

ПРАЙС-ЛИСТ-2012

ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФЫ

«МИЦАР-ЭЭГ»

и другое оборудование:
реографы, спирографы, пульсоксиметры,
эхознцефалографы, доплеры, УЗ-сканеры
(с подробной комплектацией)



1. Электроэнцефалографические комплексы ЭКОНОМ класса **«Мицар-ЭЭГ-ЭКОНОМ»**
2. Электроэнцефалографические комплексы ПРЕМИУМ класса **«Мицар-ЭЭГ-ПРЕМИУМ»**
3. Портативный ЭЭГ комплекс для выездных обследований **«Мицар-ЭЭГ-ПОРТО»**
4. Мобильная рабочая станции **«Мицар-ЭЭГ-Мобайл»**
5. Комплексы для оснащения эпилептологических центров и лабораторий ЭЭГ-видеомониторинга **«Мицар-ЭЭГ-ВИДЕО»**
6. Комплекс для проведения обследований по методике длиннолатентных вызванных потенциалов (ВП) **«Мицар-ЭЭГ-ВП»**
7. Дополнительные программные опции
8. Аксессуары для ЭЭГ
9. Реографические комплексы
10. Пульсоксиметры
11. Спирографы и риноманометры
12. Эхознцефалографы,
13. Допплеровские комплексы, УЗ-сканеры

ВНИМАНИЕ: цены указаны в рублях (самовывоз со склада) без дополнительных расходов (страховки, доставки, пусконаладки, обучения на месте).

ООО «МИЦАР»

194021, Санкт-Петербург, ул. Политехническая д. 6-д
(812)- 331-09-32, 297-17-33, 297-90-13,

info@mitsar-eeg.ru , www.mitsar-eeg.ru, www.mitsar-medical.com

1	<p align="center">Электроэнцефалографические комплексы ЭКОНОМ класса для установки на компьютер заказчика (клинические исследования на базе электроэнцефалографов «Мицар-ЭЭГ-201»)</p>	
1.1	<p>«МИЦАР-ЭЭГ-ЭКОНОМ-19/1-п» Стандартный комплект поставки на базе комплекса «Мицар-ЭЭГ-03/35-201»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПБС «Мицар-ЭЭГ-03/35-201» (19 каналов ЭЭГ + 1 полиграфический) - USB кабель для подключения к ПК (5 метров) - Напольный штатив для ПБС - Портативный фотостимулятор «Мицар-ФОТО-П» (очки) - Базовый электродный комплект (чашки или мостики 26+2) – 1 к-т. - Гель для ЭЭГ(250г.)-1 шт. (для чашечковых электродов ЭЭГ) - Шлем-сетка универсальный (от 3-х лет) - 2 шт. - Провода для поликанала (ЭКГ) - 2 шт. - ПО для клинической ЭЭГ - Руководство по эксплуатации - Руководство пользователя <p>«МИЦАР-ЭЭГ-ЭКОНОМ-19/1-с» с стационарным фотостимулятором (в ЦРБ или детское ЛПУ)</p>	<p align="right">159 000 (без ПК)</p> <p align="right">165 000 (без ПК)</p>
1.2	<p>«МИЦАР-ЭЭГ-ЭКОНОМ-21/1-п» Стандартный комплект поставки на базе комплекса «Мицар-ЭЭГ-05/70-201» :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПБС «Мицар-ЭЭГ-05/70-201» (21 канал ЭЭГ + 1 полиграфический), - USB кабель для подключения к ПК (5 метров) - Напольный штатив для ПБС - Портативный фотостимулятор «Мицар-ФОТО-П» (очки) - Базовый электродный комплект (чашки или мостики 26+2) – 1 к-т. - Гель для ЭЭГ(250г.)-1 шт. (для чашечковых электродов ЭЭГ) - Шлем-сетка универсальный (от 3-х лет) - 2 шт. - Провода для поликанала (ЭКГ) - 2 шт. - ПО для клинической ЭЭГ - Руководство по эксплуатации - Руководство пользователя <p>«МИЦАР-ЭЭГ-ЭКОНОМ-21/1-с» с стационарным фотостимулятором (в ЦРБ или детское ЛПУ)</p>	<p align="right">179 000 (без ПК)</p> <p align="right">185 000 (без ПК)</p>
1.3	<p>«МИЦАР-ЭЭГ-ЭКОНОМ-21/4-п» Стандартный комплект поставки на базе комплекса «Мицар-ЭЭГ-10/70-201» :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПБС «Мицар-ЭЭГ-10/70-201» (21 канал ЭЭГ + 4 полиграфических), - USB кабель для подключения к ПК (5 метров) - Напольный штатив для ПБС - Портативный фотостимулятор «Мицар-ФОТО-П» (очки) - Базовый электродный комплект (чашки или мостики 26+2) – 1 к-т. - Гель для ЭЭГ(250г.)-1 шт. (для чашечковых электродов ЭЭГ) - Шлем-сетка универсальный (от 3-х лет) - 2 шт. - Провода для поликанала (ЭКГ) - 2 шт. - ПО для клинической ЭЭГ - Руководство по эксплуатации - Руководство пользователя <p>«МИЦАР-ЭЭГ-ЭКОНОМ-21/4-с» с стационарным фотостимулятором (в ЦРБ или детское ЛПУ)</p>	<p align="right">199 000 (без ПК)</p> <p align="right">205 000 (без ПК)</p>

