

АППАРАТЫ ДЛЯ CRRT, ГЕМОПЕРФУЗИИ И ДРУГИХ МЕТОДОВ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЙ ГЕМОКОРРЕКЦИИ

ПРОТОКОЛЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ АППАРАТАМИ:

- непрерывная заместительная почечная терапия (CRRT):
 - непрерывный вено-венозный гемодиализ (CVVHD)
 - непрерывная вено-венозная гемофильтрация (CVVH)
 - непрерывная вено-венозная гемодиализация (CVVHDF)
 - медленная непрерывная ультрафильтрация (SCUF)
- гемоперфузия (HP)
- гемодиализ с селективной плазмофильтрацией и адсорбцией (FPSA)
- альбуминовый диализ с регенерацией альбумина (MARS)
- односторонний диализ альбумина (SPAD)
- двойной фильтрационный плазмаферез (DFPP)
- ...



МОДЕЛИ АППАРАТОВ:



SWS-5000



SWS-5000A



SWS-5000B

SWS-5000 имеет четырнадцать режимов очистки крови, и это наиболее полнофункциональное устройство на рынке. Оно может выполнять весь спектр сорбционных и фильтрационных методов терапии для удовлетворения различных клинических потребностей в лечении.

CVVHDF

Непрерывная вено-венозная гемодиализация.

Клиническое применение: тяжелое острое повреждение почек (ОПП), ОПП с тяжелым электролитным дисбалансом, кислотно-щелочной метаболический дисбаланс, сердечная недостаточность, отек легких, отек головного мозга, острый респираторный дистресс-синдром (ОРДС), тяжелая послеоперационная инфекция и т. д.

Хроническая почечная недостаточность (ХПН) в сочетании с острым отеком легких, уремической энцефалопатией, сердечной недостаточностью, нестабильностью гемодинамики и т. д.

CVVH

Непрерывная вено-венозная гемофильтрация.

Клиническое применение: тяжелое острое повреждение почек (ОПП), ОПП с тяжелым электролитным дисбалансом, кислотно-щелочной метаболический дисбаланс, сердечная недостаточность, отек легких, отек головного мозга, острый респираторный дистресс-синдром (ОРДС), послеоперационная инфекция и т. д.

Хроническая почечная недостаточность (ХПН) в сочетании с острым отеком легких, уремической энцефалопатией, сердечной недостаточностью, нестабильностью гемодинамики и т. д.

CVVHD

Непрерывный вено-венозный гемодиализ.

Клиническое применение: тяжелое острое повреждение почек (ОПП), ОПП с тяжелым электролитным дисбалансом, кислотно-щелочной метаболический дисбаланс, сердечная недостаточность, отек легких, отек головного мозга, острый респираторный дистресс-синдром (ОРДС), тяжелая послеоперационная инфекция и т. д.

Хроническая почечная недостаточность (ХПН) в сочетании с острым отеком легких, уремической энцефалопатией, сердечной недостаточностью, нестабильностью гемодинамики и т. д.

SCUF

Медленная непрерывная ультрафильтрация.

Клиническое применение: вызванные различными причинами неблагоприятные последствия медикаментозного лечения, тяжелые отеки, рефрактерная сердечная недостаточность, острый и хронический отек легких.

HP

Гемоперфузия.

Клиническое применение: острое лекарственное отравление или другой токсикоз, уремия, рефрактерная артериальная гипертензия, тяжелый гепатит, печеночная энцефалопатия, вызванная молниеносной печеночной недостаточностью, гипербилирубинемией, сепсисом или синдромом системного воспаления, псориаз или другие аутоиммунные заболевания. Другие заболевания, такие как шизофрения, заболевания щитовидной железы, химиотерапия опухолей и т. д.

SPAD

Однопроходный диализ альбумина.

Клиническое применение: гипербилирубинемия, обострение хронических заболеваний печени, острая печеночная недостаточность.

