

Modelo JS-TQ001, tamaño 450mm*25mm*0.635mm

Este producto está hecho de elastómero termoplástico de polímero médico, de color blanco lechoso u otro, de tipo plano largo,

El nuevo punto de diseño se utiliza para empaquetar la caja, que es flexible y puede ser extraído continuamente.

Este producto es adecuado para las instituciones médicas en el tratamiento de rutina y el tratamiento de la infusión, la transfusión de sangre, la transfusión de sangre, hemostática de un solo uso; Hemostasia de emergencia en caso de hemorragia corporal o sangrado por mordedura de serpiente e insecto en el campo.

Contraindicaciones, cuestiones que requieren atención, advertencias y recordatorios:

1. Este producto es desechable y debe ser destruido después de su uso;
2. Si el envase está dañado, está estrictamente prohibido su uso.
3. Después del uso, por favor, cubra la tapa de aspiración para evitar el polvo y la contaminación bacteriana;
4. La fecha de producción figura en el lateral de la caja de embalaje o en el certificado de calificación;

Advertencias y recordatorio:

Un torniquete puede bloquear el flujo de sangre, y atarlo demasiado tiempo puede dañar seriamente el tejido, incluso provocar la necrosis de la extremidad.

Un torniquete solo debe utilizarse para atar las extremidades, no la cabeza, el cuello o el tronco. No lo cubra con nada más, y no cubra el torniquete atado a la extremidad.

Si tiene que dejar al paciente solo en el campo, por encima de su cabeza, con un bolígrafo o un lápiz de labios, anote el momento del atado y la ubicación del kit.

Compruebe la circulación sanguínea:

Después de vendar el torniquete, hay que comprobar con frecuencia si hay una mancha púrpura oscura en el extremo del torniquete y si la temperatura corporal en el extremo del torniquete ha bajado.

Si se produce este fenómeno, se debe aflojar la banda de tela, de lo contrario, durante mucho tiempo, se producirá una necrosis de los tejidos.

Por la misma razón, no se debe utilizar un torniquete durante mucho tiempo para atar una extremidad, a menos que sea necesario hacerlo durante una ligadura arterial.

En general, debe probarse primero la presión directa, seguida de puntos de presión hasta que se mantenga la presión directa sobre la herida.

Si la herida está en el extremo de la extremidad,

hay que elevarla.

Condiciones de almacenamiento:

El torniquete empaquetado debe almacenarse con una humedad relativa no superior al 80%, sin gas corrosivo y bien ventilado
el torniquete empaquetado tendrá una validez de 3 años a partir de la fecha de producción en las condiciones de almacenamiento, transporte y conservación

Símbolos:

| | |
|---|---|
|  | Conservar en un lugar fresco y seco |
|  | Fabricante |
|  | Número de lote |
|  | Producto sanitario conforme con el reglamento (UE) 2017/745 |
|  | Producto sanitario |
|  | Conservar al amparo de la luz solar |
|  | Fecha de fabricación |
|  | Código producto |
|  | Consultar las instrucciones de uso |
|  | Representante autorizado en la Comunidad Europea |
|  | Dispositivo monouso, no reutilizable |
|  | Fecha de caducidad |
|  | Importado por |

CONDICIONES DE GARANTÍA GIMA

Se aplica la garantía B2B estándar de Gima de 12 meses