ПРИМЕЧАНИЕ:




по желанию ЗАКАЗЧИКА комплект поставки может быть изменён

1.4	<p>Комплект обработки для комплексов ЭКОНОМ . Стационарный персональный компьютер с монитором, лазерным принтером и предустановленным ПО. Комплектация может заказываться.</p>	<p align="right">50 000</p>
-----	---	------------------------------------

ООО «МИЦАР»


194021, Санкт-Петербург, ул. Политехническая д. 6-д
(812)- 331-09-32, 297-17-33, 297-90-13,

info@mitsar-eeg.ru , www.mitsar-eeg.ru, www.mitsar-medical.com

2	<p align="center">Электроэнцефалографические комплексы ПРЕМИУМ класса для установки на компьютер заказчика на базе электроэнцефалографов «Мицар-ЭЭГ-201» и «Мицар-ЭЭГ-202»</p>	
2.1	<p>«МИЦАР-ЭЭГ-ПРЕМИУМ-21/4»</p> <p><u>Стандартный комплект поставки на базе комплекса «Мицар-ЭЭГ-10/70-201» :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ПБС «Мицар-ЭЭГ-10/70-201» (21 канал ЭЭГ + 4 поликанала),(внутреннее питание) - USB кабель для подключения к ПК (5 метров) - Напольный штатив для ПБС - Светодиодный стационарный фотостимулятор «Мицар-ФОТО-2» -1 шт. - Напольная стойка для фотостимулятора - 1 шт. - Базовый электродный комплект (чашки или мостики, 26+,2шт.) – 1 к-т. - Шлем-сетка универсальный (от 3-х лет) - 2 шт - Система электродная ЭЭГ МССаp-26 (3 шлема+1 комплект электродов) - Провода для подключения ЭКГ электродов - 2 шт. - Электроды ЭКГ типа «прищепка» - 2 шт. - Провода для подключения дополнительных датчиков к поликаналам - 2 шт. - ПО для клинической и количественной ЭЭГ - Руководство по эксплуатации - Руководство пользователя 	239 000 (без ПК)
2.2	<p>«МИЦАР-ЭЭГ-ПРЕМИУМ-24/8»</p> <p><u>Стандартный комплект поставки на базе комплекса «Мицар-ЭЭГ-202»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ПБС «Мицар-ЭЭГ-202» (24 канала ЭЭГ + 8 поликаналов) , DC - USB кабель для подключения к ПК (5 метров) - Блок питания усилителя (ПБС) - Напольный штатив для ПБС - Светодиодный стационарный фотостимулятор «Мицар-ФОТО-2» -1 шт. - Напольная стойка для фотостимулятора - 1 шт. - Базовый электродный комплект (чашки или мостики 26+2шт.) – 1 к-т. - Шлем-сетка универсальный (от 3-х лет) для фиксации электродов – 2 шт. - Система электродная ЭЭГ МССаp-26 (3 шлема+1 комплект электродов) - Провода для подключения ЭКГ электродов - 2 шт. - Электроды ЭКГ типа «прищепка» - 2 шт. - Провода для подключения дополнительных датчиков к поликаналам - 2 шт. - ПО для клинической и количественной ЭЭГ - Руководство по эксплуатации - Руководство пользователя 	259 000 (без ПК)
2.3	<p>«МИЦАР-ЭЭГ-ПРЕМИУМ-31/1»</p> <p><u>Стандартный комплект поставки на базе комплекса «Мицар-ЭЭГ-202»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ПБС «Мицар-ЭЭГ-202-1» (31 канал ЭЭГ + 1 поликанал) , DC - USB кабель для подключения к ПК (5 метров) - Блок питания усилителя (ПБС) - Напольный штатив для ПБС - Светодиодный стационарный фотостимулятор «Мицар-ФОТО-2» -1 шт. - Напольная стойка для фотостимулятора - 1 шт. - Система электродная ЭЭГ МССаp-34 (3 шлема+1 комплект электродов) - Провода для подключения ЭКГ электродов - 2 шт. - Электроды ЭКГ типа «прищепка» - 2 шт. - ПО для клинической и количественной ЭЭГ - Руководство по эксплуатации - Руководство пользователя 	269 000 (без ПК)

ПРИМЕЧАНИЕ:


по желанию ЗАКАЗЧИКА комплект поставки может быть изменён

2.4	<p>Комплект обработки для комплексов ПРЕМИУМ.</p> <p>Стационарный персональный компьютер с 23-дюймовым монитором, лазерным принтером и предустановленным ПО.</p> <p>Комплектация может заказываться</p>	 <p>55 000</p>
-----	--	---

ООО «МИЦАР»

