Новый спиральный плазмофильтр «Гемос®-ПФС»

9

(патенты №№ RU 2514545, 2491100, 89131)



Плазмофильтр «**Гемос-ПФС**» представляет собой впервые созданную в мировой практике спиральную конструкцию с новой композитной мембраной.

Плазмофильтр «Гемос-ПФС» - основной элемент фильтрационной технологии лечебного и донорского плазмафереза - предназначен для извлечения плазмы из крови. Плазмофильтр «Гемос-ПФС» также показал возможность его использования отмывания криоконсервированных фильтрационным эритроцитов новым способом, - более щадящим по сравнению с традиционным центрифужным методом, и обеспечивающим повышенный выход полноценных эритроцитов для переливания пациентам.

В отличие от отечественных плоскорамных плазмофильтров ПФМ-800/500, ПФМ 01-ТТ («Роса»), содержащих трековые мембраны, и импортных половолоконных плазмофильтров, «Гемос-ПФС» имеет следующие преимущества. В несколько раз меньший вес - 25 г, габариты, объем заполнения кровью - 5 мл и небольшую площадь контакта крови с высокопористой (85 %) гидрофильной мембраной - 280 см², обладающей повышенной гемосовместимостью и низким сродством к белкам и липидам плазмы.

Плазмофильтр «Гемос-ПФС» обеспечивает высокую скорость фильтрации качественной плазмы: 15-25 мл/мин. Работает не менее 3-5 часов при низких и высоких скоростях перфузии крови: 30-120 мл/мин, высоком постоянном трансмембранном давлении — до 250 - 280 мм рт.ст. и импульсном (< 3 сек) давлении в контуре крови до 400 мм рт.ст. При длительной работе не требует промывки, т.к. начальная производительность фильтрации плазмы снижается незначительно, менее чем на 8 %.

В качестве антикоагулянта используют гепарин. В случае необходимости - растворы, содержащие цитрат натрия.

Плазмофильтр «**Гемос-ПФС**» имеет прозрачный цилиндрический корпус, винтовые соединения Луер-Лок и легко встраивается в экстракорпоральный контур аппаратов для плазмафереза «Гемос-ПФ», «Гемофеникс», «Гемма», «Гемофер-1» и любых других перфузионных, в т.ч. диализных (с переходниками) аппаратов и безаппаратных гидравлических устройств, предназначенных для процедур плазмафереза.

Вытеснение воздуха и начальное заполнение физраствором по сравнению с отечественными плазмофильтрами происходит полностью, без переворачивания и встряхивания, т.к. штуцеры крови и плазмы расположены вдоль оси спирального плазмофильтра и направления тока крови.

Выпускается в виде отдельного изделия или в составе не требующего сборки замкнутого расходного комплекта «Плазмосет^{тм}» к аппарату для плазмафереза «Гемос-П Φ ».

Плазмофильтр «**Гемос-ПФС**» разрешен Росздравнадзором к применению в медицинской практике (РУ № РЗН 2013/713 от $16.07.2013 \, \Gamma$.) и производится серийно.



® Разработчик, производитель и поставщик: НПП «Биотех-М».