



Ficha Técnica: Inmovilizador de Cabeza Universal para Camilla Espinal

Nombre del producto: Inmovilizador de Cabeza Universal

Compatibilidad: Camillas tipo espinal estándar

Finalidad: Inmovilización cefálica en pacientes con sospecha de trauma cervical

Uso recomendado: Atención prehospitalaria, ambulancias, brigadas de emergencia, unidades de urgencia

Características Técnicas:

- • Fabricado en espuma recubierta con vinilo de alta densidad
- • Impermeable, liviano, reutilizable y de fácil limpieza
- • Incluye dos bloques laterales anatómicos con orificios auditivos
- • Base antideslizante compatible con camillas rígidas tipo espinal
- • Correas de sujeción ajustables para frente y mentón
- • Diseño ergonómico que evita presión excesiva sobre el cráneo
- • Permite la inspección visual continua del paciente
- • Radiotransparente: compatible con rayos X, tomografía y resonancia magnética

Dimensiones Aproximadas:

Base: 40 cm x 25 cm

Bloques laterales: 18 cm x 12 cm x 10 cm

Peso aproximado:

0,9 kg

Observaciones:

Requiere inspección periódica de correas y superficie. No debe usarse en pacientes conscientes que rechacen inmovilización.