

Nome Prodotto

Appoggiatesta prono con specchio, regolabile.



| Codice | Misure (cm) |
|--------------|-----------------|
| 05.00.AP811G | 23 x 20 x 14/11 |

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

L' APPOGGIATESTA PRONO CON SPECCHIO REGOLABILE è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm³. Grazie al suo particolare disegno ergonomico, sorregge e stabilizza testa e collo durante tutti i tipi di intervento chirurgico, con accesso agevolato per l'intubazione. Questo tipo di poggiatesta consente la visione diretta del viso, degli occhi e della posizione del tubo endotracheale. In questo modo viene anche facilitata la mobilitazione 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

Prone headrest with mirror adjustable.

| Code | Dimensions (cm) |
|--------------|-----------------|
| 05.00.AP811G | 23 x 20 x 14/11 |



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 PRONO HEADREST WITH MIRROR ADJUSTABLE is made of amorphous polyurethane gel with a density of 0.99 gr / cm³. Thanks to its particular ergonomic design, it supports and stabilizes the head and neck during all types of surgery, with easy access for intubation. This type of headrest allows direct vision of the face, eyes and position of the endotracheal tube. This also facilitates the mobilization of the head.

| 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 |