



НЕЙРОТЕХ

НАУЧНО - МЕДИЦИНСКАЯ ФИРМА

**КАТАЛОГ
АКСЕССУАРОВ**

Система «Компакт-Нейро» и «Нейрополиграф»



Чашечковый электрод

Артикул	N017
Материал контактной площадки электрода	Ag/AgCl
Диаметр контактной площадки	8 мм
Длина	100 см
Тип разъема	TP 1,5 мм (touch-proof)
Количество в упаковке	от 1 шт



Референтный электрод в виде ушной прищепки

Артикул	N018
Материал контактной площадки электрода	Ag/AgCl
Тип разъема	TP 1,5 мм (touch-proof)
Количество в упаковке	от 1 шт



Общий электрод с лентой для крепления

Артикул	N009
Материал контактной площадки электрода	Ag/AgCl
Диаметр контактной площадки	33,5 мм
Длина	12 см
Тип разъема для подключения к проводу	штырь 1 мм
Материал ленты	эластичная перфорированная лента
Длина	35 см
Количество в упаковке	1 шт (1 электрод и 1 лента)



Провод общего электрода

Артикул	N019
Длина	103,5 см
Тип разъема для подключения к аппаратному блоку	TP 1,5 мм (touch-proof)
Тип разъема для подключения электрода	гнездо 1 мм
Количество в упаковке	1 шт



Универсальный шлем для фиксации отводящих электродов

Артикул	N020
Материал шлема	силиконовая трубка
Размер	универсальный (рекомендован от 3-х лет)
Количество в упаковке	от 1 шт



Отводящий провод для регистрации полиграфических сигналов

Артикул	N021
Длина	155 см
Тип разъема для подключения к аппаратному блоку	TP 1,5 мм (touch-proof)
Тип разъема для подключения одноразовых электродов	кнопка 4 мм
Количество в упаковке	от 1 шт



Отводящий провод для регистрации полиграфических сигналов КИГ

Артикул	N022
Длина	234 см
Тип разъема для подключения к аппаратному блоку	TP 1,5 мм (touch-proof)
Тип разъема для подключения одноразовых электродов	кнопка 4 мм
Количество в упаковке	от 1 шт



Кабель отведения с электродами для длительной записи

Артикул	N023
Материал контактной площадки электрода	Ag/AgCl
Диаметр контактной площадки	7 мм
Количество отводящих каналов в кабеле	8, 10, 16, 21, 24
Длина кабеля	113 см
Тип разъема	DB25F
Количество в упаковке	от 1 шт



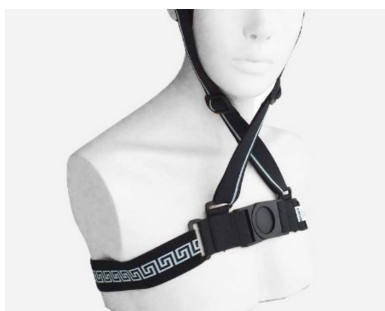
Одноразовые поверхностные электроды

Артикул	E004
Материал контактной площадки	Ag/AgCl
Размер	30x24 мм
Количество в упаковке	50 шт



Шлем для фиксации ЭЭГ электродов

Артикул	E009
Материал шлема	неопрен
Размер	Inf III (24-28 см), Inf II (28-32 см), Inf I (32-36 см), XS (36-42 см), S/XS (39-45 см), S (42-48 см), M/S (45-51 см), M (48-54 см), L/M (51-57 см), L (54-60 см), XL/L (57-63 см), XL (60-66 см)
Количество в упаковке	от 1 шт



Пояс нагрудный

Артикул (взрослый пояс)	E010
Материал пояса	эластичная лента
Размер	взрослый (70-120 см), детский (40-70 см), для новорожденных (30-40 см)
Количество в упаковке	от 1 шт



Система введения геля (и игла с тупым наконечником)

Артикул	E013
Шприц	20 мл
Игла с тупым наконечником	да
Количество в упаковке	1 шт



Гель электродный контактный «Униагель»

Артикул	E006
Тип	универсальный электродный гель
Объем	250 мл
Количество в упаковке	1 шт



Светодиодная лампа для фотостимуляции

Артикул	N024
Тип светодиодов	smd
Количество светодиодов	4 шт
Длина	88 см
Разъем для подключения к аппаратному блоку	USB
Количество в упаковке	1 шт



Видеокамера (web-камера)

Артикул	E014
Разрешение	1280x720
Функция автофокуса	да
Интерфейс	USB 2.0
Длина кабеля	1,5 м
Количество в упаковке	1 шт



Видеокамера с ИК подсветкой

Артикул	E015
Разрешение	1280x720
Функция автофокуса	да
ИК подсветка	да
Интерфейс	USB 2.0
Длина кабеля	10 м
Количество в упаковке	1 шт



Калибровочный провод

Артикул	N025
Длина	39 см
Типы разъемов	Audio Jack 3.5 и TR 1,5 мм (touch-proof)
Количество в упаковке	1 шт



Крепление для фотостимулятора

Артикул	E016
Материал	пластик
Количество в упаковке	1 шт



Крепление для аппаратного блока

Артикул	E017
Материал	сталь
Внутренний диаметр	15,6 мм
Количество в упаковке	1 шт