

КОНТРОЛЛЕР ВЕНОЗНОГО ДРЕНАЖА С ВАКУУМНОЙ ПОДДЕРЖКОЙ

MAQUET
GETINGE GROUP

CARDIOVASCULAR



В настоящее время компания MAQUET предлагает широкий спектр продукции для проведения аортокоронарного шунтирования и других операционных вмешательств, в том числе для операций на работающем сердце и эндоскопического выделения сосудов.

Безупречная репутация продуктов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи позволяет MAQUET быть золотым стандартом в сердечно-сосудистой хирургии.

VAVD-контроллер производства MAQUET – это интеллектуальная система для:

- Точного и простого регулирования вакуума в венозном резервуаре.
- Автоматического поддержания выбранного значения вакуума независимо от притока, оттока и уровня жидкости в венозном резервуаре
- Максимальной безопасности пациента, благодаря клапанам сброса положительного и отрицательного давлений.

Maquet – The Gold Standart

ООО «Маке»
Россия, 109004, Москва
ул. Станиславского,
д. 21, стр. 3
Тел.: (495) 514-0055
Факс.: (495) 514-0056
Сервисный центр
Тел.: 8-800-333-6253
info.ru@maquet.com
www.maquet.ru

MEMBER OF THE GETINGE GROUP

КОНТРОЛЬ ДРЕНАЖА ПРОСТО И БЕЗОПАСНО

Просто технически

Контроллер венозного дренажа VAVD автоматически поддерживает выбранную регулировку вакуума, независимо от уровня, притока и оттока жидкости в венозном резервуаре. Соответственно, не требуется вручную изменять значения вакуума при изменении уровня жидкости.

Простая конструкция

Контроллер венозного дренажа VAVD подсоединяется к герметичному венозному резервуару оксигенатора с помощью одноразовой системы трубок.

Простая эксплуатация

Контроллер венозного дренажа VAVD гарантирует, что уровень вакуума будет оставаться постоянным: при включенном контроллере происходит регулировка вакуума в венозном резервуаре, при выключенном контроллере давление в венозном резервуаре будет равно атмосферному.

Безопасность работы

Встроенные клапаны сброса отрицательного и положительного давлений предотвращают колебания давлений выше +3 мм. рт. ст. и ниже – 100 мм. рт. ст.

Постоянно поддерживается установленный уровень вакуума для обеспечения лучшего венозного оттока крови в венозный резервуар, что позволяет проще и надежнее управлять оттоком по сравнению с оттоком под действием гравитации.

Стерильный набор магистралей с ловушкой для конденсата обеспечивает надежное соединение контроллера венозного дренажа VAVD с венозным резервуаром. Ловушка конденсата не нуждается в отдельном держателе, так как просто фиксируется с помощью липкой ленты к венозному резервуару.



Технические характеристики

Размеры (Ш*В*Д)	183*100*200 мм
Масса	3,3 кг
Соединение с источником вакуума	¼"
Соединение с резервуаром	¼"
Требования к источнику вакуума	От -200 до -600 мм рт. ст., min поток 11 stl /min
Лимиты регулировки вакуума	От 0 до -100 (+-10) мм рт. ст.
Точность регулировки вакуума	+/-10 мм рт. ст.
Манометр	Механический, класс точности 1.6, от 0 до -120 мм рт. ст.
Клапан избыточного отрицательного давления	-100 +/-10 мм рт. ст.
Клапан избыточного положительного давления	3 +/- 2 мм рт. ст.