

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

PRESENTACIONES COMERCIALES

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

ANALISIS MICROBIOLÓGICOS

RECUENTO DE MICROORGANISMOS

AEROBIOS MESÓFILOS UFC/G*

RECUENTOS DE MOHOS Y LEVADURAS UFC/G*

DETECCIÓN ESCHERICHIA COLI/G*

DETECCIÓN PSEUDOMONAS AERUGINOSA/G*

DETECCIÓN STAPHYLOCOCCUS AUREUS/G

DETECCIÓN DE SALMONELLA /25G*

EMPAQUE PRIMARIO

GASA PRECORTADA NO ESTÉRIL 10X10 X 16 PLY BOLSA X 100 UNIDADES GASA PRECORTADA NO ESTÉRIL 10X10 X 8 PLY BOLSAX 200 UNIDADES GASA PRECORTADA NO ESTÉRIL 7.5X7.5 X 8 PLY BOLSAX 200 UNIDADES

Medical Supplies Corp. S.A.S

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

INVIMA 2017DM-0000734 R1

30/03/2027

lla

VII

Tela liviana, suave y libre de partículas extrañas.

Blanco

Inoloro

Hilaza de algodón

Máximo 30

Máximo 0,825

Máximo 0,7

Negativo

Negativo

Negativo

18 a 22

10 a 14

500 máx

500 máx

Negativo

Negativo

Negativo

Negativo

Bolsa Plástica Pigmentada

USOS
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO
DISPOSICIÓN FINAL
LEGISLACIÓN APLICABLE

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

NTC 2140 y USP VIGENTE

ELABORADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR
DIONY ANDREAGALLEGO SIERRA	CARLOS MARIO RAYO ECHAVARRÍA	Tuliana Diango Jana