

Nome Prodotto

Telaio di Wilson regolabile.

Codice	Misure (cm)	Modello
05.00.AP8114C	66 x 30/40 x 29	Elettrico
05.00.AP8114D	66 x 30/40 x 22	Manuale

**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 TELAIO DI WILSON REGOLABILE è un posizionatore per sala operatoria che permette al paziente di mantenere una posizione prona durante gli interventi alla colonna vertebrale (es. Laminectomia lombare, Decompressioni...).

La base in alluminio si può regolare in larghezza per mezzo di apposite manopole con due modalità in base al modello:

- 05.00.AP8114C: modello elettrico,
- 05.00.AP8114D: modello manuale.

MaterialiGel Amorfo di Poliuretano con Densità di 0,99 gr/cm³**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

Adjustable Wilson Frame.



Code	Dimensions (cm)	Types
05.00.AP8114C	66 x 30/40 x 29	Electric
05.00.AP8114D	66 x 30/40 x 22	Manual

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 ADJUSTABLE WILSON FRAME is an operating room positioner that allows the patient to maintain a prone position during spinal surgery (ex. lumbar laminectomy, decompression ...).

The aluminum base can be adjusted in width by means of special knobs with two ways depending on the types:

- 05.00.AP8114C: electric model,
- 05.00.AP8114D: manual model.

Materials	
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 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