194021, Санкт-Петербург, ул. Политехническая д. 6-д
(812)- 331-09-32, 297-17-33, 297-90-13,

info@mitsar-eeg.ru , www.mitsar-eeg.ru , www.mitsar-medical.com

Портативный электроэнцефалографический комплекс «МИЦАР-ЭЭГ-ПОРТО» для выездных обследований			
3			
3.1	«МИЦАР-ЭЭГ-Порто-19» Стандартный комплект поставки на базе комплекса «Мицар-ЭЭГ-03/35-201» : - ПБС «Мицар-ЭЭГ-03/35-201» (19 каналов ЭЭГ + 1 полиграфический) - USB кабель для подключения к ПК (5 метров) - Портативный фотостимулятор «Мицар-ФОТО-П» - Система электродная ЭЭГ MCSCap-26 (3 шлема+1 комплект электродов) - ПО для клинической ЭЭГ - Руководство по эксплуатации комплекса «Мицар-ЭЭГ» - Руководство пользователя - Портативный компьютер типа Notebook (без принтера) от 15 дюймов - Пластиковый кейс для переноски и хранения комплекса		261 000
3.2	«МИЦАР-ЭЭГ-Порто-21» (21/4) Комплекс на базе ПБС «Мицар-ЭЭГ-05/70-201» (21 канал ЭЭГ + 1 полиграфический) Комплекс на базе ПБС «Мицар-ЭЭГ-10/70-201» (21 канал ЭЭГ + 4 поликанала)		281 000 301 000
3.3	Дополнения к «МИЦАР-ЭЭГ-ПОРТО»		
3.3.1	Устройство печати (лазерный принтер)		5 000
3.3.2	Базовый электродный комплект: Универсальные шлем-сетки (2 шт.) и комплект чашечковых или мостиковых электродов (26 скальповых и 2 ушных с клипсами)		20 000
3.3.3	Электродные ЭЭГ комплекты Electro Cap (США) под заказ		ЗВОНИТЬ

ПРИМЕЧАНИЕ:

По желанию ЗАКАЗЧИКА комплект поставки может быть изменён.
 Тип и конфигурация компьютера могут согласовываться.

Мобильная рабочая станция «МИЦАР-ЭЭГ-Мобайл»			
4			
4.1	«МИЦАР-ЭЭГ-Мобайл»-21/4 «МИЦАР-ЭЭГ-Мобайл»-24/8 Стандартный комплект поставки комплексов: - ПБС «Мицар-ЭЭГ-10/70-201» (21 канал ЭЭГ + 4 поликанала) (или ПБС «Мицар-ЭЭГ-202» (24 канала ЭЭГ+ 8 поликаналов)) - Сетевой адаптер (только для «Мицар-ЭЭГ-202») - USB кабель для подключения к ПК (5 метров) - Базовый электродный комплект (электроды - 26 шт., ушные, 2шт.) - Система электродная ЭЭГ MCSCap-26 (3 шлема+1 к-т электродов) - Светодиодный стационарный фотостимулятор «Мицар-ФОТО-2» - Настольный компьютер с монитором 23" и ч/б лазерным принтером - Источник бесперебойного питания - Мобильная тележка в комплектации «Премиум» (Германия): - Мобильная тележка - Блок розеток (4шт) с креплением на тележку - Кабельный органайзер с креплением на тележку - Полка для клавиатуры и компьютерной «мыши» - Кронштейн для крепления LCD монитора типа VESA - Сетевой развязывающий трансформатор - Универсальная «рука» для крепления усилителя ПБС - Универсальная «рука» для крепления ф/с «Мицар-ФОТО-2» - Струбцина для крепления универсальных «рук» к столу - 2 шт. - ПО для клинической и количественной ЭЭГ - Руководство по эксплуатации комплекса «Мицар-ЭЭГ» - Руководство пользователя - Пластиковый кейс для переноски и хранения аксессуаров		509 000 549 000

ООО «МИЦАР»

194021, Санкт-Петербург, ул. Политехническая д. 6-д
 (812)- 331-09-32, 297-17-33, 297-90-13,

