

## CARATTERISTICHE TECNICHE E FABBISOGNO RICHIESTO

**Qualora, la descrizione delle caratteristiche tecniche indicate nel capitolato tecnico, dovesse individuare una fabbricazione o provenienza determinata o un procedimento particolare, un marchio o un brevetto determinato, un tipo o un'origine o una produzione specifica, deve intendersi integrata dalla menzione "o equivalente", e ciò ai sensi dell'art. 79 del D.Lgs. n. 36/2023 (disciplinato nell'Allegato II.5)**

### **Voce 1**

Kit ultracover mis. 25/11/1000 mm. per la copertura della sonda transesofagea in poliuretano (senza lattice). Questa copertura deve provvedere a fornire una maggiore protezione contro possibili contaminazioni incrociate.

Contenuto del Kit:

- n. 1 coprisonda in poliuretano
- n. 1 siringa con gel conduttivo
- n. 1 bite block
- n. 1 clamp di fissaggio della copertura.

**Fabbisogno presunto annuale n. 100 KIT**

### **Voce 2**

Set di copertura per sonde ad ultrasuoni in etilene metilacrilato, per l'imaging diagnostico, endocavitario e intraoperatorio. Il coprisonda deve essere dotato di un nastro medicale adesivo eco-trasparente interno alla copertura, che lo fissa alla sonda e non lascia residui in fase di rimozione.

Ogni kit deve contenere:

- n. 1 coprisonda sterile
- n. 1 telino (cm. 35X35 cm circa)
- n. 2 elastici per fissaggio della copertura in materiale sintetico privo di lattice
- n. 2 strisce adesive per il fissaggio della copertura in materiale sintetico privo di lattice
- n. 1 confezione di gel

**Fabbisogno presunto annuale n. 150 Set copertura adesiva ecotrasparente con gel misura cm. 13X122**

**Fabbisogno presunto annuale n. 150 Set copertura adesiva ecotrasparente con gel misura cm. 15X120**

### **Voce 3**

Elettrodi epicardici temporanei 60cm - Elettrodo svasato 8mm con codice colore standard: bianchi sono i ventricolari; blu sono gli atriali. Il codice colore si interfaccia esattamente con i cavi per connettere gli elettrodi al pace maker temporaneo .

#### Descrizione del dispositivo

Un filo flessibile con un elettrodo, isolato con materiale non conduttivo ad eccezione delle sue estremità, che funge da conduttore elettrico tra il cuore e un dispositivo di stimolazione/defibrillazione temporaneo esterno utilizzato per il trattamento di aritmie cardiache postoperatorie/arresto cardiaco. L'estremità dell'elettrodo è attaccata al miocardio. L'altra estremità inizialmente è tipicamente attaccata a un ago rimovibile utilizzato per perforare la parete toracica dall'interno verso l'esterno, dopodiché viene collegata a un generatore di impulsi, tipicamente tramite un adattatore. Questo dispositivo viene utilizzato solo per la stimolazione temporanea del cuore e viene rimosso una volta che il paziente è stabile.

**Fabbisogno presunto annuale n. 150 elettrodi**