

Антенна приемная с лепестковыми электродами



Назначение

Антенна приемная с лепестковыми электродами предназначена для передачи стимулирующего сигнала от блока генератора «НейСи-3М», через передающую антенну на четыре/шесть электродов.

Особенности

- Антенна работает в двухканальном режиме.
- Конструкция электродов позволяет расположить их в необходимой конфигурации, отверстие $\varnothing 0,8$ мм на каждом контакте позволяет зафиксировать электрод к эпинеурвию нитью в нужной позиции.
- Не требует источника питания.
- Имеет неограниченный рабочий ресурс.
- Миниатюрные размеры имплантируемой приемной антенны ($\varnothing 27 \times 7,4$ мм) позволяют производить имплантацию в различные участки тела пациента с минимальным косметическим дефектом.

Обозначение	Кабель	L max	Рис.
МИДН9.099.02.00.00	Глазной	458	1
-01	Малоинвазивный	448	1
-02	Короткий	243	1
-03	Ортодокс	408	1
-04	Пучек	423	2

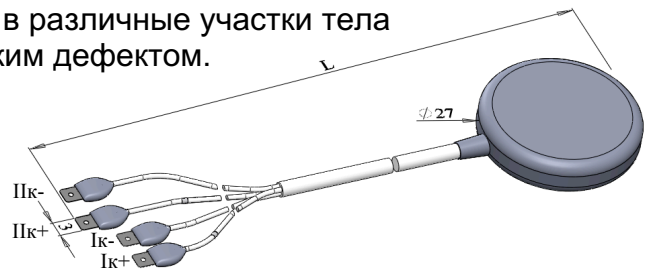


Рис 1. Внешний вид Антенны (четыре электрода)

Рекомендации по имплантации

- При установке импланта и укладке кабеля использовать исключительно пинцет с резиновыми наконечниками.
- С особой осторожностью используйте острые предметы и электронож в месте установки импланта во избежание повреждения оболочки импланта и кабеля.

Способ применения

- Антенна устанавливается открытым способом.
- Приемная часть антенны ($\varnothing 27$ мм) устанавливается метками внутрь на глубину не более 10 мм.
- Электроды фиксируются путем подшивания атрауматической иглой.

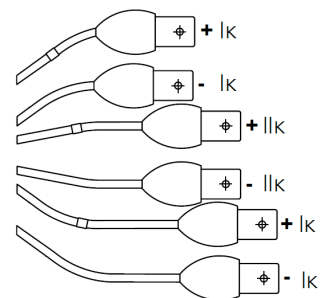


Рис 2. Цоколевка электродов (шестиконтактная антенна)

Технические характеристики.

Габаритные размеры, мм $\varnothing 27 \times 243 \dots 458$
 Вес, не более, г 20