info@mitsar-eeeg.ru , www.mitsar-eeeg.ru , www.mitsar-medical.com

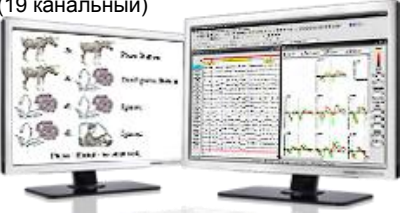
5	Комплексы «Мицар-ЭЭГ-ВИДЕО» для эпилептологических центров и лабораторий ЭЭГ видеомониторинга (стационарный и мобильный варианты)	
5.1	<p>«МИЦАР-ЭЭГ-ВИДЕО-2КМ» (комплектация «Классик») <u>Стандартный комплект поставки комплекса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ПБС «Мицар-ЭЭГ-202» (24 ЭЭГ + 8 поликаналов) с блоком питания (сетевым адаптером) - USB кабель для подключения к ПК - Напольный штатив для ПБС - 1 шт. - Светодиодный стационарный фотостимулятор «Мицар-ФОТО-2» с блоком питания - 1шт. - Напольная стойка для фотостимулятора- 1 шт. - Базовый электродный комплект (чашки, 26 шт., + ушные эд-ды, 2шт.) – 1 к-т. - Провода для подключения поликаналов (ЭКГ) - 2 шт. - Электроды ЭКГ типа «прищепка» - 2 шт. - Провода для подключения дополнительных датчиков к поликаналам - 2 шт. - ПО для клинической и количественной ЭЭГ - Система электродная ЭЭГ MCSCar-26 (3 шлема+1 комплект сменных электродов) - Удлинительный адаптер для MCSCar-26- 1 шт. - Опция видео-ЭЭГ мониторинга <ul style="list-style-type: none"> - WinEEG Video – ПО для синхронной регистрации ЭЭГ и видео сигнала (двухмониторный режим) - Цветная видео камера общего вида с ИК подсветкой и штативом -1 шт. - Цветная купольная видеокамера с трансфокацией и креплением на стену - 1 шт. - Блоки питания видеокамер - 1 к-т. - Пульт управления положением и трансфокацией купольной видеокамеры - 1 шт. - (если нет в камере) Внешняя (IR) подсветка для ночного видеомониторинга - 1 шт. - карта видео захвата - 2 шт. - Микрофон пациента - 1 шт. - Персональный компьютер с предустановленным и настроенным ПО: <ul style="list-style-type: none"> - Системный блок ПК с предустановленным ПО - LCD монитор 23" для отображения ЭЭГ сигналов - LCD монитор 19" для видеоизображения пациента - Лазерный принтер - Источник бесперебойного питания (ИБП) - Комплект эксплуатационной документации 	452 000
5.2	<p>«МИЦАР-ЭЭГ-ВИДЕО-Мобайл» (комплектация «Мобайл», 1 камера) <u>Стандартный комплект поставки комплекса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ПБС «Мицар-ЭЭГ-10/70-201» (21 канал ЭЭГ + 4 полиграфических,) - Разъем для подключения электродной системы Electro Cap (19 канальный) - USB кабелем для подключения к ПК - «Мицар-ФОТО-П» - портативный светодиодный фотостимулятор - Базовый электродный комплект (26 шт.,+ ушные эд-ды, 2шт.) – 1 к-т. - Провода для подключения поликаналов (ЭКГ) - 2 шт. - Электроды ЭКГ типа «прищепка» - 2 шт. - Провода для подключения дополнительных датчиков к поликаналам - 2 шт. - ПО для клинической и количественной ЭЭГ - Мобильная тележка в комплектации «Премиум»: <ul style="list-style-type: none"> - Мобильная тележка - Блок розеток (4шт) с креплением на тележку - Кабельный органайзер с креплением на тележку - Полка для клавиатуры и компьютерной «мыши» - Кронштейн для крепления LCD монитора типа VESA - Развязывающий трансформатор - Универсальная рука с кабельным органайзером для крепления ПБС «Мицар- ЭЭГ» - Универсальная рука с кабельным органайзером для крепления видео камеры - Система электродная ЭЭГ MCSCar-26**, (3 шлема+1 комплект сменных электродов): <ul style="list-style-type: none"> - Ag/AgCl (sintered) ЭЭГ электроды - 26 шт. - Ушные адаптеры - 2 шт. - Текстильная шапочка (размеры L, M и S) - 3 шт. - Шприц для закачки геля - 1 шт. - Гель электродный - 2 шт. - Удлинительный адаптер - 1 шт. - Опция видео-ЭЭГ мониторинга: <ul style="list-style-type: none"> - WinEEG Video – программа для синхронной регистрации ЭЭГ и видео сигнала - Цветная видеокамера с ИК подсветкой -1шт. - Блок питания видеокамеры - карта видео захвата - Микрофон пациента - Персональный компьютер с монитором и принтером с предустановленным и настроенным ПО - Пластиковый кейс для переноски и хранения аксессуаров - Комплект эксплуатационной документации 	551 000



ООО «МИЦАР»

194021, Санкт-Петербург, ул. Политехническая д. 6-д
(812)- 331-09-32, 297-17-33, 297-90-13,

info@mitsar-eeg.ru , www.mitsar-eeg.ru, www.mitsar-medical.com

6	Комплекс «Мицар-ЭЭГ-ВП» для обследований по методике длиннолатентных вызванных потенциалов (ВП)	
6.1	<p>«МИЦАР-ЭЭГ-ВП-21/1» (ПБС «Мицар-ЭЭГ-05/70-201») «МИЦАР-ЭЭГ-ВП-24/8» (ПБС «Мицар-ЭЭГ-202»)</p> <p><u>Стандартный комплект поставки комплекса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ПБС «Мицар-ЭЭГ-05/70-201» (21 каналов ЭЭГ + 1 полиграфический) (или ПБС «Мицар-ЭЭГ-202» (24 канала ЭЭГ+8 полиграфических) - Разъем для подключения электродной системы Electro Cap (19 канальный) - USB кабель для подключения к ПК - Напольный штатив для ПБС - Стационарный фотостимулятор «Мицар-ФОТО-2» - 1 шт. - Напольная стойка для фотостимулятора- 1 шт. - Базовый электродный комплект (26 шт.,+2шт.) – 1 к-т. - ПО для клинической и количественной ЭЭГ - Руководство по эксплуатации комплекса Мицар-ЭЭГ - Руководство пользователя - Система электродная ЭЭГ MCSCap-26,(3 шлема размеров L M, S, 26 ЭЭГ электродов, 2 ушные клипсы, ЭЭГ гель) - «Мицар-ВП» - комплект для работы с вызванными потенциалами <ul style="list-style-type: none"> - ПО (WinEEG,EEG-Studio) для регистрации и анализа длиннолатентных ВП (Pattern, Auditory, P300, MMN, CNV и т.д.) - LORETA-программа томографии низкого разрешения - Кнопка регистрации реакции пациента - Датчики видео и аудио для калибровки - ПК с предустановленным и настроенным ПО для регистрации и анализа ЭЭГ и ВП: <ul style="list-style-type: none"> - Системный блок ПК - LCD монитор 23" для отображения ЭЭГ сигналов - Лазерный принтер - LCD монитор 19" для зрительных стимулов - Звуковые колонки или наушники для предъявления слуховых стимулов 	<p>390 000 430 000</p> 
6.2	<p>«МИЦАР-НВІ» Нормативная база (на 100 сравнений) данных спектров ЭЭГ и ППС, здоровых испытуемых от 7 до 89 лет Результаты спектров ЭЭГ и когерентности ЭЭГ для проб с закрытыми и открытыми глазами Результаты ВП (GO/NOGO, MMN, Mathematical, Reading и Acoustic тесты) Отображение результатов сравнения в виде таблиц, графиков и топограмм с оценкой их статистической значимости по Z-критерию</p>	<p>ЗВОНИТЬ</p>
6.3	<p>«Мицар-БОС» (поставка только в составе ЭЭГ-комплексов) комплект для проведения сеансов тренировки психофизиологического состояния с помощью биологической обратной связи по каналу ЭЭГ</p> <p><u>Комплект поставки*:</u> Jammer – видео/аудио адаптер - 1шт. Набор видео/аудио кабелей - 1 к-т. Набор кнопочных ЭЭГ электродов - 7 шт. Электродная паста Ten20 - 2 шт. BrainTuner – ПО управления сеансами БОС и их протоколирования Руководство пользователя ПО BrainTuner Методические рекомендации</p> <p>*Поставка телевизора и DVD плеера для телевизионной БОС в составе комплекса оговаривается дополнительно и в стандартный комплект поставки не входит</p>	<p>38 000</p>

