



# ZIBOJECT S.A.S. ESPARADRAPO MICROPOROSO

# FICHA TECNICA NOMBRE DEL PRODUCTO

#### ESPARADRAPO MICROPOROSO DE USO UNICO:

Dispositivo médico no estéril, Cintas quirúrgicas: ideal para uso en hospitales y clínicas, - recubiertos con adhesivo termo fusible o acrílico. - Sin látex e hipo alergénico. Adecuado para pieles sensibles. - Fácil de rasgar. - Altamente transpirable y flexible.

#### PRESENTACION COMERCIAL

Blister ½ in x 5 yds, 1 in x 5 yds, 2 in x 5 yds, 3 in x 5 yds, 4 in x 5 yds, Carreto ½ in x 5 yds, 1 in x 5 yds, 2 in x 5 yds, 3 in x 5 yds, 4 in x 5 yds, plegadiza ½ in x 10 yds, 1 in x 10 yds, 2 in x 10 yds, 3 in x 10 yds, 4 in x 10 yds

# **FABRICANTE**

NANFANG MEDICAL APPLIANCE FACTORY CO.,LTD

#### **COMPONENTES Y MATERIALES:**

Producto elaborado cinta quirúrgica / vendaje de (Papel, seda, No tejido), de corte liso , con soporte de tela no tejida viscosa color blanco o piel, adhesivo tipo acrílico.

# A. COMPONENTES:

Cinta quirúrgica no tejida:

- a. Papel
- b. Seda
- c. PE

#### B. EMPAQUE:

- A. Empaque en:
- a. Caja x 12 carretes
- b. Caja x 24 carretes
- c. Caja x 6 carretes
- d. Caja x 24 rollos
- e. Caja x 12 rollos
- f. Caja x 6 rollos
- ✓ Caja de cartón plastificada a full color.
- b. Paquete Interno:





Elaborado en cinta quirúrgica revestida de (Papel – Seda – PE – No tejida).

c. Caja de Cartón:

Elaborada en doble capa de cartón corrugado, tiene impresiones en el cartón de Nombre del producto, Lote, Código de Barras, Tamaño, Cantidad, Peso Bruto y Peso Neto..

Cada empaque lleva impreso la referencia del producto, número de lote de fabricación, códigos de barra y fecha de vencimiento del producto.

#### **ALMACENAMIENTO**

Conservar hasta su uso en los empaques originales en ambiente fresco (Temperatura  $24^{\circ}$  +/-  $5^{\circ}$  y H.R. de 45% a 65%)

#### USOS

- Cubrimiento de heridas
- Inmovilizador de Pacientes
- Fijación de dispositivos médicos

#### **VIDA UTIL**

2 Años a partir de la fecha de fabricación, siempre y cuando el producto no esté húmedo o moldy.

# MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Evitar el contacto con altas temperaturas.
- Mantenga el producto protegido del polvo y la humedad.

#### NORMAS APLICABLES

- ISO 10993
- ISO 9001
- ISO 13485