

Nome Prodotto

Posizionatore per Ghiandola Tiroidea, Testa e Collo.

| Codice | Misure (cm) |
|---------------|--------------|
| 05.00.AP104-2 | 51 x 40 x 14 |

**Destinazione d'uso**

Per posizionatori gel per sala operatoria si intendono tutti i dispositivi che vengono utilizzati per il posizionamento ottimale del paziente sul tavolo operatorio. Sono disponibili molti modelli in svariate forme e dimensioni; tutti pienamente compatibili con i tessuti umani. Il materiale di cui sono costituiti offre un'ottima biocompatibilità, comfort e una straordinaria resistenza meccanica.

Descrizione

Il POSIZIONATORE PER GHIANDOLA TIROIDEA, TESTA E COLLO è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm³. Protegge e sostiene testa e collo durante gli interventi chirurgici al collo in particolare alla ghiandola tiroidea. Il supporto nucale favorisce una maggiore estensione del capo.

| Materiali | |
|---|--|
| Gel Amorfo di Poliuretano con Densità di 0,99 gr/cm ³ | |
| 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 dell'ambiente e raccolta differenziata | |
| Confezione e Nr. Articoli | |
| Scatola | 1 Pezzo |
| Garanzia | |
| Europea | 24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti consumabili |
| Riferimenti del Prodotto | |
| Fabbricante | Demarta Virginio S.r.l. |
| Classe di Dispositivo MDR 2017/745 | Classe I |
| Codice CND | Y033399 |
| Codice RDM | 90736/R |

**Product Name**

Thyroid Head Pad.



| Code | Dimensions (cm) |
|---------------|-----------------|
| 05.00.AP104-2 | 51 x 40 x 14 |

Use

The gel positioners are devices that are used to reach an optimal patient position on the operating table. Many differentes models are available in various shapes and sizes; all fully compatible with human tissues. Some of the main features are: biocompatibility, comfort and extraordinary mechanical resistance.

Description

The Thyroid Head Pad is made of an amorphous polyurethane gel with a density of 0.99 gr/cm³.

It is designed to protect and support the neck during thyroid and neck surgery. The pad help to fully extend the neck whilst providing stability during surgery.

| Materials | |
|--|--|
| Amorphous Polyurethane Gel with a Density of 0.99 gr/cm ³ | |
| 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 and Nr.Items | |
| Box | 1 Piece |
| Warranty | |
| European | 24 months for manufacturing defects with the exception of consumable parts |
| Product References | |
| Manufacturer | Demarta Virginio S.r.l. |
| Directive MDR 2017/745 | Class I |
| CND Code | Y033399 |
| RDM Code | 90736/R |