ООО «МИЦАР»

194021, Санкт-Петербург, ул. Политехническая д. 6-д
(812)- 331-09-32, 297-17-33, 297-90-13,

info@mitsar-eeq.ru , www.mitsar-eeq.ru, www.mitsar-medical.com

7	Дополнительные программные опции	
7.1	«Программа WinEEG» (расширенная версия) ПО для количественного анализа ЭЭГ (qEEG), анализа по методу независимых компонентов (ICA), вызванных длиннолатентных потенциалов (с пакетом ПО EEG-Studio)	25 000
7.2	«Программа BrainLoc 6.0» - программа трехмерной локализации источников электрической активности головного мозга	21 000
7.3	«Программа EEGWriter» - Компьютерный составитель описания электроэнцефалограмм EEGWriter - программа автоматизированного описания и формирования ЭЭГ заключений в MS Word на основе наиболее часто встречающихся в клинической практике фраз. в редакции НИИ Бурденко (Москва).	15 000

8	Аксессуары	
8.1	«Мицар-ФОТО-П» - портативный светодиодный фотостимулятор типа очки (красный цвет вспышки)	6 000
8.2	«Мицар-ФОТО-2» - стационарный светодиодный фотостимулятор на настольном штативе (красный и/или белый цвет вспышки)	12 000
8.3	Фоностимулятор «Мицар-ФОНО» с загрузкой звуков из ПК	12 000
8.4	Комплект чашечковых электродов ЭЭГ-Ч26: ЭЭГ электроды - 26 шт. Ушные электроды с клипсами - 2 шт. (провода в комплекте)	16 000
8.5	Комплект мостиковых электродов ЭЭГ-М26: ЭЭГ электроды - 26 шт. Ушные электроды с клипсами - 2 шт. (провода в комплекте)	16 000
8.6	Комплект чашечковых электродов ЭЭГ-Ч34: ЭЭГ электроды - 34 шт. Ушные электроды с клипсами - 2 шт. (провода в комплекте)	20 000
8.7	Комплект мостиковых электродов ЭЭГ-М34: ЭЭГ электроды - 34 шт. Ушные электроды с клипсами - 2 шт. (провода в комплекте)	20 000
8.8	Система электродная ЭЭГ MCSCap-26: (19-21 канал ЭЭГ): возраст- от 4-х лет Ag/AgCl (sintered) ЭЭГ электроды- 26 шт. Ушные адаптеры- 2 шт. Текстильная шапочка (размеры L-54-62, M-48-54 и S-42-48) - 3 шт. Шприц для закачки геля - 1 шт. , Гель электродный - 1 шт., Сумка для хранения-1шт.	35 000
	Опционально - текстильная шапочка размера XL-62-66	4 000
8.9	Система электродная ЭЭГ MCSCap-34: (31 канал ЭЭГ): возраст- от 4-х лет Ag/AgCl (sintered) ЭЭГ электроды - 36 шт. Ушные адаптеры - 2 шт. Текстильная шапочка (размеры L-54-62 ,M-48-54 и S-42-48) - 3 шт. Шприц для закачки геля - 1 шт. , Гель электродный - 1 шт., Сумка для хранения-1шт.	45 000
	Опционально - текстильная шапочка размера XL-62-66	4 000
8.10	Система электродная ЭЭГ MCSCap-Infant от новорожденных до 4-х лет: (8 кан. ЭЭГ): Ag/AgCl (sintered) ЭЭГ электроды- 10 шт. Текстильная шапочка (размеры XS - 36-42, Inf I - 30-36, Inf II - 26-30) - 3 шт. Шприц для закачки геля - 1 шт. , Гель электродный - 1 шт., Сумка для хранения-1шт.	22 000
	Опционально-текстильная шапочка размера Inf III-22-26	3 000
8.11	Удлинительный адаптер для электродной системы MCSCap-26/34/52/Infant	12 000
8.12	Электродный ЭЭГ комплект для непродолжительных исследований новорожденных (кнопочные клеющиеся ЭЭГ электроды (10шт.) и 1 упаковка (114 г.) контактной адгезивной пасты TEN-20	15 000
8.13	Гель электродный (ЭЭГ/ЭКГ/РЭГ) (250г)- 10 шт.	1 000
8.14	Шлем-сетка универсальный для установки электродов - 1 шт. (от 4-х лет)	2 000
8.15	Электродные системы и аксессуары компании ElectroCap International Inc. (США)	по запросу
8.16	Электроды ЭКГ типа «прищепка» - 2 шт.	1 000
8.17	Набор электродов для регистрации ЭОГ и ЭМГ по полиграфическим каналам: (Кнопочные электроды - 6 шт. и паста клеящаяся Ten 20 - 1 шт. (тюбик-114 г.)	9 000
8.18	Респираторные датчики: - взрослый	12 000
	- детский	15 000
8.19	Пластиковый кейс для переноски и хранения аксессуаров и ПБС «Мицар-ЭЭГ»	7 000

