

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ЭЭГ гель Унимакс

Электродный контактный высокопроводящий гель.

Артикул	Номинальная масса геля
033-7-003	250 г
033-7-011	5 кг



ОПИСАНИЕ

Гель электродный контактный с высокой электропроводностью используется для ЭКГ, дефибриляции, ЭЭГ, РЭГ, ЭМГ, регистрации вызванных потенциалов (ВП). Рекомендуется для ЭЭГ с использованием электродных шлемов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Удельная электропроводность геля	3,0 - 4,0 См/м
Вязкость геля	9,0-11,0 Па × с (скорость сдвига 16,8±0,3 с ⁻¹); 17,0-21,0 Па × с (скорость сдвига 7,5±0,05 с ⁻¹)
рН геля	6,0 - 7,0
Производитель	ООО «Гельтек-Медика», Россия
Номинальная масса геля	250 г (REF 033-7-003) 5 кг (REF 033-7-011)
Масса изделия в упаковке (масса брутто)	< 280 г (REF 033-7-003) < 5,1 кг (REF 033-7-011)

