**MARCA: JHAS** 

**MODELO: YJH-7** 



## **DESCRIPCIÓN GENERAL:**

- 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: YJH-7.
- Tamaño abierto:  $90 \times 11$  cm.
- Tamaño del embalaje (100 piezas):  $58 \times 41 \times 35$  cm.
- NO (1PCS): 0,15 kg.
- GW (100PCS):18 kg.
- Nombre comercial: Férula moldeable.