ООО «МИЦАР»

194021, Санкт-Петербург, ул. Политехническая д. 6-д
(812)- 331-09-32, 297-17-33, 297-90-13,

info@mitsar-eeg.ru , www.mitsar-eeg.ru, www.mitsar-medical.com

9	РЕОГРАФИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ для диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы и оценки гемодинамики		
9.1	<p>Реографический комплекс МИЦАР-РЕО (без компьютера)</p> <p><u>Стандартный комплект, РЭГ, РВГ, ИРГТ, ТГР</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Преобразователь биосигналов (ПБС) Мицар-РЕО, - Штатив для ПБС - Кабель соединения ПБС с ПК, - Элементы питания ПБС (комплект-4 элемента AA), 1 к-т - Electroды РЭГ, 7 шт. - Ленты для крепления электродов РЭГ, 6 шт. - Кабель биполярный с кнопками для РЭГ, 2 шт. - Кабель биполярный с крокодилами для РЭГ и РВГ, 2 шт. - Electroды для РВГ и ИРГТ, ленточные, 8 шт. - Кабель тетраполярный для РВГ, 6-проводный с крокодилами, 2 шт. - Кабель тетраполярный для ИРГТ по Тищенко, зажимы, 1 шт. - Кабель тетраполярный для ТГР по Кубичеку, штекеры под катушку, 1 шт. - Кабель соединительный для ИРГТ по Тищенко, 1 шт. - Electroды для ТГР по Кубичеку, катушки, 2 шт.(малая и большая) - Electroды ЭКГ, 2 шт. - Кабель ЭКГ (2-х проводный) - ПО регистрации и анализа реограмм для Windows 7 на CD - Комплект эксплуатационной документации - Методические рекомендации <p>комплект поставки может быть изменён</p>		81 000 (без ПК)
9.2	<p>Комплект обработки для реографического комплекса.</p> <p>Стационарный персональный компьютер с монитором, лазерным принтером и предустановленным ПО. Комплектация может заказываться.</p>		50 000

Дополнительные программы для МИЦАР-РЕО

9.3	<p>Кардиоритмографический (КРГ) комплект к реографу Мицар-РЕО (прикладная методика оценки вариабельности сердечного ритма)</p> <p><u>Комплект поставки при наличии ПБС Мицар-РЕО:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Кабель ЭКГ (3-х проводный) - Electroды ЭКГ, 3 шт. - ПО регистрации и анализа ритмограммы (BCP) для Windows 7 на CD - Методические рекомендации 	15 000
------------	--	---------------

Расходные материалы и комплектующие для МИЦАР-РЕО

9.4	Electroды для РЭГ (реоэнцефалография), комплект (electroды дисковые – 7 шт. и резиновые ремни для фиксации – 6 шт.)	3 000
9.5	Electroды для РВГ (реовазография), комплект (сдвоенные ленточные electroды: 15 см.-2 шт., 20 см.-4 шт., 40 см.-2 шт.)	5 000
9.6	Соединительные кабели для реографических методик, за 1 шт. (биполярный на 2 канала и 3 отведения, тетраполярный на 2 канала и 6 отведений, кабель для ЭКГ)	1 000
9.7	Аксессуары (electroды) для дополнительных методик: <ul style="list-style-type: none"> - Реография лёгочной артерии (РЛА) - Реогепатография (РГГ) 	ЗВОНИТЬ
9.8	Аксессуары и electroды для интегральных методик	ЗВОНИТЬ

ООО «МИЦАР»

