

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ЭЭГ паста Унипаста

Паста электродная контактная высокопроводящая адгезивная для ЭЭГ и ЭМГ исследований.

Артикул

033-7-004



СОСТАВ КОМПЛЕКТА

– ЭЭГ паста Унипаста.

ОПИСАНИЕ

Паста электродная контактная, высокопроводящая, адгезивная Унипаста применяется в качестве фиксирующей и электропроводящей контактной среды при установке электродов на поверхности головы и тела при проведении следующих электрофизиологических исследований: электроэнцефалографии (ЭЭГ), вызванных потенциалов (ВП) мозга, транскраниальной магнитной стимуляции (ТМС), электромиографии (ЭМГ) и определении скоростей проведения по нервам, полисомнографии, проведении биообратной связи (БОС) по ЭЭГ и ЭМГ и т.д.

Унипаста используется как при обычных исследованиях ЭЭГ и ВП (до одного часа), так и при длительных мониторинговых исследованиях и полисомнографии (до суток).

Унипаста обеспечивает надёжную фиксацию электродов, обладает высокими токопроводящими свойствами, снижает электросопротивление кожи, не портит электроды, легко смывается тёплой водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Удельная электропроводность	0,3 - 1,5 См/м
Импеданс	1–2 кОм
Адгезия (показатель усилия отрыва)	не менее 4,5 Н/см ² (при плотности нанесения пасты 0,16 г/см ²)
Производитель	ООО «Гельтек-Медика», Россия
Номинальная масса пасты	120 г
Масса изделия в упаковке (масса брутто)	< 155 г