CPFA

Фильтрационная адсорбция со связанной плазмой.

Клиническое применение: в основном используется для удаления средних и макромолекулярных токсинов, таких как медиаторы воспаления и цитокины.

DFPP

Плазмаферез с двойной фильтрацией.

Клиническое применение: ревматические иммунные заболевания, заболевания нервной системы, заболевания пищеварительной системы, гематологические заболевания, заболевания почек, отторжение после трансплантации органов, аутоиммунные заболевания кожи, гиперхолестеринемия, гиперлиппротеинемия, лекарственные отравления и т. д.

PE

Плазмаферез.

Клиническое применение: ревматические заболевания, заболевания нервной системы, заболевания пищеварительной системы, гематологические заболевания, заболевания почек, отторжение после трансплантации органов, аутоиммунные заболевания кожи, метаболические заболевания, отравления лекарствами и т. д.

MARS

Система рециркуляции молекулярных адсорбентов.

Клиническое применение: гипербилирубинемия, обострение хронических заболеваний печени, острая печеночная недостаточность.

PDF

Диафильтрация плазмы.

Клиническое применение: абиотическая процедура искусственной очистки крови в печени, подходящая для пациентов с печеночной и почечной недостаточностью, электролитным дисбалансом.

PA

Адсорбция плазмы.

Клиническое применение: заболевания иммунной системы, почек, ревматизм, заболевания нервной системы, гематологические заболевания, печеночная недостаточность, реакция «трансплантат против хозяина», тяжелое отравление лекарствами или токсинами.

Другие заболевания, такие как дилатационная кардиомиопатия.

FPFA

Гемодиализ с селективной плазмофильтрацией и адсорбцией.

Клиническое применение: гипербилирубинемия, обострение хронических заболеваний печени, острая печеночная недостаточность.

RAD

Повторный альбуминовый диализ.

Клиническое применение: гипербилирубинемия, обострение хронических заболеваний печени, острая печеночная недостаточность.



