

## ЭЛЕКТРОД ВРЕМЕННЫЙ ЭПИКАРДИАЛЬНЫЙ "КАРДИОПЭЙС"

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электрод временный эпикардиальный «КАРДИОПЭЙС» предназначен для временной кардиостимуляции и регистрации сердечных потенциалов в раннем послеоперационном периоде у пациентов, подвергшихся вмешательству на открытом сердце.

Дизайн электрода разработан для максимально быстрой и атравматичной имплантации по окончании основного этапа операции перед ушиванием раны, а специальные характеристики электрода обеспечивают стабильно низкий порог электрокардиостимуляции до 40 дней после операции.



Специально разработанная прямая режущая игла обеспечивает легкое проведение контактного конца электрода через кожу.

Конструкция иглы с предусмотренным перешейком позволяет легко превратить режущую иглу в контактный штепсель, позволяющий быстро и надежно соединить электрод с внешним стимулятором или регистрирующим устройством.

Атравматичная колющая игла позволяет имплантировать электрод в сердечную мышцу удобно и без усилий. Разноцветная (по желанию заказчика) полимерная изоляция электрода позволяет избежать ошибок соединения при электрокардиостимуляции в режиме DDD.

Изолирующая оболочка гладко и надежно соединяется с прямой режущей иглой, что позволяет избежать нарушения изоляции электрода и нарушения ритмовождения после проведения его сквозь кожу.

Конструкция электрода позволяет имплантировать его в миокард всех четырех камер сердца и поддерживает все известные на сегодняшний день режимы электрокардиостимуляции.