

## FICHA TÉCNICA: GASA TEJIDA VERSIÓN: 04 CÓDIGO: GT-FH FECHA: 21 12 2020

Kingstar Medical Xianning, CO. LTD. /Jiujiang Huada Medical Dressing CO. LTD.

## PRESENTACIONES COMERCIALES

GASA ESTÉRIL 10X10 SBX5 UNIDADES GASA ESTÉRIL 10X10 SBX3 UNIDADES GASA ESTÉRIL 10X10 SBX2 UNIDADES

Medical Supplies Corp. S.A.S

INVIMA 2017DM-0000734 R1

GASA ESTÉRIL 7.5X7.5 SBX5 UNIDADES GASA ESTÉRIL 7.5X7.5 SBX3 UNIDADES GASA ESTÉRIL 7.5X7.5 SBX2 UNIDADES

**MARCA** 

**FABRICANTE** 

**REGISTRO SANITARIO** 

**VIGENCIA REGISTRO SANITARIO** 

**CLASIFICACIÓN RIESGO** 

TIPO DE GASA

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

**ASPECTO** 

COLOR

**OLOR** 

ANÁLISIS FISICOQUÍMICO

COMPOSICIÓN

PODER ABSORBENTE (SEG.)

RESIDUO DE IGNICIÓN (%)

MATERIA GRASA (%)

PRESENCIA DE ALMIDONES Y DEXTRINA

**ACIDEZ** 

ALCALINIDAD

CANT. DE HILOS X 2,54 CM EN LA URDIMBRE

CANT. DE HILOS X 2,54 CM EN LA TRAMA

PRUEBA DE ESTERILIDAD

CALDO TIOGLICOLATO (32,5+ /- 2,5 °C)

CALDO CASOY (22,5 +/-2,5 °C)

LEGILACIÓN APLICABLE

**EMPAQUE PRIMARIO** 

**USOS** 

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

DISPOSICIÓN FINAL

Tela liviana, suave y libre de partículas extrañas.

Blanco

30/03/2027

lla

VII

Inoloro

Hilaza de algodón

Máximo 30

Máximo 0,825

Máximo 0,7

Negativo

Negativo

Negativo

18 a 22

10 a 14

Ausencia de crecimiento microbiano durante 14 días de incubación.

Ausencia de crecimiento microbiano durante 14 días de incubación.

NTC 2140 y USP Vigente

Papel Grado Médico

Cubrimiento de heridas. Absorción de exudados, sangre y otros fluidos biológicos

Mantener en su empaque hasta consumir el producto. Conservar en lugar fresco y seco.

No reutilizar. Eliminar como desecho orgánico

**ELABORADO POR** 

REVISADO POR

APROBADO POR

DIONY ANDREA/GALLEGO SIERRA

CARLOS MÁRIO RAYO ECHAVARRÍA