

**Nome Prodotto**

Posizionatore Polso-Mano.

Codice	Misure (cm)
05.00.AP005	28 x 8.3 x 6

Categoria

Posizionatore in Gel per Sala Operatoria.

Descrizione

Il POSIZIONATORE POLSO-MANO permette di sostenere e posizionare l'articolazione del polso e la mano durante gli interventi chirurgici in queste parti del corpo.

Materiali

Il POSIZIONATORE POLSO-MANO 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**

Hand and Wrist Protection.

Code	Dimensions (cm)
05.00.AP005	28 x 8.3 x 6

Category

Gel Positioner for Operating Table.

Description

It can be used as hand and wrist support and protection during all types of surgery.

MaterialsIt 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

