











**Коммерческое предложение
действует до 15 мая 2013 г.**

№ п./п.		Наименование продукции	Рекомендуемая цена, руб.
1		Аппарат для мембранного лечебного и (или) донорского плазмафереза АМПлд-"ТТ" (торговая марка «ГЕМОФЕНИКС») <ul style="list-style-type: none"> • Одноигольная методика, • объем заполнения магистралей до 60 мл • Автоматическая объемная подача антикоагулянта • Многоуровневая защита пациента от воздушной эмболии • Многофункциональность: плазмаферез, гемосорбция • Портативность и мобильность, удобная упаковка 	480 000
2		Плазмодельтер мембранный одноразовый стерильный ПФМ-01-ТТ (торговая марка «РОСА») <ul style="list-style-type: none"> • жесткий корпус • сертификат соответствия Российским стандартам; 	990
3		Комплект магистралей полимерных кровопроводящих для лечебного и донорского плазмафереза одноразовый, стерильный КМАП-01 "Новопласт-М" по ТУ 9393-046-17121966-2002	290
		Комплект магистралей к плазмодельтеру для проведения безаппаратного плазмафереза, одноразовый, стерильный КМБП-01 "НОВОПЛАСТ-М"	290
4		Контейнеры полимерные однократного применения с раствором гемоконсерванта ЦФГ 250 мл (пр-во Россия)	260
5.		Контейнер с раствором антикоагулянта (цитрата натрия) для процедур афереза 250 мл (пр-во Франция MACOFLEX)	200
6		Канюля интравенозная одноразовая стерильная периферическая TRO-VENOCATH (G16, 17G, 18G) (пр-во Германия)	40

7		<p align="center">ГЕМОСОРБЕНТ "ОВОСОРБ"</p> <ul style="list-style-type: none"> - выпускается серийно в модуле массообменном для гемосорбции (ММГ) однократного применения, емкостью 100мл, в каждом ММГ содержится 50-70 мл сорбента - Удельная емкость по трипсину не менее 0,5мг/мл гидрогеля <p>Показания: удаление из кровяного русла избытка патогенетически значимых сериновых протеиназ (трипсин, химотрипсин, эластаза и т.д.).</p>	990
8		<p align="center">Облучатель светодиодный физиотерапевтический узкополосный двухлучевой (К и ИК) ОСТУ-01-"К-ИК"</p> <p align="center">(Аппарат квантовой терапии «РУБИН»)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальная мощность излучения красного цвета - 80 мВт, инфракрасного (ИК) - 100 мВт - Возможность регулировки мощности (от 0 до max) частоты (до 100 Гц) и времени (от 2 до 20 мин) излучения - Питание от сети 220 В, 50 Гц - Вес - 0,7 кг 	39 000
9		Струбцина универсальная для безаппаратного мембранного плазмафереза	1 500

Ваши гарантии:

Аппарат «Гемофеникс» и плазмодифильтр «Роса» в мае 2007 получили сертификат ИСО 9001 и сертификат СЕ.



Условия гарантии: Гарантийный срок на Аппарат для мембранного лечебного и (или) донорского плазмафереза АМПлд-ТТ составляет 12 месяцев со дня начала эксплуатации, но не более 15 месяцев со дня поставки. На расходные материалы (плазмодифильтр и магистрали) срок годности составляет три года. Гарантийный срок на изделия медицинского назначения ограничен сроком годности этих изделий. В течение гарантийного срока ремонт и замена аппарата - бесплатно. Далее послегарантийный ремонт по договору обслуживания.

При возникновении гарантийного ремонта потребитель отправляет продукцию продавцу. Все расходы по доставке берет на себя продавец. Ввод в эксплуатацию не требуется. На все предоставляемое оборудование есть регистрационные удостоверения и сертификаты.

В комплектации каждого аппарата подробный паспорт эксплуатации и работы на оборудовании. Дополнительно прилагается фильм на CD, где демонстрируются этапы сборки, подготовки и непосредственно проведение самой процедуры мембранного плазмафереза.