10	ПУЛЬСОКСИМЕТРЫ (неинвазивное измерение оксигенации (SpO ₂) и частоты пульса (ЧСС))	
10.1	<p>Пульсоксиметр портативный «МИЦАР-Пульс» (мониторинг SpO₂ и ЧСС без сохранения данных)</p> <p><u>Стандартный комплект поставки</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Блок пульсоксиметра на подставке - Пульсоксиметрический датчик стандарта Nellcor - Чехол - Блок питания (сетевой адаптер) - Элементы питания (комплект-4 элемента AA), 1 к-т - Комплект эксплуатационной документации <p>По умолчанию поставляется универсальный датчик -прищепка для взрослых, от 40 кг.) Возможна поставка с другим или с несколькими датчиками (см. ниже.) НАПРИМЕР: Пульсоксиметр «МИЦАР-Пульс» с неонатальным датчиком</p>	 <p>20 500</p> <p>22 500</p>
10.2	<p>Пульсоксиметр портативный «МИЦАР-Пульс» с программным обеспечением и возможностью подключения к ПК (сохранение трендов SpO₂, ЧСС, пульсовых волн, индекса перфузии в карте пациента при работе с ПК)</p> <p><u>Стандартный комплект поставки</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Блок пульсоксиметра на подставке - Универсальный SpO₂ датчик стандарта Nellcor (прищепка для взрослых, от 40 кг.) - Блок питания (сетевой адаптер) - Элементы питания (комплект-4 элемента AA), 1 к-т - Программное обеспечение WinOXY на CD - Кабель для подключения пульсоксиметра к ПК (USB) - Комплект эксплуатационной документации <p>Компьютер в комплект поставки не входит. Возможна поставка с другим или с несколькими датчиками (см. ниже.)</p>	<p>31 000 (без ПК)</p>
дополнительные опции и аксессуары		
10.3	Датчик пульсоксиметрический педиатрический (малая прищепка на палец)	5 000
10.4	Датчик пульсоксиметрический неонатальный (Y-образный или универсальный)	5 000
10.5	Датчик пульсоксиметрический мягкая форма (силиконовый карман)	5 000
10.6	Датчик пульсоксиметрический одноразовый	ЗВОНИТЬ
10.7	Удлинитель для пульсоксиметрического датчика	ЗВОНИТЬ
10.8	Адаптер для зарядки / питания от бортовой сети автомобиля	ЗВОНИТЬ
10.9	Комплект аккумуляторов с адаптером/зарядкой	ЗВОНИТЬ

ООО «МИЦАР»

194021, Санкт-Петербург, ул. Политехническая д. 6-д
(812)- 331-09-32, 297-17-33, 297-90-13,

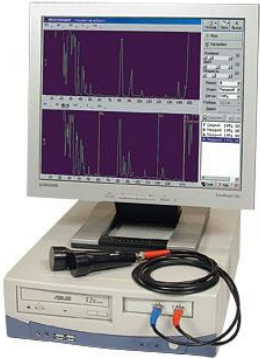


info@mitsar-eeg.ru , www.mitsar-eeg.ru, www.mitsar-medical.com

11	Приборы для оценки функционального состояния органов дыхания	
11.1	<p align="center">ПРЕССОТАХОСПИРОГРАФ ПТС-14П-01</p> <p>исполнение: спирограф «Спиrolан», (без ПК) спирограф «Спиrolан плюс» ** (без ПК)</p> <p><u>Стандартный комплект поставки:</u> - Spiрограф «Спиrolан»/«Спиrolан плюс»**.....1 шт. - Трубка пациента в сборе.....1 шт. - Комплект воздухопроводов1 компл. - Дополнительная сетка сопротивления.....1 шт. - Калибровочный шприц (V- 1 л. или 3л.).....1 шт. - Одноразовые мундштуки (27x50x1,0 мм).....500 шт. - Носовой зажим.....1 шт. - Кабель для подключения к ПК.....1 шт. - CD диск с ПО.....1 шт. - паспорт и руководство по эксплуатации1 компл. - методические рекомендации1 шт.</p> <p><u>Основные возможности:</u> регистрация спирограммы, пневмотахограммы, кривой поток-объем в реальном масштабе времени; приведение объемных показателей к системе ВТПС; сравнение с должными величинами: взрослые, дети; оценка повторяемости и воспроизводимости результатов; автоматизированное заключение с возможностью корректировки врачом; сравнение двух исследований с оценкой достоверности различий; ведение архива и распечатка протокола; формирование отчетов по работе кабинета ФД; интерактивная анимация при проведении тестов. ** Спиrolан плюс имеет датчики для автоматического определения температуры и атмосферного давления в помещении для более точной коррекции результатов (ВТПС)</p> 	<p align="right">40 000 44 000</p> <p align="right">(без ПК)</p>
11.2	<p align="center">Риноманометр «РИНОЛАН» (без ПК)</p> <p><u>Стандартный комплект поставки:</u> - Риноманометр «Ринолан»1 шт. - Трубка пациента в сборе.....1 шт. - Комплект воздухопроводов1 компл. - Силиконовая маска пациента многоразовая (размер № 4) *... 1 шт. - Носовые адаптеры одноразовые **.....1 уп. /50 шт. - Кабель для подключения к ПК.....1 шт. - CD диск с ПО.....1 шт. - паспорт и руководство по эксплуатации1 компл.</p> <p><u>Основные возможности:</u> Метод передней активной риноманометрии (ПАР): сравнение результатов измерения с должными значениями и интерпретация результатов; пре/постмедикационные тесты с автоматическим сравнением; кривые на экране в реальном времени; редактирование автозаключения с сохранением; сравнение нескольких обследований одного пациента * размеры масок пациента: (№ 1- large infant (большая неонатальная), № 2- medium child (средняя детская), № 3 – large child (большая детская), № 4 – adult (взрослая), № 5 – large adult (большая взрослая). ** - возможные размеры носовых адаптеров №№1, 2, 3</p> 	<p align="right">89 000</p> <p align="right">(без ПК)</p>
дополнительные опции, аксессуары и расходные материалы		
11.3	Персональный компьютер (комплектация может заказываться)	45 000
11.4	Одноразовые мундштуки размер 27x50x1,0 (коробка 500 шт.)	2 000
11.5	Шприц калибровочный V - 1,0 л. - 3,0 л.	3 000 7 000
11.6	Трубка пациента в сборе (в комплекте с сеткой и воздухопроводами)	2 500
11.7	Сетка сопротивления	250
11.8	Воздуховоды (комплект)	200
11.9	Носовой зажим	250
11.10	Силиконовая маска пациента многоразовая (разм. №№1,2,3,4,5) (для риноманометра)	2 200
11.11	Носовые адаптеры одноразовые (№№1,2,3) – упаковка 50 шт. (для риноманометра)	2 400

