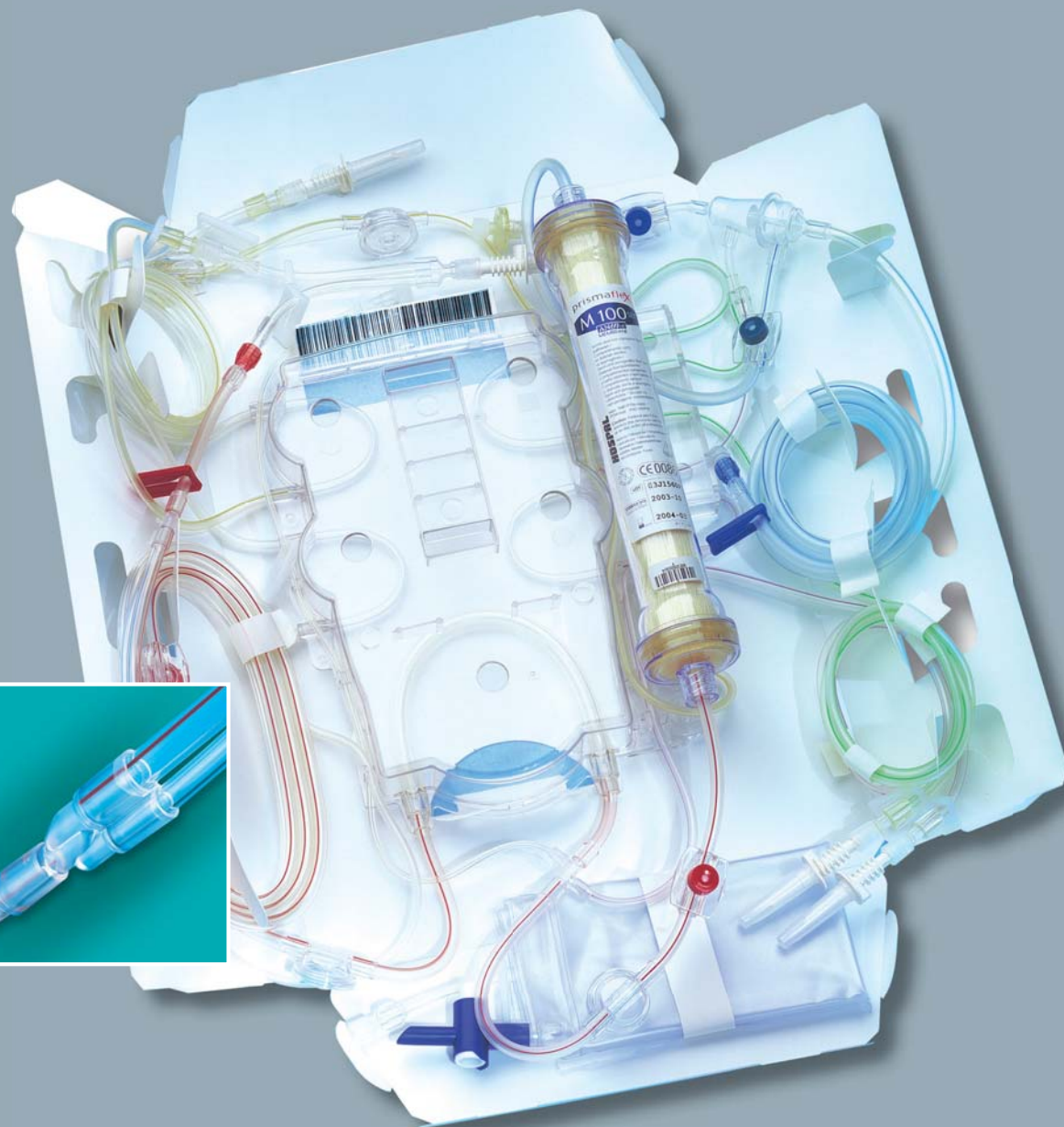


Технология PrismaFlex
prismaflex



сети для решения всех клинических задач

Технические характеристики сетов PrismaFlex

- Система магистралей и фильтр, объединенные в единый сет
- Отсутствие контакта крови с воздухом, уникальная воздушная ловушка
- Закрытые роторы насосов
- Минимальный объем заполнения сета
- Быстрая и легкая установка, автоматическая загрузка, тестирование и заполнение
- Возможность загрузки сета без снятия стерильной упаковки
- Пошаговые графические инструкции на дисплее
- Автоматическое определение типа сета, диапазона скоростей потоков и границ тревоги
- Использование любого сета для процедур с различным соотношением пре- и постразведения

Характеристики сетов

Наименование сета	Поток крови, мл/мин	Поток диализата, мл/час	Макс. фильтрация, мл/ч	Объем заполнения сета	Объем промывки, мл	Минимальная масса тела пациента, кг
ST60	50–180	4000	4000 pre / 4000 pbp 3000 post	93	1000	11
M60	50–180	4000	4000 pre / 4000 pbp 3000 post	93	1000	11
ST100	75–400	8000	8000 pre / 8000 pbp 6000 post	152	1000	30
M100	75–400	8000	8000 pre / 8000 pbp 6000 post	152	1000	30
HF1000	75–400	8000	8000 post	165	1000	30
ST150	100–450	8000	8000 pre / 8000 pbp 8000 post	189	2000	30
HF1400	100–450	8000	8000 pre / 8000 pbp 8000 post	186	2000	30

Характеристики фильтров

Наименование сета	Тип мембраны	Площадь мембраны, кв.м	Объем заполнения фильтра кровью, мл	Коэффициент просеивания*					
				мочевина	креатинин	Витамин B12	инулин	миоглобин	альбумин
M60	AN69	0,60	44	1	1	1	0,95	0,55	≤0,01
ST60	AN69ST	0,60	44	1	1	1	0,96	0,58	≤0,01
M100	AN69	0,90	69	1	1	1	0,95	0,55	≤0,01
ST100	AN69ST	1,00	69	1	1	1	0,96	0,58	≤0,01
ST150	AN69ST	1,50	105	1	1	1	0,96	0,58	≤0,01
H1000	полиарилэтер-сульфон	1,15	85	1	1	1	0,99	н/д	<0,01
H1400	полиарилэтер-сульфон	1,40	98	1	1	1	0,99	н/д	<0,01

*Условия измерения: бычья кровь, белок 60 г/л, температура 37° С