

**Nome Prodotto**

Telaio di Wilson.

Codice	Misure (cm)
05.00.AP213	60 x 49 x 15.5

Categoria

Posizionatore per Sala Operatoria.

Descrizione

Il TELAIO DI WILSON permette di far mantenere al paziente una posizione prona durante gli interventi alla colonna vertebrale (es. Laminectomia lombare, Decompressioni...).

Materiali

Il TELAIO DI WILSON è un posizionatore per sala operatoria realizzato in espanso ad alta densità ricoperto da uno strato di Poliuretano.

Manutenzione e Pulizia

- I posizionatori possono essere puliti facilmente con qualsiasi detergente e/o disinfettante per la sala operatoria.
- Evitare di immergere per lungo tempo i posizionatori nel detergente e/o disinfettante.

Conservazione e Smaltimento

- Evitare di appoggiare sui posizionatori oggetti pesanti o taglienti.
- Conservare al riparo da fonti di luce, umidità e calore.
- Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela ambientale e raccolta differenziata.

Confezione

1 Pezzo.

Garanzia

24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti consumabili.

Codice ISO

04.33.09

Codice CND

Y033399

Codice RDM

90736/R

Classe Dispositivo Medico

I conforme alla Direttiva 93/42/CEE



Product Name

Wilson Frame.



Code	Dimensions (cm)
05.00.AP213	60 x 49 x 15.5

Category

Positioner for Operating Table.

Description

It allows the patient to maintain a prone position during spinal column operations.

Materials

The WILSON FRAME is an operating room positioner made of high density foam covered by a Polyurethane foam.

Maintenance and Cleaning

- The positioners can be easily cleaned with any cleaning agent and / or disinfectant for the operating room.
- Avoid immersing the positioners in the detergent and / or disinfectant for a long time.

Storage and Disposal

- Avoid placing heavy or sharp objects on the positioners.
- Keep away from sources of light, moisture and heat.
- Dispose of the device in compliance with current regulations on environmental protection and separate waste collection.

Package

1 Piece.

Warranty

24 months for manufacturing defects with the exception of consumable parts.

ISO Code

04.33.09

CND Code

Y033399

RDM Code

90736/R

Medical Device Class

I complies with Directive 93/42/CEE