ООО «МИЦАР»

194021, Санкт-Петербург, ул. Политехническая д. 6-д
(812)- 331-09-32, 297-17-33, 297-90-13,

info@mitsar-eeg.ru , www.mitsar-eeg.ru , www.mitsar-medical.com

ЭХОЭНЦЕФАЛОГРАФЫ			
12	<p style="text-align: center;">Анализатор компьютерный эхосигналов срединных структур головного мозга «Ангиодин-ЭХО»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диагностика заболеваний и травм головного мозга. • Исследование объемных образований мозга. • Дифференциация геморрагического и ишемического инсульта. 		
12.1	<p>исполнение: Ангиодин-ЭХО/Б (стационарный комплекс с компьютером)</p> <p><u>Стандартный комплект поставки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Электронный блок «Ангиодин-ЭХО/Б» - УЗ зонды 1 МГц – 2 шт. (2 МГц – 2 шт.- опционно) - Кабели для подключения зондов – 2 шт. - Гель для УЗИ, 250г. - Педаль СТОП / ПУСК - Сетевой развязывающий трансформатор - Приборный столик на колёсах - Принтер лазерный монохромный - Монитор ЖК 19 дюймов - Программное обеспечение - Руководство пользователя <p><u>Примечание:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ЭХО-блок встроен в системный блок компьютера 		172 000
12.2	<p>исполнение: Ангиодин-ЭХО/М (внешний модуль к компьютеру, USB)</p> <p><u>Стандартный комплект поставки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Электронный блок «Ангиодин-ЭХО/М» - УЗ зонды 1 МГц – 2 шт. (2 МГц – 2 шт.- опционно) - Кабели для подключения зондов – 2 шт. - Гель для УЗИ, 250г. - Педаль СТОП / ПУСК - Программное обеспечение - Руководство пользователя 		100 000 (без ПК)
12.3	<p>исполнение: Ангиодин-ЭХО/У (портативный переносной прибор, 5 кг)</p> <p><u>Стандартный комплект поставки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Электронный блок «Ангиодин-ЭХО/У» - УЗ зонды 1 МГц – 2 шт. (2 МГц – 2 шт.- опционно) - Кабели для подключения зондов – 2 шт. - Гель для УЗИ, 250г. - Педаль СТОП / ПУСК - Руководство пользователя <p><u>Примечание:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - В электронный блок встроен термопринтер 57 мм. - В комплект поставки входит стартовый комплект термобумаги (5 рулонов) 		140 000
дополнительные опции и аксессуары			
12.4	Комплект (2 шт.) УЗ-зондов 2 МГц (или 1 МГц)	22 000	

ООО «МИЦАР»

194021, Санкт-Петербург, ул. Политехническая д. 6-д
(812)- 331-09-32, 297-17-33, 297-90-13,
info@mitsar-eeeg.ru , www.mitsar-eeeg.ru , www.mitsar-medical.com

13

ДОППЛЕРОВСКИЕ СИСТЕМЫ и УЗ СКАНЕРЫ

Стационарные доплеровские системы «Ангиодин-УК»

(для исследования транскраниального, экстракраниального и периферического кровообращения)

**«Ангиодин-Классик»**

Полная система с компьютером, встроенным в ПК модулем.
УЗ зонды: 2, 4, 8 МГц,
сетевой трансформатор, столик

400 000**«Ангиодин-М»**

Внешний модуль к ПК.
Подключение USB.
УЗ зонды: 2, 4, 8 МГц,
сетевой трансформатор

360 000**Специализированные и портативные доплеровские системы «Ангиодин-УК»****«Ангиодин-Прокто»**

Комплекс для лечения геморроя методом дезартеризации геморроидальных узлов под контролем УЗ доплерографии. УЗ зонд 8 МГц, одноразовые материалы, термопринтер

от 700 000**«Ангиодин ПК»**

Ангиологический скрининг,
Автоматическое измерение АД и расчёт плече-лодыжечного индекса
УЗ зонд 8 МГц, пневмоманжета, термопринтер, педаль, габариты 23x22x8 см

от 145 000**Комплекс мониторинга мозгового кровообращения****«Ангиодин-Универсал»**

Билатеральный мониторинг, автодетекция микроэмболии, запись трендов кровотока, аудио-сигнала, спектрограмм, одновременная регистрация 2-х спектрограмм с разных глубин, УЗ зонды 1 МГц PW, 2x2 МГц PW, 4,8 МГц PW/CW
Головной шлем, сенсорный ЖК-дисплей 15 дюймов,

Базовый комплект: 1 500 000**Портативный УЗ сканер с цветным энергетическим и спектральным доплером****«Ангиодин-Соно/П-Ультра»**

Цифровой универсальный УЗ сканер, 192-элементные мультисигнатурные Датчики от 1 до 15 МГц, 2 порта, Автораспознавание датчиков.

ООО «МИЦАР»

194021, Санкт-Петербург, ул. Политехническая д. 6-д
(812)- 331-09-32, 297-17-33, 297-90-13,

info@mitsar-eeq.ru, www.mitsar-eeq.ru, www.mitsar-medical.com