

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «Гельтек-Медика»



*Д.О. Шанин*  
Д.О. Шанин  
« 08 » октября 2016 г.

## ИНСТРУКЦИЯ по применению

### Жидкость электродная контактная высокопроводящая для ЭКГ и других электрофизиологических исследований «Униспрей»

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Жидкость электродная контактная высокопроводящая для ЭКГ и других электрофизиологических исследований «Униспрей» предназначена для проведения электрокардиографии, дефибрилляции, маммосканирования, электромиостимуляции и других электрофизиологических исследований на аппаратуре с применением электродов в условиях клиник, больниц, диагностических центров.

«Униспрей» предназначен для использования в качестве контактной среды между электродом и кожей пациента при различных электрофизиологических процедурах. Жидкость обеспечивает устойчивый электрический контакт между кожей пациента и датчиком, легко удаляется с кожи и электродов салфеткой или водой. Является универсальным экономичным электролитом, позволяющим оперативно проводить диагностические исследования. Система «спрей» обеспечивает экономичный расход электродной жидкости и удобна для постоянного использования. Жидкость не оказывает раздражающего действия на кожу пациента.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- 2.1. Состав: вода, глицерин, хлорид калия, пропиленгликоль, поливинилпирролидон, консерванты, гидроксид калия, динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (дисодиум ЭДТА), краситель.
- 2.2. Жидкость обеспечивает смачиваемость поверхности кожи при распределении ее путем легкого разглаживания, при этом жидкость не собирается в капли и не скатывается с поверхности.
- 2.3. Показатель pH жидкости в пределах от 5,0 до 7,0 ед. pH.
- 2.4. Показатель преломления  $n_D^{20}$  жидкости в пределах от 1,346 до 1,352.
- 2.5. Удельная электрическая проводимость жидкости от 1,0 до 2,0 См/м.
- 2.6. Жидкость бесцветная или слабоокрашенная.

### **3. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**

Противопоказания не выявлены.

### **4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ ИЗДЕЛИЯ**

Не требуется.

### **5. ПОРЯДОК РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ**

Жидкость наносится непосредственно на поверхность электрода или тело пациента, обеспечивает полный контакт датчика с телом. После процедуры жидкость легко удаляется с кожи пациента и электрода салфеткой или смывается водой.

### **6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Жидкость в упаковке предприятия-изготовителя должна храниться при температуре от + 5 °С до + 40 °С.

Срок годности жидкости - 3 года с даты изготовления при соблюдении требований к хранению.

### **7. УТИЛИЗАЦИЯ**

Отходы жидкости, неиспользованную и/или просроченную жидкость, а также упаковка жидкости относятся к отходам класса А в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами" и должны утилизироваться как твердые бытовые отходы.

Руководитель  
Службы качества и технологии  
ООО «Гельтек-Медика»



Ю.С. Талыкова