

МКК ШЖК «Талдықорған қалалық емханасы №2»

басшысышы

С. Нұрмұхамбетоваға



Медициналық жабдықтарға сұраныс 2024 жылға

№	Атауы	Ед. изм	саны	бағасы	сомасы
1	<p>Электроды - прокладки для электрофорез 6 см. Электроды с токопровод. для аппаратов электрофореза "Элфор", "Тонус", "Стимул", "Поток", "Амплипульс"</p> <p>Электроды имеют двухслойную структуру: один слой является электрораспределительным, второй выполняет роль гидрофильной прокладки.</p> <p>Электроды обладают высокой электропроводностью и хорошо прилегают к коже, что обеспечивает комфортность электротерапевтических процедур. Фиксация физиотерапевтических электродов на теле пациента осуществляется эластичными бинтами соответствующих размеров</p> <p>Мягкость электродов и высокая степень гидрофильности обеспечивают комфортность и эффективность процедур; — гарантируется асептичность электротерапии, исключается электрофорез паразитарных</p>	шт	1000	1700	1700 000

	ионов.				
2	<p>Представляют собой многослойный пакет с защитным в него слоем токопроводящей углеродной ткани типа обладающей высокой стойкостью к воздействию температур, различных химических сред и безвредной для человека.</p> <p>Электроды - прокладки для электрофорез 12 см. Электроды с токопровод. аппаратов электрофореза "Элфор", "Тонус", "Стимул", "Поток", "Амплипульс"</p> <p>Электроды имеют двухслойную структуру: один слой является электрораспределительным, второй выполняет роль гидрофильтрной прокладки.</p> <p>Электроды обладают высокой электропроводностью и хорошо прилегают к коже, что обеспечивает комфортность электротерапевтических процедур. Фиксация физиотерапевтических электродов на теле пациента осуществляется эластичными бинтами соответствующих размеров</p> <p>Мягкость электродов и высокая степень гидрофильтрации обеспечивают комфортность и эффективность процедур; — гарантируется асептичность электротерапии, исключается электрофорез паразитарных ионов.</p> <p>Представляют собой многослойный пакет из гидрофильтрного материала токопроводящей углеродной обладающей высокой стойкостью к воздействию температур, различных химических сред и безвредной</p>	шт	600	2678,4	1607040

	для человека.				
3	<p>Электроды - прокладки для электрофорез 160*220 см. Электроды с токопровод для аппаратов электрофореза "Элфор", "Тонус", "Стимул", "Поток", "Амплипульс"</p> <p>Электроды имеют двухслойную структуру: один слой является электрораспределительным, второй выполняет роль гидрофильтрной прокладки.</p> <p>Электроды обладают высокой электропроводностью и хорошо прилегают к коже, что обеспечивает комфортность электротерапевтических процедур. Фиксация физиотерапевтических электродов на теле пациента осуществляется эластичными бинтами соответствующих размеров</p> <p>Мягкость электродов и высокая степень гидрофильтрности обеспечивают комфортность и эффективность процедур; — гарантируется асептичность электротерапии, исключается электрофорез паразитарных ионов.</p> <p>Представляют собой многослойный пакет из гидрофильтрного материала обладающей высокой стойкостью к воздействию температур, различных химических сред и безвредной для человека.</p>	шт	600	1785,6	1071360

Менеджер

Толкымбекова