

## PRESENTACIÓN COMERCIAL GASA PRECORTADA ESTÉRIL

MARCA
FABRICANTE
REGISTRO SANITARIO
VIGENCIA REGISTRO SANITARIO
CLASIFICACIÓN RIESGO

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

ASPECTO COLOR OLOR

TIPO DE GASA

## FICHA TÉCNICA: GASA Y VENDAJE DE TELA



## CÓDIGO: GT-FH | VERSIÓN: 04 | FECHA: 21 12 2020

- · APÓSITO 6X12 SBX1 MS
- · APÓSITO ESTÉRIL 10X10 SBX1 MS
- · APÓSITO ESTÉRIL 10X20 SBX1 MS
- · APÓSITO ESTÉRIL 15X15 SBX1 MS
- · APÓSITO ESTÉRIL 15X25 SBX1 MS
- · APÓSITO ESTÉRIL 15X8 SBX1 MS
- · APÓSITO ESTÉRIL 18X9 SBX1 MS
- · APÓSITO ESTÉRIL 20X15 SBX1 MS
- · APÓSITO ESTÉRIL 20X20 SBX1 MS
- · APÓSITO ESTÉRIL 20X40 SBX1 MS
- · APÓSITO ESTÉRIL 30X30 SBX1 MS
- · APÓSITO ESTÉRII 30X20 SBX1 MS
- · APÓSITO ESTÉRIL 40X70 SBX1
- · APÓSITO ESTÉRIL 7.5X10 SBX1 MS
- · APÓSITO ESTÉRIL 7.5X20 SBX1 MS
- · APÓSITO ESTÉRIL 8X16 SBX1 MS
- · APÓSITO ESTÉRIL 7X16 SBX1 MS
- · APÓSITO ESTÉRIL 4X8 SBX1 MS
- · APÓSITO ESTÉRIL 10X300 SBX1
- · APÓSITO ESTÉRII 15X300 SBX1
  - Medical Supplies Corp. S.A.S Medical Supplies Corp. S.A.S INVIMA 2016DM-0000315 R2 29/11/2026

lla

- · APÓSITO QUEMADOS ESTÉRIL 13X160 SBX1
- APOSITO ESTERIL 6X12 SBX2 MS
- · APOSITO ESTERIL 7x14 SBX1
- APOSITO ESTERIL 12.5 X 22.5 SB X 1
- APÓSITO ESTÉRIL 42X42 SBX1
- · APOSITO ESTERIL 20X40.5 SBX 1
- · APOSITO 20X6 SBX1 MS
- · APOSITO ESTERIL 20X8 SBX1
- · APOSITO OCULAR BLX2 MS
- · APOSITO 25X6 SBX1 MS
- · APOSITO ESTERIL 5X9 SBX1 MS
- · APOSITO ESTERIL 7.5X12 SBX1 MS
- · APOSITO ESTERIL 23X15 SBX1 MS
- · COMPRESA QUEMADOS 30X65 SBS SBX2 ESTÉRIL
- · COMPRESA QUEMADOS 60X65 SBS SBX1 ESTÉRIL

Tela liviana, suave y libre de partículas extrañas.

Blanco

Inoloro

VII

ANÁLISIS FISICOQUÍMICO	
COMPOSICIÓN	Hilaza de algodón y algodón 100%
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
CANT. DE HILOS X 2,54 CM EN LA URDIMBRE	18 a 22
CANT. DE HILOS X 2,54 CM EN LA TRAMA	10 a 14
PRUEBA DE ESTERILIDAD	
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.
EMPAQUE PRIMARIO	Papel Grado Médico
US0S	Cubrimiento de heridas. Absorción de exudados, sangre y otros fluidos biológicos
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Mantener en su empaque hasta consumir el producto. Conservar en lugar fresco y seco
DISPOSICIÓN FINAL	No reutilizar. Eliminar como desecho orgánico
LEGISLACION APLICABLE	NTC 2140 y USP Vigente

ELABORADO POR

REVISADO POR

APROBADO POR

Ulíque Dicuigo Cue C

DIONY ANDREA/GALLEGO SIERRA

CARLOS MARIO RAYO ECHAVARRÍA

JULIANA ARANGO PONCE