



Camilla cuchara radiotransparente h23913

Camilla cuchara radiotransparente para la toma de rayos X en la sala de rayos X. Estructura de acero. Carga máxima: 160 kg

Camilla radiotransparente fabricada en acero, utilizada para realizar radiografías en la sala de rayos X a pacientes con lesiones graves sin necesidad de moverlos o manipularlos adicionalmente.

Características técnicas:

- Estructura de acero
- Doble cierre de bayoneta y placas de apoyo de plexiglás
- Se puede enganchar a cualquier elevador que tenga 4 puntos de enganche en la percha
- Radiotransparente
- Capacidad máxima: 160 kg
- Dimensiones: 185x55x10 cm
- CLASIFICACIÓN CE - (DIRECTIVA 93/42/CEE) - Clase I no in vitro y sin función de medición
- EN-ISO 12182:2012
- UNI CEI EN ISO 14971:2012

INFORMACIÓN

- **Tipología** de cuchara
- **Capacidad** 160 kg

Camilla cuchara radiotransparente h23913

Camilla cuchara radiotransparente h23913

: A cucchiaio
: 160 kg

