



Splint Kit - Attelles - Finger, Wrist or Foot, Arm, Leg - 1-Medical

To support and immobilize injured bones

These comprehensive splint are designed to support and immobilize injured bones in fingers, wrists, hands, arms, knees, and legs, preventing further irritation and injury during sports or daily activities.

The strength of curves combined with a waterproof, ultra-thin aluminum alloy core allows the splints to be easily cleaned, reshaped, and reused. Radiolucent materials enable X-rays to be taken without removing the splint.

Technical specifications :

Material : All these splints are in foam and aluminium.

- 95 x 45mm (Finger),
- 5,5 g.

- 230 x 110mm (Wrist/Foot),
- 36 g.

- 457 x 110mm (Arm),
- 75 g.

- 914 x 110mm (Leg),
- 160 g.

Comfortable : *Soft interior padding and adjustable design ensure optimal comfort during recovery.*

Breathable : *EVA padding and ventilation holes offer breathability for improved hygiene.*

Portable : *Compact and lightweight design fits easily in most first aid kits.*

CE medical equipment.

Ces attelles complètes sont conçues pour soutenir et immobiliser les os blessés des doigts, poignets, mains, bras, genoux et jambes, prévenant ainsi toute irritation et blessure supplémentaire lors de la pratique de sports ou des activités quotidiennes.

La combinaison de courbes robustes avec un noyau en alliage d'aluminium imperméable et ultra-fin permet aux attelles d'être facilement nettoyées, remodelées et réutilisées. Les matériaux radiotransparents permettent de prendre des radiographies sans retirer l'attelle.

Spécifications techniques :

Matériau : *Toutes ces attelles sont en mousse et aluminium.*

- 95 x 45 mm (Doigt),
- 5,5 g.

- 230 x 110 mm (Poignet/Pied)

- 36 g.

- 457 x 110 mm (Bras),
- 75 g.

- 914 x 110 mm (Jambe),
- 160 g.

Confortable : Un rembourrage intérieur doux et un design ajustable garantissent un confort optimal pendant la récupération.

Respirant : Le rembourrage en EVA et les trous de ventilation offrent une respirabilité pour une meilleure hygiène.

Portable : Le design compact et léger s'adapte facilement à la plupart des trousseaux de premiers secours.

Matériel médical CE.