                                       |
| <b>LEGISLACION APLICABLE</b>         | NTC 2140 y USP Vigente  |