

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- ✓ Este producto también se conoce como férula de rollo, férula de polímero, férula de plástico, etc.
- ✓ Este producto no es tóxico ni tiene sabor y puede exponerse directamente a la piel, con flexibilidad moderada, buena elasticidad y uso conveniente y cómodo. Se puede aplicar una variedad de especificaciones a muchas partes del cuerpo. Es un producto necesario en el botiquín de primeros auxilios.
- ✓ El producto tiene un peso más ligero, una buena perspectiva de luz X y una fuerte plasticidad. Se puede moldear, fijar y reutilizar según las diferentes necesidades. Es fácil de lavar, limpiar e higienizar, y no está restringido por ningún entorno o condición.
- ✓ La división ortopédica de plástico y la férula rizada ortopédica son compuestos que están hechos de metal (placa de aluminio) y material de alto polímero (material no tóxico de membrana de éster reticulado naranja) que se usa ampliamente en el extranjero en la unión de extremidades superiores y fracturas de extremidades inferiores y la fijación de dislocación de la frente, los dedos y los hombros, especialmente adecuado para el uso de primeros auxilios al aire libre.
- ✓ Se puede doblar en varias formas a voluntad. Tiene permeabilidad X, resistente al agua, uso repetido después de limpio, pequeño volumen, peso ligero, fácil de transportar, fácil operación y buen apéndice.
- ✓ Se puede cortar en la forma requerida según la necesidad de las partes enfermas con las tijeras comunes en uso, para lograr una fijación rápida y estable.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- ✓ Uso: Ortopedia / Trauma y más.
- ✓ Modelo: YJK-JB-2.
- ✓ Tamaño abierto: 45 × 11 cm.
- ✓ Tamaño del embalaje (100 piezas): 58 × 41 × 35 cm.
- ✓ NO (1PCS): 0,12 kg.
- ✓ GW (100PCS): 15 kg.
- ✓ Nombre comercial: Férula maleable.

