



Nome Prodotto

Posizionatore Toracico Graduato.

Codice	Misure (cm)
05.00.AP052	23 x 36 x 3.8

Categoria

Posizionatore in Gel per Sala Operatoria.

Descrizione

Il POSIZIONATORE TORACICO GRADUATO viene utilizzato nelle procedure dove sia necessaria una iperestensione del torace.

Materiali

Il POSIZIONATORE TORACICO GRADUATO è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm³ rivestito da un film di poliuretano.

Manutenzione e Pulizia

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

Conservazione e Smaltimento

- Mantenere, se possibile, i posizionatori in una superficie in piano.
- Evitare di appoggiare sui posizionatori oggetti pesanti o taglienti.
- Mantenere la temperatura del gel tra i 50° e i -18°.
- 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

Graduated Thoracic Protection.



Code	Dimensions (cm)
05.00.AP052	23 x 36 x 3.8

Category

Gel Positioner for Operating Table.

Description

The graduated, or sloping, configuration of this pad allows full chest extension. It is designed for cardiovascular or thoracic procedures, which mandate full chest hyperextension. It also provides excellent nerve protection when placed under or between the knees in the supine position.

Materials

It is made of an amorphous polyurethane gel with a density of 0.99 gr/cm³.

Maintenance and Cleaning

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

Storage and Disposal

- Keep the positioners, if possible, on a level surface.
- Avoid placing heavy or sharp objects on the positioners.
- Keep the gel temperature between 50 ° and -18 °.
- 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

