

ESPECIFICACIÓN, DESCRIPCIONES DEL PRODUCTO



COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN:

Gasa tejida compuesta por dos juegos de hilaza hilos verticales que forman un cuadrado compuesta de **100% algodón** tejido suave y poroso no esterilizado y esterilizadas con óxido de etileno (EO) en PGM para esterilización.

BASE DEL TEST: EN 14079, EN-ISO 13485:2006 Directiva 93/42/CEE USP XXI.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Referencia	Longitud/largo (cm)	Ancho (cm)	Ancho de fibra / hilo (micras)	Trama	Peso * área g / m ²
3" x 3"	7.5 cm	7.5 cm	40's	19 x 13	15 g / m ²
4" x 4"	10 cm	10 cm	40's	19 x 13	15 g / m ²
Rollo	900 cm (90 m)	90 cm	40's	19 x 13	15 g / m ²
½ yd x 1 yd	45 cm	90 cm	40's	19 x 13	15 g / m ²
1yd x 1 yd	90 cm	90 cm	40's	19 x 13	15 g / m ²
½ yd x 5 yd	45 cm	450 cm	40's	19 x 13	15 g / m ²
1yd x 5 yd	90 cm	450 cm	40's	19 x 13	15 g / m ²
Compresa laparotomía	45 cm	45 cm	40's	26 x 18	15 g / m ²

USOS:

La gasa tejida estéril y no estéril es un dispositivo medico de uso transitorio de un solo uso diseñada para limpiar las partes del cuerpo humano afectadas o heridas extensas que se adapta con facilidad a las partes corporales y que se usa con Frecuencia para fijar en su sitio los apósitos para heridas. Absorción de exudados u otros líquidos de drenaje Impedir contaminación potencial de la herida.

PRESENTACION COMERCIAL - ESTERIL:

3" x 3" (7.5 cm. X 7.5 cm.) y 4" x 4" (10 cm. X 10 cm.) 8 pliegues considerando 2 esponjas de gasa por sobres estéril,



3" x 3" x 2 x 50: 50 sobres / caja, 40 cajas por cartón.
4" x 4" x 2 x 50: 50 sobres / caja, 20 cajas por cartón.
3" x 3" x 2 x 12: 12 sobres / caja, 100 cajas por cartón.
4" x 4" x 2 x 12: 12 sobres / caja, 100 cajas por cartón

3" x 3" (7.5 cm. X 7.5 cm.) 8 pliegues considerando 5 esponjas de gasa por sobres estéril,



Gasa estéril **3" x 3" (7.5 cm. X 7.5 cm.)** 8 pliegues considerando 5 esponjas de gasa por sobres estéril,
3" x 3" x 5 x 50: 50 sobres por caja, 20 cajas por cartón.

3" x 3" (7.5 cm. X 7.5 cm.) 8 y 16 pliegues considerando 3 y 5 esponjas de gasa por sobres estéril, con indicador



COMPRESA DE GASA LAPARATOMIA-ESTERIL CON INDICADOR DE RAYO PACO. Considerando 10, 5 y 1 compresa de gasa por sobres PGM estéril.



PRESENTACION COMERCIAL - NO ESTERIL:

ROLLO DE GASA HOSPITALARIA:



90cm x 90 m / 12 rollos / cartón.

GASA TEJIDA ASEPTICA NO ESTERIL



½ x 1 yd: esponja de gasa / bolsa/caja, 450 cajas / cartón.
1 x 1 yd: esponja de gasa / bolsa/caja, 320 cajas por cartón.
½ x 5 yd: esponja de gasa / bolsa/caja, 216 cajas por cartón.
1 x 5 yd: esponja de gasa / bolsa/caja, 100 cajas por cartón.

3" x 3" (7.5 cm. X 7.5 cm.) 8 y 16 pliegues, considerando 200 esponjas de gasa por sobres.



4" x 4" (10 cm. X 10 cm.) 8 pliegues, considerando 200 esponjas de gasa por sobres.



**COMPRESA DE GASA LAPARATOMIA NO ESTERIL
CON INDICADOR DE RAYO PACO.**



45 cm x 45 cm: 10 unidades de compresas / bolsa.
80 bolsas / cartón.

REGISTRO SANITARIO: INVIMA 2005V - 0003258
VIGENTE HASTA: 08 DE JUNIO DE 2015
TIPO DE REGISTRO: Importar y vender
Clase de riesgo: Clase I

CONDICIÓN ALMACENAMIENTO:

Malas condiciones de almacenamiento, carga y descarga brutal probablemente afectará la calidad de los productos y heridas a los usuarios. Almacene en lugar fresco y seco. Evitando los rayos directos del sol.

TEMPERATURA : MÁXIMA 32C°

HUMEDAD : MÁXIMA 70%

ADVERTENCIAS:

Antes de usar las gasas se debe retirar anillos, relojes y pulseras donde se pueden enredar las hebras de la gasa, utilice guantes sobre las manos limpias y secas para evitar en contacto directo contra fluidos corporales.

Una vez abierto el sobre de la gasa estéril y no estéril utilizarlas en el menor tiempo posible para evitar contaminación.

“Todos los pacientes y sus fluidos corporales deben ser considerados como potencialmente infectantes y se debe tomar las precauciones necesarias para prevenir que ocurra transmisión.”

METODO DE DESECHO:

Norma Técnica de Manejo de Residuos Sólidos Hospitalarios 24

Desechar como **residuos peligrosos biológico-infecciosos.**

En caso de que el producto se encuentre contaminado con residuos radioactivos, se colocarán en recipientes rígidos, los cuales deben estar rotulados con el símbolo de peligro radioactivo.

Desechar de acuerdo a la norma (nunca reutilizar el producto)