SWS-5000

6 насосов и 4 вида весов

SWS-5000A

5 насосов и 3 вида весов

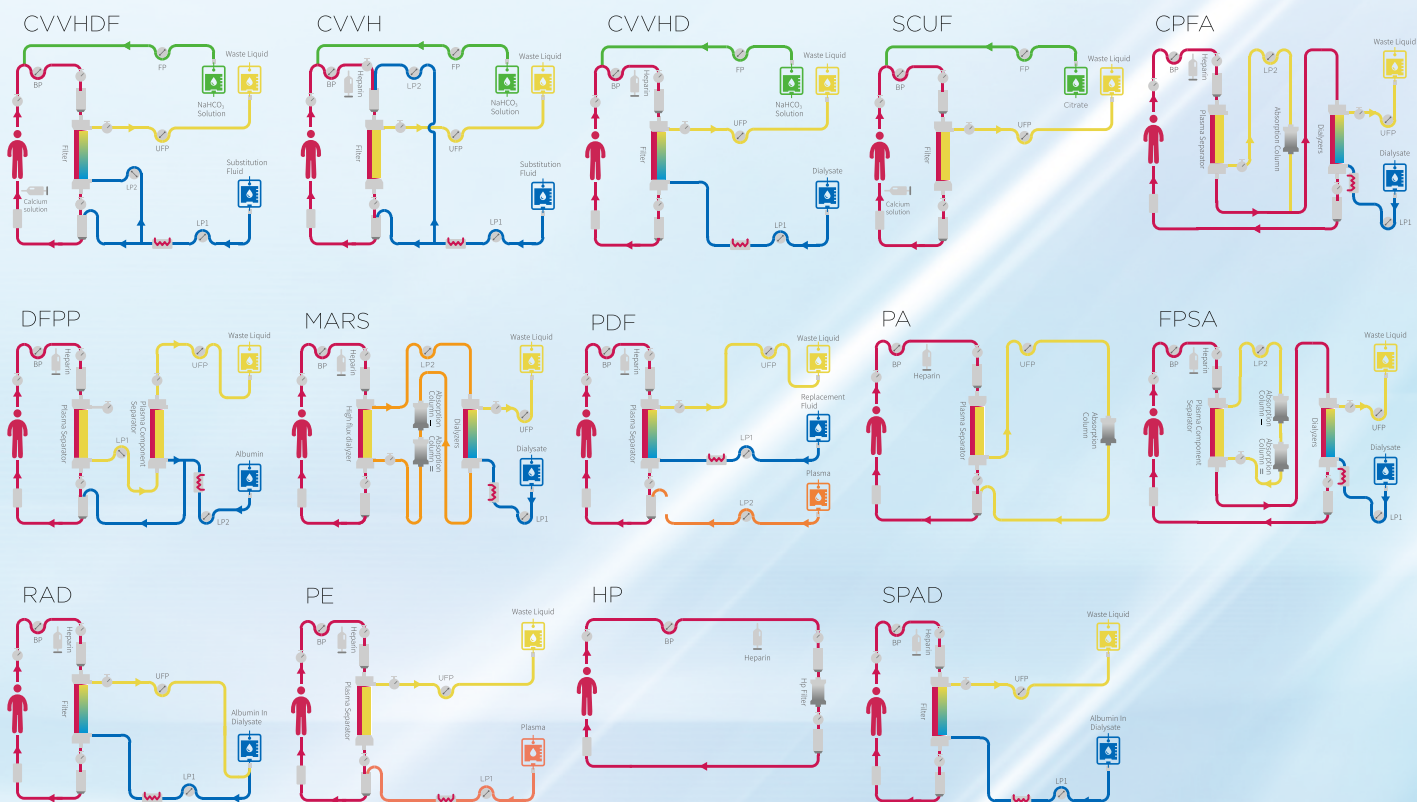
SWS-5000B

4 насоса и 2 вида весов

Тип режима терапии	Режим терапии	SWS-5000	SWS-5000A	SWS-5000B
CRRT	CVVH	✓	✓	✓
	CVVHD	✓	✓	✓
	CVVHDF	✓	✓	✗
	SCUF	✓	✓	✓
ГЕМОПЕРФУЗИЯ	HP	✓	✓	✓
ПЛАЗМОТЕРАПИЯ	PE	✓	✓	✓
	PA	✓	✓	✓
	CPFA	✓	✗	✗
	FPSA	✓	✗	✗
	MARS	✓	✗	✗
	SPAD	✓	✗	✗
	DFPP	✓	✗	✗
	RAD	✓	✗	✗
	PDF	✓	✗	✗

Наборы одноразовых магистралей для использования на аппаратах серии SWS-5000

Модель магистрали	Протоколы лечения	Модель совместимого оборудования	Исполнение
TWT-CBP-01P	CVVH, CVVHD, CVVHDF	SWS-5000	на кассете
TWT-CBP-02P	CVVH, CVVHD, CVVHDF, SCUF	SWS-5000A	на кассете
	PE, RAD, SPAD, PDF, SCUF	SWS-5000 SWS-5000A	
TWT-CBP-03P	CPFA, FPSA, MARS	SWS-5000 SWS-5000A	на кассете
TWT-CBP-04	PA, HP	SWS-5000 SWS-5000A SWS-5000B	-
TWT-CBP-05P	DFPP	SWS-5000 SWS-5000A	на кассете



АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

Address: No. 1 Ciji Road,
Liangjiang New District, Chongqing, China
Tel: 861508652 4699
Email: natasha@swskj.com
Website: www.swskj.com

АДРЕС ДИЛЕРА:

105318, Мироновская ул., д. 33
Телефон: +7 (495) 129-00-28
E-mail: firma@mittek.ru
www.mittek.ru