

## KIT DE FÉRULAS SEMIRRÍGIDAS PARA EXTREMIDADES

El Kit de Férulas Semirrígidas para Extremidades es un conjunto de dispositivos médicos diseñados para la inmovilización inmediata y segura de extremidades superiores e inferiores ante lesiones traumáticas como fracturas, esguinces o luxaciones. Estas férulas están fabricadas con materiales plásticos flexibles de alta resistencia y espuma interior acolchada, que permiten una adecuada sujeción sin comprometer la comodidad del paciente. Son ideales para primeros auxilios, emergencias, rescates y traslados médicos.

### FICHA TÉCNICA:

- Tipo de producto: Férulas semirrígidas para inmovilización prehospitalaria
- Presentación: Kit completo con estuche de transporte
- Material exterior: Plástico PVC semirrígido o polietileno flexible
- Material interior: Espuma de alta densidad (para confort y absorción de impacto)
- Sistema de fijación: Cintas de velcro ajustables (seguras y de fácil liberación)
- Tallas y formatos:
  - 1 férula para brazo (antebrazo y muñeca)
  - 1 férula para brazo completo (hombro a muñeca)
  - 1 férula para pierna corta (rodilla a tobillo)
  - 1 férula para pierna larga (cadera a tobillo)
  - 1 férula para tobillo o pie
- Estuche: Tela impermeable con compartimentos internos

### BENEFICIOS:

- Permiten una rápida inmovilización, minimizando el riesgo de agravar la lesión.
- Diseño anatómico adaptable a distintos tamaños de extremidades.



**IMAGEN REFERENCIAL**

- Reutilizables y fáciles de limpiar.
- Livianas y fáciles de transportar gracias al estuche compacto.
- Compatibles con rayos X.
- Seguras y cómodas para el paciente, incluso durante traslados prolongados.

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar la férula adecuada según la extremidad lesionada antes de su aplicación.
- Ajustar las cintas sin restringir la circulación del paciente.
- Limpiar con solución desinfectante después de cada uso.
- Almacenar el kit en lugar seco y protegido del sol directo.
- No doblar en exceso las férulas para evitar deformaciones permanentes.